

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
rmGEO	14
Versionsinformation	14
Hinweise	14
Änderungen in Version 2024.4	14
Änderungen in Version 2024.3	14
Änderungen in Version 2024.1	15
Änderungen in Version 2023.4	15
Änderungen in Version 2023.3	15
Änderungen in Version 2023.2	16
Änderungen in Version 2023.1	16
Änderungen in Version 2022.4	17
Änderungen in Version 2022.3	17
Änderungen in Version 2022.1	18
Änderungen in Version 2021.4	19
Kundenportal	19
Allgemein	19
Nachrichten	20
Schutz	20
Einleitung	20
Voraussetzungen	20
Installation	20
Installation eines Softlocks mit einem Produktschlüssel	20
Installation eines Softlocks mit C2VV2C-Lizenzdateien	21
Installation eines lokalen Hardlocks (USB-Dongle)	21
Installation eines Netzwerk-Hardlocks (USB-Dongle)	22
Installation eines Netzwerk-Softlocks mit C2VV2C-Lizenzdateien	22
Ändern eines lokalen Schlüssels	23
Ändern eines Netzwerkschlüssels	23
Deaktivieren eines Softlock	23
Übertragung eines Softlocks auf einen neuen Rechner	24
Manuelle Installation des HASP Treibers	24
Lizenzmanager	24
Session	24
Schlüssel	25
Features	26
Aktivieren/Update	27
Netzwerkschlüssel	27
Fernwartung	28
Alter externer Lizenzmanager (RUS)	28
Allgemein	28
Statusinformationen abrufen	29
Lizenzdatei anwenden	29
Lizenz übertragen	30
Admin Control Center (ACC)	30
Allgemein	30
Allgemein	31
Products	32
Features	32
Sessions	33
Update/Attach	34
Update/Attach	35
Configuration	35
Diagnostics	38
Einleitung	38
Einleitung	38
Häufig verwendete Abkürzungen im Handbuch und Programm	38
rmGEO Startdialog	39
Start von rmGEO	40
Symbole und Konventionen	41
Programmupdate und Dokumentation	41
Verzeichnisstruktur	41
Voraussetzungen der Benutzer	41

Daten	42
Festpunktdatei	42
Werte und Attribute der GNSS-Vektoren	43
KG-Punktdatei/Gem-Punktdatei	43
Messcode	44
Messdaten	45
Messdaten	45
Satznummer	45
Werte und Attribute der Messdaten	45
Werte und Attribute der Nivellementzüge	46
Projekt	47
Punkte	48
Punkte	48
Koordinaten und Attribute der Punkte	48
Festpunktcode	49
Programmbedienung	50
Arbeitsbereiche	50
Arbeitsbereiche	50
Kontextmenü in der Grafik	51
Kontextmenü im Explorer	53
Attributansicht	55
Berechnungen	55
Berechnungen	55
Auswahl eines Punktes	56
Auswahl eines Neupunktes	56
Auswahl eines Standpunkts	56
Auswahl von Punktmengen	57
Auswahl aus der Punktliste	57
Auswahl aus der Grafik	58
Auswahl von-bis	59
Auswahl mit Kreis bzw Rechteck	59
Satzauswahl	59
Eingabe von fehlenden Koordinaten	60
Eingabe von Messdaten	60
Punktollision	61
Editoren	62
Editoren	62
Modus	62
Neuer Datensatz	62
Löschen	62
Kopieren, Ausschneiden, Einfügen	63
Suchen	63
Operation	63
Massenoperation	64
Attributansicht	64
Einstellungen	64
Spalteneinstellungen	65
Protokollieren	65
Tastenkombinationen	65
Eingaben	66
Programmbedienung	67
Datei	67
Drucken	67
Neu	67
Projekt exportieren	68
Projekt importieren	69
Projekt löschen	69
Projektsperre auflösen	69
Protokoll Einstellungen	70
Schließen	71
Speichern unter	71
Öffnen	71
Datenbankbereinigung und Datenbankabgleich	71
Datenbankbereinigung	71
Datenbankabgleich	71

Bearbeiten	71
Ganzes Protokoll löschen	71
Löschen	71
Protokoll permanent löschen	72
Suchen	72
Ansicht	72
Ansicht	72
Benutzer Einstellungen	72
Benutzer Einstellungen	72
Statuszeile	73
Eingabefarben	73
Sonstiges	73
Default-Ansicht	74
Explorer	74
Menü anpassen	74
Projektnotizen	75
Protokoll	75
Sektionen im Explorer	75
Statusleiste	76
Symbolleiste Bemassung	76
Symbolleiste Bemaßung	76
Symbolleiste Bemaßung – Abstand zwischen 2 Punkten	76
Symbolleiste Bemaßung – Bemaßung zwischen 2 Punkten	76
Symbolleiste Bemaßung – Orthogonalabstand	76
Symbolleiste Bemaßung – Orthogonalbemaßung	77
Symbolleiste Bemaßung – Winkel messen	77
Symbolleiste Bemaßung – Winkel bemaßen	77
Symbolleiste Bemaßung – Fläche berechnen	77
Symbolleiste Bemaßung – Bemaßungstexte verschieben	77
Symbolleiste Bemaßung – Selektives Löschen	77
Symbolleiste Bemaßung – Bemaßungen löschen	77
Symbolleiste Bemaßung – Rückgängig	77
Symbolleiste Bemaßung – Einstellungen	77
Symbolleiste Protokoll	77
Symbolleiste Protokoll	77
Symbolleiste Protokoll – Löschen eines Teils aus der Ansicht	78
Symbolleiste Protokoll – Löschen des gesamten Protokoll aus der Ansicht	78
Symbolleiste Protokoll – Laden des Protokolls	78
Symbolleiste Protokoll – Exportieren	78
Symbolleiste Protokoll – Suchen	78
Symbolleiste Redlining	79
Symbolleiste Redlining	79
Symbolleiste Redlining – Linie	79
Symbolleiste Redlining – Kreis	80
Symbolleiste Redlining – Rechteck	80
Symbolleiste Redlining – Polygon	80
Symbolleiste Redlining – Texte einfügen	80
Symbolleiste Redlining – Redliningobjekte verschieben	80
Symbolleiste Redlining – Redliningobjekte verdrehen	80
Symbolleiste Redlining – Texte ändern	80
Symbolleiste Redlining – Selektives Löschen	80
Symbolleiste Redlining – Gesamtes Redlining löschen	80
Symbolleiste Redlining – Letzte Aktion rückgängig	80
Symbolleiste Redlining – Speichern	80
Symbolleiste Redlining – Öffnen	81
Symbolleiste Rekorder	81
Symbolleiste Zoom und Pan	81
Symbolleiste Zoom und Pan	81
Symbolleiste Zoom und Pan - Auswahl	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Auswahl aufheben	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Punkt einfügen	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Pan	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom	82
Durch diese Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom Fenster	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Vergrößern	82

Symbolleiste Zoom und Pan - Verkleinern	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom Grenzen	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Zurück	82
Symbolleiste Zoom und Pan - Alles laden	83
Symbolleiste Zoom und Pan - Zu Punkt zoomen	83
Symbolleiste Zoom und Pan - Fenster laden	83
Symbolleiste Zoom und Pan - Text/Symbolgröße	83
Symbolleiste Zoom und Pan - Einstellungen	83
Symbolleiste Zoom und Pan - Layerschaltung	83
Symbolleiste Zoom und Pan - Punktfang	84
Symbolleisten	84
Verwaltung	84
Berechnungsart-Editor	84
Datenexport HexML	85
Datenexport Höhenunterschiede	85
Datenexport MEM80	87
Datenexport Polygonpunkte	88
Datenimport Shape	88
Datenimport W80 und W130	88
Datenimport WSV-Epochendateien	89
Datenimport - Datenexport	90
Default-Einstellungen	90
EDBS-Schnittstelle	90
EDBS-Schnittstelle	90
Import von EDBS-Daten	91
Export von EDBS-Daten	91
Einbindung rmGEO3-GZ	92
Erster Schritt - Auswahl der Übertragung	92
GNSS-RTK	93
Import DKM	95
Import Koordinatendatenbank	96
Import rmGEO3	96
Letzter Schritt	97
Letzter Schritt	97
Letzter Schritt für den Import	97
Letzter Schritt für den Export	99
Messdatenschnittstelle Tachymetrie	100
Messdatenschnittstelle Tachymetrie	100
Aufteilen von Rohdaten	101
Aufarbeiten der projektbezogenen Rohdaten	102
Transfer vom Messgerät mit RmGEO3-Treiber	103
Nivellement	104
Nivellement	104
Nivellementprotokoll WSV	106
Projekt-Einstellungen	107
Projekt-Einstellungen	107
Allgemeines	107
KG / FP-Punktdatei, GFN	108
Punkte	109
Messungen	111
Einheiten	112
Mittlere Fehler (Standardabweichung)	113
Reduktionen	114
Bezugssystem	116
SmartCalc	118
Berechnungen	118
Projekt-Info	119
rmDATA GeoDiscoverer-Abfrage	119
Starteingabe	122
Transfer WSV-CSV	122
Transfer WSV-CSV	122
Import von WSV-CSV	123
Export von WSV-CSV	125
Transfer Hanack	126
Transfer Hanack	126

CAX-Import	127
L12-Import	127
CAX-Export	127
ESN-Export	128
Transfer Holst und Helten	129
Transfer Homère	129
Transfer Interlis 1	130
Transfer Pregeo	131
Transfer Pregeo	131
Import von Pregeo	131
Export von Pregeo	133
Transfer rmDATA GeoMapper	136
Transfer von IGLIS	136
Transfer von und zu Festpunktdatei	136
Transfer von / zu KG-Punktdatei	137
Transfer von und zu rmGEO4-Projekten	137
Transfer von und zu Textdateien Ascii	137
Transfer von und zu Textdateien Ascii	137
Formateditor	138
Nivellement-Format	140
GNSS Transfer-Formate	141
Verzeichnisse	141
Punkte	142
Deformationsauswertung	142
Deformationsauswertung	142
Deformationsauswertung: Beginn	143
Deformationsauswertung: Lagedarstellung	143
Deformationsauswertung: Höhendarstellung	145
Deformationsauswertung: MS-Excel	146
Deformationsauswertung: Zeitsetzung	147
Deformationsauswertung: Interpolation	149
Deformationsauswertung: Gefahrenzonen	150
Deformationsauswertung: Einstellungen für Grafik	151
Deformationsauswertung: Mehrere Bezugsrichtungen definieren	152
Deformationsauswertung: Einstellungen	153
Deformationsauswertung: Excel-Auswertung WSV	154
Festpunktgleich	155
Freie Punktnummern	156
Koordinatenverzeichnis	156
Koordinatenverzeichnis	156
Koordinatenverzeichnis direkt	156
Koordinatenverzeichnis nach Rubriken	157
Ascii-Export für BEV nach VermV1994	158
Ascii-Export für BEV (Grenzpunkte) nach VermV1994	159
Ascii-Export für BEV nach VermV2010	159
Ascii-Export	160
Koordinatenverzeichnis - Einstellungen	160
Textzuordnung	161
Rubrikzuordnung	161
Klassifizierung setzen	162
Protokoll und Export	163
Ascii-Export für BEV nach VermV2016	164
Nicht berechnete Punkte	165
Projektvergleich	165
Punktberreinigung	166
Punktberreinigung	166
Punkt-Einstellungen	166
Messdaten- Einstellungen	167
Bereinigung	167
Punkteditor	168
Punkteditor	168
Löschen von – bis	169
Punkte umnummerieren	170
Punkte duplizieren	170
Punkte verschieben	171

Massenoperation	171
Messcode kopieren	172
Messcode-Übersetzung	172
Attributübersetzung	173
Attribute zusammenführen	174
Klassifizierung kopieren	174
Messreihenfolge übertragen	175
Bildverknüpfung löschen	175
Bildverknüpfung kopieren	176
Mehrfachmessungen	176
Punktfilter	177
Punkthaufenbearbeitung	179
Punkthaufenbearbeitung	179
Automatische Punkthaufenbearbeitung	179
Manuelle Punkthaufenbearbeitung	180
Punktmengen-Editor	180
Punktmengen-Editor	180
Punktmengenverwaltung	180
Punktmenge bestimmen	181
Punkttypzuweisung	182
Punkttypzuweisung	182
Punkttypzuweisung Direkt	182
Punkttypzuweisung über MC	182
Standvergleich	183
Standverwaltung	184
Toleranzkontrolle	185
Messdaten	186
Anschlusskontrolle	186
GNSS Editor	187
Messdaten Editor	187
Messdaten Editor	187
Spezielle Sätze	188
Messdaten löschen	189
Messdaten (de-) eliminieren	189
Ausgeglichene Sätze löschen	189
Ausgeglichene / Alle Sätze verwenden	189
Massenoperation	190
Messreihenfolge übertragen	190
Attribute kopieren	191
Exzenter korrigieren	191
Zielhöhe korrigieren	193
Messdatenkorrekturen	193
Kontrollmaße	195
Messdaten-Kontrolle	195
Messdatenprotokoll	197
Nivellement Editor	197
Nivellement Editor	197
Vergessener Zugangfang	198
Zug löschen	199
Temperaturinterpolation	200
Projektprüfung	202
Satzausgleich	203
Vermessung	205
Absteckelemente	205
Absteckelemente - Allgemein	205
Absteckelemente manuell	206
Absteckelemente automatisch	207
Achsverwaltung	207
Achsverwaltung - Allgemein	207
Achsverwaltung: Übersicht	208
Achse neu anlegen bzw. bearbeiten	209
Achse: Abschnitte eingeben bearbeiten	209
Achse: Höhenverlauf	211
Achse: Querneigungswechsel	212
Achse: Kleinpunktberechnung 2D/3D	214

Achstransformation	215
Punktstationierung	216
Punktanrechnung	217
Achse duplizieren	218
Aufnahme laut Vermessungs-Verordnung	219
Bogenschnitt	220
Freie Stationierung	221
Freie Stationierung - Allgemein	221
Freie Stationierung - Verwaltung	221
Freie Stationierung: Automatisch	222
Freie Stationierung neu anlegen bzw. bearbeiten	224
Freie Stationierung: Anschlüsse und Fernziele	225
Freie Stationierung: DXF-Ausgabe	226
Höhenkorrekturen	227
GNSS-RTK Transformation	228
GNSS-RTK Transformation - Allgemein	228
GNSS-RTK Transformation: Verwaltung	229
GNSS-RTK Transformation: Neu anlegen bzw. Bearbeiten	231
GNSS-RTK Transformation: Bestimmung der Parameter	232
GNSS-RTK Transformation: Berechnen	234
Transformation mit dem ÖBB infra.raster	235
Kleinpunkte	236
Kleinpunkte - Allgemein	236
Kleinpunkte mit bekannter Messungslinie	236
Kleinpunkte mit unbekannter Messungslinie	238
Kleinpunkte Trasse	239
Kleinpunkte Trasse	239
Kleinpunkte Klothoide	240
Kleinpunkte Kreis	241
Kleinpunkte Gerade	241
Koordinatenumrechnung	241
Nivellement	244
Orthogonalmasse	247
Orthogonalmaße - Allgemein	247
Orthogonalmaße manuell	247
Orthogonalmaße automatisch	248
Polarpunkte	249
Polarpunkte - Allgemein	249
Polarpunkte manuell	250
Polarpunkte automatisch	250
Polygonzug	252
Polygonzug - Allgemein	252
Polygonzugverwaltung	253
Polygonzug neu anlegen bzw. bearbeiten	253
Polygonzug: Eingabe des Anfangs- und Endpunkts	255
Polygonzug: Eingabe der Polygonpunkte	256
Auswahl eines automatisch gefundenen Polygonzuges	256
Polygonzug: Berechnung der Polygonpunkte	257
Polygonzug: DXF-Ausgabe	258
Rückwärtsschnitt	259
Abriss	259
Satzorientierung/Abriss Allgemein	259
Satzorientierung/Abriss manuell	260
Satzorientierung/Abriss automatisch	261
Satzorientierung/Abriss löschen	262
SmartCalc	262
SmartCalc - Allgemein	262
SmartCalc - Datenkontrollen	264
SmartCalc - Festpunkt- und Fernzielsuche	265
SmartCalc - Stabilisierungspunkte suchen	266
SmartCalc - Grafischer Anschluss / Anschluss an das Festpunktfeld	267
Grafischer Anschluss an das Festpunktfeld	267
SmartCalc- Detailpunktberechnung / Abgehängte Standpunkte	267
Detailpunktberechnung	267
Abgehängte Standpunkte	268

SmartCalc_pro	268
SmartCalc pro - Allgemein	268
SmartCalc pro - Einstellungen	268
SmartCalc pro - Vorauswertung	269
SmartCalc pro - Ausgleich	270
SmartCalc pro - Detailpunktberechnung	270
Transformation	271
Transformation - Allgemein	271
Transformation: Verwaltung	271
Transformation: Neu anlegen bzw. Bearbeiten	272
Transformation: Bestimmung der Parameter	273
Transformation: Berechnen	274
Transformation: DXF-Ausgabe	275
Trigonometrische Höhenableitung - Höhenuebertragung	276
Trigonometrische Höhenableitung / Höhenübertragung Allgemein	276
Ableitung der Standpunktshöhe / Zielpunktshöhe	277
Ableitung der Standpunktshöhe	277
Ableitung der Zielpunktshöhe	277
Vorwaertsschnitt	277
Vorwärtsschnitt - Allgemein	277
Vorwärtsschnitt manuell	278
Vorwärtsschnitt automatisch	278
Geometrie	279
Ausgeglichene Gerade / Ebene	279
Ausgeglichene Gerade	279
Ausgeglichene Ebene	280
Detailpunkte am Kreisbogen	280
Dreiecksauflösung	281
Fläche	281
Flächenverwaltung	282
Fläche: Neu anlegen bzw. bearbeiten	282
Fläche: Eingabe der Flächenpunkte	283
Geradenschnitt	284
Inter-/Extrapolation	284
Kreis an 2 Tangenten	285
Kreis durch 3 Punkte	286
Kreis-Interpolation	286
Lotfußpunkt	287
Lotfußpunkt auf Kreisbogen	288
Rechtwinkelzug	288
Schnitt Gerade – Ebene	289
Schnitt Kreis – Gerade	290
Tangenten an Kreis	291
Trapezfläche	292
Grafik	292
CodeGrafik	292
CodeGrafik	292
CodeGrafik – Wahl der Daten	293
CodeGrafik – Fehlerübersicht	295
CodeGrafik – Messcodes	295
CodeGrafik – Aufnahme von Attributen	295
CodeGrafik – Darstellung von Punkten	296
CodeGrafik – Darstellung von Symbolen	296
Symbol auf 1 Punkt	296
Gerichtetes Symbol	296
Symbol skaliert mit 2 Punkten	297
Symbol skaliert mit 3 Punkten	297
CodeGrafik – Darstellung von Polylinien bzw. Linien	298
Aufnahme von Polylinien mit einer bestimmten Eigenschaft (Property)	298
Aufnahme von Polylinien mit einem bestimmten Modus	298
Aufnahme von mehreren Polylinien gleicher Art	298
Beenden und Schließen von Linien	299
Polylinien mit Bögen	300
Ausrunden von Polylinien	301
Geometrische Figuren: Kreise, Rechtecke, Parallelelogramme	301

Interpolation der Punkthöhe bei Rechtecken	302
Polylinien mit Fluchtpunkten	302
Polylinien mit rechten Winkeln	303
Polylinien mit rechtwinkliger Fortsetzung	303
Zweipunktlinien	304
CodeGrafik – Darstellung von Signaturen	304
Signatur mit fixer oder variabler Breite	304
Signaturen mit Breitenpunkt	305
Signaturen mit Abstandslinien	305
CodeGrafik – Aufnahme mit Maßband-Codierung	306
CodeGrafik – Aufnahme durch Messreihenfolge	306
CodeGrafik – Darstellung von Texten	308
CodeGrafik – Darstellung von Flächen	309
CodeGrafik – Darstellung von Komplexobjekten	309
CodeGrafik – Übersicht über Messcode-Aufbau	310
CodeGrafik – Messcodezuordnung	310
Umstieg vom Modul Hochzeichnen	315
CodeGrafik Basis	315
DXF-Schnittstelle	315
DXF-Schnittstelle	315
DXF-Datei erzeugen	316
DXF-Datei einlesen	320
Messcode-Einteilung	322
DXF-Hintergrunddateien	322
Grafik drucken	322
Grafik drucken	323
Seite einrichten	324
Grafik-Einstellungen	324
Grafik-Einstellungen	324
Symbolzuordnung	325
Hintergrunddaten darstellen	326
Hintergrunddaten darstellen	326
Konfigurationseditor für Shape Dateien	327
WMS-Dienste	329
Profile	331
Profile - Allgemein	331
Profile: Verwaltung	331
Profile neu anlegen bzw. bearbeiten	332
Profile: Auswahl der Punkte	333
Profile: Massenberechnungen	334
Profile: Ausgabe	335
Profile: Grafik	336
Profile: Default-Einstellungen	337
rmNETZ	338
Ausgleich	338
Ausgleich nach Vermessungsverordnung	341
Ausgleich nach Vermessungsverordnung	341
Vermessungsverordnung	341
Kurzanleitung für die Berechnung und Dokumentation laut VermV 2010	342
Ausgleichs-Assistent	342
Ausgleichs-Assistent - Allgemein	342
Ausgleichs-Assistent – Ausgleich neu anlegen bzw. Bearbeiten	343
Ausgleichs-Assistent - Berechnung der Näherungskordinaten	344
Ausgleichs-Assistent - Ausgleich	345
Ausgleichsberechnung mit Beispielteil	346
Ausgleichsberechnung mit Beispielteil	346
Gezwängter Ausgleich	346
Benutzungskonzept	346
NETZ-Beispiel	346
Freier Ausgleich	352
Benutzungskonzept	352
NETZ-Beispiel	353
Korrelierter Ausgleich	356
NETZ-Beispiel	356
NETZBILD des Beispiel-Netzes:	357

a-priori Ausgleich	357
Benutzungskonzept	358
NETZ-Beispiel	358
Ausgleich nach Vermessungsverordnung	360
Beispiel	360
GNSS-Ausgleich	366
Benutzungskonzept	366
Kombinierter Ausgleich von terrestrischen und GNSS-Messungen	366
Benutzungskonzept	367
Weiche Lagerung	367
Koordinatenmessungen FAQ	367
Berechnung von Näherungskoordinaten	368
DXF-Ausgabe	369
Einleitung	370
Einstellungen fuer einen Ausgleich	372
Einstellungen für einen Ausgleich	372
Netzpunktmenen	373
Autom. Zuweisung zu Netzpunktmenen	374
Netz-Einstellungen	375
Ausgleichsparameter	375
Messwerttypen	378
Unbekannte	379
Ausgabe	379
Ausgabe bei Verm.V.	380
Grobfehlersuche	381
Kopieren von ausgeglichenen Koordinaten	382
Netzskizze anzeigen	383
Netzskizze ausblenden	384
rmTemplateEditor	384
rmTemplateEditor	384
Programmbedienung	384
Programmbedienung	384
Oberfläche	384
Erstellen eines Koordinatenverzeichnis	385
Erstellen eines Messdatenprotokolls	385
Erstellen von Kopf- und Fußzeile	386
Erstellen eines Deckblatts	386
Menü Datei	386
Menü Datei	386
Neu	387
Öffnen	387
Speichern unter	387
Löschen	388
Schließen	388
Menü Extras	388
Menü Extras	388
Variablen einfügen	388
Tabulatoren	389
Optionen	389
Vorlage erstellen	390
Bitmap einfügen	390
Systemvariablen	391
Aufbau des Protokolls	391
Aufbau des Protokolls	391
Berechnungsköpfe	392
Kopf- und Fußzeile	392
Variablen	392
Variablen	392
Kopf-/Fußzeile	393
Projekt-Einstellungen	393
Koordinatenverzeichnis	395
Messdatenverzeichnis	396
Berechnungen	397
Extras	397
DGN-Export	397

Flusspunktausgabe	398
GeoBas-Attribute	399
GNTRANS	400
Hanack-Berechnungen	402
Hanack-Berechnungen	403
Hanack – Ebenheitskontrolle Gerade	403
Hanack – Ebenheitskontrolle Fläche	404
Hanack – Anrechnung Gerade	404
Hanack – Anrechnung Kreis	405
Hanack – Anrechnung Spannmaß	406
Hanack – Schienenaufmaß	407
Hanack – Transformation Potsdam	407
Hanack – Kreisberechnung	408
Hanack - KMQ für Punkte setzen	409
Hanack - Koordinaten-Mittelung	409
Hanack - 3D-Kleinpunktberechnung	410
Km-Fehler-Schleifen	411
Koordinatenverzeichnis nach DXF	412
Kreisinterpolation 3D	413
Normberechnungen	413
Normberechnungen	413
Flächen-Ebenheitskontrolle nach DIN 18202	414
Ordnungsprofile	415
Ordnungsprofile	415
Ordnungsprofile – Eingabe der Einstellungen	415
Ordnungsprofile – Auswahl der Zwangspunkte und Berechnen	417
Punktstationierung	419
Punktstationierung	419
Punktstationierung – Ordnungsprofile	419
Punktstationierung – Berechnung	420
Ruhrverband-Deformation	422
Schöckl-Transformation	423
Seildurchhang	424
Seilgeometrie	425
Winkelpunkteleiste	426
Winkelpunkteleiste - Allgemein	426
Winkelpunkteleiste: Einstellungen	426
Winkelpunkteleiste: Auswahl der Punkte	427
Winkelpunkteleiste: Grafik	427
Anhang	428
Abkürzungen in der Formelübersicht	428
Anhang	428
Ausgleichsrechnung	428
Ausgleichsrechnung	428
Ausgleich vermittelnder Beobachtungen	429
a-priori Ausgleich	430
Korrelierter Ausgleich	430
Freier Ausgleich	430
Kombinierter gezwängter Ausgleich von terrestr. und GNSS-Messungen	432
Kombinierter freier Ausgleich von terrestr. und GNSS-Messungen	433
Gewichtsberechnung	433
Statistische Größen zur Beurteilung der Beobachtungen	435
Globaler Modelltest	435
Berechnung des mittleren Höhenfehlers einer Nivellementablesung	436
Berechnung des mittleren Km-Fehlers	436
Berechnung des Schmieggugelradius	437
Datenerfassungsgerät GeoMax	437
Datenerfassungsgerät TOPCON Datenbank	438
Datenerfassungsgerät TOPCON GTS 7	440
Datenerfassungsgeräte Trimble SC	440
Datenerfassungsgerät Trimble SC	440
Installation der Schnittstelle zur SC	441
Lizenzierung der Schnittstelle zur SC	441
Import von Daten aus SC	441
Einstellungen eines Geräts	442

Export zu Trimble SC	443
Konfigurationsdatei	443
GNSS-Daten	447
Datenerfassungsgeräte	448
Datenerfassungsgeräte LEICA 1200	449
Datenerfassungsgeräte LEICA GSI	453
Datenerfassungsgeräte LEICA GSI	453
Tachymetrische Daten	453
Verspeicherung von Messcodes	453
Aufnahme für rmGEO-CodeGrafik	454
Hochpunkt-Kodierung	454
Nivellement	454
GNSS-Daten aus der SKI-Software	455
Konfigurationsdatei	455
Arbeitsweise mit den Geräten	466
Datenerfassungsgerät Leica HeXML	467
Datenerfassungsgeräte Trimble Geodimeter Jobfile	467
Datenerfassungsgeräte Trimble Geodimeter Jobfile	467
Tachymetrische Daten	468
Hochpunkt-Kodierung	468
Kodieren der exzentrischen Messungen	469
GNSS-Daten	470
Konfigurationsdatei	472
Arbeitsweise mit den Geräten	478
Datenerfassungsgeräte Trimble ZEISS	479
Datenerfassungsgeräte Trimble ZEISS	479
Tachymetrische Daten	479
Nivellement	481
Konfigurationsdatei	482
Doppelspiegelmessung	488
Einstellungen für Kommunikation mit dem Gerät	489
Erklärung der Skizzen	489
Formelübersicht	490
Gewichtete Mittelungen	490
Gewichtete Mittelungen	490
Gemittelte Berechnung der Orientierung	490
Gewichtete trigonometrische Höhenableitung	491
Konfiguration	491
Konfiguration der Datenbank	492
Konfiguration der Datenbank	492
Access	492
Übrige Datenbanken	492
Auswahllisten	492
Konfiguration der Starteingabe	493
Konfiguration der Starteingabe	493
Einstellungen	493
Mittelung von 2 Kreislagen	495
Nikon	495
Reduktionsformeln	495
Reduktionsformeln	495
Koordinaten des Zielpunktes	496
Streckenreduktionen	496
Richtungsreduktion	497
Reduktion der Zenitdistanz	497
Flächenreduktion für die Gauß-Krüger-Projektion	498
Höhenberechnung mit Reduktion wegen Erdkrümmung und Refraktion	498
Temperaturkorrektur Nivellementlatten	498
Tabellen fuer DXF-Transfer	498
Tabellen für DXF-Transfer	498
DXF-Headerdatei	499
Steuerdatei für Blöcke	499
Messcodeübersetzungstabelle für Blöcke	499
Blocktypzuordnung	500
Layerzuordnung für Blöcke	500
Blocktypdefinition	500

Steuerdatei für Linien	501
Messcodeübersetzungstabelle für Linien	502
Linientypdefinition	502
Definitionsdatei für DXF-Datei einlesen	503
Tabellen fuer Profile	505
Tabellen für Profile	505
FORMAT-TABELLE	505
SYMBOL-TABELLE	509
LINIEN-TABELLE	511
STIFT-TABELLE	511
Punktbeschriftungs-Tabelle	511
Textzuordnungstabelle	511
STEUER-TABELLE	512
Tabellen fuer rmNETZ	512
Tabellen für rmNETZ	512
Iterationstabelle für Näherungskordinaten	512
DXF-Konfigurationen für Netzbilder	514
Tabellen und Formatdateien	515
Tabellen und Formatdateien	515
Einstellbare Verzeichnisse	515
Einstellungen für mehrere rmDATA-Produkte	515
Weitere Verzeichnisse	516
Punktnummertransformation	516
Instrumententabelle	516
Umstieg von rmGEO3	517
Umstieg von rmGEO3	517
Automatischer Import von rmGEO3-GZs	517
Übernahme von rmGEO3 Tabellen	518
RmInst	519
Drucker	519
Treiber	519
Änderungen zu rmGEO3	519
Weitere Datenerfassungsgeräte	520
Weitere Datenerfassungsgeräte	520
PSION ORGANIZER	520
SONSTIGE	520
Begriffserklaerungen	520
Begriffserklärungen	520

rmGEO

Der Alleskönner von der Feldaufnahme bis zum fertigen Plan

Werten Sie Ihre Messdaten zuverlässig, qualitätsgesichert und nachvollziehbar aus – egal ob GNSS-, Tachymetrie- oder Nivellement-Daten.

Mit rmGEO4 sind Sie für alle Aufgaben von der Ingenieurvermessung bis zur Katastervermessung gerüstet.

Sämtliche Arbeitsschritte und Berechnungen (Transformationen, Polygonzug, Freie Stationierung, Geometrieberechnungen, u.v.m.) werden ausführlich protokolliert und sind somit stets nachvollziehbar.

Die integrierte Grafik bietet eine Übersicht über die berechneten Punkte und Messkonstellationen.

Fügen Sie zusätzlich Bemaßungen, Redlining-Objekte oder grafische Informationen ein.

Hinterlegen Sie Rasterdaten wie z.B. Orthofotos oder fügen Sie DXF-/DWG-Dateien in die Grafik ein.

Exportieren Sie die berechneten Punkte in die unterschiedlichsten Formate, zurück auf Ihr Vermessungsinstrument oder verwenden Sie die Daten Ihres Projekts direkt im geodätischen CAD [rmDATA GeoMapper](#).

Versionsinformation

Hinweise

Informationen zu den Systemvoraussetzungen finden Sie unter <https://www.rmdatagroup.com/systemvoraussetzungen/>.

Informationen zur Datenbank:

rmGEO-Projekte, die mit der aktuellen rmGEO-Version geöffnet wurden, können nicht mehr mit älteren rmGEO-Versionen geöffnet werden, die nicht dieselbe Datenbankversion verwenden.

rmGEO 2021.4 verwendet die Datenbankversion **35**.

Änderungen in Version 2024.4

Leica GSI-Schnittstelle

Korrektur beim Export von Punkten mit = im Messcode.

Leica HeXML-Schnittstelle

Korrektur beim Import der lokalen Koordinaten.

Nivellementzug

Korrektur beim Visualisieren mehrerer Nivellementzüge in der Einzelauswertung.

Netzausgleich

2D-Ausgleiche können jetzt auch mit einem Festpunkt berechnet werden, wenn mindestens ein Azimut gemessen wurde.

Änderungen in Version 2024.3

ASCII-Schnittstelle

Korrektur beim Öffnen der Voransicht unter Windows 11.

Punkteditor

Korrektur beim Ändern von neigungskompensierten Antennenhöhen mit oder auf den Wert 0.

UTM Abbildung

Berücksichtigung eines weiteren Reihenentwicklungsgliedes (betrifft vor allem die Ergebnisse an Zonenrändern).

iGleis Import

Korrektur beim Speichern von Gradienten und Überhöhung, wenn deren Anfangsstationierung nicht mit der Anfangsstationierung der Achse ident ist.

Festpunktimport BEV

Korrektur beim Speichern der Punktlagegenauigkeiten von EPs und TPS.

Änderungen in Version 2024.1

Nivellementzug

Visualisierung des Nivellementzugs im Grafikfenster, wenn Lagekoordinaten vorhanden sind.

Freie Stationierung mit Ausgleich

Wenn ein Maßstab berechnet wurde, werden die Klaffungen ab sofort mit diesem Maßstab, und nicht wie bisher mit Maßstab 1 protokolliert.

GeoDiscoverer-Abfrage

Ein Problem beim Herstellen der Verbindung zum GeoDiscoverer-Client wurde behoben.

Kleinpunktberechnung mit bekannter Messungslinie

Die Eingabe des Neupunkts erfolgt jetzt vor der Eingabe von Abszisse und Ordinate. Begründung: Beim Auswählen eines Neupunkts werden Abszisse und Ordinate aktualisiert.

Netzausgleich

Ausgabe eines Hinweises bezüglich Wahrscheinlichkeitsniveau (1σ) bei den ausgeglichenen Koordinaten

GeoMax-Schnittstelle

Bugfix: Trennzeichen von Messcodes

Koordinatenverzeichnis (speziell für Österreich)

Bugfix: Ausgabe von Messpunkten mit EP-ähnlichen Punktnummern

Änderungen in Version 2023.4

Messgeräteschnittstelle GeoMax

Der Export von Passpunkten für eine Transformation erfolgt jetzt automatisch bei der Auswahl der Transformation.

Messgeräteschnittstelle Leica DBX

Import von manuell eingegebenem ppm-Wert für die Streckenreduktion.

Speziell für Österreich

Setzen des Festcode-Attributs von EPs und TPs beim Import von Transformationen aus dem BEV-Transformator.

Inverse Transformation mit dem ÖBB infra:raster

GNSS-RTK Transformation: Berechnen der mittleren Fehler ausschließlich aus den Lage-Koordinaten, wenn das Protokoll It. VermV aktiv ist.

Änderungen in Version 2023.3

Codegrafik

Das Ausrunden von Linienzügen kann jetzt auch mit dem Geometrie-code für **AusrundenStart** beendet werden.

iGleis-Schnittstelle

Korrektur beim Import von Achsnamen mit Umlauten.

Korrektur bei Achselementen mit Länge 0.

Netzausgleich - Ausgegliche Koordinaten kopieren

Korrektur beim Protokollieren von Neupunkten mit dem Status **Lage fest** oder **Höhe fest** .

Speziell für Österreich

Setzen der Punktlagegenauigkeit von EPs und TPs beim Import von Transformationen aus dem BEV-Transformator.

Speziell für die Schweiz

Protokoll Netzausgleich (frei, weiche Lagerung): Die Gegenüberstellung der Festpunktkoordinaten mit den ausgeglichenen Koordinaten erfolgt nun für Passpunkte und Nicht-Passpunkte getrennt.

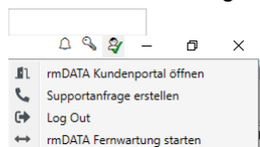
Speziell für die französische Version

Automatische Polarpunktberechnung: Es werden jetzt der Punktlagefehler ("Fs") und der Kontrollindex protokolliert. Außerdem erhalten Punkte, die durch eine zweite Messung unter Einhaltung der Toleranzen kontrolliert, aber nicht gemittelt wurden, den Kontrollindex 4. Diese Punkte werden auch als zuverlässig ausgewiesen.

Änderungen in Version 2023.2

Fernwartung

Wenn es im Zuge einer Supportanfrage notwendig ist, dass sich ein rmDATA Mitarbeiter direkt mit Ihrem Rechner verbindet, können Sie den Fernwartungsclient direkt in der Titelleiste starten.



Öffnen von Einstellungsdateien unter Windows 11

Die Einstellungsdateien werden jetzt mit dem jeweiligen Standardprogramm geöffnet.

Messgeräteschnittstelle Trimble SC

Korrektur beim Import von Bildverknüpfungen.

iGleis-Schnittstelle

Mastpunkte können jetzt optional importiert und exportiert werden.

In der DB.ini können die Attribute "Station", "Abstand", und "Achse" definiert werden. Diese werden beim Import, beim Export, und bei der Achsanrechnung berücksichtigt.

```
[PT-FIELD1]
NAME=Station
TYPE=DB_DOUBLE

[PT-FIELD2]
NAME=Abstand
TYPE=DB_DOUBLE

[PT-FIELD3]
NAME=Achse
TYPE=DB_STRING
```

Speziell für die Schweiz

beim Mitteln von Punkten erhält der resultierende Punkt immer den Kontrollindex 3.

beim Mitteln von Punkten in der Funktion Standvergleich werden die Lage- und Höhenzuverlässigkeit übernommen, wenn alle Ausgangskordinaten zuverlässig sind.

Französischsprachiges Protokoll: Korrektur bei der Ausgabe der 5 größten Lagefehler ("Fs"). Außerdem werden jetzt auch Werte, die kleiner als 3 cm sind, ausgegeben.

Änderungen in Version 2023.1

Koordinatenverzeichnis Strukturierter Plan

Kein Export von Höhen mit dem Wert 0.

Import von Transformationen aus dem BEV-Transformator

Die Optionen bezüglich Attributzuweisung und Übersetzungstabelle aus dem Festpunkt-Import werden jetzt auch beim Import von Transformationen aus dem BEV-Transformator berücksichtigt.

Messgeräteschnittstelle Leica 1200

Messungen von Standpunkten, deren atmos. ppm kleiner als 10-5 ist, werden als nicht meteorologisch korrigiert interpretiert. Das betrifft z.B. die Eingabe der Laborwerte (Temperatur = 12°, Druck = 1013.25 mbar, 60% Luftfeuchte).

Messgeräteschnittstelle Trimble SC

automatisches Anlegen eines Unterordners beim Import von Bildverknüpfungen.

Codegrafik

korrekte Darstellung einer Ausrundung, die im selben Punkt beginnt, in dem gleichzeitig ein Bogen endet.

Satzausgleich

Korrekte Protokollierung der berechneten atmosphärischen ppm, wenn beim ersten Zielpunkt des Satzes keine Distanz gemessen wurde.

Lotfußpunkt auf Kreisbogen einrechnen (Modul Kataster Schweiz)

Mit dieser Funktion können Punkte auf einen Kreisbogen eingerechnet werden (Lotfußpunkt).

ptp-Export

Korrektur beim Export des Attributs *ZuverlaessigLage*.

Netzausgleich

Ausgabe der am Netzausgleich beteiligten Stände

Netzausgleich (französischsprachiges Protokoll)

diverse Korrekturen von Rechtschreibfehlern

Ausgabe der 5 größten Lagefehler ("Fs")

Ausgabe der originalen Koordinatenmessungen neben den ausgeglichenen Koordinatenmessungen (benötigt Verwendung von user.pff)

Änderungen in Version 2022.4

Import von Leica HeXML Nivellementdaten

Über die neue Schnittstelle können Nivellementdaten der Geräte LS10/LS15 im HeXML-Format importiert werden.

Messgeräteschnittstelle Trimble SC

Beim Import von neigungskompensierten GNSS-Messungen (ETRS89) werden aus den gemessenen Koordinaten des Antennenphasenzentrums mit den lokalen Drehwinkeln (roll, pitch, yaw) die Koordinaten der Lotstabspitze berechnet.

Änderungen in Version 2022.3

Kompatibilität zwischen rmGEO und GeoMapper

Wenn Sie rmGEO gemeinsam mit GeoMapper verwenden, aktualisieren Sie bitte beide Programme auf Version 2022.3, um die Kompatibilität sicherzustellen.

Lizenzmanager

Oben rechts haben Sie über

direkten Zugriff auf den Lizenzmanager. Hier sehen Sie die aktuellen Sessions, die verfügbaren Lizenzschlüssel und die freigeschalteten Module. In diesem Dialog lassen sich auch die Lizenzen aktivieren und aktualisieren bzw. die Netzwerkeinstellungen treffen.

Dokumentation

Beim Aufruf der Hilfe gelangen Sie nun zur Online-Dokumentation im rmDATA-Kundenportal.

GNSS-RTK Transformation

Diverse Verbesserungen beim Import von Transformationen aus dem BEV-Transformator. Das Speichern der KG in der Punktnummer kann jetzt mit den Schaltern KG-ZU-PUNKTNUMMER, bzw. KG-TRENNZEICHEN in der Datei rmGEO4.ini, Rubrik [KDB_TRANSFER] eingestellt werden. Die Datei rmGEO4.ini finden Sie im rmGEO4-Benutzerverzeichnis.

ÖBB infra:raster: Transformation ITRF2014 -> ÖBB "Landeskoordinaten": Wenn Sie über die Rasterdatei verfügen, können Sie sie in den Projekteinstellungen wie eine NTv2-Datei in das Projekt einbinden. Anschließend legen Sie eine 2-Schritt-Transformation an, und wählen als globale Parameter ETRS89-MGI, bzw. als Typ für den 2. Schritt infra:raster.

In der Einstellungsdatei transformation.ini wurde die Anzahl der Nachkommastellen der Drehwinkel der 7-Parameter-Helmerttransformation ETRS89->MGI erhöht. Um exakte Ergebnisse bei der Transformation mit dem infra:raster zu gewährleisten, aktualisieren Sie die Drehwinkel in transformation.ini mit den Werten aus transformation_Default.ini!

Homère-Import

diverse Verbesserungen bei der Übernahme der Attribute beim .ptp-Import.

Änderungen in Version 2022.1

Allgemein

Mit der neuen Version wurde die Darstellung der Dialoge bei hoher Bildschirmskalierung auf Monitoren mit hoher Auflösung optimiert.

Codegrafik

Beim Hochzeichnen nach GeoMapper wird ein Bogen jetzt als ein Segment, statt wie bisher als zwei Segmente gezeichnet.

Koordinatenverzeichnis

Wenn die Option für berichtigte Attribute aktiv ist, werden jetzt auch die Bemerkungstexte aus den berechtigten Attributen gelesen. Beim strukturierten Plan wird jetzt geprüft, ob der Indikator von Grenzpunkten leer ist, wenn die Klassifizierung 'neu' oder 'transformiert' ist.

Bei den Protokollen "2D VermV" und "2D VermV Groß" werden jetzt auch ETRS-Punkte mit gleicher Punktnummer, aber unterschiedlicher KG protokolliert.

Messgeräteschnittstelle Leica 1200

Scans werden jetzt auch dann vollständig importiert, wenn Umlaute im Dateipfad vorkommen.

Achsverwaltung

neue Schnittstelle: iGleis. Mit dieser Schnittstelle können Achsen im iGleis-Format importiert und exportiert werden.

automatische Polarpunktberechnung

Punkte mit wirksamen Kontrollmaßen erhalten jetzt den Kontrollindex 5, wenn die Toleranzgrenze überschritten wird, und der Punkt als nicht zuverlässig ausgewiesen wird.

rmNETZ

Zuverlässigkeitskontrolle: Die Einstellungen für die fixe Horizontalabstand zur Berechnung von a priori Genauigkeiten werden jetzt auch aus Netzausgleichs-Profilen geladen.

Änderungen in Version 2021.4

Import Festpunktdateien (BEV)

UTF-8 kodierte Dateien können jetzt auch importiert werden.

Messgeräteschnittstelle Leica 1200

Absteckungen mit Schnurgerüst werden jetzt auch protokolliert, wenn sie mit GNSS durchgeführt wurden.

Messgeräteschnittstelle Leica iCON

Neben diversen Anpassungen an Formatänderungen werden jetzt auch Messcodes und Linieninformationen importiert.

Deformationsauswertung

Ein Problem, das in der Höhendarstellung zum Absturz geführt hat, wurde behoben.

Satzausgleich

Wenn im Zuge der meteorologischen Streckenreduktion ein ppm-Wert aus Druck und Temperatur berechnet wird, wird dieser jetzt protokolliert.

Rechtwinkelzug

Die Konstellationen des originalen und des ausgeglichenen Zugs werden jetzt grafisch dargestellt.

GNSS-RTK Transformation

Wenn ein aktiver Passpunkt in einem Rutschgebiet liegt (Festcode "R"), und das *Protokoll It. VermV* aktiv ist, wird beim Klick auf *Weiter* ein Hinweis ausgegeben

Koordinatentransformation

Die Option, mit der Mehrfachmessungen in mehrere Zielstände transformiert werden können, ist jetzt auch in der Koordinatentransformation verfügbar

Schnittstelle "Homère"

Die *Plannummer* wird ab jetzt als Teil des Attributs *Gemeindenummer*, und nicht mehr als Teil der *Punktnummer* behandelt. Das bedeutet, die Gemeindenummer besteht nun aus 8 Stellen, wobei die ersten 4 Stellen die eigentliche Gemeindenummer enthalten, und die letzten 4 Stellen die Plannummer.

Die Punktnummer wird ab jetzt nicht mehr aufgeteilt. Sie enthält nur mehr die Punktnummer.

Die Projektvorlage wurde entsprechend angepasst. Löschen Sie die alte Projektvorlage *Suisse MN95 Homere.PRF* vor dem Update, damit die neue Projektvorlage installiert wird.

Standvergleich (kombiniert mit dem Modul Landkit Schweiz)

Die Protokollierung des Fs ist nun optional

Punkte erhalten nur mehr den Kontrollindex 3, wenn tatsächlich gemittelt wurde.

Im Protokoll wird ein Hinweis ausgegeben, wenn gemittelt wird.

Kundenportal

Allgemein

Über das rmDATA Kundenportal kommen Sie zu Ihren Produktupdates, zur Lizenzübersicht, zu aktuellen Informationen und können auch direkt Supportanfragen erfassen.



Klicken Sie auf den Button um sich im rmDATA Kundenportal anzumelden. Nach erfolgter Anmeldung



können Sie zur Webseite des Kundenportals wechseln und finden dort u.a. die aktuellen Produktsetups. Oder Sie können eine Supportanfrage erfassen.

 Über das [Nachrichtenfenster](#) erhalten Sie relevante Informationen zu Ihrem Produkt.

 Im Lizenzmanager erhalten Sie eine Übersicht Ihrer verfügbaren Lizenzen und können Lizenzupdates einspielen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[Session](#)

[Schlüssel](#)

[Features](#)

[Aktivieren/Update](#)

[Netzwerkschlüssel](#)

Nachrichten

Über das Nachrichtenfenster erhalten Sie relevante Informationen zu Ihrem Produkt.

Schutz

Einleitung

rmDATA Produkte benötigen für ihren Einsatz eine gültige Lizenz. Beim HASP-Schutzsystem haben Sie die Wahl zwischen folgenden Lösungen:

Softlock: Die Lizenz wird direkt auf Ihrem Rechner gespeichert.

Sie kann vom Anwender nicht auf andere Rechner übertragen werden.

Hardlock: Die Lizenz befindet sich auf einem Dongle, den Sie an der USB-Schnittstelle Ihres Rechners anstecken. Sie können den Dongle jederzeit umstecken, und die Lizenz so abwechselnd auf verschiedenen Rechnern einsetzen.

Netzwerklicenz: Hardlocks oder Softlocks, die an einem Rechner (meist einem Server) angeschlossen sind, deren Lizenzen von allen Rechnern im Netzwerk abwechselnd genutzt werden können.

Diese Lizenzen können auch *kombiniert* werden:

Auf einem Rechner können mehrere Lizenzen zugleich installiert sein, sowohl Softlocks als auch Hardlocks. Der Rechner kann dann auf alle Features zugreifen.

Netzwerklicenzen können von jedem Rechner zusätzlich genutzt werden, wobei lokal vorhandene Lizenzen vorrangig verwendet werden. Im Folgenden finden Sie die Anleitung, wie Sie Lizenzen auf Ihrem Rechner aktivieren und verwalten.

Voraussetzungen

Produktversionen

Alle rmDATA Produkte seit 2012 unterstützen das HASP-Schutzsystem.

Ältere Produktversionen können damit nicht verwendet werden.

Netzwerk

Beim Netzwerkschutz läuft die Kommunikation zwischen Client und Server über den Port 1947, mit den Protokollen TCP und UDP. Dieser Port darf nicht blockiert werden (Firewall, Proxyserver, ...), und er darf auch nicht von anderen Anwendungen belegt werden.

USB-Dongle

Der Dongle muss an eine USB-Schnittstelle des jeweiligen Rechners angesteckt werden (Lokaler Dongle am Einzelplatzrechner bzw. Serverdongle am Lizenzserver).

Bei virtuellen Rechnern muss die USB-Schnittstelle des Hosts, sofern möglich, eingebunden werden. Alternativ lässt sich auch ein USB-Device-Server verwenden.

Fernzugriff über Remote Desktop / Terminal Server (RDP-Protokoll)

Wenn rmDATA Produkte auf einem fernen Rechner über RDP ausgeführt werden sollen (z. B. Terminal Server, Citrix, Remote Desktop), ist dafür eine spezielle Netzwerklicenz erforderlich. Bitte wenden Sie sich dafür an rmDATA.

Installation

Installation eines Softlocks mit einem Produktschlüssel

Starten Sie das installierte rmDATA-Programm.

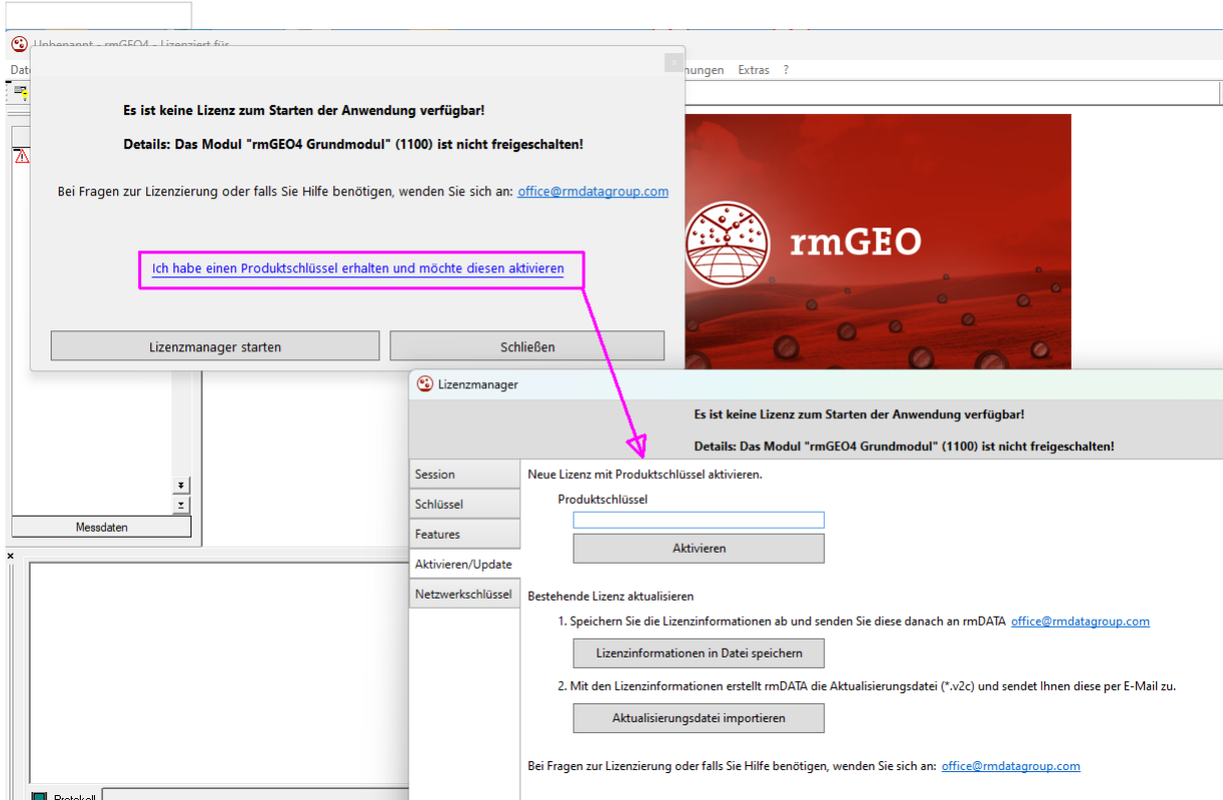
Falls Sie mehrere Programme installiert haben, starten Sie ein beliebiges davon.

Wird keine Lizenz gefunden, folgt eine entsprechende Fehlermeldung.

Klicken Sie dort auf „**Ich habe einen Produktschlüssel erhalten und möchte diesen aktivieren**“.

Geben Sie im Lizenzmanager den Produktschlüssel ein und klicken Sie auf Aktivieren.

Die Lizenz ist damit bereit.



Installation eines Softlocks mit C2V/V2C-Lizenzdateien

Alle benötigten Treiber und Hilfsprogramme werden mit dem Setup des jeweiligen rmDATA-Programmes automatisch installiert.

Die Softlock-Lizenz muss nur noch, wie nachfolgend beschrieben, aktiviert werden:

Generieren Sie eine C2V-Datei, mit der ein neuer Softlock Key angelegt wird und senden Sie diese Datei an rmDATA. Dafür gibt es drei Möglichkeiten:

Am einfachsten mit dem [internen Lizenzmanager](#).

Alternativ auch mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Mit dem [Admin Control Center](#).

Sie erhalten von rmDATA eine V2C-Datei mit der Freischaltung zurück. Dadurch wird ein neuer SL-Key mit der Lizenz angelegt.

Lesen Sie diese Datei ein:

Mit dem [internen Lizenzmanager](#).

Mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Mit dem [Admin Control Center](#).

Die Lizenz ist damit bereit. Die C2V- und V2C-Dateien können gelöscht werden. Sie sind kein weiteres Mal verwendbar.

Installation eines lokalen Hardlocks (USB-Dongle)

Sie erhalten Sie von rmDATA einen grünen Dongle:





Die benötigten Treiber werden mit dem Setup des jeweiligen rmDATA-Programmes automatisch mitinstalliert.
Stecken Sie den Dongle an einer USB-Schnittstelle Ihres Rechners an.
Windows richtet das USB-Gerät automatisch ein. Das kann einige Sekunden dauern.
Die Lizenz ist damit bereit.

Installation eines Netzwerk-Hardlocks (USB-Dongle)

Sie erhalten von rmDATA einen roten Netzwerk Dongle.



Stecken Sie den Dongle an einer USB-Schnittstelle des Servers an.
Ein dezidiertes Server ist nicht zwingend notwendig. Der Netzwerkdongle kann auch an einem beliebigen Rechner angeschlossen werden, der dann aber immer in Betrieb bleiben sollte.
Bei der ersten Verwendung auf dem Rechner, wird der benötigte Treiber automatisch über die Windows Update-Funktion des Betriebssystems heruntergeladen und installiert.
Sollte das nicht funktionieren, kann der Treiber auch **manuell installiert** werden – z. B., wenn die Windows Update-Funktion deaktiviert wurde.
Die Lizenz ist damit zur Verwendung im Netzwerk bereit.

Hinweise

- Wenn sich der Lizenzserver und die Arbeitsplatzrechner nicht im gleichen Netzwerksegment befinden, muss auf den Clients der Server angegeben werden, damit er gefunden werden kann.
Siehe dazu die Kapitel:
 - [Netzwerkschlüssel](#) (interner Lizenzmanager, für aktuelle Programmversionen)
 - [Suchen des Lizenzservers](#) (Admin Control Center, für ältere Programmversionen)
- Sie können den Dongle auch auf anderen Rechnern anstecken, z. B., wenn am Server Wartungsarbeiten anfallen.
Das kann sowohl ein anderer Server sein als auch ein einfacher Arbeitsplatzrechner.
Innerhalb desselben Netzwerksegments wird der neue Lizenzserver nach einigen Sekunden automatisch gefunden. In anderen Fällen muss der neue Server auf den Clients angegeben werden. (siehe vorigen Punkt).
- Für Administratoren: beachten Sie die Konfigurationsmöglichkeiten im Admin Control Center.
(Siehe Kapitel [Admin Control Center \(ACC\)](#)).
- Für den Betrieb auf Terminalservern oder über Remote Desktop (RDP-Protokoll) ist eine spezielle Netzwerklizenz erforderlich. Bitte wenden Sie sich dazu an rmDATA.

Installation eines Netzwerk-Softlocks mit C2V/V2C-Lizenzdateien

Eine Netzwerk Softlock-Lizenz wird wie folgt aktiviert:

Vorab muss der HASP-Treiber installiert werden.

Siehe Kapitel [Manuelle Installation des HASP Treibers](#)

Generieren Sie eine C2V-Datei, mit der ein neuer Softlock Key angelegt wird und senden Sie diese Datei an rmDATA.

Mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Mit dem [Admin Control Center](#).

Sie erhalten von rmDATA eine V2C-Datei mit der Freischaltung zurück. Dadurch wird ein neuer SL-Key mit der Lizenz angelegt.

Lesen Sie diese Datei ein:

Mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Mit dem [Admin Control Center](#).

Die Lizenz ist damit bereit.

Die C2V- und V2C-Dateien können gelöscht werden. Sie sind kein weiteres Mal verwendbar.



Softlocks werden nur **in Ausnahmefällen** für Netzwerklizenzen verwendet, z.B. bei Abonnements. Sie sind immer zeitbeschränkt, und müssen regelmäßig aktualisiert werden.

Grundsätzlich werden Netzwerklizenzen von rmDATA als Hardlocks (rote USB-Dongle) ausgeliefert. Das wird auch beim Einsatz auf virtualisierten Servern so empfohlen.

Ändern eines lokalen Schlüssels

Änderungen an Lizenzschlüsseln (Änderungen an den Features, Verlängerung von Teststellungen, ...) bei allen Varianten von Hard- und Softlocks werden über C2V/V2C-Dateien eingespielt.

Generieren Sie eine C2V-Datei des zu verändernden Schlüssels und senden Sie diese Datei an rmDATA. Dafür gibt es drei Möglichkeiten:

Am einfachsten mit dem [internen Lizenzmanager](#).

Alternativ auch mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Bei manchen Schlüsseln ist das auch mit dem [Admin Control Center](#) möglich.

Sie erhalten von rmDATA eine V2C-Datei mit den gewünschten Änderungen zurück. Lesen Sie diese Datei ein:

Mit dem [internen Lizenzmanager](#).

Mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Mit dem [Admin Control Center](#).

Die Änderungen sind damit auf Ihrem Soft- bzw. Hardlock gespeichert.



Die C2V- und V2C-Dateien können gelöscht werden. Sie sind kein weiteres Mal verwendbar.

Ändern eines Netzwerkschlüssels

Änderungen an einer Netzwerk-Lizenz können entweder von einem Client aus oder auch direkt am Server vorgenommen werden:

Mit dem externen Lizenzmanager am Server

Sie können den externen Lizenzmanager dazu im rmDATA Kundenportal herunterladen (siehe Kapitel [Manuelle Installation des HASP Treibers](#)).

Mit dem Admin Control Center des Servers.

Mit dem Admin Control Center eines Clients, der Zugriff auf den Netzwerkschlüssel hat.

Ein Netzwerk-Hardlock (ein roter Netzwerkdongle) kann auch temporär an einen Arbeitsplatzrechner angeschlossen und dort wie ein lokaler Schlüssel geändert werden.

Die jeweilige Vorgangsweise dabei ist dieselbe, wie bei [lokalen Schlüsseln](#).

Deaktivieren eines Softlock

Um einen Softlock von einem Rechner zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

Generieren Sie eine C2V-Datei des zu deaktivierenden Schlüssels und senden Sie diese Datei an rmDATA.

Am einfachsten mit dem [internen Lizenzmanager](#).

Alternativ auch mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Bei manchen Schlüsseln ist das auch mit dem [Admin Control Center](#) möglich.

Sie erhalten von rmDATA eine V2C-Datei mit der Deaktivierung. Lesen Sie diese Datei ein:

Mit dem [internen Lizenzmanager](#).

Mit dem [externen Lizenzmanager](#).

Mit dem [Admin Control Center](#).

Generieren Sie danach eine weitere C2V-Datei des zu deaktivierenden Schlüssels, wie in Punkt 1 beschrieben und senden Sie diese Datei an rmDATA.

Damit wurde die Lizenz vom Rechner entfernt.

ⓘ Die C2V- und V2C-Dateien können gelöscht werden. Sie sind kein weiteres Mal verwendbar.

Übertragung eines Softlocks auf einen neuen Rechner

Um einen Softlock auf einen neuen Rechner zu übertragen, wenn z. B. ein alter PC durch einen neuen ersetzt wird, gehen Sie wie folgt vor:

[Deaktivieren](#) Sie den Softlock auf dem alten Rechner.

[Installieren](#) Sie auf dem neuen Rechner einen neuen Softlock.

Manuelle Installation des HASP Treibers

Der Sentinel HASP Treiber wird mit den rmDATA-Anwendungsprogrammen automatisch installiert bzw. beim Anstecken eines Dongles - auch ohne installierte rmDATA-Programme - automatisch über die Windows Update-Funktion des Betriebssystems heruntergeladen und installiert.

Er kann aber auch manuell installiert werden, was notwendig sein kann

wenn ein Netzwerk Dongle auf einem Rechner mit deaktivierten Windows-Update und ohne rmDATA-Programmen verwendet werden soll.

wenn bei der ursprünglichen Installation des Dongles Fehler aufgetreten sind und dadurch das Admin Control Center nicht funktioniert.

Das Setup dazu laden Sie aus dem [rmDATA-Kundenportal](#). In dem ZIP-Archiv sind folgende Dateien enthalten:

Das eigentliche Setup für das HASP-System besteht aus den drei Dateien:

```
rmDATA_LicenseInstaller.exe
rmDATA_LicenseInstaller_installieren.bat
rmDATA_LicenseInstaller_entfernen.bat
```

Der [externe Lizenzmanager](#)

```
rmDATA_Lizenzmanager.exe
```

Die Datei für die Klartextnamen von „[Products](#)“ und „[Features](#)“

```
106205.xml
```

Für die Installation rufen Sie mit einem Doppelklick die Datei „rmDATA_LicenseInstaller_installieren.bat“ auf.

Für die vollständige Deinstallation rufen Sie mit einem Doppelklick die Datei „rmDATA_LicenseInstaller_entfernen.bat“ auf.

In beiden Fällen wird das Programm „rmDATA_LicenseInstaller.exe“ mit den jeweils benötigten Parametern gestartet und danach zur Kontrolle das Admin Control Center aufgerufen.

Lizenzmanager

Session

Auf der Karteikarte „Sessions“ sind die die vom laufenden Programm aktuell belegten Features aufgelistet. In diesem Screenshot sind das Feature 100 und 101, die beiden Grundmodule von GeoMapper.

Session	Schlüssel	Location	Produkt	Feature ID	Feature	Benutzername	Host	Adresse	Login Zeit
	1276749475	192.168.100.79	Alle Produkte - HL	100	GeoMapper.Grundmodul/GeoDesigner	MSchloegl	martins-11	Local	Wed Jul 26, 12:15:22
	1276749475	192.168.100.79	Alle Produkte - HL	101	GeoMapper.Editor	MSchloegl	martins-11	Local	Wed Jul 26, 12:15:23

Im obigen Screenshot sind das Feature 100 und 101, die beiden Grundmodule von GeoMapper.

Die Spalten der Tabelle beinhalten folgende Informationen:

- Schlüssel:** Die HASP-ID des Lizenzschlüssels (des Dongles, oder des Softlocks)
- Location:** Die IP-Adresse des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel installiert ist
- Produkt:** Das Produkt dem das Feature zugeordnet ist
- Feature-ID:** Die ID des Features
- Feature:** Der Name des Features
- Benutzername:** Der Benutzer, unter dem das Programm läuft
- Host:** Der Rechnername des Clients (der Rechner auf dem das Programm läuft)
- Adresse:** Der Hostname des Rechners, auf dem das Feature belegt ist (normalerweise immer „local“)
- Login-Zeit:** Der Zeitpunkt, an dem das Feature belegt wurde

Schlüssel

Auf der Karteikarte „Schlüssel“ sind alle Lizenzschlüssel (Dongle und Softlocks) aufgelistet, die der Rechner gefunden hat (sowohl die auf dem Rechner selbst installierten als auch alle Netzwerk-Schlüssel)

Session	Schlüssel	Location	Schlüssel Typ	Version	Session
	1073217575657500964	Local	HASP-SL-AdminMode	8.32	0
	1276749475	gemalto	HASP HL Net 50	3.25	31

Die Spalten der Tabelle beinhalten folgende Informationen:

- Schlüssel** Die HASP-ID des Lizenzschlüssels (des Dongles, oder des Softlocks)
- Location** Der Hostname des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel installiert ist.
- Durch Anklicken des Eintrags wird das Admin Control Center des jeweiligen Rechners im Webbrowser geöffnet, sofern dieses dort installiert ist und der Zugriff vom Administrator erlaubt wurde.
- Schlüssel Typ** Der Typ des Lizenzschlüssels, zB:
 - SL-Usermode (vom Benutzer installierbarer Softlock)
 - SL-Adminmode (vom Administrator installierbarer Softlock)
 - HL ... Einzelplatz Hardlock (grüner USB-Dongle)
 - HL Net ... Netzwerk Hardlock (roter USB-Dongle)
- Version** Interne Versionsnummer des Schlüssels
- Session** Die Anzahl der aktuell laufenden Sessions auf dem Schlüssel

Features

Auf der Karteikarte „Features“ sind alle Features aufgelistet, auf die der Rechner Zugriff hat (von allen Schlüsseln, die er gefunden hat)

Schlüssel	Schlüssel	Location	Produkt	Feature ID	Feature	Zugang	Anzahl	Logins	Verfügbar	Session	Getrennt	Feature Typ	Gesamtdauer	Start Zeit	Sonstiges
Features	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1301	rmGEO.AutoCAD MAP Schnittstelle	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1300	rmGEO.DXF-Schnittstelle	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
Aktivieren/Update	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1240	rmGEO.Messdatenschnittstelle.GEOMAX	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
Netzwerkschlüssel	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1235	rmGEO.Messdatenschnittstelle.TRIMBLE.SC	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1225	rmGEO.Messdatenschnittstelle.NIKON	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
Fernwartung starten	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1220	rmGEO.Messdatenschnittstelle.SOKKIA	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1215	rmGEO.Messdatenschnittstelle.TOPCON	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1210	rmGEO.Messdatenschnittstelle.TRIMBLE.ZEISS	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1205	rmGEO.Messdatenschnittstelle.TRIMBLE.GEODIMETER	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1204	rmGEO.Messgeräteschnittstelle.LEICA.LS_XML	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1203	rmGEO.Messdatenschnittstelle.LEICA.ICON	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1202	rmGEO.Messdatenschnittstelle.LEICA.DBX	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1200	rmGEO.Messdatenschnittstelle.LEICA.GSI	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1154	rmGEO.GNSS-Transformation	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1153	rmGEO.Rekorder	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1152	rmGEO.CodeGrafik	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1151	rmGEO.SmartCalc	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1130	rmGEO.Student	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1125	rmGEO.Bau	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1100	rmGEO.Grundmodul	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	1010	rmNETZ.Grundmodul	Loc Net Disp	Station	0	20	0	0	Perpetual			

Mit dem **Suchfeld** oben kann nach den Einträgen in den eingestellten Spalten gesucht werden:

Schlüssel	Schlüssel	Location	Produkt	Feature ID	Feature	Zugang	Anzahl
Features	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	2203	rmKATOffice.Digitale Lieferung NÖ	Loc Net Disp	Station
	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	2202	rmKATOffice.Digitale Lieferung BGLD	Loc Net Disp	Station
Aktivieren/Update	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	2201	rmKATOffice.Digitale Lieferung Steiermark	Loc Net Disp	Station
Netzwerkschlüssel	1276749475	gemalto	Alle Produkte - HL	2200	rmKATOffice.Grundmodul	Loc Net Disp	Station

Die Spalten der Tabelle beinhalten folgende Informationen:

Schlüssel: Die HASP-ID des Lizenzschlüssels (des Dongles, oder des Softlocks), auf dem das Feature enthalten ist

Location Der Hostname des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel installiert ist

Produkt Das Produkt dem das Feature zugeordnet ist

Feature-ID Die ID des Features

Feature Der Name des Features

Zugang Erlaubter Zugang zu diesem Feature:

Loc ... Einzelplatzlizenz

Net ... Netzwerklizenz

Disp ... Remote Client Lizenz

Anzahl Art der Zählung der belegten Netzwerklizenzen:

Station ... eine Session pro Rechner

Prozess ... eine Session für jeden laufendem Prozess

Anmeldung ... eine Session für jedes Login

Logins Gibt an, wie oft dieses Feature angefordert wurde

Verfügbar Die Anzahl der max. erlaubten Sessions (Anzahl der Netzwerklizenzen)

Session Gibt an, wie oft dieses Feature aktuell belegt ist

Getrennt Die Anzahl der aktuell getrennten Lizenzen

Feature Typ Der Typ des Features, zB:

Perpetual ... dauerhafte Lizenz

Time Period ... Zeitlich beschränkte Lizenz

Trial ... Zeitlich beschränkte Lizenz (zB Testlizenzen und Abonnements)

Executions ... Lizenz mit begrenzter Anzahl an Programmstarts

Expiration ... Abgelaufene Lizenz

Gesamtdauer Bei zeitbeschränkten Lizenzen: die Laufzeit der Lizenz ab dem ersten Start

Start Zeit Bei zeitbeschränkten Lizenzen: das Datum, an dem das Feature erstmals gestartet wurde (der Beginn der Gesamtdauer)

Aktivieren/Update

Auf der Karteikarte „**Aktivieren/Update**“ können Lizenzen freigeschaltet und geändert werden.

Lizenzmanager

Session Neue Lizenz mit Produktschlüssel aktivieren.

Schlüssel Produktschlüssel

Features

Aktivieren/Update Aktivieren

Netzwerkschlüssel Bestehende Lizenz aktualisieren

Fernwartung starten

1. Speichern Sie die Lizenzinformationen ab und senden Sie diese danach an rmDATA office@rmdatagroup.com

Lizenzinformationen in Datei speichern

2. Mit den Lizenzinformationen erstellt rmDATA die Aktualisierungsdatei (*.v2c) und sendet Ihnen diese per E-Mail zu.

Aktualisierungsdatei importieren

Bei Fragen zur Lizenzierung oder falls Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an: office@rmdatagroup.com

Schließen

Neue Lizenz mit Produktschlüssel aktivieren

Wenn Sie von rmDATA einen Produktschlüssel erhalten haben, kann dieser hier eingegeben und mit **Aktivieren** auf diesem Rechner freigeschaltet werden.

Bestehende Lizenz aktivieren

mit **Lizenzinformationen in Datei speichern** werden die aktuellen Daten aller bereits vorhandenen Lizenzschlüssel des Rechners in eine zip-Datei exportiert.

Diese Datei können Sie dann an rmDATA senden, wo damit eine v2c-Datei zur Aktualisierung der Lizenz generiert werden kann.

Mit **Aktualisierungsdatei importieren** kann eine v2c-Datei, die sie von rmDATA erhalten haben, importiert werden.

Damit wird der entsprechende Lizenzschlüssel (der auf diesem Rechner vorhanden sein muss) aktualisiert.

Netzwerkschlüssel

Auf der Karteikarte „**Netzwerkschlüssel**“ wird der Zugriff auf eine Netzwerklizenz konfiguriert.

Lizenzmanager

Session Lizenzserver automatisch suchen (empfohlen)

Schlüssel Lizenzserver Hostname/IP-Adresse (optional)

Features IP-Adresse meines Lizenzservers, zB: 127.0.0.1

Aktivieren/Update ODER

Netzwerkschlüssel Hostname meines Lizenzservers, zB: MEINSERVER

Fernwartung starten

Speichern

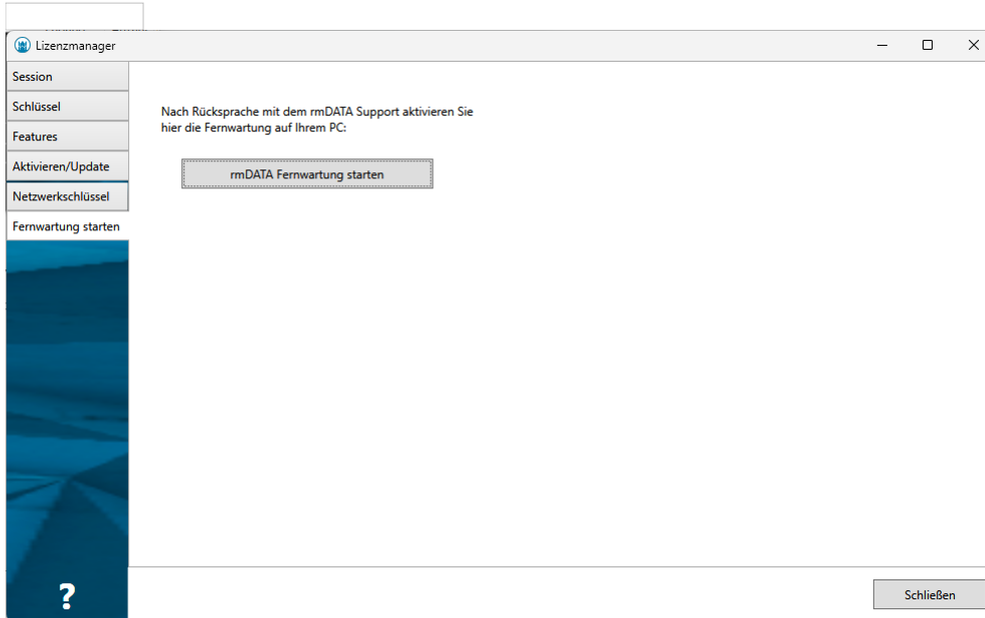
Schließen

Bei aktivierter Checkbox „**Lizenzserver automatisch suchen**“, sucht der Rechner automatisch im lokalen Netzwerk nach Lizenzservern. Dazu werden sogenannte „Broadcast-Pakete“ an das Netzwerk geschickt, auf die die Lizenzserver antworten. Das funktioniert automatisch, auch wenn sich die Lizenzserver ändern. Es wird empfohlen, diese Checkbox angehakt zu lassen. In dem Feld „**Lizenzserver Hostname / IP-Adresse**“ können ein oder auch mehrere Lizenzserver eingetragen werden, die der Rechner verwenden soll. In einem lokalen Netzwerk ist das normalerweise nicht notwendig. Nur wenn die Broadcast-Pakete blockiert werden, ist diese Angabe erforderlich (z. B. in einem segmentierten Netzwerk, über WAN oder VPN, ...). Die Einstellungen für den Netzwerkschlüssel können auf einen anderen Rechner kopiert werden. Sie sind in der Datei

„%LocalAppData%\SafeNet Sentinel\Sentinel LDK\hasp_106205.ini“ gespeichert.

ⓘ Aktuelle Programmversionen (seit Version 2022.3) verwenden immer diese Einstellung im internen Lizenzmanager. Für ältere Programmversionen, in denen es noch keinen internen Lizenzmanager gibt, muss der Lizenzserver stattdessen im [Admin Control Center](#) eingestellt werden.

Fernwartung

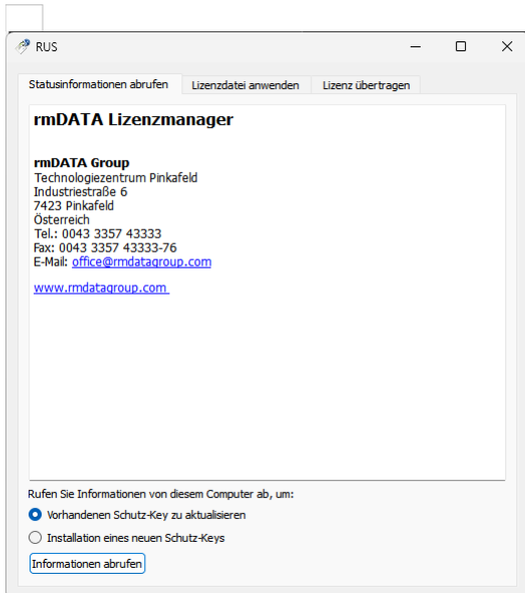


Nach Rücksprache mit rmDATA wird hier die Fernwartung (Teamviewer Quicksupport) aufgerufen.

Alter externer Lizenzmanager (RUS)

Allgemein

Der externe Lizenzmanager (RUS) wurde durch den in den Programmen integrierten Lizenzmanager abgelöst. Er wird aber nach wie vor mitinstalliert und kann alternativ verwendet werden, wenn z. B. noch ältere Programme ohne integrierten Lizenzmanager im Einsatz sind, oder auf einem Lizenzserver, wo keine Anwendungsprogramme installiert werden sollen.



Der rmDATA Lizenzmanager (RUS) wird im Windows-Startmenü als „Lizenzmanager“ aufgerufen. Alternativ können Sie das Programm „rmDATA_Lizenzmanager.exe“ auch aus dem Programmordner heraus starten:

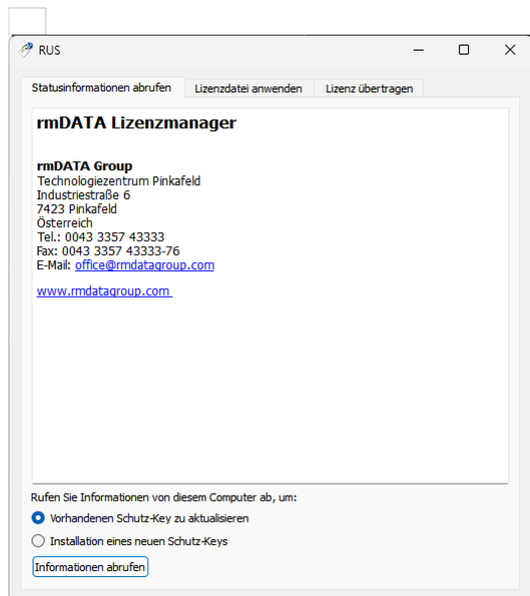
C:\Program Files (x86)\rmDATA\Administration\rmDATA_Lizenzmanager.exe oder
C:\Program Files\rmDATA\Administration\rmDATA_Lizenzmanager.exe

Sie können das Programm „rmDATA_Lizenzmanager.exe“ auch auf einen anderen Rechner kopieren, z. B. auf einen Server.

Statusinformationen abrufen

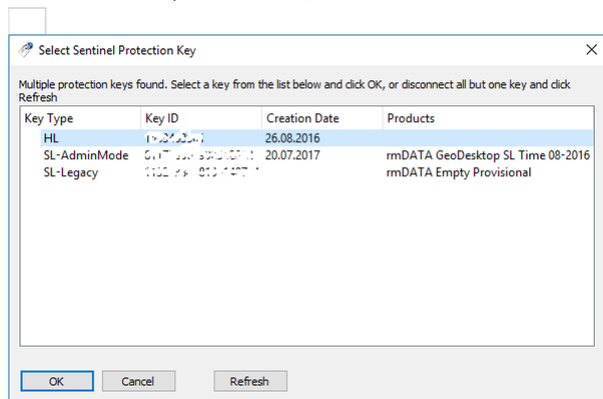
Auf dieser Karteikarte werden die aktuellen Daten des Rechners inklusive der bereits vorhandenen Lizenz-schlüssel in eine C2V-Datei exportiert.

Diese Datei senden Sie an rmDATA, wo damit eine V2C-Datei zur Aktualisierung der Lizenz generiert wird.



Mit „**Vorhandenen Schutz-Key aktualisieren**“ und **[Informationen abrufen]** werden die Daten eines bereits vorhandenen Schlüssels exportiert.

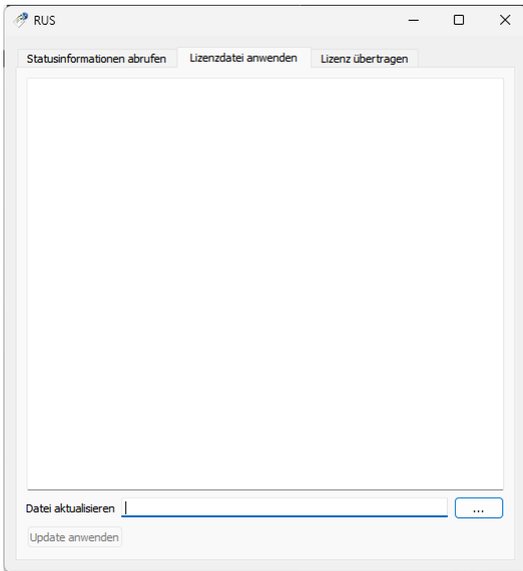
Sollten auf dem Rechner mehrere Lizenzkeys (Hardlocks und/oder Softlocks) vorhanden sein, erscheint ein Fenster, in dem der gewünschte Schlüssel ausgewählt werden muss. Hier z.B. hat der Rechner einen Hardlock (ein Dongle, aufgelistet als „HL“) und zwei Softlocks (ein neuerer „SL-Adminmode“, und ein älterer „SL-Legacy“):



Mit „**Installation eines neuen Schutz-Keys**“ und **[Informationen abrufen]** wird ein neuer, leerer Schlüssel angelegt, und dessen Daten exportiert.

Lizenzdatei anwenden

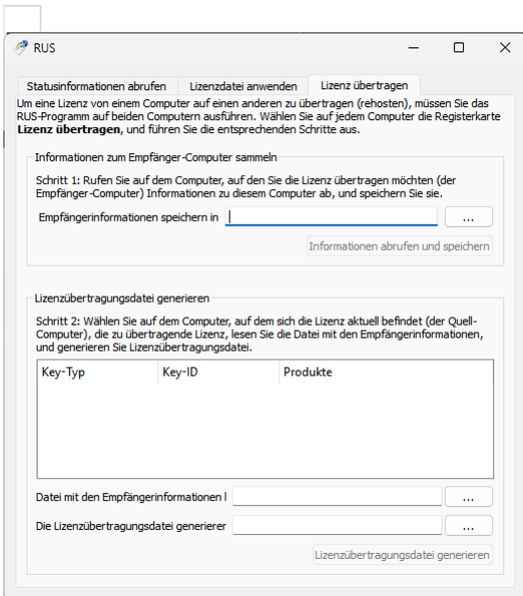
Auf der Karteikarte „Lizenzdatei anwenden“ wird ein von rmDATA generiertes Lizenzupdate (eine V2C-Datei) importiert und in den dazu passenden Schlüssel geschrieben.



Wählen Sie mit dem Button [...] die von rmDATA erhaltene V2C-Datei aus und klicken Sie auf **Update anwenden**.
Damit wird der entsprechende Lizenzschlüssel, der auf diesem Rechner vorhanden sein muss, aktualisiert.

Lizenz übertragen

⚠ Achtung: Diese Funktion im Lizenzmanager wird nicht unterstützt!



Hardlock-Lizenzen (USB Dongle) können einfach an einen anderen Rechner angesteckt werden.

Um eine Softlock-Lizenz auf einen anderen Rechner zu transferieren, wenden Sie sich bitte an rmDATA (Siehe Kapitel Übertragung eines Softlocks auf einen neuen Rechner auf Seite 10).

Admin Control Center (ACC)

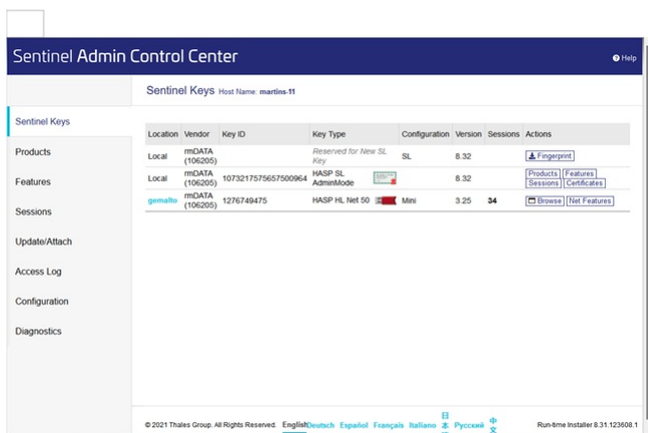
Allgemein

Das Admin Control Center (ACC) wurde teilweise durch den in die Programme integrierten Lizenzmanager abgelöst. Für manche Arten von Lizenzschlüsseln wird es aber nach wie vor benötigt und wird daher weiterhin mitinstalliert. Es kann auch nach wie vor alternativ verwendet werden.

Die Oberfläche des ACC auf dem lokalen Rechner kann in einem beliebigen Webbrowser (Edge, Chrome, Firefox, ...) über die Adresse <http://localhost:1947> aufgerufen werden.

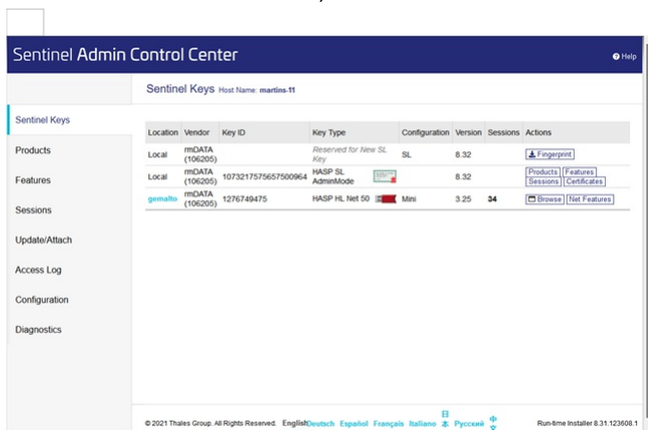
Außerdem kann auch das ACC eines entfernten Rechners (z. B. auf einem Lizenzserver) aufgerufen werden, z. B. <http://MEINSERVER:1947>, sofern der Zugriff auf das ACC dieses Rechners erlaubt ist.

ⓘ Wenn das Admin Control Center auf einem Rechner nicht angezeigt wird, ist der HASP-Treiber nicht oder nicht korrekt installiert. Bitte installieren Sie den Treiber dann manuell. Das Setup ist im [rmDATA-Kundenportal](#) verfügbar.



Allgemein

Auf der Karteikarte „Sentinel Keys“ sind alle Lizenzschlüssel aufgelistet, auf die der Rechner Zugriff hat (lokal installierte Schlüssel als auch Netzwerk-Schlüssel).



Die Spalten der Tabelle beinhalten folgende Informationen:

Location: Der Hostname des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel installiert ist.

Durch Klick auf den Rechnernamen (in der Spalte „Location“) kann auf das HASP Admin Control Center eines anderen Rechners (z. B. Ihr Lizenzserver) gewechselt werden, sofern der Zugriff auf das ACC dieses Rechners erlaubt ist.

Vendor: Die Firma, die den Lizenzschlüssel ausgestellt hat.

Schlüssel von rmDATA haben immer die Nummer 106205.

Key ID: Die HASP-ID des Lizenzschlüssels.

Key Type: Der Typ des Lizenzschlüssels

... HASP SL Usermode Key (vom Benutzer installierbarer Softlock)

... HASP SL Adminmode Key (vom Administrator installierbarer Softlock)

... HASP SL Legacy Key (ältere Softlock-Variante, ist aber noch häufig im Einsatz)

oder

... Hardlock Einzelplatz (grüner USB-Dongle)

... Hardlock Netzwerk (roter USB-Dongle)

Configuration: Weitere Informationen zum Typ des Lizenzschlüssels.

Version: Interne Versionsnummer des Schlüssels.

Sessions: Die Anzahl der aktuell laufenden Sessions auf dem Schlüssel.

Actions: Führt Aktionen für den jeweiligen Schlüssel je nach dessen Art aus.

[Products] zeigt die auf diesem Schlüssel enthaltenen Produkte.

[Features] bzw. Net Features zeigt die auf diesem Schlüssel enthaltenen Features.

[Sessions] zeigt die aktuellen Sessions des Schlüssels.

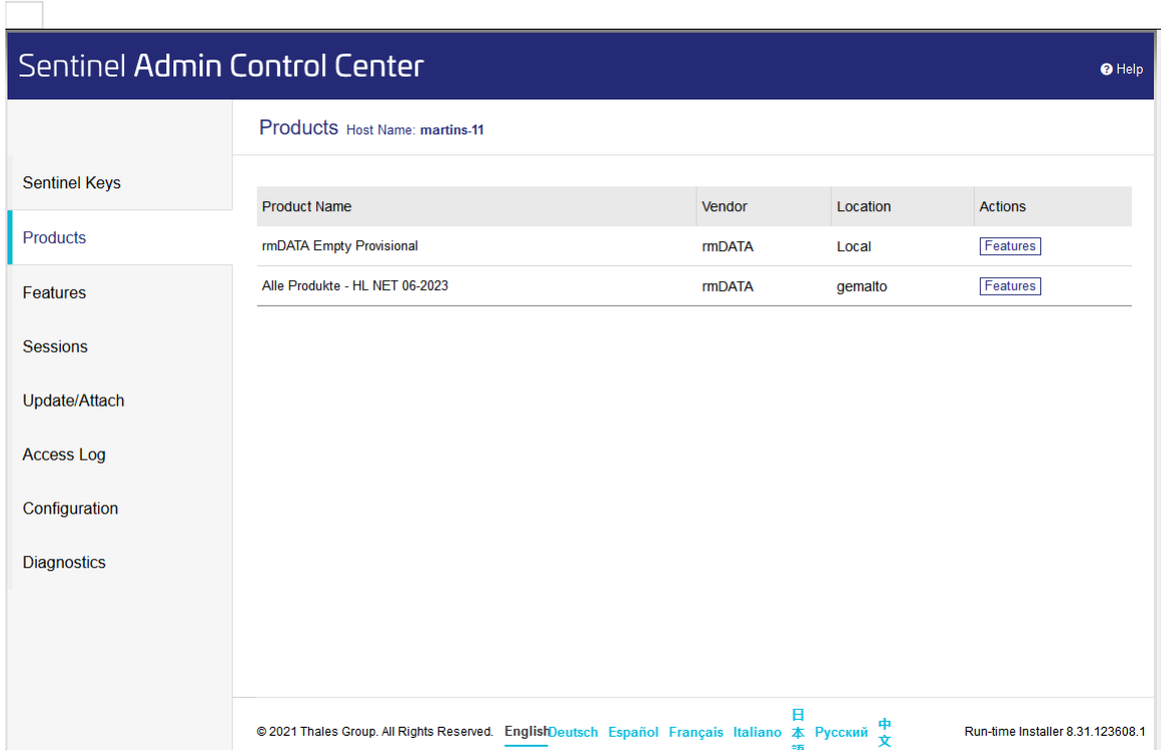
[Blink on] lässt die LED eines Harlocks blinken, um diesen einfacher lokalisieren zu können.

[C2V] exportiert die aktuellen Daten des Keys in eine C2V-Datei. Diese Datei wird an rmDATA gesendet, um damit eine V2C-Datei zur Aktualisierung der Lizenz zu generieren.

[Fingerprint] exportiert die Hardwaredaten in eine C2V-Datei Diese Datei wird an rmDATA gesendet, um damit eine V2C-Datei für einen neuen Lizenzschlüssel zu generieren.

Products

zeigt alle Produkte, die Sie auf dem Rechner nutzen können.



Product Name	Vendor	Location	Actions
rmDATA Empty Provisional	rmDATA	Local	Features
Alle Produkte - HL NET 06-2023	rmDATA	gemalto	Features



Relevant für die Lizenzierung sind die **Features**. **Products** sind nur Gruppierungen von Features und haben keine darüberhinausgehende Bedeutung.

Die Spalten der Tabelle beinhalten folgende Informationen:

Product Name: Der Name des Produkts.

Vendor: Der Hersteller des Lizenzschlüssels für dieses Produkt.

Schlüssel von rmDATA haben immer die Nummer 106205.

Location: Der Hostname des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel für dieses Produkt installiert ist.

Actions: Führt Aktionen für das jeweilige Feature nach der Art des Schlüssels aus.

Features zeigt die in diesem Produkt enthaltenen Features.

Features

Auf der Karteikarte „Features“ sind alle Features von allen verfügbaren Schlüsseln aufgelistet, auf die der Rechner Zugriff hat.



Features Available Host Name: martins-11												
Vendor	Key ID	Product	Feature	Location	Access	Counting	Logins	Concurrency	Detached	Restrictions	Sessions	Actions
Products	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1225 rmGEO.Messdatenschnittstelle NIKON	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
Features	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1220 rmGEO.Messdatenschnittstelle SOKKIA	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
Sessions	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1215 rmGEO.Messdatenschnittstelle TOPCON	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
Update/Attach	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1210 rmGEO.Messdatenschnittstelle TRIMBLE ZEISS	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
Access Log	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1205 rmGEO.Messdatenschnittstelle TRIMBLE GEODIMETER	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
Configuration	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1204 rmGEO.Messgeräteschnittstelle LEICA LS_XML	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
Diagnostics	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1203 rmGEO.Messdatenschnittstelle LEICA ICON	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1202 rmGEO.Messdatenschnittstelle LEICA DBX	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1200 rmGEO.Messdatenschnittstelle LEICA GSI	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1154 rmGEO.GNSS-Transformation	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1153 rmGEO.Rekorder	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse
	rmDATA	1276749475	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1152 rmGEO.CodeGrafik	gemalto	Loc Net Display	Station	20		Perpetual		Browse

85-96 of 214 | [First](#) | [Prev](#) | [Next](#) | [Last](#)

© 2021 Thales Group. All Rights Reserved. English Deutsch Español Français Italiano 日本語 Русский 中文 Run-time Installer 8.31.123608.1

Die Spalten der Tabelle beinhalten folgende Informationen:

Vendor: Der Hersteller des Lizenzschlüssels für dieses Feature.

Schlüssel von rmDATA haben immer die Nummer 106205.

Key ID: Die HASP-ID des Lizenzschlüssels für dieses Feature.

Product: Das Produkt, in dem dieses Feature enthalten ist.

Feature: Die Nummer des Features und der Klartextname (falls vorhanden).

Location: Der Hostname des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel für dieses Feature installiert ist.

Access: Der Maschinentyp, von dem der Zugriff auf das Feature erlaubt ist.

Counting: Die Art der Zählweise für die Lizenz (nur relevant bei Netzwerklicenzen).

Logins: Anzahl der Benutzer, die dieses Feature derzeit nutzen (nur relevant bei Netzwerklicenzen).

Detached wird nicht verwendet.

Restrictions: zeigt eventuelle Einschränkungen des Features (z. B.: Zeitbefristung, Ablaufdatum, etc).

Sessions: Die Anzahl der aktuell laufenden Sessions für dieses Feature.

Actions: Führt Aktionen für das jeweilige Feature je nach der Art des Schlüssels aus.

[Sessions] zeigt die aktuellen Sessions des Schlüssels.

[Browse] öffnet das ACC des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel dieses Features installiert ist, sofern der Zugriff auf das ACC dieses Rechners erlaubt ist.

Sessions

Auf der Karteikarte „Sessions“ sind die vom laufenden Programm aktuell belegten Features aufgelistet.

-  Im ACC eines Arbeitsplatzrechners werden, je nach Programmversion und Art des Lizenzschlüssels, meist keine Sessions mehr angezeigt. In dem Fall verwenden Sie stattdessen den programminternen Lizenzmanager, um die Sessions aufzulisten.

Sessions		Host Name: gemalto									
ID	Key	Location	Product	Feature	Address	User	Machine	Login Time	Timeout	Actions	
000023BC	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1 GeoDesktop.Basismodul	192.168.110.95			Wed Jul 26, 14:21:01	11:59:04	Disconnect	
000023B2	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	16 GeoDesktop.Modul Enterprise Geodatabase	192.168.100.161			Wed Jul 26, 14:12:07	11:58:56	Disconnect	
000023B1	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	35 GeoDesktop.Modul Inventory Manager Connector	192.168.100.161			Wed Jul 26, 14:12:07	11:58:56	Disconnect	
000023B0	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1 GeoDesktop.Basismodul	192.168.100.161			Wed Jul 26, 14:11:38	11:58:55	Disconnect	
000023AD	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	50 GeoWeb(MapGuide) Grundmodul	192.168.110.22			Wed Jul 26, 14:05:43	11:10:41	Disconnect	
0000237B	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	2 GeoDesktop.Modul Editieren für Experten	10.101.1.10			Wed Jul 26, 12:56:17	11:56:21	Disconnect	
00002351	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	16 GeoDesktop.Modul Enterprise Geodatabase	10.101.1.10			Wed Jul 26, 12:01:03	11:56:21	Disconnect	
00002350	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	35 GeoDesktop.Modul Inventory Manager Connector	10.101.1.10			Wed Jul 26, 12:01:03	11:56:21	Disconnect	
0000234D	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	1 GeoDesktop.Basismodul	10.101.1.10			Wed Jul 26, 12:00:20	11:56:20	Disconnect	
00002345	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	4008 InventoryManager.Addon Aufgabenmanagement	192.168.110.103			Wed Jul 26, 11:43:34	08:48:31	Disconnect	
00002344	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	4102 GeoWeb.Editieren	192.168.110.103			Wed Jul 26, 11:43:32	08:48:31	Disconnect	
00002343	1276749475	Local	715 Alle Produkte - HL NET 06-2023	4000 InventoryManager.1-5.Benutzer	192.168.110.103			Wed Jul 26, 11:43:31	08:48:28	Disconnect	

13-24 | [First](#) | [Prev](#) | [Next](#)

© 2023 THALES. All rights reserved. English [Deutsch](#) [Español](#) [Français](#) [Italiano](#) [日本語](#) [Русский](#) [中文](#)

Run-time Installer 9.12.143489.1

Die Spalten der Tabelle beinhalten folgende Informationen:

ID: Die interne ID der Session.

Key: Die HASP-ID des Lizenzschlüssels für diese Session.

Location: Der Hostname bzw. die IP des Rechners, auf dem der Lizenzschlüssel installiert ist.

Product: Das Produkt, in dem das Feature enthalten ist.

Feature: Die Nummer des Features und der Klartextname (falls vorhanden).

Address: Die IP-Adresse des Rechners, auf dem das Programm läuft).

User: Der Benutzer, unter dem das Programm läuft.

Machine: Der Rechnername des Clients auf dem das Programm läuft.

Login Time: Der Zeitpunkt, an dem das Feature belegt wurde.

Timeout: Verbleibende Zeit bis zum automatischen Beenden der Session bei Nichtbenutzung.

Actions: führt Aktionen für das jeweilige Feature je nach der Art des Schlüssels aus.

[Disconnect] beendet die Session.



Rufen Sie Disconnect nie auf, wenn noch in der aktuellen Sitzung gearbeitet wird. Das jeweilige Programm wird dadurch auf dem betroffenen Rechner sofort beendet!

Update/Attach

Hier können Lizenzupdates importiert werden, z. B.:

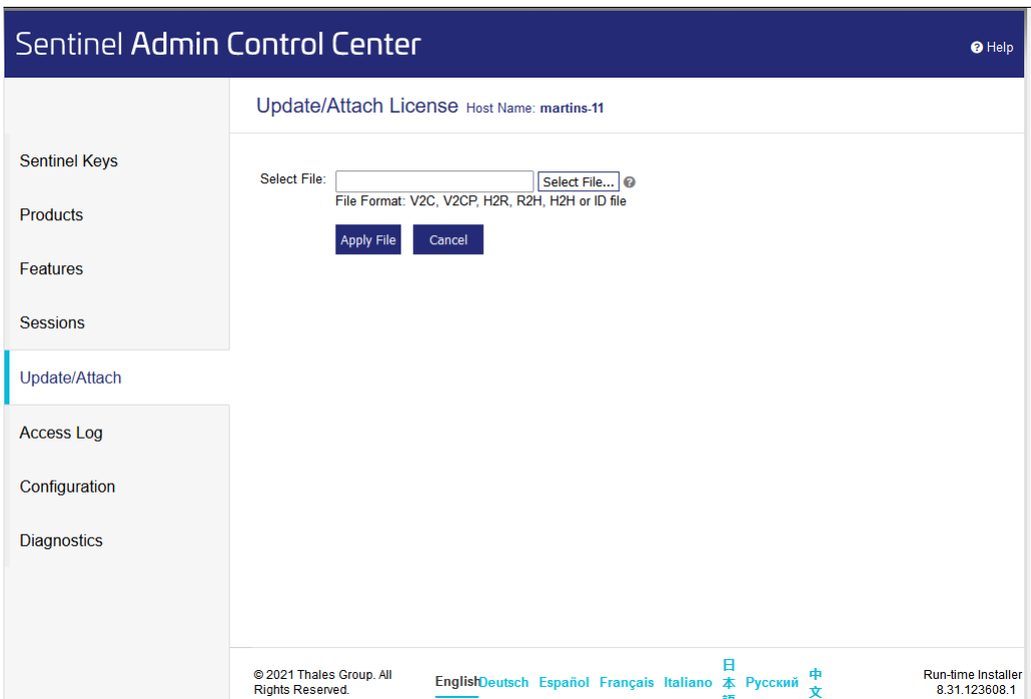
von rmDATA erhaltene V2C-Dateien



Der zu ändernde Lizenzschlüssel muss dazu auf dem Rechner verfügbar sein.

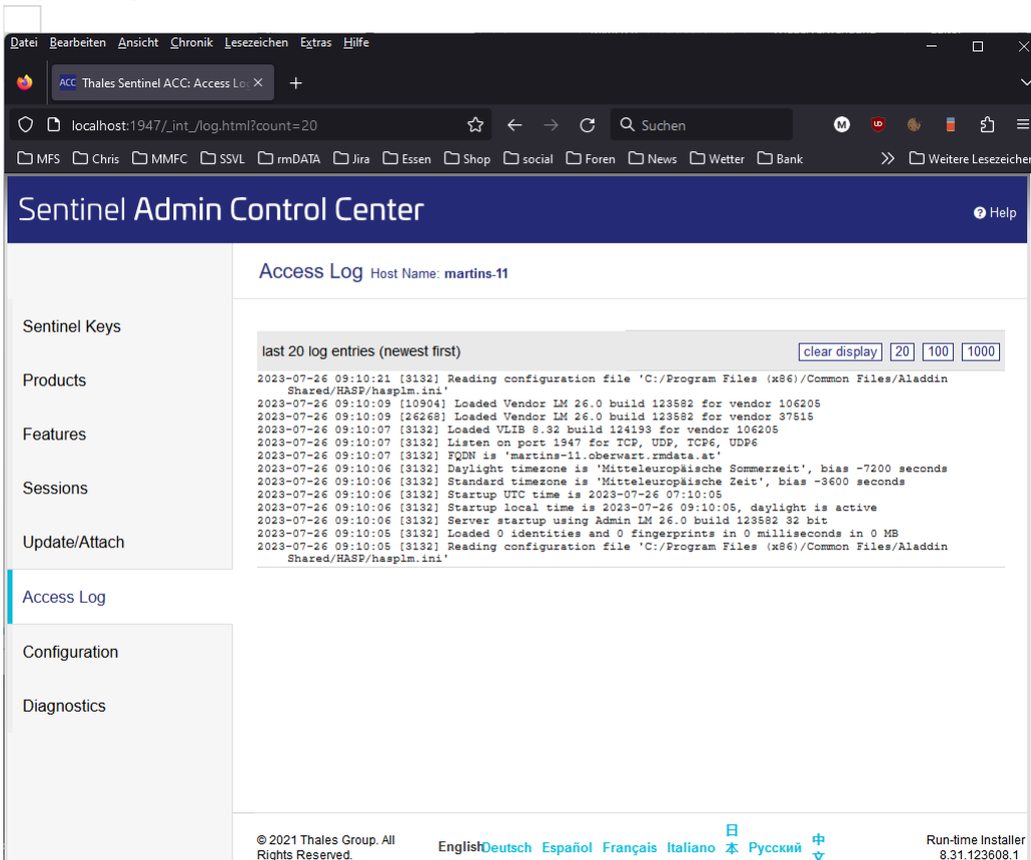
die XML-Datei für die Klartextnamen von Produkten und Features.





Update/Attach

zeigt die Logdatei (nur für Administratoren).



Configuration

Hier können verschiedene Einstellungen des ACC geändert werden (nur für Administratoren).



Vom Anwender sollte hier nichts geändert werden, außer nach Rücksprache mit rmDATA oder dem HASP-Hersteller Thales!
Falsche Einstellungen können die Lizenz unbrauchbar machen!

Configuration Host Name: martins-11

Basic Settings Users Access to Remote License Managers Access from Remote Clients Client Identities Detachable Licenses Network

Machine Name

Allow Remote Access to ACC Disabled
 HTTPS
 HTTP

Allow Remote Access to Admin API Disabled
 HTTPS
 HTTP

Password Protection Configuration Pages All ACC Pages

Display Refresh Time (sec.)

Table Rows per Page

Idle Timeout of Session

Write an Access Log File Size Limit (KB):

Include Local Requests

Include Remote Requests

Es folgt eine Beschreibung von ausgewählten, öfters benötigten Einstellungen, hauptsächlich für Administratoren von Lizenzservern (Netzwerklicenzen).

Für weitergehende Informationen nutzen Sie bitte die Onlinehilfe (rechts oben auf jeder ACC-Seite) bzw. die Dokumentation des HASP-Herstellers Thales <https://docs.sentinel.thalesgroup.com/ldk/>

Zugriff der Clients auf den Lizenzserver

Im ACC des Lizenzservers (der Rechner, auf dem der Netzwerk-Dongle angesteckt ist) muss unter "Configuration – Access from Remote Clients" der Zugriff erlaubt sein:

Basic Settings Users Access to Remote License Managers Access from Remote Clients Client Identities Detachable Licenses

Allow Access from Remote Clients All licenses are accessible without need of identity
 No one
 Identifiable clients only. Non-cloud licenses cannot be accessed.
 Cloud licenses require identity. Other licenses are accessible by all clients.

Note: Regardless of the option selected, remote machines using a client identity cannot access non-cloud licenses.

Public Address for Access With Identity and ACC

Im ACC der Clients muss unter "Configuration – Access to Remote License Managers" die Checkbox "Allow Access to Remote Licenses" angehakt sein:

Configuration Host Name: martins-11

Basic Settings Users Access to Remote License Managers Access from Remote Clients Client Identities

Allow Access to Remote Licenses You may experience a delay of a few minutes before your changes take effect

Broadcast Search for Remote Licenses

ⓘ Beide Einstellungen sind per Default aktiviert, und sollten nicht deaktiviert werden.

Suchen des Lizenzservers

Auf den Clients wird unter "Configuration – Access to Remote License Managers" eingestellt, wie nach dem Lizenzserver gesucht werden soll.

Normalerweise erfolgt die Suche nach dem Lizenzserver im LAN automatisch über Broadcast Pakete. Die Option „Broadcast Search for Remote Licenses“ ist per Default aktiviert und sollte auch nicht deaktiviert werden.

Wenn Ihr Netzwerk in mehrere Subnetze aufgeteilt ist, wenn VPN-Verbindungen genutzt werden oder wenn aus anderen Gründen die Broadcast-Pakete ausgefiltert werden, kann der zu verwendende Lizenzserver im Feld „Remote License Search Parameters“ manuell angegeben werden.

Basic Settings Users **Access to Remote License Managers** Access from Remote Clients Cli

Allow Access to Remote Licenses You may experience a delay of a few minutes before your changes take effect.

Broadcast Search for Remote Licenses

Remote License Search Parameters

IP-Adresse meines Lizenzservers, zB:
127.0.0.1

ODER

Hostname meines Lizenzservers, zB:
MEINSERVER

ⓘ Diese Einstellung wird nur noch von älteren Programmversionen verwendet. Aktuelle Programmversionen (seit Version 2022.3) verwenden immer die entsprechende Einstellung im [internen Lizenzmanager](#)

Fernzugriff auf das ACC des Servers erlauben

Um Clients den Zugriff auf das Admin Control Center des Servers zu erlauben (z.B., damit die Anwender selbst prüfen können, wer gerade eine bestimmte Lizenz belegt), muss unter "Configuration – Basic Settings" die Checkbox "Allow Remote-Access to ACC" auf „HTTP" gestellt werden. Dieser Zugriff ist per Default nicht erlaubt.

Wird der Zugriff auf das ACC erlaubt, dann sollte gleichzeitig auch ein Passwort für die „Configuration Pages“ vergeben werden, um zu verhindern, dass Anwender auch Konfigurationsänderungen am Lizenzserver vornehmen können.

Basic Settings Users Access to Remote License Managers Access from Remote Clients Client Identities

Machine Name

Allow Remote Access to ACC Disabled HTTPS HTTP

Allow Remote Access to Admin API Disabled HTTPS HTTP

Password Protection Configuration Pages All ACC Pages

Display Refresh Time (sec.)

⚠ Notieren Sie das Passwort und verwahren Sie es an einem sicheren Ort. Wir haben keine Möglichkeit, ein verlorenes Passwort wiederherzustellen!

Namen für „products“ und „features“

Im Admin Control Center werden Produkte und Features normalerweise nur über deren Nummer angezeigt.

Um die Listen lesbarer zu gestalten, können Sie im rmDATA-Kundenportal das HASP-Setup herunterladen. In dem Archiv ist die Datei „106205.xml“ enthalten, die die Übersetzung in Klartextnamen enthält.

Diese Datei importieren Sie im ACC (siehe Kapitel [Update/Attach](#)). Danach werden Produkte und Features mit ihren Namen angezeigt (so wie in den Screenshots hier).

ACC-Einstellungen auf andere Rechner verteilen

Die Einstellungen des ACC können Sie auch auf einen anderen Rechner kopieren. Sie sind in der Datei „C:\Program Files (x86)\Common Files\Aladdin Shared\HASP\hasplm.ini“ gespeichert.



In der Datei ist der Hostname des ursprünglichen Rechners (der Eintrag „name =...“ in der Sektion [SERVER]) enthalten. Dieser Eintrag muss vor dem Kopieren auf einen anderen Rechner entweder aus der Datei gelöscht oder auf den jeweiligen Rechnernamen abgeändert werden:

```

*hasplm.ini - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
;*****
;* Sentinel License Manager configuration file
;*
;* Version 24.0 1.102350 at Testrechner
;* Mon, 19 Apr 2021 06:42:52 GMT
;*
;*****
[SERVER]
name = Testrechner
certificate =
privatekey =
idle_session_timeout_mins = 720
pagerefresh = 3
linesperpage = 20
accremote = 0

```

Diagnostics

zeigt Diagnoseinformationen an (nur für Administratoren).

Sentinel Admin Control Center Help

Diagnostics Host Name: martins-11

License Manager Version	26.0 Build 123582	Create ID File
Computer Name	martins-11 (PID:3132 on Win64)	
Host Operating System	Windows 10 Enterprise Build 22621 Intel64 Family 6 Model 141 Stepping 1	
Protocols	IPv4, IPv6 (TCP, UDP:1947) 10.0.0.68, 10.101.1.28, 192.168.110.89	
License Storage	Secure, Schema 1 Unknown	
Authorized Vendor IDs	N/A	
Uptime	6 hours 18 minutes 13 seconds, local time 2023-07-26 15:28:18	
Template Sets	_int_de.17.0.alp,es.17.0.alp,fr.17.0.alp,it.17.0.alp,ja.17.0.alp,ru.17.0.alp,zh-CN.17.0.alp	
Current Template	English 17 (30 September 2021 Build 1)	
Current Usage	0 logins, 0 sessions	
Login Requests	0 (0 peak simultaneous logins)	
Requests	110 local, 0 remote, 110 total	
Data Volume	45,610,746 received, 12,396,024 transmitted	
Errors	0 Key related, 0 in Transport	
Threads	1 (5 peak), 0 req/sec, 0.0 ms 90th, 0% usage	
Storage	0 req/sec, 0.0 ms 90th, 0% usage	
Memory Used	9,223,673 (7,925 blocks)	
Run-time	Run-time Installer 8.31 Run-time Package 8.31	

[Generate Report](#)

© 2021 Thales Group. All Rights Reserved. [English](#) [Deutsch](#) [Español](#) [Français](#) [Italiano](#) [日本語](#) [Русский](#) [中文](#) Run-time Installer 8.31.123608.1

Einleitung

Einleitung

Willkommen zu rmGEO, Version 4. rmGEO ist ein umfangreiches Geodäsie-Programmpaket, das Ihnen hilft, effizienter zu arbeiten und digitale und grafische GEO-Daten zu erzeugen.

rmGEO ist leicht zu erlernen und benutzerfreundlich. Besondere Merkmale, wie die Funktionstasten, Dialogfenster, diverse Editoren und eine Online-Hilfe reduzieren den zum Erlernen der Programmbedienung notwendigen Zeitaufwand. Mit rmGEO können Sie schnell die gewünschten Ergebnisse erzielen.

Häufig verwendete Abkürzungen im Handbuch und Programm

Koordinaten:

Ebene Koordinaten:

y, x Lagekoordinaten [m]

H Höhe über dem Referenzellipsoid [m]

Ellipsoidische Koordinaten:

L ellipsoidische Länge [°]

B ellipsoidische Breite [°]

H Höhe über dem Referenzellipsoid [m]

N Geoidundulation [m]; Abstand des Geoides über dem Ellipsoid

Orthometrische Höhe:

h Höhe über dem Geoid [m]

delta-H nivellierter Höhenunterschied [m]

Richtungen:

R Horizontale unorientierte (gemessene) Richtung [GON]

T Orientierte (gerechnete) Richtung [GON]

ORI Satzorientierung (T - R) [GON]

Z Vertikale Richtung (Zenitdistanz) [GON]

HW Höhenwinkel (0=horizontal) [GON]

Distanzen:

Dh Horizontale Distanz [m] (auch D)

Ds Schräge Distanz [m]

Diverses:

iH Instrumentenhöhe [m]

zH Reflektorhöhe [m]

dH Höhendifferenz [m]

KL Kreislage

Sonstige Abkürzungen (alphabetisch geordnet):

ASCII Text-Dateiformat

BEV Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

DEG Datenerfassungsgerät

DKM Digitale Katastralmappe

DWG AutoCAD-Dateibezeichnung: Drawing = Zeichnung

DXF AutoCAD-Dateiformat

EDM Elektronischer Distanzmesser

EP Einschaltpunkt

GDB Grundstücksdatenbank

GEM Gemarkung

GIS Geographisches Informationssystem

GP Grenzpunkt

IAG International Association for Geodesy

KDB Koordinaten-Datenbank

KG Katastralgemeinde

TP Triangulierungspunkt

UTM Universal Transversal Mercator-Projektion

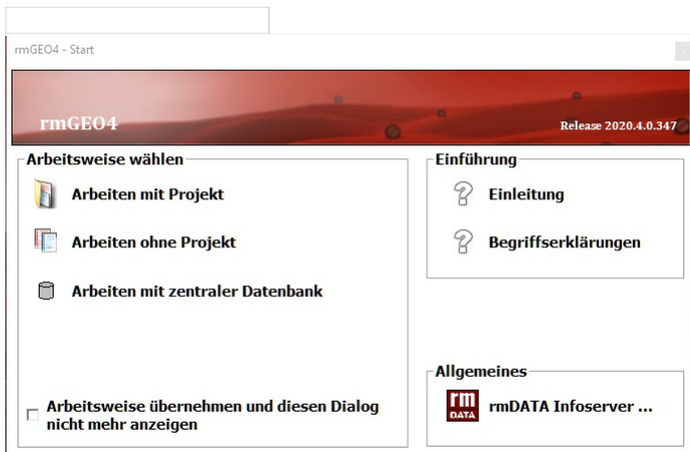
VermG Vermessungsgesetz (BGBl.Nr. 305/1968 idgF Nr. 480/1980)

VermV Vermessungsverordnung (BGBl.Nr. 181/1976)

VHW Veränderungshinweis

rmGEO Startdialog

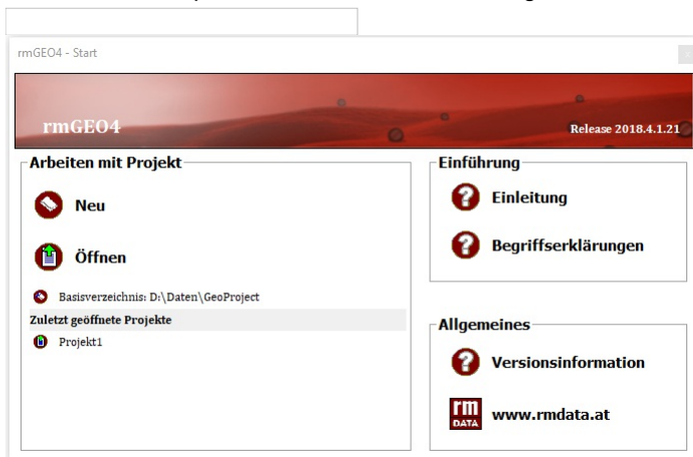
Beim Start von rmGEO erscheint folgender Startdialog:



rmGEO unterstützt verschiedenste Arbeitsweisen. Wählen Sie unter:

Arbeiten mit Projekt: Sämtliche Projektdateien von rmDATA-Produkten und anderen Anwendungen werden projektweise in entsprechenden Ordnern abgelegt und verwaltet. Zu jedem Projekt lassen sich verschiedene Attribute angeben, sodass einzelne Projekte nach ganz spezifischen Parametern gesucht und geöffnet werden können.

Nach Wahl der Option kommen Sie in den Dialog



Wählen Sie zuerst das Basisverzeichnis durch Klick auf „Basisverzeichnis“.

Mit „Neu“ legen Sie ein neues Projekt an, mit „Öffnen“ bearbeiten Sie ein bestehendes Projekt weiter.

Arbeiten ohne Projekt: Sie haben freie Hand, wo Sie Ihre Daten speichern. Direkt nach Wahl dieser Arbeitsweise können Sie mit Ihrer Arbeit beginnen. Für ein neues Projekt rufen Sie den Menüpunkt „Datei - Neu“ auf. Um eine bestehende Datenbank zu öffnen, rufen Sie den Menüpunkt „Datei - Öffnen“ auf.

Arbeiten mit zentraler Datenbank: Werden Ihre Projekte auf einem zentralen Oracle-Server abgelegt, dann verwenden Sie diese Arbeitsweise. Mit dem Befehl Datei/Neu legen Sie ein neues Projekt am Oracle-Server an bzw. mit dem Befehl Datei/Öffnen bearbeiten Sie eine bestehendes Projekt.

Hinweis: Wenn Sie mehrere zentrale Datenbanken verwenden, dann können Sie die Standard-Datenbank vorgeben. Öffnen Sie dazu die Datei `c:\programme\rmDATA\rmConfig\rmDATA.ini` und fügen Sie in der Sektion [ProjektAuswahl] den Schlüssel "DefaultDatabase_rmGEO4=" dazu.

 Beispiel: [ProjektAuswahl]
DefaultDatabase_rmGEO4=Oracle

Mit dem Schalter „Arbeitsweise übernehmen und diesen Dialog nicht mehr anzeigen“ werden Sie beim nächsten Start nicht mehr nach Ihrer Arbeitsweise gefragt. Sie können den Startdialog aber jederzeit wieder über die Benutzereinstellungen aktivieren.

Start von rmGEO



Bei der Installation von rmGEO werden automatisch 2 Icons am Desktop und auch unter Start - Programme - rmDATA - rmGEO angelegt: rmGEO4 und rmNETZ4.

Mit beiden Verknüpfungen wird dasselbe Programm gestartet. Grundsätzlich kann man daher immer mit rmGEO4 das Programm starten. Das andere Icon kann man ignorieren oder auch löschen.

Das Icon rmNETZ4 wird von den Benutzern gebraucht, die für rmNETZ eine Floatinglizenz besitzen. Startet man rmNETZ4, so kann man sicher sein, dass nur die rmNETZ4-Lizenz verwendet wird und nicht ev. eine rmGEO-Grundlizenz. Denn eine der beiden Lizenzen muss für den Start von rmGEO besetzt werden. Würde man rmGEO starten so wird zuerst - falls vorhanden - die rmGEO-Lizenz verwendet. rmNETZ4 kann zwar dann als Modul aufgerufen werden, während der Berechnungszeit in rmNETZ ist aber weder die rmGEO4 noch die rmNETZ4-Lizenz frei für andere Benutzer.

Symbole und Konventionen

Symbole, Seitenverweise und Hinweise:

Das Handbuch ist so aufgebaut, dass alle notwendigen Informationen zum jeweiligen Programmpunkt angeführt sind. Mit Wiederholungen wurde sehr sparsam umgegangen, dafür sind im Handbuch an vielen Stellen Seitenverweise eingefügt, um den Benutzer schnell zu den Grundlagen bzw. zu weiterführenden Kapiteln zu bringen.

Konventionen für die TASTATUR:

Bestätigung aller Einstellungen mit der Eingabetaste **[ENTER]** .

Beenden bzw. Verlassen des Programms jederzeit mit der Taste **[ESC]** .

Programmupdate und Dokumentation

rmDATA ist laufend bemüht, das Programm den aktuellen Erfordernissen anzupassen, die Wünsche und Anregungen der Benutzer zu berücksichtigen und gegebenenfalls Korrekturen durchzuführen.

Verzeichnisstruktur

Durch die Installation wird folgende Verzeichnisstruktur auf dem PC erzeugt.

Root-Verzeichnis: rmGEO4

Unterverzeichnisse:

\ASCII	KDT- und IDT-Files
\DegCfg	Dateien für die Datenerfassungsgeräte
\Formats	Format-Files für den Datenimport
\GeoCfg	DB.INI
\Kartier	Symbolzuordnungen
\NetzCfg	Dateien zur DXF-Erstellung eines in rmNETZ berechneten Netzes
\Prj	Default-Projektverzeichnis
\Prn-Format	Formatvorlagen für die Protokolle
\Profile	Default-Einstellungen für neue Projekte
\transfer	Dateien für Transferprogramme (ASCII, Beobachtungen, ...)
\User	Benutzerdefinierte Einstellungen, wie Attributansichten und Farbeinstellungen

Eine Auflistung aller Konfigurationsdateien findet sich im Anhang.

Voraussetzungen der Benutzer

Das Programmpaket rmGEO wurde speziell als Programm für geodätische Anwendungen entwickelt. Hierbei wurden auf die speziellen österreichischen Erfordernisse Rücksicht genommen. Aber auch die universelle Anwendung in anderen Ländern wird benutzerfreundlich unterstützt.

Die Anwender sind:

Bund: BEV mit allen VA, BMLV, ÖBB, ÖBF, ÖMV, VERBUND-Gesellschaft, VOEST, Wasserstraßendirektion;

Länder: Vermessungsabteilungen, Agrarbehörden, Bauämter;

Städte, Gemeinden und Magistrate; Wasserwerke, Verkehrsbetriebe, etc.;

Ziviltechniker: Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen, für Markscheidewesen, für Kulturtechnik, für Bauwesen, für Forstwirtschaft, Zivilingenieure und Architekten;

Technische Büros für Vermessungswesen und andere Vermessungsbüros im In- und Ausland;
Kraftwerke und EVUs;
Baufirmen und Baumeister, Siedlungsgenossenschaften;
Planungsbüros und andere Ingenieurbüros;
Datenverarbeitungsfirmen;
Österr. Salinen und andere Bergbauunternehmen;
Einzelpersonen im In- und Ausland;
Universitäten im In- und Ausland, HTBLs;
und viele andere Anwender mehr.

Damit ist eine große Basis von rmGEO Nutzern vorhanden, die die Anwendung und den Austausch von geodätischen Messdaten und Koordinaten ermöglicht.

Die Zufriedenheit und der wirtschaftliche Erfolg der Anwender von digitalen GEO-Daten ist dann gewährleistet, wenn die grundlegenden Anforderungen an die erstellten GEO-Daten eingehalten wurde: Lage- und Höhenbezug müssen eindeutig sein, zumeist wird ein Anschluss an das System der Landesvermessung verlangt. Eine Darstellung der digitalen GEO-Daten soll zumindest in der Qualität der Katastralmappe erfolgen, wobei die Bestimmungen der Vermessungsverordnung einzuhalten sind. Der digitale Austausch von Koordinaten und Höhen soll unter Beifügung von eindeutigen Hinweisen auf den Erzeuger, die Entstehungsart (Terrestrische bzw. photogrammetrische Aufnahme, Digitalisierung) samt Maßstab, Punktlage- und Höhengenaugkeit, Lagebezug und Datenformat der digitalen Daten enthalten!

Hinweis: Genauere Informationen bieten unter anderem die "Bundeseinheitlichen Richtlinien für die Erstellung und Fortführung eines Kommunalen Informationssystems" der Bundes-Ingenieurkammer (1989, 1992) sowie VERMINFO der Stmk. Landesregierung-Landesbaudirektion.

Auf Grund der führenden Rolle versucht rmDATA laufend, die Qualität und die gesetzten Anforderungen an die entwickelte GEO-Software zu erfüllen.

Um aber in dem Gesamtsystem der Erzeuger von digitalen GEO-Daten verantwortlich arbeiten zu können, ist der richtige Einsatz von Hard- und Software samt deren sachgemäßen Handhabung von Nöten.

Daher werden von den Benutzern des Programmpaketes rmGEO zu dessen optimaler Verwendung vorausgesetzt: Kenntnisse im einfachen Umgang mit dem Betriebssystem Windows, wie z.B. Kopieren und Löschen von Dateien, Bewegen in Verzeichnis-Strukturen, Editieren von Text- (ASCII-) Dateien, etc.

Kenntnisse der Geodäsie bzw. des Vermessungswesens: Bezeichnung der Fachbegriffe, Kenntnisse über das geodätische Koordinatensystem, Kenntnisse über die Berechnungsarten, Verwendung von Projektionssystemen, wie z.B. Gauß-Krüger, Handhabung der Messgeräte samt dazugehöriger Datenerfassungsgeräte, Handhabung der Peripherie, u.a.

Falls Sie irgendwelche Fragen hinsichtlich der Anwendung von rmGEO haben, wenden Sie sich bitte an rmDATA.

Daten

Festpunktdatei

Die Festpunktdatei ist ein rmGEO4-Projekt mit der speziellen Eigenschaft, dass auf die Punkte, die in diesem Projekt gespeichert sind, von allen Berechnungen während der Bearbeitung eines beliebigen Projekts zugegriffen werden kann.

Anlegen der Festpunktdatei

Eine Festpunktdatei wird gleich wie jedes andere rmGEO4-Projekt angelegt. Der Name ist dabei beliebig wählbar. Es sollte aber erkennbar sein, dass es sich um eine Festpunktdatei handelt. Das Projekt kann in einem beliebigen Verzeichnis gespeichert werden. Sie kann auch durch den Administrator mit einem Schreibschutz versehen werden.

Es ist sinnvoll, dass Punkte in der Festpunktdatei mit dem Festpunktcode "F" versehen werden. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Überschreiben der Koordinaten bei der Verwendung der Festpunkte.

Bearbeiten der Festpunktdatei

Die Festpunktdatei kann wie jedes andere Projekt bearbeitet werden.

Benützen der Festpunktdatei

Unter der Voraussetzung, dass die Festpunktdatei bereits eingerichtet ist, kann unter [Verwaltung - Projekt-Einstellungen](#) der Zugriff

auf die Festpunktdatei eingestellt werden.

Soll die Festpunktdatei von allen neu erstellten Projekten verwendet werden, kann man unter [Verwaltung - Default-Einstellungen](#) die Datei eintragen.

Bei jeder Punkteingabe werden nicht im Projekt vorhandene Punkte in der Festpunktdatei gesucht. Wird ein Punkt gefunden, werden die Koordinaten samt Festpunktcode in das aktuelle Projekt übernommen. Falls der Punkt in der Festpunktdatei einen Festpunktcode gespeichert hat, wird dieser in das Projekt übernommen, hat der Punkt in der Festpunktdatei keinen Festpunktcode, so wird dieser Punkt im Projekt mit dem Festpunktcode "F" gespeichert.

Jeder so im Projekt gespeicherte Punkt kann im Projekt geändert werden. Die Punkte in der Festpunktdatei können vom aktuellen Projekt aus nicht verändert oder gelöscht werden.

In den beiden automatisch ablaufenden Geodäsieprogrammen [Polarpunkte automatisch](#) bzw. [Satzorientierung/Abriss automatisch](#) kann die Suche nach gleichlautenden Zielpunkten für diese Berechnung temporär ausgeschaltet werden, um den Ablauf zu beschleunigen.

Bei der Punktauswahlliste können die Punkte der Festpunktdatei angezeigt werden.

Anwenderbeispiel:

Grundstückvermessung: Abspeicherung der TP (KT) im Arbeitsbereich in die Festpunktdatei. Dadurch entfällt z.B. bei der Berechnung der Orientierung in der automatischen Polarpunktberechnung die Eingabe der Fernziel-Koordinaten.

Technische Vermessung - Trassierungsprojekt: Die Trasse ist in mehrere Abschnitte unterteilt und es wurde jeweils ein Projekt eröffnet. Die geschaffenen Netzpunkte und die berechneten bzw. übernommenen Trassenpunkte werden für das ganze Projekt in der Festpunktdatei gespeichert. Bei Absteckberechnungen stehen alle diese Punkte allen Projekten zur Verfügung.

Erweiterung der Festpunktdatei

Es gibt zwei Möglichkeiten, um Punkte in eine Festpunktdatei einzufügen:

Man kann das Projekt mit den Festpunkten öffnen und neue Punkte aus verschiedenen anderen rmGEO4 Projekten importieren.

Aus einem aktuellen Projekt können Punkte in die Festpunktdatei exportiert werden. Dazu wird der Menüpunkt [Verwaltung - Datenexport](#) verwendet. In dem Dialog ist "Festpunktdatei" zu wählen. Die Punkte, welche in die Festpunktdatei übernommen werden sollen, können über die bekannten Punktselektionsmethoden gewählt werden.

Werte und Attribute der GNSS-Vektoren

Nachfolgend finden Sie eine Liste der Werte, die für GNSS-Daten gespeichert werden.

Name: Nummer des Basislinienvektors. Zur Bezeichnung können 14 Zeichen verwendet werden.

Epoche: GNSS-Vektoren können in verschiedenen Epochen gespeichert werden, damit sie bei der Berechnung leichter auswählbar sind.

VonPunkt: Name des Anfangspunkts des Vektors

NachPunkt: Name des Endpunkts des Vektors

Dx, Dy, Dz: Komponenten des Basislinienvektors im WGS84-System

Qxx, Qyy, Qzz: Hauptdiagonalelemente der Normalgleichungsinversen (N-1) der GNSS-Basislinienauswertung = Hauptdiagonale der "Kofaktorenmatrix"

Qxy, Qxz, Qyz: Korrelation des Basislinienvektors

RMS: mittlerer Phasenmessfehler (Beobachtungsgenauigkeit) (Bei Geotracer/Trimble = 1, da schon in der Kovarianzmatrix enthalten)

Vpkt_X, Vpkt_Y, Vpkt_Z: Koordinaten des Anfangspunkts im WGS84-System

Datum: Datum der Messung

Beobachter: Beobachter der Messung

KG-Punktdatei/Gem-Punktdatei

Die KG-Punktdatei (KG = Katastralgemeinde) in Österreich bzw. die Gem.Punktdatei (Gem = Gemarkung) in Deutschland sind Projekte mit der speziellen Eigenschaft, dass auf die gespeicherten Punkte in diesen Projekten von allen anderen Programmen wahlweise zugegriffen werden kann.

Der wesentliche Unterschied zur Festpunktdatei ist der, dass die richtige KG-Punktdatei automatisch durch die aktuelle KG-Nummer des Projekts gewählt wird.

Anlegen der KG-Punktdatei

Eine KG-Punktdatei wird gleich wie jedes andere rmGEO4-Projekt angelegt. Sie kann auch durch den Administrator mit einem Schreibschutz versehen werden. Der Name muss dabei der Nummer der KG entsprechen.

Das Verzeichnis für die KG-Punktdateien kann im Menü [Verwaltung - Verzeichnisse](#) eingestellt werden. Es ist sinnvoll, dass Punkte in der KG-Punktdatei mit einem Festpunktcode "F" versehen werden. Dies verhindert ein unbeabsichtigtes Überschreiben der Koordinaten bei der Verwendung der Festpunkte.

Bearbeiten der KG-Punktdatei

Die KG-Datenbank kann wie jedes andere Projekt bearbeitet werden.

Benützen der KG-Punktdatei

Voraussetzungen:

Die dem Projekt zugeordnete KG-Punktdatei ist eingerichtet (siehe oben)

Unter [Verwaltung - Projekt-Einstellungen](#) wird eine KG-Nummer und somit eine KG-Punktdatei ausgewählt, auf die zugegriffen wird.

Hinweis: Für die Selektion der KG-Nummer wird nicht auf die Punktdateien im KG-Punktdateien-Verzeichnis zugegriffen, sondern die eingegebenen KG-Nummern werden getrennt verwaltet.

Der Zugriff auf die KG-Punktdatei ist unter [Verwaltung - Projekt-Einstellungen](#) eingeschaltet bzw. unter [Verwaltung - Default-Einstellungen](#), falls diese Option für alle neuen Projekte gelten soll.

Bei jeder Punkteingabe werden in der GZ nicht vorhandene Punkte in der KG-Punktdatei gesucht. (Ist auch der Zugriff auf die Festpunktdatei eingeschaltet, wird immer zuerst in der Festpunktdatei nach diesem Punkt gesucht und, falls er dort nicht gefunden wurde, in der KG-Punktdatei.) Falls der Punkt in der KG-Punktdatei einen Festpunktcode gespeichert hat, wird dieser in das Projekt mitübernommen (d.h. er wird bei einer Koordinatenauflistung der GZ ausgegeben).

Jeder so im Projekt gespeicherte Punkt kann im Projekt geändert werden. Die Punkte in der KG-Punktdatei können vom aktuellen Projekt aus nicht verändert oder gelöscht werden.

In den beiden automatisch ablaufenden Geodäsieprogrammen [Polarpunkte automatisch](#) bzw. [Satzorientierung/Abriss automatisch](#) kann die Suche nach gleichlautenden Zielpunkten für diese Berechnung temporär ausgeschaltet werden, um den Ablauf zu beschleunigen.

In jedem Projekt kann zwar nur immer auf eine spezielle KG-Punktdatei zugegriffen werden, diese kann aber ständig gewechselt werden.

Anwenderbeispiel:

Grundstücksvermessung (klassische Anwendung): Das Verspeichern der EP, GP und der eigenen Standpunkte (Netz oder Polygonpunkte) im KG-Bereich in der KG-Punktdatei. Dadurch entfällt z.B.: bei jedem neuen Projekt, die diese KG betrifft, die Eingabe aller dieser Koordinaten. Durch Export - KG-Punktdatei wird die KG-Punktdatei immer am aktuellen Stand gehalten. Dadurch wird die Bearbeitung von Projekten im selben Gebiet wesentlich vereinfacht.

Technische Vermessung - Großbaustelle: Die Baustelle ist in mehrere Bauteile unterteilt und es wird für jede Bauphase bzw. für jede Bauaufnahme (z.B. jedes Stockwerk) jeweils ein eigenes Projekt eröffnet. Die geschaffenen Polygonpunkte, Detailpunkte und die berechneten Neupunkte (z.B. Planpunkte bzw. übernommene Bauteil-Hauptpunkte) werden in einer "KG-Punktdatei" gespeichert. Bei vielen Berechnungen (z.B. Kleinpunkte, Orthogonalmaße, diverse Schnitte und Absteckberechnungen, etc.) stehen alle diese Punkte allen Projekten zur Verfügung.

Erweiterung der KG-Punktdatei

Es gibt zwei Möglichkeiten um Punkte in eine KG-Punktdatei einzufügen:

Man kann die KG-Punktdatei öffnen und neue Punkte aus verschiedenen anderen rmGEO4 Projekten importieren.

Aus einem aktuellen Projekt können Punkte in die KG-Punktdatei exportiert werden. Dazu wird der Menüpunkt Datenexport verwendet. In dem Dialog ist KG-Punktdatei zu wählen. Die Punkte, welche in die **KG-Punktdatei** übernommen werden sollen, können über die bekannten Punktselektionsmethoden gewählt werden.

Messcode

Ein Messcode ist ein maximal 64 Zeichen langer, alphanumerischer Wert, der zu jedem Punkt, Standpunkt und Zielpunkt als Attribut gespeichert werden kann.

Mit Messcodes kann der Berechnungsablauf und die Ausgabe in Koordinatenverzeichnissen unterstützt, automatisiert bzw. vereinfacht werden. Ebenso gilt dies für die DXF-Ausgabe und die Kartierungen. Messcodes sind sowohl Attribute der Messdaten (Standpunkt, Zielpunkt) als auch Attribute der Punkte. Die Messcodes sind primär schon bei der Aufnahme bei den Messdaten

(Beobachtungsverwaltung) mitzuverspeichern, können aber auch im nachhinein manuell eingegeben werden. Sie werden beim Transfer der Messdaten mitübertragen und in der Beobachtungsverwaltung gespeichert.



Vorsicht: Der in den Messdaten verspeicherte Messcode wird nur bei der automatischen Abarbeitung der Messdaten (Polarpunkt automatisch) als Attribut zu den berechneten Punkten verspeichert.

Messdaten

Messdaten

Die Sortierung der tachymetrischen Messungen entspricht immer der Reihenfolge der Eingabe in die Datenbank. Dementsprechend werden die einzelnen Sätze zu den verschiedenen Standpunkten nummeriert.

Zusätzlich kann man die einzelnen Messungen in verschiedene Epochen unterteilen. Dieses Attribut kann bei den Standpunkten ausgefüllt werden. Es dient der leichteren Auswahl einer Menge von Messungen in automatischen Berechnungsprogrammen.

Siehe auch:

[Satznummer](#)

[Werte und Attribute der Messdaten](#)

Satznummer

Die Satznummer ist dann wichtig, wenn im Projekt Messdaten in der Beobachtungsverwaltung gespeichert sind. Sind keine Messdaten im Projekt gespeichert, so ist die Satznummer immer automatisch "0" und wird nie abgefragt.

Bei der Speicherung von Messdaten bekommt jeder Standpunkt vom Programm automatisch die Satznummer in der Reihenfolge der Verspeicherung zugewiesen. Der Bearbeiter braucht daher keine Reihung vorzunehmen. Wird z.B. ein Punkt zum ersten Mal in einer GZ als Standpunkt gespeichert, bekommt dieser Satz die Satznummer 1 zugewiesen, bei der zweiten Verspeicherung dieses Standpunktes die Satznummer 2, usw. Mit Hilfe der Standpunkts- und Zielpunktsnummer und der Satznummer (falls mehrere Sätze mit der gleichen Stand- und Zielpunktconfiguration existieren) ist jeder Messwert eindeutig identifiziert.

Satznummer und Orientierungsunbekannte

Bei jeder Eingabe, Entnahme oder Berechnung von Orientierungen wird vom Programm die Satznummer abgefragt, wenn der eingegebene Standpunkt in den Messdaten enthalten ist. Entsprechend der Eingabe dieser Satznummer können Richtungen dem entsprechenden Satz entnommen werden.

Hinweis: Eine Vermengung von Richtungen verschiedener Sätze in einer Orientierungsberechnung ist nicht möglich!

Die berechnete Orientierung wird im eingegebenen Satz gespeichert. Jeder Standpunkt kann so viele Orientierungen speichern wie er Sätze gespeichert hat plus eine Messdaten-unabhängige Orientierung (Satz 0). Der 'Satz 0' ist ein nicht existenter, da in den Messdaten nicht gespeicherter Satz, und dient zur Verwaltung von Orientierungsunbekannten ohne gespeicherte Messdaten.

Werte und Attribute der Messdaten

Nachfolgend ist eine Liste der Werte, die zu den Messdaten gespeichert werden.

Um weitere freie Attribute zu speichern, siehe „Konfiguration der Datenbank“.

Standpunkte

Satz: Siehe Kapitel [Satznummer](../daten/messdaten2) weiter oben

Epoche: Messdaten können in verschiedenen Epochen gespeichert werden, damit sie bei der Berechnung leichter auswählbar sind.

Messcode : Maximal 255 numerische oder alphanumerische Zeichen. Siehe [Messcode](../daten/messcode) .

Ori: Orientierung in [Gon]

iH: Instrumentenhöhe in [m]

mRI: Mittlerer Fehler der Richtung in [cc]

mZD: Mittlerer Fehler der Zenitdistanz in [cc]

mD_Addk: Mittlerer Fehler der Distanz konstanter Teil in [mm]

mD_Mstb: Mittlerer Fehler der Distanz relativer Teil in [mm/km]

mOri: Mittlerer Fehler der Orientierung in [cc]

mL: Mittlerer Zentrierfehler der Lage in [mm]

mH: Mittlerer Zentrierfehler der Höhe in [mm]

Temp: Temperatur in [°C]

Druck in [hPa]

Deg_Nr: Nummer des Datenerfassungsgeräts in der Datei `GeoCfgInstrum.cfg` . Dient zur Identifizierung der Parameter für die meteorologische Reduktion.

Mstb_Nr: Nummer des Maßstabs (0 = keine). Damit können im Netzausgleich Maßstäbe für einen oder mehrere Standpunkte berechnet werden.

Addk_Nr: Nummer der Additionskonstante (0 = keine). Damit können im Netzausgleich Additionskonstanten für die Distanz für einen oder mehrere Standpunkte berechnet werden.

Datum: Datum der Messung

Beobachter: Beobachter der Messung

OriAusgl: Berechnete Orientierung bei einem korrelierten Ausgleich

OriAusglFrei: Berechnete Orientierung bei einem freien Ausgleich

OriAusglGezw: Berechnete Orientierung bei einem gezwängten Ausgleich

Zielpunkte

Messcode : Maximal 255 numerische oder alphanumerische Zeichen. Siehe [Messcode](../daten/messcode) .

zH: Zielhöhe in [m]

RI: Richtung, horizontaler Winkel in [Gon]

ZD: Zenitdistanz, vertikaler Winkel in [Gon]

DS: Distanz in [m]

mRI: Mittlerer Fehler der Richtung in [cc]

mZD: Mittlerer Fehler der Zenitdistanz in [cc]

mD_Addk: Mittlerer Fehler der Distanz konstanter Teil in [mm]

mD_Mstb: Mittlerer Fehler der Distanz relativer Teil in [mm/km]

RedRicht: Reduktionsstatus der Richtung (Nicht reduziert, Meridiankonvergenz angebracht, Richtungsreduktion angebracht, Reduziert)

RedStatus: Reduktionsstatus der Distanz (Schräg, horizontal, Bezugsebene, Rechenebene)

RedKoax: Koaxial reduziert?

RedMeteor: Meteorologisch reduziert? wenn dieses Attribut auf "ja" steht, bedeutet das, dass die meteorologische Reduktion bereits am Gerät erfolgt ist (Leica 1200, Trimble SC, und alle anderen modernen Geräte), und daher NICHT nochmals angebracht wird.

ExzRi: Exzentrizität in der Richtung (wurde beim Aufarbeiten der Rohdaten an den Messungen angebracht)

ExzDs: Exzentrizität in der Horizontaldistanz (wurde beim Aufarbeiten der Rohdaten an den Messungen angebracht)

ExzRaum: Exzentrizität in der Schrägdistanz (wurde beim Aufarbeiten der Rohdaten an den Messungen angebracht)

ExzHoehe: Exzentrizität in der Höhe (wurde beim Aufarbeiten der Rohdaten an den Messungen angebracht)

mL: Mittlerer Zentrierfehler der Lage in [mm]

mH: Mittlerer Zentrierfehler der Höhe in [mm]

Werte und Attribute der Nivellementzüge

Nachfolgend finden Sie eine Liste der Werte, die für Nivellement-Daten gespeichert werden.

Züge

Name: Zur Bezeichnung des Zuges können 14 Zeichen verwendet werden.

Epoche: Nivellementzüge können in verschiedenen Epochen gespeichert werden, damit sie bei der Berechnung leichter auswählbar sind.

Beschreibung: Eine Beschreibung kann Erläuterungen und Kommentare zum Zug beinhalten.

Art:

Technisches (einfaches) Nivellement: Diese Eingabe ist unabhängig von den editierbaren Nachkommastellen. Beim Eingeben/Editieren ist für jede Lattenlesung ein Eingabefeld vorhanden. Diese Einstellung ist auch bei den digitalen Feinnivellieren LEICA NA3000, u.a. zu verwenden.

Präzisionsnivellement (doppeltes Nivellement) : Beim Eingeben/Editieren ist für die Ablesung an Zweiskalenlatten pro Lattenskala

je ein Feld vorhanden. z.B.: erstes Feld für die linke Skala, zweites für die rechte Skala. Beide Skalenteile werden eigenständig gerechnet, daher ist die Berechnung unabhängig von der Lattenkonstante. Die Unterschiede zwischen den Skalenablesungen werden ausgegeben, gemittelt und statistisch ausgewertet.

Typ: Der Zug kann entweder abgeschlossen oder fliegend sein.

Lattenteilung [mm]: Defaultwert ist 10 mm (=cm-Latte). Es kann jedoch jeder andere Wert eingegeben werden (z.B. 5 mm Invar-Latte).

Länge des Zuges: Diese Eingabe kann mit der Summe der Distanzen aus Rück- und Vorvisuren bzw. mit der Zugslänge aus Koordinaten abgeglichen werden.

DiffH: Berechneter Höhenunterschied zwischen Anfangs- und Endpunkt in [m]

MF: Mittlerer Höhenfehler einer Ableseung in [mm]. Der Gerätewert für die Genauigkeit wird nach DIN 18723 üblicherweise als Standardabweichung für 1 km Doppelnivellement in [mm/km] angegeben. Dieser Wert kann leicht berechnet werden: Siehe [Berechnung des mittleren Höhenfehlers einer Nivellementablesung](#)].

MF_Zug: Der mittlere Höhenfehler des Zuges in [mm] wird gemeinsam aus dem mittleren Höhenfehler einer Ableseung und der Anzahl der Standpunkte berechnet.

MF_Prec: Der mittlere Präzisions-Messungsfehler [1/100 mm] ist das Mittel der Abweichungen aus allen delta-H der 1. Lesung zu den delta-H der 2. Lesung.

MaxF_Prec: Der maximale Präzisions-Messungsfehler [1/100 mm] ist die maximale Abweichung aus delta-H der 1. Lesung zu delta-H der 2. Lesung.

SumDVor: Summe der Distanzen "vor" in [m]. Die Seitpunkte werden nicht berücksichtigt.

SumDRueck: Summe der Distanzen "rück" in [m].

SumDKoord: Die Summe der Distanzen aus Koordinaten in [m]. Wenn die Distanzen nicht gemessen wurden und alle Nivellementpunkte Lagekoordinaten besitzen, wird daraus die Länge des Zuges gerechnet.

Datum: Datum der Messung

Beobachter: Beobachter der Messung

Zugpunkte

Abl.R: Ableseung Rück. Bei Präzisions-Nivellements 2 Eingabefelder.

Abl.V/S: Ableseung zu Vor- bzw. Seitpunkt. Bei Präzisions-Nivellements 2 Eingabefelder.

Dist R: Gemessene Distanz Rück.

Dist V: Gemessene Distanz zu Vor- bzw. Seitpunkt.

Projekt

Unter einem Projekt versteht man eine Gruppe von zusammengehörenden Daten, d.h. einen Arbeitsbereich für Verwaltung von Messwerten, Koordinaten, etc. Das Projekt selbst ist der gemeinsame Name für alle diese Daten.

Die Projekte können auf zwei verschiedene Arten angelegt bzw. geöffnet werden. Über die Projektverwaltung oder über eine direkte Dateiauswahl.

Projektverwaltung

rmDATA bietet die Möglichkeit einer strukturierten Verwaltung von Projekten und allen dazugehörigen Dateien. Diese Struktur wird von allem rmDATA-Produkten gemeinsam unterstützt.

Innerhalb eines Basisverzeichnis wird für jedes Projekt ein Projektverzeichnis angelegt. Darin befinden sich die fixen Ordner

Ascii für alle Textdateien

Grafik für alle grafischen Daten

Protokoll für alle Protokolle

Rohdaten für alle Daten von Messgeräten

Weitere Ordner können dazu angelegt werden. Im Projektverzeichnis selbst befinden sich die Projektdateien bei Verwendung von Access (z.B. *.rmg bei rmGEO*) bzw. die Verbindungsdateien (z.B. *.rmgv bei rmGEO*) zu Datenbankservern wie Oracle. Außerdem enthält das Projektverzeichnis die Hauptdateien der anderen rmDATA-Produkte.

Zu jedem Projektverzeichnis werden Informationen wie Beschreibung und Bearbeiter gespeichert. Beim Anlegen eines neuen Projektes - egal von welchem rmDATA-Produkt - innerhalb eines Projektverzeichnisses werden die Informationen überschrieben.

Direkte Dateiauswahl

Zusätzlich zur Projektverwaltung bietet rmDATA auch die Möglichkeit die Projekte selbst zu verwalten. Hier kann nach Auswahl des Pfades die Projektdatei oder die Verbindungsdatei direkt angelegt bzw. geöffnet werden.

Punkte

Punkte

Das Programm verwaltet sowohl numerische Punkte (Massenpunkte) als auch alphanumerische Punkte (Individuelle Punkte). Die Anzahl der in einem Projekt verwalteten Punkte ist ohne Beschränkungen.

Numerische Punkte

Diese sind ganzzahlig, positiv und maximal 14-stellig. Die Punkte werden automatisch numerisch aufsteigend sortiert.

Alphanumerische Punkte

Alle Punkte, deren Nummer ein oder mehrere nichtnumerische Zeichen (A, a, .., -, etc.) enthalten, sind alphanumerische Punkte. Die Punkte werden alphanumerisch sortiert. Der verwendete Sortieralgorithmus trennt numerische Teile am Ende der Punktnummer ab. Dadurch ist gewährleistet, dass z.B. PP1-PP27 richtig sortiert sind.

Die Unterscheidung von numerischen und alphanumerischen Punkten ist hauptsächlich eine programminterne Angelegenheit, d.h. die Punkte werden vom Programm automatisch richtig gereiht (zuerst die alphanumerischen und dann die numerischen Punkte).

Siehe auch:

[Koordinaten und Attribute der Punkte](#)

[Festpunktcode](#)

Koordinaten und Attribute der Punkte

Für alle Punkte werden die folgenden Werte gespeichert:

Y: Y-Koordinate (Rechtswert) in [m]

X: X-Koordinate (Hochwert) in [m]

H: Höhe des Punktes in [m]

Ori: Zu jedem Punkt kann hier eine messdaten-unabhängige Orientierung in [Gon] gespeichert werden.

M_pYX: Mittlerer Punktlagefehler in [mm]

M_pH: Mittlerer Punkthöhenfehler in [mm]

M_Y, M_X: Mittlere Koordinatenfehler von Y bzw. X in [mm]. Diese Wert werden nur beim Netzausgleich berechnet, sonst aber nicht weiterverwendet.

[Festpunktcode](#) : Eine Beschreibung ist zu finden im nächsten Abschnitt.

Messcode: Maximal 255 numerische oder alphanumerische Zeichen. Der Messcode wird bei automatischer Berechnung von Polarpunkten aus den verspeicherten Messdaten übernommen. Für CodeGrafik, Hochzeichnen bzw. für die DXF-Schnittstelle wird der Messcode mit einem Doppelpunkt von den zusätzlichen Informationen getrennt. Ein Strichpunkt trennt die verschiedenen Messcodes.

Punkttyp: Darstellung des Punktes in rmMAP.

VHW: Der Veränderungshinweis darf 12 beliebige alphanumerische Zeichen beinhalten. Beim Koordinatentransfer von Grenzpunkten (KDB, BEV) wird der VHW automatisch übernommen.

Meridian: Meridianstreifen

Berechnungsanzahl (Ber_Anz_XY, Ber_Anz_H): Die Anzahl der gemittelten Berechnungen wird getrennt für die Lage und Höhe für die statistisch richtig gewichtete Mittelung von mehrfach berechneten Punkten verwendet.

0 ... 0mal berechneter Punkte (eingegeben oder Koordinatentransfer)

1 ... 1mal berechneter Punkt

2 ... 2mal berechneter und gemittelter Punkt

3 ... etc. (bis maximal 9)

Berechnungsart (Ber_Art_XY, Ber_Art_H): 2 Zeichen für die letzte Berechnungsart

Datum: (Das Datum wird automatisch von der Datenbank gesetzt)

Anlegedatum (Datum_A): Datum des ersten Speicherns in der Datenbank.

Änderungsdatum (Datum_E): Datum der letzten Veränderung.

Datum_Messung: Das Datum des Standpunkts, von dem aus der Punkt berechnet wurde. (Bei Berechnungen in denen mehrere Standpunkte verwendet werden, wie der Polygonzug, wird das Datum des ersten Standpunkts gespeichert.)

Status: Wenn die Punktfortführung in den [Projekteinstellungen](../verwaltung/projekt-einstellungen) eingestellt wurde, wird der Status automatisch gesetzt. Man kann diese Information aber auch händisch ändern.

Original: Der Punkt wurde nicht verändert.

Neu: Der Punkt wurde im Projekt neu eingefügt.

Geändert: Die Koordinaten oder die Attribute des Punktes wurden verändert.

Gelöscht: Der Punkt wurde als gelöscht markiert, aber nicht aus dem Projekt entfernt.

Klassifizierung: Angabe, ob der Punkt geändert, gelöscht, … wurde.

Zuordnung_Nr: Verwenden Sie am besten dieses Attribut um ein Koordinatenverzeichnis nach Rubriken (für die Vermessungsverordnung) zu erstellen. Jeder Punkt erhält mit der Zuweisungsnummer direkt eine Zuweisung zu einer bestimmten Punktmenge, die nach diesem Kriterium filtert. Bei der Installation von rmGEO wird ein Koordinatenverzeichnis basierend auf diesen Zuordnungsnummern bereits mitgeliefert.

Textnr: Textnummer für die Bemerkung im Koordinatenverzeichnis

Kontrollindex: Kennzeichen, wie kontrolliert der Punkt ist.

Wert 5 für einmal polar berechnet

Wert 4 für polar berechnet und mit Spannmaß geprüft (Dieser Wert wird bei der automatischen Polarpunktberechnung gesetzt)

Wert 3 zweimal von unterschiedlichen Standpunkten aus polar berechnet

Wert 2 für Polygonzug bzw. freie Stationierung

Standpunkt: Der Standpunkt von dem aus der Punkt polar berechnet wurde.

ElimNetzKoordMess: Mit diesem Attribut kann ein Punkt für den Netzausgleich mit weicher Lagerung eliminiert werden. Ist das Attribut mit „ja“ gesetzt, so wird der Punkt nicht für die weiche Lagerung verwendet.

UnbekNetzpkt: Mit diesem Attribut werden die Punkte markiert, von denen man bei der Aufnahme den tatsächlichen Punktnamen nicht gewusst hat. SmartCalc sucht für Sie bei der Berechnung den richtigen Punktnamen.

DOP (Dilution Of Precision): linearer Zusammenhang zwischen Positionsgenauigkeit und geometrischer Konfiguration der Satelliten

GDOP (Geometric Dilution Of Precision): Gesamtgenauigkeit (3D und Zeit)

PDOP (Position Dilution of Precision): Positionsgenauigkeit 3D. Je kleiner der PDOP ist, desto günstiger die geometrische Satellitenkonstellation!

VDOP (Vertical Dilution of Precision): Positionsgenauigkeit 2D

HDOP (Horizontal Dilution of Precision): Positionsgenauigkeit 1D

Undulation: Wird bei GNSS - Transformation und Koordinatenumrechnung verwendet, wenn dort die Option gewählt ist. Im Netzausgleich werden sie verwendet, wenn die Option in den Projekteinstellungen aktiviert ist.

Lotabweichung: Einheit (Altsekunden), werden im Netzausgleich verwendet, wenn die Option in den Projekteinstellungen aktiviert ist.

Fehlerellipse: Durch den Netzausgleich berechnete Fehlerellipse.

A: Große Halbachse

B: Kleine Halbachse

Theta: Verdrehung der Ellipse

MaxTilt: die maximale Neigung des Lotstabs bei Leica GS18 GNSS-Empfängern.

Antennenhöhe: Länge vom Antennenphasenzentrum einer GNSS-Antenne zur Spitze des Lotstabs. Eine am Gerät falsch eingegebene Antennenhöhe führt zu falschen Koordinaten. Daher muss eine Korrektur der Antennenhöhe eine Änderung der Koordinaten des jeweiligen Punktes bewirken. Um zu verhindern, dass die Antennenhöhe missbräuchlich geändert wird, kann sie nur direkt im Punkteditor, oder über den Befehl "Operation" editiert werden. Dort werden die Koordinaten des Punktes an die Änderung der Antennenhöhe angepasst. Dabei wird auch berücksichtigt, ob es sich um eine Messung mit senkrechtem Lotstab, oder um eine schiefgestellte (tilt compensated) Messung handelt (derzeit nur für Daten, die über die Leica1200-Schnittstelle importiert wurden).

KlassifizierungBer, FestcodeBer, PktTypBer, VhwBer, BEV_TypBer, KennzeichnungBer: Punktattribute für Mappenberichtigung (für Österreich)

Es können auch weitere freie Attribute zu den Punkten gespeichert werden. Die Beschreibung ist zu finden im Abschnitt

[Konfiguration der Datenbank](#) .

Festpunktcode

Ein Festpunktcode ist ein alphanumerisches Zeichen, welches bei jedem Punkt als Punktattribut gespeichert werden kann. Punktcodes haben auf verschiedenen Berechnungen unterschiedliche Einflüsse und können als Koordinatenfilterbedingung verwendet werden.

"Indikatoren" sind eine weitere übliche Bezeichnung für Festpunktcodes. Diese wird vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen verwendet.

rmGEO kennt drei verschiedene Festpunktcode-Typen:

0 kein Punktcode

1 Festpunkt

2 Grenzkataster-Punkt

Per Default gibt es diese Festpunktcodes:

Code	Typ
E	0
F	1
G	2

Der Benutzer hat die Möglichkeit, eigene Punktcodes zu definieren, wobei jedem Punktcode ein Typ zugeordnet wird. Dies geschieht mit Hilfe der Tabelle `rmDATA-Programm-Verzeichnis\Einstellungen\Fest.cfg`. Alle in dieser Datei eingetragenen Festpunktcodes sind im Projekt erlaubt und können z.B. bei der Punkteingabe in der Combobox ausgewählt werden.

Beispiel:

Code	Typ
F	1
G	2
S	2
T	1
H	0

Die Festpunktcodes besitzen die folgenden Eigenschaften:

Überspeicherungsschutz: Alle Punkte, die einen Punktcode vom Typ 1 oder Typ 2 verspeichert haben, sind vor Koordinatenänderungen geschützt, d.h. bei Neuberechnung eines Punktes wird bei einer Punktcollision immer "alt beibehalten" gewählt, damit werden die neu berechneten Koordinaten verworfen und nicht gespeichert. Bei automatischen Berechnungen werden Punkte mit Festpunktcode nie geändert (z.B. "Polarpunkt automatisch").

Festpunktcode: Der Festpunktcode kann bei allen Koordinatentransfer-Programmen automatisch gesetzt werden.

Anwendungen:

Überspeicherungsschutz: für alle Punkte vom Typ 1 u. 2. Im Beispiel oben: Überspeicherungsschutz für alle Punkte mit den Codes "F", "G", "S" und "T", kein Überspeicherungsschutz für Punkte mit dem Code "H".

Filterbedingung: Punktcodes können, wie alle Punktattribute als Filterbedingung zur Auswahl von Punkten verwendet werden. Im Beispiel oben: Punkte mit den Codes "F", "G", "S", "T" und "H" können gefiltert werden.

Anwenderbeispiel:

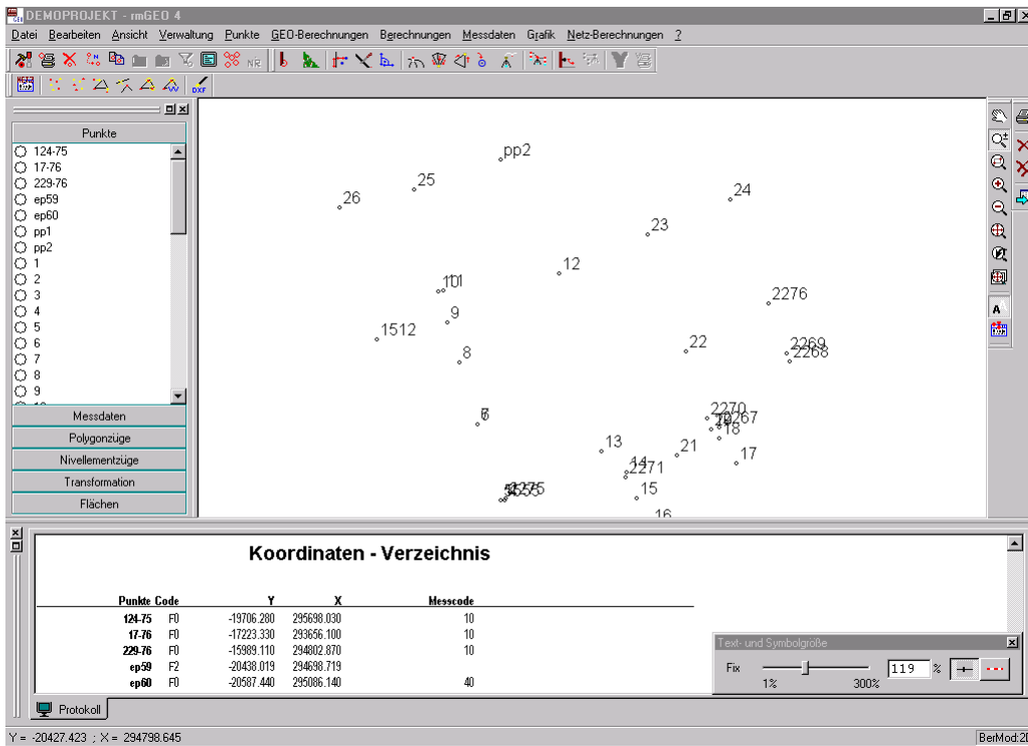
Speichern von TP-Hochpunkten mit dem Festpunktcode "T": Es kann bei entsprechender Einstellung im Fernzielfilter nur mit den Hochpunkten orientiert werden.

Es sollen die Sonderpunkte mit dem Code "S" vor Überspeicherung geschützt werden, sollen aber bei der Erstellung des Koordinatenverzeichnisses nicht ausgegeben werden. Durch Einstellung der Filterbedingungen: Attribute: "S" und Invers-Filter EIN werden alle Punkte mit dem Code "S" ausgefiltert.

Programmbedienung

Arbeitsbereiche

Arbeitsbereiche



Explorer

Der Explorer enthält eine Schnellübersicht über den Inhalt des geöffneten Projekts. Durch Klicken auf die einzelnen Schieberegler kann zwischen den Datengruppen gewechselt werden.

Durch Doppelklick können die Daten geöffnet und bearbeitet werden. Weitere Funktionen sind über das Kontextmenü durch Klick mit der rechten Maustaste erreichbar.

Bei den Punkten werden immer alle Punkte angezeigt, die auch in der Grafik zu sehen sind, falls sie gültige Lage-Koordinaten haben.

Hinweis: Wenn Sie die [Standverwaltung](#) nutzen, dann sehen Sie im Explorer von den Punkten die gleichen Stände, wie auch in der Grafik. (siehe Grafik-Einstellungen)

Grafik

In der Graphik werden alle gespeicherten Punkte angezeigt, die gültige Lagekoordinaten besitzen. Die Darstellung kann in den [Grafik-Einstellungen](#) bestimmt werden.

In der zugehörigen [Symbolleiste](#) kann man zwischen den Aktionen in der Grafik umschalten. Es stehen die Funktionen Pan, Zoom, Zoom Grenzen,... zur Verfügung.

Während bzw. nach Berechnungen wird die Berechnungskonstellation mit Redlining in der Grafik dargestellt. Um selbst Texte bzw. Linien in die Grafik einzufügen kann man die Funktionen des [Redlinings](#) nutzen.

Protokoll

Alle Berechnungen werden protokolliert und können so im Hauptprotokoll nachvollzogen bzw. gedruckt werden.

Wird eine neue Berechnung gestartet, so erhält diese ein eigenes Protokoll, das als Registerkarte neben dem Hauptprotokoll erscheint. Es kann jederzeit zwischen den Registerkarten gewechselt werden. Beim Beenden der Berechnung wird der Inhalt der Registerkarte in das Hauptprotokoll übertragen.

Für den Ausdruck kann man wählen, welcher geladene Block gedruckt werden soll. Siehe [Datei - Drucken](#).

Beim Öffnen des Projekts wird nur [der letzte gespeicherte Block geladen](#). Die vorhergehenden Blöcke kann man durch Scrollen im Protokoll mit der Taste **[Bild hinauf]** bzw. mit der Maus oder durch den Button



Für das Protokoll steht die Symbolleiste „[Protokoll](#)“ zur Verfügung, die unter Ansicht eingeschaltet werden kann.

Siehe auch:

[Kontextmenü in der Grafik](#)

[Kontextmenü im Explorer](#)

Kontextmenü in der Grafik

In der Grafik werden durch einen Klick auf die rechte Maustaste einige Funktionen zur Verfügung gestellt.

Auflistung der Befehle:

Auswahl: Wenn dieser Befehl aktiviert ist, kann man in der Grafik Punkte selektieren. Diese werden andersfärbig dargestellt.

Mit gedrückter [Shift]-Taste werden Punkte deselektiert.

Auswahl aufheben: Die aktuelle Selektion von Punkten in der Grafik wird aufgehoben. Die farbige Darstellung verschwindet. Mit [ESC] passiert das selbe.

Punkt einfügen: Mit diesem Befehl kann mittels Maus ein Punkt in der Grafik selektiert werden. Zu diesem vergibt man dann eine Punktnummer und dieser wird eingefügt. Siehe [Symbolleiste Zoom/Pan - Punkt einfügen](#).

Pan: Ist diese Schaltfläche aktiviert, so kann man den Ansichtsbereich mit der Maus verschieben. Mit [ESC] kommt man zum Befehl Auswahl.

Echtzeit-Zoom: Klickt man in die Grafik und hält die rechten Maustaste gedrückt, dann kann man durch Hinauf- bzw. Hinunterfahren mit der Maus die Grafik vergrößern bzw. verkleinern.

Mit [ESC] kommt man zum Befehl Auswahl.

Zoom-Rechteck : Durch diese Funktion wird das Fenster, das man mit der Maus aufzieht, auf die Größe des Grafik-Fensters vergrößert.

Mit [ESC] kommt man zum Befehl Auswahl.

Zu Punkt zoomen: Der eingegebene Punkt wird gesucht und die Grafik zoomt automatisch zu diesem Punkt. Damit man den Punkt auch gleich in der Grafik erkennt, wird er farblich hervorgehoben. Er befindet sich in der Mitte des Grafikfensters.

Punktfang: Ist dieser Schalter aktiviert springt man bei einer Redlining- oder Bemaßungs-Funktion immer zum nächstgelegenen Punkt in der Grafik. Dies kann die Einfügeposition eines Textes oder Blockes, der Mittelpunkt eines Kreises oder ein Knotenpunkt einer Polylinie sein.

WMS nachladen: Sind bei den Hintergrunddaten WebMapping-Services integriert können sie mit diesem Befehl aktualisiert werden. Der Befehl ist nur aktiv, wenn WMS-Dienste manuell geladen werden.

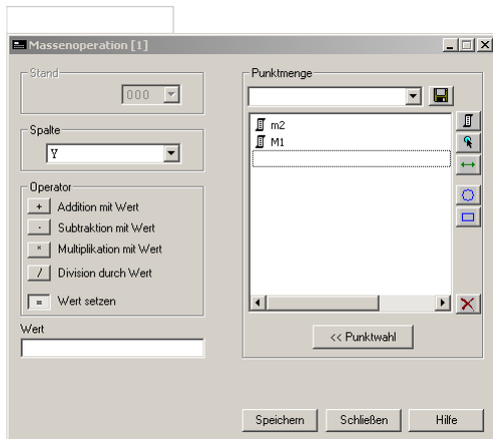
Kopieren: Die aktuell selektierten Punkte in der Grafik werden in die Zwischenablage kopiert.

Ausschneiden: Die aktuell selektierten Punkte in der Grafik werden in die Zwischenablage kopiert und nach einer Sicherheitsabfrage aus dem Projekt gelöscht.

Einfügen: Punkte aus der Zwischenablage in das aktuelle Projekt einfügen.

Ummummern: Selektierte Punkte werden mit diesem Befehl umbenannt.

Massenoperation:



Der Dialog für eine Änderung eines Punktattributes wird aufgerufen und die selektierten Punkte aus der Grafik werden automatisch in die Liste geschrieben.

Punkteditor: Öffnet den Punkteditor und zeigt nur die gewählten Punkte in der Grafik an.

Neue Netzpunktmenge:



Öffnet ein kleines Fenster, in dem man eine Netzpunktmenge eingibt und mit [OK] werden die selektierten Punkte aus der Grafik in dieser Menge gespeichert.

Zu Netzpunktmenge hinzufügen:



Öffnet ein kleines Fenster, in dem man eine vorhandene Netzpunktmenge wählt und mit [OK] werden die selektierten Punkte aus der Grafik zu dieser Menge hinzugefügt.

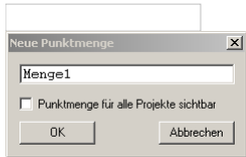
Hinweis: Punkte werden nicht doppelt eingefügt.

Aus Netzpunktmenge löschen:



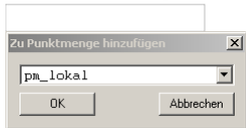
Öffnet ein kleines Fenster, in dem man eine vorhandene Netzpunktmenge wählt und mit [OK] werden die selektierten Punkte aus der Grafik aus dieser Menge gelöscht.

Neue Punktmenge:



Öffnet ein Fenster, in dem man eine neue Punktmenge angibt. Mit dem Schalter „Punktmenge für alle Projekte sichtbar“ legt man fest, ob Menge global oder zum aktuellen Projekt gespeichert wird. Mit [OK] wird die Punktmenge angelegt.

Zu Punktmenge hinzufügen:

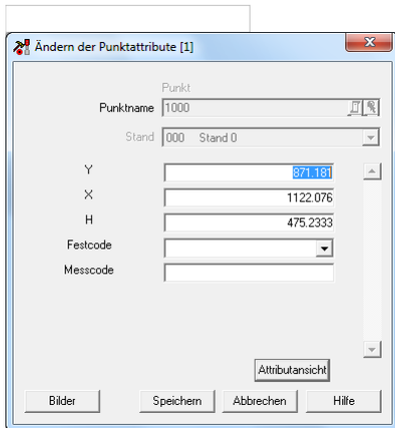


Öffnet ein Fenster, in dem man eine vorhandene Punktmenge wählt. Es stehen sowohl zum Projekt gehörige als auch globale Punktmenen zur Auswahl. Mit [OK] werden die selektierten Punkte zu dieser Menge hinzugefügt.

Punkt x in den Messdaten suchen: Wenn die rechte Maustaste in der Nähe eines Punktes, der in der Grafik angezeigt wird, gedrückt wird, erscheint dieser Befehl im Kontextmenü. Wählt man den Befehl, öffnet sich der Messdateneditor und der nächste Punkt zur aktuellen Mausposition wird in den Messdaten gesucht.

Kontextmenü im Explorer

Attribute anzeigen: Die Daten des Punkts, der Messung bzw. von Scans werden angezeigt und können verändert werden.



Mit **[Attributansicht]** können Sie wählen, welche Attribute im Dialog angezeigt werden sollen.

Mit **[Bilder]** sehen Sie die zum Punkt verknüpften Bilder (der Button ist nur verfügbar bei der Ansicht von Punktattributen):





[<<] zum vorherigen Bild wechseln

[>>] zum nächsten Bild wechseln

[Dateiname aktualisieren] Öffnet einen kleinen Dialog, in dem der Dateiname des Bildes geändert werden kann.



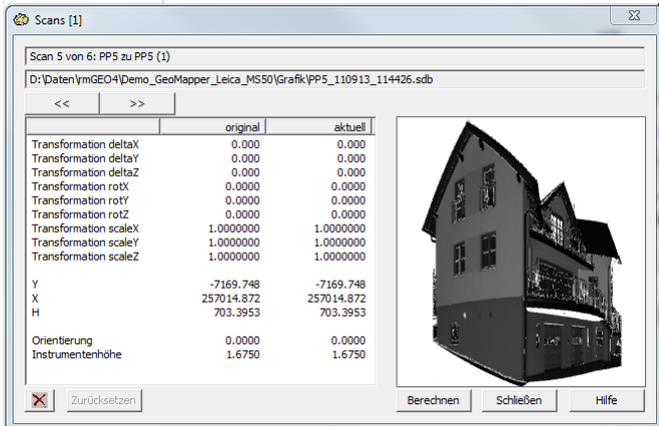
[+] Hinzufügen eines Bildes



[X] Löschen eines Bildes

Durch Bewegen des Mausrads zoomen Sie im Bild. Zum Verschieben (Pan) linke Maustaste gedrückt halten und schieben.

Attribute zeigen bei Scans: Alle Scans werden in einem Dialog angezeigt, wobei immer 1 Scan aktiv ist.



[<<] zum vorherigen Scan wechseln

[>>] zum nächsten Scan wechseln



[X] Löscht den aktuellen Scan

[Zurücksetzen] Setzt die Aktuellwerte auf die originalen Daten zurück

[Berechnen] Berechnet die Transformationsparameter neu

[Schließen] Schließt den Dialog

[Hilfe] Öffnet die Online-Hilfe

Zu Punkt zoomen: Der eingegebene Punkt wird gesucht und die Grafik zoomt automatisch zu diesem Punkt. Damit man den Punkt auch gleich in der Grafik erkennt, wird er farblich hervorgehoben. Er befindet sich in der Mitte des Grafikfensters.

Punkt suchen: Sie können damit den Punkt im Explorer suchen. Wenn Sie sehr viele Punkte im Projekt haben, werden nicht alle Punkte zu Beginn geladen. Dann bekommen Sie einen entsprechenden Hinweis und können über die Symbolleiste der Grafik nachladen.

Weitersuchen: Wenn Sie bei der Suche nur „PP“ eingegeben haben, werden mehrere Punkte mit diesen Buchstaben anfangen. Die erste Suche liefert den ersten Punkt, mit [F3] können Sie aber auch zu den weiteren Punkten springen.

Kopieren: Der Punkt oder die Messung wird in die Zwischenablage kopiert und kann dadurch z.B. in einem anderen Projekt eingefügt werden.

Ausschneiden: Der Punkt oder die Messung wird in die Zwischenablage kopiert, aber im aktuellen Projekt gelöscht.

Einfügen: Wurde ein Punkt oder eine Messung kopiert, dann kann sie in das aktuelle Projekt eingefügt werden. Ist der Punkt bereits

vorhanden wird der Punktname automatisch inkrementiert. Bei Messungen entsteht ein neuer Satz.

Neu: Einfügen eines neuen Punkts bzw. einer neuen Messung

Umbenennen: Ändern des Punktnamens

Löschen: Entfernen des Punkts oder der Messung aus dem Projekt.

Alles Laden: Wenn Sie sehr viele Punkte im Projekt haben, werden nicht alle Punkte zu Beginn geladen. Mit dieser Funktion können Sie die restlichen Punkte nachladen.

Öffnen: Die gespeicherte Berechnung wird geöffnet.

Konstellation anzeigen: Die Berechnungskonstellation wird in der Grafik angezeigt

Filter (de-)aktivieren: Möglichkeit einen der Filter anzuschalten oder zu deaktivieren. Sie können den aktuellen Filter aber auch in der Statusleiste durch Doppelklick ein- und ausschalten.

Attributansicht

Für alle Daten, seien es Punkte, tachymetrische Daten, Nivellementzüge oder GNSS-Messungen kann generell eingestellt werden, welche Attribute angezeigt werden. Diese Einstellung gilt für die Editoren, bei der Eingabe von fehlenden Koordinaten bzw. Messdaten, etc..

Hinweis: Für Punkte werden immer die Koordinaten angezeigt. Ist dabei der Berechnungsmodus auf 3D eingestellt, so wird auch die Höhenkoordinate angezeigt. Die Koordinaten stehen aber hier in der Liste zur Auswahl, falls man die Position bei der Ansicht verschieben möchte.

Für die Beschreibung der Attribute

der Punkte siehe Kapitel [Koordinaten und Attribute der Punkte](#) .

der tachymetrischen Daten siehe Kapitel [Werte und Attribute der Messdaten](#) .

der Nivellement-Züge siehe Kapitel [Werte und Attribute der Nivellementzüge](#) .

der GNSS-Daten siehe Kapitel [Werte und Attribute der GNSS-Vektoren](#) .

Eingabereihenfolge

Name	Eingabe des Namens unter dem die Attributansicht gespeichert werden soll.
Attribute	Die Attribute, die angezeigt werden sollen, werden in der linken Liste markiert und mit  in die Liste der angezeigten Attribute verschoben. Mit  können sie wieder von dort entfernt werden. Innerhalb der Liste kann die Reihenfolge der Einträge mit der Maus verschoben werden.
Speichern	Speichern der gerade eingestellten Ansicht.

Hinweis: Für Attribute können Sie Auswahllisten festlegen. Siehe dazu im Anhang [Konfiguration der Datenbank](#)

Berechnungen

Berechnungen

In jedem Berechnungsprogramm wurde versucht die Eingabereihenfolge vorzugeben. Durch Drücken von **[Enter]** nach jedem Eingabefeld gelangt man in das nächste Feld, das auszufüllen ist. Einerseits wird dadurch ein schnelles Arbeiten ermöglicht, andererseits bietet das auch eine Hilfestellung, damit man durch die notwendigen Felder geführt wird.

Durch größere Berechnungsprogramme wie dem Polygonzug wird man von einem Assistenten geführt. Mit " **Weiter** " kommt man darin zum nächsten Schritt, mit " **Zurück** " zum Schritt davor. Ebenso kommt man immer mit **[ESC]** einen Schritt zurück.

Häufig gibt es für die Eingabefelder logische Default-Werte, z.B. letzte Neupunktsnummer um 1 erhöht (einstellbar in [Verwaltung - Projekteinstellungen](#)).

Die Dialoge der Berechnungsprogramme werden mit " **Schließen** " geschlossen, mit " **Abbrechen** " kann die aktuelle Berechnung abgebrochen werden; was insbesondere bei automatischen Berechnungen wichtig ist. In einem Dialog mit Einstellungen werden die Änderungen mit "Abbrechen" verworfen, während sie mit " **OK** " gespeichert werden.

Mit dem Button " **Hilfe** " kann die zum Dialog gehörende Online-Hilfe aufgerufen werden. Mit **[F1]** kann man diese ebenso erreichen. Manche Berechnungsprogramme können sowohl 2D als auch 3D durchgeführt werden (z.B. Polarpunkte). Dafür gibt es den Schalter

  Die gedrückte Seite zeigt die aktive Dimension.

Mit

 können die Daten betrachtet werden, die bei der aktuellen Berechnung verwendet werden. Wird z.B. ein Standpunkt ausgewählt, werden alle Messungen zu diesem Standpunkt angezeigt. **Siehe auch:**

[Auswahl eines Punktes](#)

[Auswahl eines Neupunktes](#)

[Auswahl eines Standpunkts](#)

[Auswahl von Punktmengen](#)

[Auswahl aus der Punktliste](#)

[Auswahl aus der Grafik](#)

[Auswahl von-bis](#)

[Auswahl mit Kreis bzw Rechteck](#)

[Satzauswahl](#)

[Eingabe von fehlenden Koordinaten](#)

[Eingabe von Messdaten](#)

[Punktkollision](#)

Auswahl eines Punktes



Im Feld der Punkteingabe kann der Punktname direkt eingegeben werden. Rechts neben dem Eingabefeld sind zwei Buttons angebracht. Mit

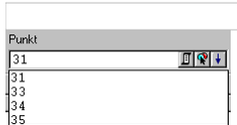


oder der Funktionstaste F9 kann der Punkt in einer Punktliste, mit



oder der Taste F7 in der Graphik ausgewählt werden.

Ebenso kann der Punkt mit der Maus vom Explorer in das Eingabefeld gezogen werden.



In manchen Berechnungen ist es möglich gleich mehrere Punkte auszuwählen. Dies ist immer dann möglich, wenn neben der Punktauswahl auch der Pfeil



zu sehen ist. Durch Drücken des Pfeils erscheinen in der Liste darunter alle aus der Grafik oder aus der Punktliste gewählten Punkte.

Auswahl eines Neupunktes

Grundsätzlich muss bei den Berechnungen kein Neupunktname eingegeben werden. Die Ergebnisse können dann aber auch nicht gespeichert werden.

Siehe auch „[Auswahl eines Punktes](#)“.

Auswahl eines Standpunkts



Die Auswahl des Standpunktes erfolgt gleich wie die Auswahl des Punktes. Sind zu einem Punkt mehrere Sätze vorhanden, so kann davon einer ausgewählt werden.

Der Satz 0 ist ein messdaten-unabhängiger Satz, d.h. es wird nicht auf die Messdaten zugegriffen. Die Orientierung zu Satz 0 wird beim Punkt selbst abgespeichert.



Wird bei einer Berechnung auch die Orientierung (Abriss) benötigt, gibt es auch ein Eingabefeld dafür. Eine gespeicherte Orientierung (Abriss) wird angezeigt, kann aber geändert werden. Mit dem Button



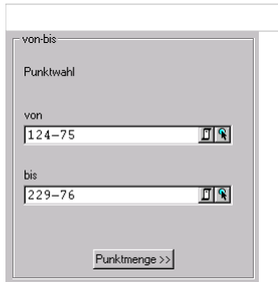
 kann die Berechnung der Satzorientierung (Abriss) aufgerufen werden.

Auswahl von Punktmengen

Bei automatischen Berechnungen wird eine Menge von Punkten gewählt. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:

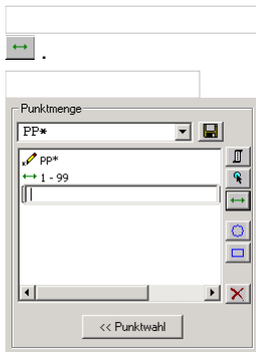
Auswahl mit Von-Bis

Mit dieser Auswahl werden alle Punkte, die zwischen dem Punkt „von“ und dem Punkt „bis“ liegen, gewählt. Dabei gilt die Reihenfolge, wie sie in der Punktliste zu sehen ist.



Auswahl mit Punktmenge

In diesem Fall können mehrere Bereiche angegeben werden. Sei es durch die Auswahl von einem oder mehreren Punkten in die Koordinatenliste (wieder mit **[F9]** erreichbar) bzw. in der Grafik oder durch die Angabe eines „von-bis“-Bereichs

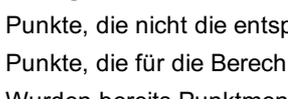


Ebenso kann der Punkt in der Zeile eingetippt werden. Dabei können die Wildcards * zum Ersatz von beliebig vielen Zeichen und ? zum Ersatz eines Zeichens verwendet werden.

Alle diese Punkte können zusätzlich eingeschränkt werden, indem sie innerhalb eines Kreises



oder eines Rechtecks



liegen müssen.

Punkte, die nicht die entsprechenden Selektionskriterien für die Berechnung haben, werden dabei nicht berücksichtigt. Ebenso wie Punkte, die für die Berechnung nicht die notwendigen Koordinaten haben.

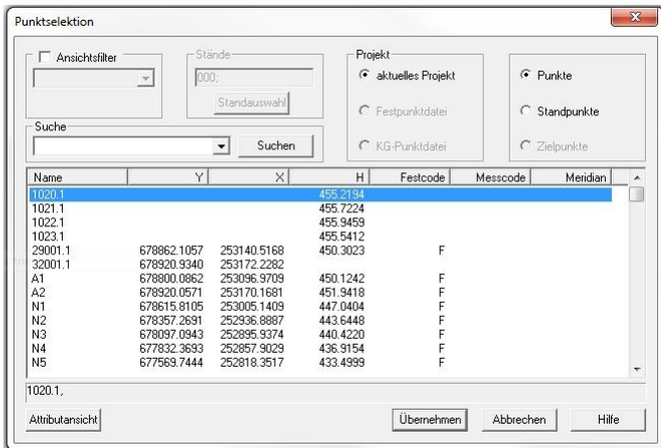
Wurden bereits Punktmengen definiert (siehe „Punkte“ - „Punktmengen-Editor“), dann können diese auch gleich ausgewählt werden. Im Punktmengen-Editor ist es auch möglich spezielle Filterbedingungen einzugeben.

Auswahl aus der Punktliste

Durch Drücken von



kommt man zur Punktliste.



Eingabereihenfolge

Punktauswahl	Die gewünschten Punkte in der Liste markieren. Die ersten paar der gewählten Punkte werden dabei auch immer zur Übersicht in der Zeile darunter angezeigt.
Übernehmen	Die Punkte werden in die Berechnung übernommen.

Optionen

Filter: Bei der Auswahl von Punkten kann ein Filter gesetzt werden. Dann werden nur noch die gefilterten Punkte in der Liste angezeigt. (Siehe [Punktfilter](#)).

Suche: Ermöglicht das Suchen eines Punktes in der Liste. Optional können auch Wildcards (* für beliebig viele Zeichen und ? für genau 1 Zeichen) angegeben werden.

Stände: Ist die [Standverwaltung](#) eingeschaltet, so kann man bei den Punkten auswählen, welche Stände angezeigt werden sollen.

Projekt: Hiermit kann man zwischen dem aktuellen Projekt, der Festpunktdatei und der KG-Punktdatei umschalten. Fest- und KG-Punktdatei können aber nur dann ausgewählt werden, wenn diese in den [Projekteinstellungen](#) aktiviert wurden.

Punkte / Standpunkte / Zielpunkte: Nach dem Öffnen der Punktliste aus einer Berechnung, ist voreingestellt, welche Art von Punkten gebraucht wird. So wird bei der Auswahl des Neupunktes bei der Polarpunktberechnung ein Zielpunkt benötigt. Ist "Zielpunkte" aktiviert, werden nur die Zielpunkte des gewählten Standpunkts eingestellt.

Manchmal kann es aber sinnvoll sein, alle Punkte zu sehen, dafür schaltet man zu "Punkte" um.

Eliminierte Sätze bzw. Zielpunkte werden, wie im Messdateneditor, grau hinterlegt

Auswahl aus der Grafik

Durch Drücken von



☐ kann man Punkte direkt aus der Grafik wählen.



Solange dieser Dialog angezeigt ist, kann man Punkte aus der Grafik wählen. Alle gewählten Punkte werden in der Liste angezeigt. Es können in einem Schritt gleich mehrere Punkte für die Berechnung aus der Grafik gewählt werden. Diese werden ab dem Punkteingabefeld, von dem aus die Grafik-Selektion aufgerufen wurde, eingefügt.

Die Reihenfolge der Liste wird dabei beibehalten. Sie kann hier noch mit



↑ und



↓ verändert werden.

Wurden mehr Punkte ausgewählt, als in der Berechnung verwendet werden können, werden die übrigen Punkte verworfen - sie müssen nicht aus der Liste gelöscht werden.

Hinweis: Es wird immer der Punkt aus der Grafik gewählt, der am nächsten bei der Mausspitze liegt. Dabei gilt die Position des Punktes, also die Stelle des Symbols - nicht die Stelle des Punktnamens! **Hinweis:** Sollten Sie während dieser Auswahl in der Grafik

andere Funktionen wie zoomen oder panen ausführen, können Sie die Auswahl der Punkte jederzeit wieder aktivieren, indem Sie auf diesen Dialog klicken!

Auswahl von-bis

Bei der Auswahl von-bis

← werden alle Punkte zwischen dem ersten und dem letzten Punkt gewählt.



Beim Öffnen dieses Dialoges wird immer der erste Punkt des Projekts vorgeschlagen. Verlässt man dieses Feld ohne etwas zu Ändern direkt danach mit Enter, so wird für den 2. Punkt automatisch der letzte Punkt des Projekts vorgeschlagen.

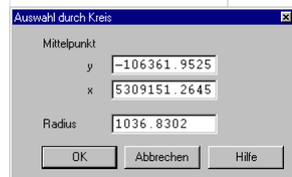
Verwendet man beim ersten Punkt die [Punktliste](#), so wird automatisch der dort gewählte Bereich für von-bis eingetragen.

Auswahl mit Kreis bzw Rechteck

Durch die Angabe von Kreisen

○ bzw. Rechtecken

□ können die Punkte lagemäßig eingeschränkt werden. Während der Auswahl erscheint als Beispiel für die Kreisauswahl dieser Dialog:



Die Eingaben können händisch oder durch Aufziehen eines Kreises in der Grafik gefüllt werden. Um einen Kreis in der Grafik zu bilden, klicken Sie an die Stelle des Mittelpunkts und halten Sie die Maustaste gedrückt während Sie sich von diesem Punkt entfernen. Der Kreis ist sofort in der Grafik sichtbar.

Sollten Sie während dieser Auswahl in der Grafik andere Funktionen wie zoomen oder panen ausführen, können Sie die Auswahl der Punkte jederzeit wieder aktivieren, indem Sie auf diesen Dialog klicken!

Satzauswahl

Bei automatischen Berechnungen wird eine Menge von Sätze gewählt. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:

Auswahl mit Von-Bis oder Epoche

Mit dieser Auswahl werden alle Sätze, die zwischen dem Satz „von“ und dem Satz „bis“ liegen, gewählt. Dabei gilt die chronologische Sortierung der Messungen, wie sie in der Messdateneditor zu sehen ist (siehe auch [Auswahl von mehreren Punkten](#)).

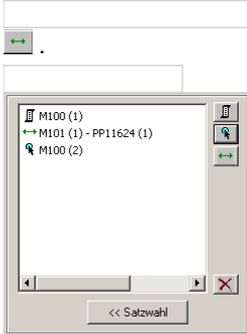


Alternativ kann man die Messdaten durch ihre Epoche wählen. Einzelne Epochen werden dabei durch Komma, Epochenbereiche durch einen Bindestrich getrennt.

Beispiel: Es wurden drei Standpunkte in der Reihenfolge P1, P3, P2 gemessen. Bei einer Eingabe von P1 bis P3 würden nur die Standpunkte P1 und P3 berechnet werden, da P2 chronologisch erst nach P3 kommt.

Auswahl mit Punktmenge

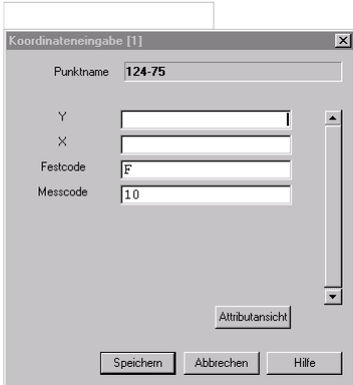
In diesem Fall können mehrere Bereiche angegeben werden. Sei es durch die Auswahl von einem oder mehreren Standpunkten in die Koordinatenliste (wieder mit **[F9]** erreichbar) bzw. in der Grafik oder durch die Angabe eines „von-bis“-Bereichs



Dabei steht in Klammer die Satznummer des Standpunkts.

Eingabe von fehlenden Koordinaten

Benötigt das Berechnungsprogramm Koordinaten, die beim gewählten Punkt nicht gespeichert sind, so erscheint ein Dialog, der zur Eingabe dieser Koordinaten auffordert. Die Änderungen werden in der Datenbank gespeichert.



Attributansicht	Mit diesem Button kann eingestellt werden, welche zusätzlichen Attribute gezeigt werden sollen.
Speichern	Die eingegebenen bzw. veränderten Werte werden direkt in der Datenbank gespeichert.
Abbrechen	Dialog verlassen. Die Berechnung wird nicht ausgeführt.

Eingabe von Messdaten

Wenn die Messwerte zu den gewählten Punkten nicht in der Beobachtungsverwaltung vorhanden sind, oder im Satz 0 gearbeitet wird, kommt vor der Berechnung ein Dialog zur Eingabe der Daten. Dabei werden bereits vorhandene Werte vorgeschlagen.

 Die Daten werden nicht in der Datenbank gespeichert!



Besonderheit bei zwei Kreislagen

Ist in den Projekteinstellungen der Schalter gesetzt, werden bei den Messdaten gleichnamige Punkte in zwei Kreislagen gespeichert, so wird bei der manuellen Eingabe der Zielachsenfehler (c) und der Zenitindexfehler (z) berechnet und ausgegeben.

Punktkollision

Kommt es bei der Berechnung eines Punktes zu einer Punktkollision, d.h. der Neupunkt hatte bereits gültige Koordinaten, so wird folgender Dialog aufgerufen:

In der Liste sieht man eine Gegenüberstellung zwischen den alten Koordinaten, den berechneten, und der Differenz dazwischen. Darunter kann man aus folgenden Alternativen wählen: Soll der alte Wert beibehalten werden, der neue gespeichert oder soll gemittelt werden? Dementsprechend sieht man in der Liste in der letzten Zeile das Ergebnis, das beim Punkt gespeichert wird. Die Grafik bietet einen visuellen Überblick. Der rote Kreis ist der neu berechnete Wert, der schwarze steht für den alten Wert.

Eingabereihenfolge

Neupunkt	In diesem Feld steht der eingegebene Neupunkt. Falls man das Ergebnis doch unter einem anderen Namen speichern möchte, kann man hier einen anderen Neupunkt wählen.
Schutz aufheben	Ist ein Punkt festcode-geschützt, können die Werte nicht verändert werden. Mit diesem Button jedoch werden die Eingabefelder wieder aktiv und der Punkt kann geändert werden Bemerkung: Dieser Button ist nur sichtbar, wenn es sich um einen geschützten Punkt handelt.
Aktion	Im mittleren Kasten des Dialogfeldes hat man die Wahl zwischen mitteln, neu speichern und alt beibehalten sowohl für Lage als auch für Höhe. Ausgewählt werden kann sowohl mit der Maus als auch mit den Cursortasten. Die Default-Einstellungen können dafür in Verwaltung - Projekteinstellungen geändert werden.
Attribute	Hier hat man die Möglichkeit die Werte der eingestellten Attribute (siehe Attributansicht) zu ändern. Wird die Lage neu abgespeichert oder gemittelt, werden auch die geänderten Attribute gespeichert. Im Falle einer reinen Höhenberechnung hängt das Speichern der Attribute davon ab, ob die Höhe neu gespeichert oder gemittelt wurde.
OK	Der Punkt wird gespeichert
Abbrechen	Die Koordinaten werden verworfen, es wird nichts gespeichert.

Für die Berechnung von Neupunkten, die weder Koordinaten noch Höhe besitzen, kann in **Ansicht - Benutzereinstellungen**

festgelegt werden, dass auch hier ein Dialog zur Eingabe der Attribute kommen soll. Der Dialog ist dem bei einer Punktkollision ähnlich, nur fehlen logischerweise die Auswahlmöglichkeiten zur Kollisionsbehandlung.

Ebenfalls in diesem Dialog befindet sich der Schalter „Zuletzt verwendete Attribute wieder verwenden“. Ist er aktiviert, werden die Attribute, die man im Kollisionsdialog eingegeben hat, gespeichert und beim nächsten Aufruf der Kollision als Default vorgeschlagen.

Ausnahme: Die Attribute „Festcode“, „BerechnungsArtLage“ und „BerechnungsArtHöhe“ werden nicht gespeichert.

Editoren

Editoren

In diesem Kapitel wird die allgemeine Funktionsweise aller Editoren beschrieben. Für spezielle Informationen zu den einzelnen Editoren siehe [Punkteditor](#) , [Messdaten-Editor](#) , [Nivellement-Editor](#) und [GNSS-Editor](#) .

Generell kann man sich in den Editoren mit den Cursortasten frei bewegen, oder mit **[Tab]** bzw. **[Enter]** (im freien Modus) zum nächsten Feld weiterspringen. Am Ende der Zeile wechselt man automatisch in die nächste Zeile.

Die aktuelle Zeile erkennt man immer daran, dass in der ganz linken Spalte das Zeichen

▢ zu finden ist. Das aktuelle Feld ist je nach Modus schwarz oder, wenn es editiert werden kann, mit der eingestellten

[Hintergrundfarbe](#) hinterlegt. **Siehe auch:**

[Modus](#)

[Neuer Datensatz](#)

[Löschen](#)

[Kopieren, Ausschneiden, Einfügen](#)

[Suchen](#)

[Operation](#)

[Massenoperation](#)

[Attributansicht](#)

[Einstellungen](#)

[Spalteneinstellungen](#)

[Protokollieren](#)

[Tastenkombinationen](#)

Modus

Die Editoren können auf zwei Arten verwendet werden: In einem gesicherten und einem freien Editier-Modus.

Der **gesicherte Modus** soll das irrtümliche Verändern der Daten beim Ansehen verhindern. Daher ist dieser Modus auch immer beim Öffnen des Editors aktiv. Mit den Cursor-Tasten kann man sich im gesamten Editor bewegen, dabei ist das aktuelle Feld schwarz ausgefüllt. Alle Eingaben von Zahlen oder Zeichen werden ignoriert.

Nur durch Drücken von **[Enter]** wird das aktuelle Feld editierbar. Beim Verlassen des Feldes mit **[Enter]** , **[Tab]** , Pfeiltasten oder durch Klicken auf ein anderes Feld mit der Maus wird die Operation abgeschlossen.

Im freien Modus können alle Daten ohne Schutz editiert werden. Jede Änderung wird sofort übernommen. Dieser Modus ist insbesondere für die Eingabe von neuen Daten gut geeignet.

Neuer Datensatz

In jedem Editor befindet sich zum Schluss immer eine leere Zeile, in die man den neuen Datensatz eintragen kann. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit mit **[Einfg]** unmittelbar unterhalb der aktuellen Cursorposition eine neue Zeile einzufügen.

Befindet man sich im freien Modus, so muss man für **[Einfg]** zuvor die Zeile durch Klicken markieren, oder mit **[Esc]** den Edit-Modus des aktuellen Feldes beenden.

Die Punktnummer in der neuen Zeile wird automatisch vorgeschlagen, wenn dies in den [Projekt-Einstellungen](#) so festgesetzt wurde. Wurden in den Spalteneinstellungen Defaultwerte definiert, so werden diese sofort vorgeschlagen.

Löschen

Einzelne Werte können gelöscht werden, wenn das Feld editierbar ist. D.h. im gesicherten Modus durch Drücken von **[Enter]**, im freien Modus immer. Zum Löschen kann **[Entf]** und **[Backspace]** verwendet werden.

Um eine Zeile zu löschen, muss man sie markieren, indem man auf

▢ klickt und dann **[Entf]** drückt oder im Menü des Editors **Bearbeiten - Löschen** aufruft.

Befindet man sich im freien Modus, so muss man für das Löschen einer Zeile mit **[Entf]** zuvor die Zeile durch Klicken markieren, oder mit **[Esc]** den Edit-Modus des aktuellen Feldes beenden. Ansonsten wird das nächste Zeichen im Feld gelöscht.

Kopieren, Ausschneiden, Einfügen

Im Editor und auch im Explorer besteht die Möglichkeit Punkte bzw. Messdaten in die Zwischenablage zu kopieren und im gleichen Projekt oder in einem anderen rmGEO4-Projekt einzufügen. Dafür muss die gesamte Zeile markiert werden, indem man auf



☞ klickt.

Es können auch die Standard-Shortcuts [Strg]+C für Kopieren, [Strg]+X für Ausschneiden und [Strg]+V für Einfügen verwendet werden.

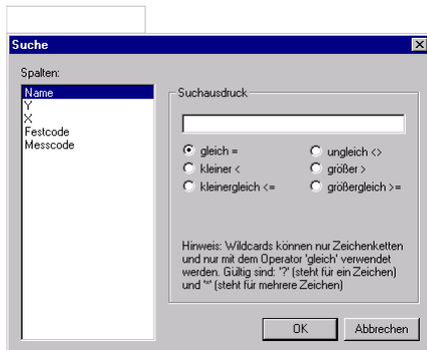
Suchen

Einfache Suche



Die einfache Suche ermöglicht eine schnelle Suche nach einem Punktnamen. Man gibt den Namen in das Editfeld ein und drückt auf „Suchen“. Daraufhin springt der Focus auf die gewünschte Punktnummer, falls sie vorhanden ist.

Allgemeine Suche



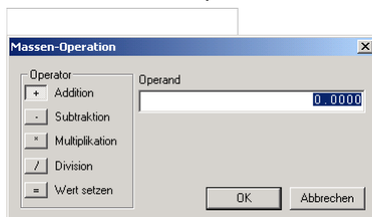
In der allgemeineren Suche können beliebige Spalten durchforstet werden.

Eingabereihenfolge

Spalte	Die Spalte, in der gesucht werden soll, wird ausgewählt. Dabei sind nur diese Spalten sichtbar, die auch im Editor angezeigt werden. Einstellbar unter Attributansicht.
Suchausdruck	Beim Suchausdruck wird der Wert eingegeben, nach dem gesucht werden soll. Es kann gewählt werden, ob der Wert exakt übereinstimmen soll, oder ob andere Kriterien zutreffen sollen.
OK	Mit OK wird die Suche begonnen.
F3	Mit F3 kann die Suche fortgesetzt werden.

Operation

Ausführen einer Operation bei den markierten Werten im Editor.

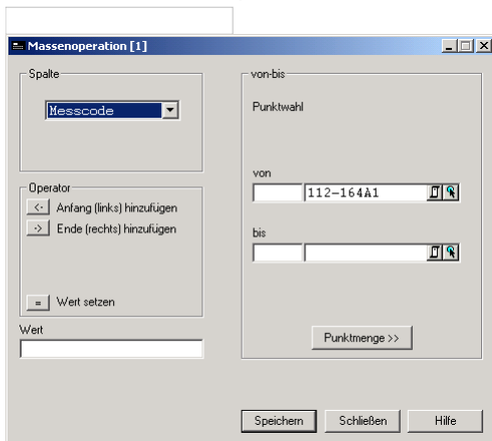


Eingabereihenfolge

Markierung	Zuerst werden die Felder, die geändert werden sollen, im Editor markiert. Dann wird dieser Dialog entweder im Menü oder mit [Strg]+M aufgerufen.
Operator	Im Dialog sucht man die Operation aus. Möglich ist bei Texten: <ul style="list-style-type: none"> • Anfang hinzufügen • Ende hinzufügen • Wert setzen Und bei Zahlen: <ul style="list-style-type: none"> • Addition • Subtraktion • Multiplikation • Division • Wert setzen
Operand	Eingabe des Werts, mit dem die Operation ausgeführt wird. (z.B. der Text, der am Anfang hinzugefügt wird.)
Satzauswahl	Auswahl der Sätze, die verändert werden sollen.

Massenoperation

Mit Hilfe der Massenoperation können die Attribute der Daten schnell verändert werden.



Eingabereihenfolge

Spalte	Zuerst wird die Spalte ausgewählt.
Operator	Dann sucht man die Operation aus. Möglich ist bei Texten: <ul style="list-style-type: none"> • Anfang hinzufügen • Ende hinzufügen • Wert setzen Und bei Zahlen: <ul style="list-style-type: none"> • Addition • Subtraktion • Multiplikation • Division • Wert setzen
Wert	Eingabe des Werts, mit dem die Operation ausgeführt wird. (z.B. der Text, der am Anfang hinzugefügt wird.)
Satzauswahl	Auswahl der Sätze, die verändert werden sollen.

Hinweis: Im Fall von tachymetrischen Messdaten: Wurde eine Spalte des Zielpunkts gewählt, so wird jeder Zielpunkt der gewählten Standpunkte bearbeitet!

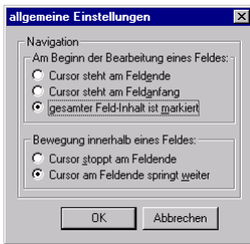
Attributansicht

Mit der Attributansicht kann man einstellen, welche Informationen angezeigt werden sollen. Ist der Editor zweigeteilt, wie z.B. der Messdaten-Editor, wählt man immer die Attributansicht, die für das aktuelle Fenster gelten soll.

Man kann verschiedene Ansichten anlegen, zwischen denen man (im Editor mit **[F6]**) wechseln kann.

Für weitere Informationen zum Anlegen einer Punktmenge siehe Abschnitt [Attributansicht](#).

Einstellungen

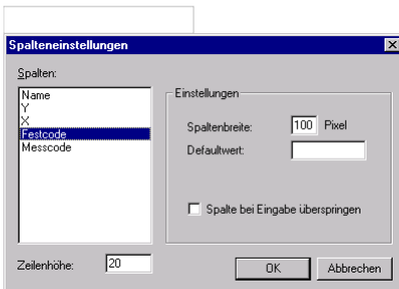


Die Einstellungen steuern das Verhalten der Navigation im Editor.

Am Beginn der Bearbeitung eines Feldes: Man kann wählen, ob man immer am Anfang oder am Ende des Feldes steht. Als dritte Möglichkeit kann der Feld-Inhalt markiert sein. Bei der Eingabe eines Zeichens wird der Inhalt dann überschrieben. Drückt man Pfeil rechts oder links wird die Markierung aufgehoben.

Bewegung innerhalb des Feldes: Wenn man mit den Cursortasten nach rechts bzw. links geht, dann bestimmt diese Einstellung, ob das Feld verlassen werden soll, oder ob am Ende des Feldes gestoppt wird.

Spalteneinstellungen



Mit den Spalteneinstellungen können die Zeilenhöhe und die Spaltenbreiten festgelegt werden.

Zusätzlich kann bei den Koordinaten eine Additionskonstante angegeben werden, die an eine neue Koordinate angebracht wird. Für die übrigen Spalten mit Ausnahme des Namens kann ein Defaultwert gewählt werden, der zu Beginn eines neuen Datensatzes vorgeschlagen wird.

Die Additionskonstanten werden nur angebracht, wenn die Hälfte der Additionskonstante größer als der eingegebene Wert ist. Damit soll verhindert werden, dass die Konstante zu einem Wert addiert wird, der schon die Konstante enthält.

Einzelne Spalten können bei der Eingabe im Editor übersprungen werden. Dadurch wechselt man mit **[Enter]** bzw. **[Tab]** vom Feld davor direkt in das Feld danach. Es gibt keine Möglichkeit das Feld zu editieren. Dies kann genutzt werden, wenn man eine Spalte nur ansehen möchte.

Protokollieren

Alle markierten Zeilen können direkt protokolliert werden ohne ein eigenes Programm dafür aufzurufen. Dafür ruft man nach dem Markieren mit der rechten Maustaste das Kontextmenü auf und klickt auf „Protokollieren“.

Tastenkombinationen

[Enter]	<ul style="list-style-type: none"> • Gesicherter Modus: Wechseln des Feldes zwischen editierbar und nicht editierbar • Freier Modus: Wechsel in das nächste Feld
[Tab]	Wechsel in das nächste Feld. (Standard: nach rechts, bei Ende der Zeile in das erste Feld der nächsten Zeile)
[Shift]+[Tab]	Feld nach links
[Strg]+[Tab]	Wechsel in andere Hälfte des Fensters (bei Messdaten-Editoren)
[Cursor hinauf]	Feld nach oben
[Strg]+ Cursor hinauf]	Feld nach oben
[Cursor hinunter]	Feld nach unten
[Strg]+ Cursor hinunter]	Feld nach unten
[Strg]+ Cursor rechts]	Rechtes Feld
[Cursor rechts]	Gesicherter Modus: Rechtes Feld Freier Modus: Innerhalb eines Feldes rechts, bzw. bei markiertem Wert: Markierung aufheben, Cursor ganz rechts
[Strg]+[Cursor links]	Linkes Feld
[Cursor links]	Gesicherter Modus: Linkes Feld Freier Modus: Innerhalb eines Feldes links, bzw. bei markiertem Wert: Markierung aufheben, Cursor ganz links
[Pos 1]	Anfang dieser Zeile
[Ende]	Ende dieser Zeile
[Strg]+[Pos1]	1. Feld der 1. Zeile der Tabelle
[Strg]+[Bild hinauf]	1. Feld der 1. Zeile der Tabelle
[Strg]+[Ende]	Letztes Feld der letzten Zeile der Tabelle
[Strg]+[Bild hinunter]	Letztes Feld der letzten Zeile der Tabelle
[Bild hinauf]	Eine Seite hinauf
[Bild hinunter]	Eine Seite hinunter
[Einfg]	Einen neuen Datensatz einfügen
[Entf]	Löschen des markierten Bereichs Beim Editieren: Löschen des rechten Zeichens
[Backspace]	Bei Eingabe: Löschen des linken Zeichens Wenn das Feld ganz gelöscht wurde und man drückt „Backspace“, wird der ursprüngliche Wert wiederhergestellt. Danach Cursor wieder rechts vom Wert
[Esc]	Bei Eingabe im aktuellen Feld: Änderung wird nicht übernommen, Cursor bleibt im Feld, Verlassen des Dialogs
[F1]	Hilfe
[F2]	Modus wechseln
[F3]	Suchen / Weitersuchen
[F4]	Massenoperationen
[F6]	Attributansicht
[F11]	Markierte Felder eliminieren. Diese Felder werden dann in keiner Berechnung berücksichtigt.

Eingaben

Jede manuelle Eingabe beliebiger Daten wird einer Plausibilitätskontrolle unterworfen. Es wird überprüft, ob der eingegebene Wert innerhalb eines erlaubten Bereiches liegt, numerische Daten wirklich numerisch sind, die vorgesehene Länge nicht überschritten wird, etc. Bei jeder fehlerhaften Eingabe ertönt ein Pieps-Ton und die Eingabe muss wiederholt werden, sonst kann das Feld nicht verlassen werden. Zur Information wird angezeigt, in welchem Bereich die Eingabe erlaubt ist.

Häufig gibt es logische Vorschlagswerte (Defaultwerte) z.B. letzte Neupunktsnummer um 1 erhöht, etc.

Die Werte können beliebig editiert und mit **[Entf]** bzw. **[Backspace]** gelöscht werden. Löscht man alle eingegebenen Zeichen mit **[Backspace]** wird wieder der ursprüngliche Wert angezeigt. Die Eingabe wird mit **[Enter]**, **[Tab]** oder Klick mit der Maus auf ein

anderes Feld beendet. Mit **[ESC]** kann das Feld verlassen werden, ohne dass die Eingabe gespeichert wird.

Hinweis: Bei eindeutig numerischen Eingaben (z.B. Richtung, Distanz) gelten die Zeichen . (Punkt) und , (Beistrich) als Dezimalpunkt. Bei alphanumerischen Eingaben werden die beiden Zeichen jedoch streng unterschieden!

Programmbedienung

Siehe auch:

[Arbeitsbereiche](#)

[Eingaben](#)

[Attributansicht](#)

[Berechnungen](#)

[Editoren](#)

Datei

Drucken

Die Funktion „Drucken“ kann auch im Kontextmenü des Protokolls aufgerufen werden. Dafür klickt man mit der rechten Maustaste direkt in das Protokoll.

Eingabereihenfolge

Protokollblöcke	Markieren der Protokollblöcke mit der Maus
...	Auswahl des Druckers
Voransicht	Mit der Voransicht kann man sehen, wie das Druckbild sein wird. Daran sieht man wieviele Seiten gedruckt werden und wie die Kopf/Fußzeile passt.
Drucken	Ausdruck der gewählten Seiten.
Abbrechen	Beenden des Dialogs ohne zu drucken

Option

Erweiterte Einstellungen: Wird diese Option angehakt, so kommt man vor dem Drucken zur Auswahl des Druckers und kann dort die Einstellungen des Druckers ändern.

Seite drucken von/bis: Der Ausdruck kann eingeschränkt werden auf die Seiten, die man hier mit von/bis auswählt.

[Nr. für 1. Seite]: Durch diesen Button kann man die Seitenzahl der 1. Seite setzen. Dadurch beginnt das Protokoll beispielsweise mit der Nummer 50, die darauf folgenden Seiten werden entsprechend mit 51, 52, etc. weiter gezählt.

Neu

Abhängig von Ihrer im Startdialog gewählten Arbeitsweise legen Sie mit dem Menüeintrag „Datei - Neu“ ein neues rmGEO-Projekt an (siehe [Startdialog](#)).

Nach der Eingabe des Projektnamens erhalten Sie den Dialog mit den Projektinformationen:

The screenshot shows a dialog box titled "Neues Projekt anlegen". It contains the following fields and values:

- Geschäftszahl: neu
- Projektverzeichnis: D:\Daten\rmGEO4\
- Projektname: neu.RMG
- Name der Default-Einstellung: Österreich M34 Kataster
- Projektbeschreibung: (empty)
- mittlere Höhe: 0.0000
- GFN: (empty)
- Standverwaltung aktivieren:
- Katastralgemeinde:
 - KG-Nummer: (empty) ...
 - KG-Name: (empty)
 - Vermessungsamt: (empty) Info
 - Gerichtsbezirk: (empty)
- Angelegt von:
 - Name: Seppal
 - Kürzel: (empty)

Buttons: OK, Abbrechen, Hilfe

Dieser Dialog dient zum Setzen der Eigenschaften dieses Projekts. Nach OK wird das Projekt endgültig angelegt.

Optionen

Geschäftszahl: Hier gibt man die Geschäftszahl des Projekts ein. Dabei hat man nicht die Einschränkungen, wie bei der Eingabe des Projektnames und kann so auch einen Schrägstrich zum Abtrennen von Jahreszahlen verwenden. Als Default wird der Projektname vorgeschlagen.

Name der Default-Einstellungen: Man wählt eine vorhandene Default-Einstellung, die dem Projekt zu Grunde liegen soll. Zum Neuanlegen muss man zu [Verwaltung - Default-Einstellungen](../verwaltung/default-einstellungen) gehen. Weitere Informationen siehe Abschnitt „Default-Einstellungen“.

Projektbeschreibung: In zwei Zeilen kann eine Beschreibung zu diesem Projekt eingegeben werden. Diese Beschreibung wird auch beim Öffnen des Projekts in der Projektverwaltung angezeigt.

Mittlere Höhe: Mittlere Höhe der Punkte im Projekt für die Streckenreduktion

GFN: Geschäftsfallnummer

Standverwaltung: Gibt an, ob die Standverwaltung aktiviert werden soll oder nicht.

Katastralgemeinde / Gemarkung: In Österreich kann die zugehörige Katastralgemeinde und in Deutschland die zugehörige Gemarkung aus der Datenbank gewählt werden. Die Liste mit allen verfügbaren KG-Nummern bzw. Gemarkungsnummern wird mit dem Button

geöffnet. Ist die Nummer bereits bekannt, so braucht man sie nur einzutippen der Name der KG bzw. die Gemarkung wird automatisch ausgefüllt.

Angelegt von: Name und Kürzel des Bearbeiters, der das Projekt anlegt. Diese Information kann später nicht mehr geändert werden. Alle Informationen werden zum Projekt gespeichert und können in den [Projekteinstellungen](#) eingesehen bzw. geändert werden.

Automatisches Anlegen von Ständen:

Befinden sich in der Datei \GeoCfg\db.ini Einträge für Stände, werden diese beim Neu Anlegen eines Projektes erstellt.

Die Sektion in der Datei setzt sich aus dem fixen Text „STAND-DEF“ und einer fortlaufenden Nummer (beginnend bei 1) zusammen.

NR, NAME, DESCR: Angabe der Standnummer, dessen Name und einer Beschreibung. Die Stände 0 und 989 werden immer automatisch erzeugt und können nicht über die DB.ini angelegt werden

ART: Möglich sind die Texte „Ellipsoidisch“ und „Gitter“

FUNC: Gültige Werte sind „Alt“, „Neu“ und „Basis“, wobei pro Stand mehrere Werte angegeben werden können. Als Trennzeichen wird das Komma verwendet. Dieser Schlüssel ist optional.

PROFIL: Der Stand wird nur angelegt, wenn er mit dem Namen der Default-Einstellung übereinstimmt.

Bearbeiter und Anlagedatum werden automatisch ergänzt

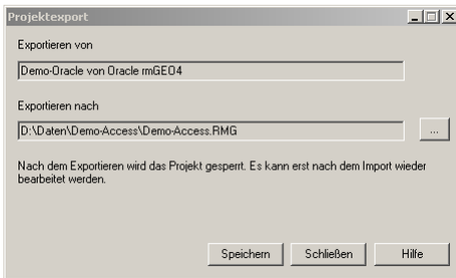
ⓘ Beispiel:
[STAND-DEF1]
NR=1
NAME=Stand 1
DESCR=Automatisch erzeugt
ART=Ellipsoidisch
FUNC=Alt,Basis
PROFIL=Österreich M34 Kataster

Projekt exportieren

Wenn Sie Ihre Projekte auf einem Oracle oder SQL-Server speichern, können Sie diese nicht in den Außendienst mitnehmen. Daher gibt es die Möglichkeit das Projekt in eine Access-Datei zu exportieren. Dieses können Sie dann auch ohne Verbindung zum Datenbankserver bearbeiten.

Nach der Bearbeitung importieren Sie das Access-Projekt wieder in den Datenbankserver (siehe Kapitel [Projekte importieren](#)).

In der Zwischenzeit wird das Projekt am Server für die Bearbeitung gesperrt, damit nicht verschiedene Versionen des gleichen Projekts entstehen können.

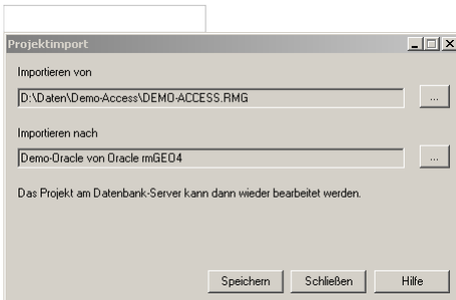


Eingabereihenfolge

Exportieren von	Auswahl des Projekts am Datenbankserver, das exportiert werden soll
Exportieren nach	Anlegen eines Access-Projekts, das im Außendienst bearbeitet wird. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Für die Auswahl des Projekts kommen Sie zum Startdialog, damit Sie die Projekte auch abseits Ihrer normalen Arbeitsweise wählen können. Arbeiten Sie z.B. projektorientiert, dann können Sie hier dennoch eine rmGEO-Datenbank ohne Projektzuordnung direkt auswählen.</p> </div>
Speichern	Mit Speichern wird das komplette Projekt vom Datenbankserver in das Access-Projekt kopiert. Das Projekt am Server wird gesperrt und kann solange nicht mehr bearbeitet werden, bis das Projekt wieder importiert wird.
Schließen	Schließen ohne das Projekt zu exportieren.

Projekt importieren

Für Arbeiten im Außendienst kann man ein Projekt von einem Datenbankserver (Oracle oder SQL-Server) in ein Access-Projekt exportieren (Siehe Kapitel [Projekt exportieren](#)). Nach Abschluss der Arbeiten importiert man das Access-Projekt wieder auf den Datenbankserver. Das Projekt am Server kann anschließend wieder bearbeitet werden.



Eingabereihenfolge

Importieren von	Auswahl des Access-Projekts, das importiert werden soll. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Für die Auswahl des Projekts kommen Sie zum Startdialog, damit Sie die Projekte auch abseits Ihrer normalen Arbeitsweise wählen können. Arbeiten Sie z.B. projektorientiert, dann können Sie hier dennoch eine rmGEO-Datenbank ohne Projektzuordnung direkt auswählen.</p> </div>
Importieren nach	Auswahl eines Projekts am Datenbankserver, das exportiert wurde.
Speichern	Mit Speichern wird das komplette Access-Projekt wieder zurück auf den Datenbankserver übertragen. Das Projekt am Server kann danach wieder bearbeitet werden.
Schließen	Schließen ohne das Projekt zu importieren.

Projekt löschen

Nach Auswahl eines Projekts (siehe auch [Projekt öffnen](#)) wird das Projekt gelöscht.

Projektsperre auflösen

Ein Projekt kann für den Außendienst vom Datenbankserver (Oracle oder SQL-Server) in ein Access-Projekt exportiert werden. Nach dem Export wird das Projekt am Datenbankserver gesperrt, damit in der Zwischenzeit keine Änderungen durchgeführt werden können.

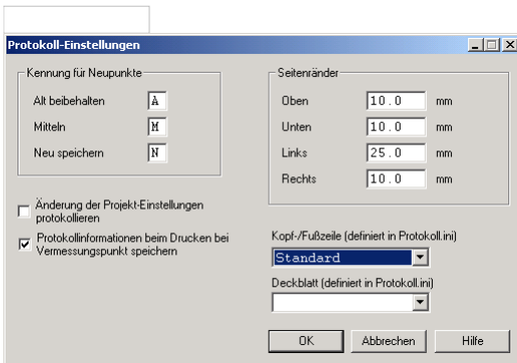
Sollten im Außendienst keine Änderungen im Projekt durchgeführt worden sein, dann kann man die Sperrung des Projekts mit dieser Funktion wieder aufheben.



Eingabereihenfolge

Projektauswahl	Anlegen eines Projekts am Datenbankserver, das exportiert wurde. (Siehe Kapitel Projekt öffnen)
OK	Die Sperrung des Projekts wird aufgehoben. Das Projekt kann danach wieder bearbeitet werden.
Abbrechen	Schließen ohne eine Änderung

Protokoll Einstellungen



Mit diesem Dialog können alle Einstellungen für das Protokoll getroffen werden.

Optionen

Kennung für Neupunkte: Für jeden Neupunkt, wird im Protokoll angezeigt, ob die alten Koordinaten beibehalten, gemittelt oder neu gespeichert wurden. Dafür wird diese Kennung gedruckt, einmal für die Lage und direkt daneben für die Höhe.

i Beispiel: Punkt 331-182

90	Alt:	12744.6000	5192530.4500	898.0000
	Ber:	12744.6264	5192530.5127	897.9526
	Diff:	-0.0264	-0.0627	0.0474
AN 91	Neu:	12744.6000	5192530.4500	897.9526

Das 'A' zeigt an, dass die Lage des Punktes beibehalten wurde, während die Höhe, erkennbar am 'N', neu berechnet wurde. Die Zahl '91' daneben steht für den Code des Punktes. Dieser setzt sich aus dem Festpunktcode, der Berechnungsanzahl der Lage und der Berechnungsanzahl der Höhe zusammen. In diesem Beispiel bedeutet das, dass die Lage des Punktes 9 mal berechnet wurde, die Höhe 1 mal.

Änderungen der Projekt-Einstellungen protokollieren: Wird diese Einstellung aktiviert, werden alle zukünftigen Änderungen der Projekt-Einstellungen protokolliert.

Protokollinformationen beim Drucken bei Vermessungspunkt speichern: Beim Ausdruck des Protokolls am Drucker kann die Seitennummer und Bandnummer, auf der der neu berechnete Punkt gedruckt wurde, gespeichert werden. Voraussetzung dafür ist, dass die Spalten „SeiteNr“ bzw. „BandNr“ bei der Punkttable vorhanden sind, was aber standardmäßig nicht der Fall ist. (Siehe Kapitel „Konfiguration der Datenbank“ im Anhang)

Seitenränder: Hier wird eingestellt, wie viel Abstand zwischen dem Papierrand und dem Rand des Gedruckten sein soll.

Kopf-/Fußzeile: Auswahl des Aussehens der Kopf-/Fußzeile. Diese werden in protokoll.ini definiert. Um weitere Kopf-/Fußzeilen zu erstellen bzw. bestehende zu ändern, starten Sie den rmTemplateEditor in Windows unter **Start - Programme - rmDATA - rmGEO4**. Um eine neue Kopf-/Fußzeile zu erstellen, siehe Kapitel „Erstellen von Kopf- und Fußzeile“.

Schließen

Schließt das aktuelle Projekt.

Speichern unter

Mit Hilfe dieses Befehls kann das aktuelle Projekt unter einem anderen Namen gespeichert werden.

Hinweis: Für die Auswahl des Projekts kommen Sie zum Startdialog, damit Sie die Projekte auch abseits Ihrer normalen Arbeitsweise wählen können. Arbeiten Sie z.B. projektorientiert, dann können Sie hier dennoch eine rmGEO-Datenbank ohne Projektzuordnung direkt auswählen.

Öffnen

Abhängig von Ihrer im Startdialog gewählten Arbeitsweise öffnen Sie mit dem Menüeintrag „Datei - Öffnen“ ein rmGEO-Projekt (siehe [Startdialog](#)).

Datenbankbereinigung und Datenbankabgleich

Diese Funktionen sind nur im Kundenmodul WSV verfügbar!

Diese Funktionen sind nur in einem geöffneten Projekt verfügbar!

Datenbankbereinigung

Mit der Datenbankbereinigung werden die freien Attribute des aktuell geöffneten Projekts mit der Db.ini bereinigt. Das bedeutet, dass jene freien Attribute von Punkten, Standpunkten, Zielpunkten und Ständen aus dem Projekt entfernt werden, die nicht in der Db.ini vorkommen. Jene Attribute, die es im Projekt noch nicht gibt, die aber in der Db.ini definiert sind, werden hinzugefügt.



Achtung: Die Datenbankbereinigung kann nicht rückgängig gemacht werden!

Erstellen Sie eine Sicherungskopie des Projekts, bevor Sie die Datenbankbereinigung durchführen!

Datenbankabgleich

Bei lizenziertem Kundenmodul WSV haben Sie die Möglichkeit, zu entscheiden, ob ein Projekt beim Öffnen mit der Db.ini abgeglichen werden soll.

Db.ini

Soll das aktuelle Projekt mit der DB.ini abgeglichen werden?

Auswahl übernehmen und Dialog nicht mehr anzeigen

Mit Klick auf [Ja] wird keine Datenbankbereinigung durchgeführt. Es werden nur neue Attribute im Projekt angelegt, die bisher noch nicht vorhanden waren, aber in der Db.ini definiert sind. Mit Klick auf [Nein] bleibt das Projekt unverändert.

Bei nicht lizenziertem Kundenmodul WSV erfolgt immer ein Abgleich mit der Db.ini.

Bearbeiten

Ganzes Protokoll löschen

Mit „**Gesamtes Protokoll löschen**“ wird das gesamte Protokoll gelöscht. Beim Hauptprotokoll kann es wieder nachgeladen werden, im Berechnungsprotokoll geht es aber für immer verloren.

Löschen

Mit „**Löschen**“ wird der markierte Bereich des Hauptprotokolls aus der Ansicht gelöscht. Der Bereich wird aber nicht für immer gelöscht, sondern kann wieder geladen werden.

Im Berechnungsprotokoll löscht man mit

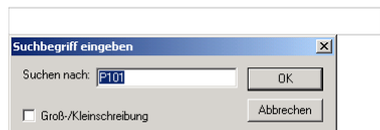
 den markierten Bereich für immer.

Protokoll permanent löschen

Durch diese Funktion kann das gesamte Protokoll für immer gelöscht werden. D.h. auch ein Nachladen bringt die Blöcke nicht mehr zurück!

Suchen

Durch die Suchfunktion des Protokolls kann man schnell zu bestimmten Einträgen wie zur Berechnung eines Punktes springen.



Suchbegriff eingeben

Suchen nach:

Groß-/Kleinschreibung

Eingabereihenfolge

Suchbegriff	Eingabe des Suchbegriffs
OK	Start des Suchvorgangs ab der aktuellen Position im Protokoll. Mit [F3] kann die Suche fortgesetzt werden.

Option

Groß-/Kleinschreibung: Ist diese Option aktiviert, werden beim Suchen nur die Wörter gefunden, die exakt die gleiche Groß- und Kleinschreibung haben.

Ansicht

Ansicht

Siehe auch:

[Statusleiste](#)

[Symbolleisten](#)

[Explorer](#)

[Sektionen im Explorer](#)

[Protokoll](#)

[Projektnotizen](#)

[Menü anpassen](#)

[Benutzer Einstellungen](#)

[Default-Ansicht](#)

Benutzer Einstellungen

Benutzer Einstellungen

Mit den Benutzer-Einstellungen kann man das allgemeine Aussehen von rmGEO4 verändern. Die Einstellungen werden in Dateien gespeichert, sodass man zwischen verschiedenen wählen kann.

Eingabereihenfolge

[Laden]	Einleitung
[OK]	Funktionsweise
[Abbrechen]	Funktionsweise

Siehe auch:

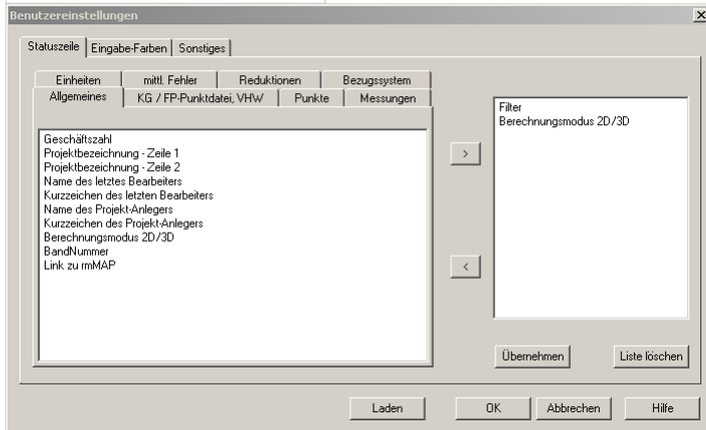
[Statuszeile](#)

[Eingabefarben](#)

[Sonstiges](#)

Statuszeile

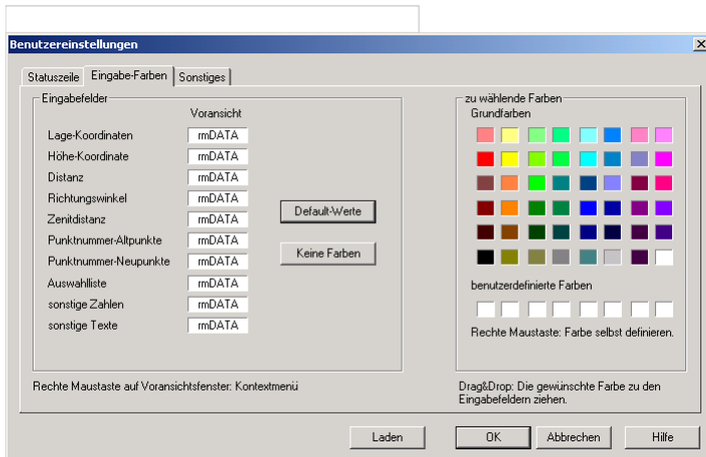
Mit dieser Registerkarte hat man die Möglichkeit einzustellen, welche Informationen in der Statusleiste angezeigt werden sollen.



Die Informationen der rechten Liste werden in der Statusleiste angezeigt. Mit können weitere Projekteinstellungen in diese Liste verschoben werden. Mit werden sie wieder entfernt.

Eingabefarben

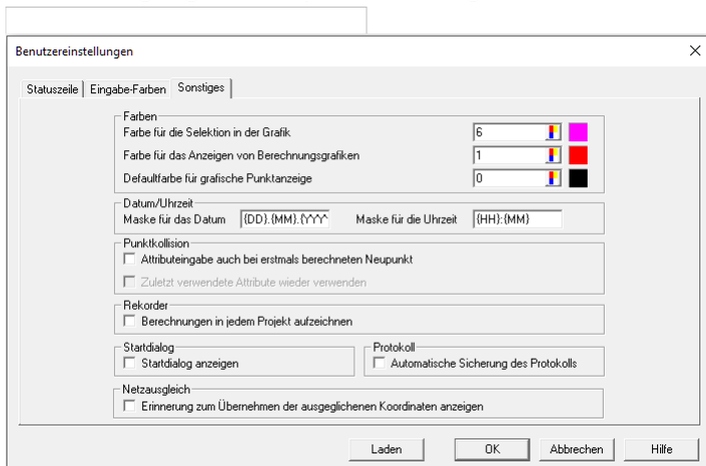
In dieser Registerkarte können die Farben für die Eingabefelder gewählt werden. Jedes Mal wenn man auf ein bestimmtes Feld klickt, erhält man dadurch auch die visuelle Information, dass es sich jetzt um einen Winkel, um eine Distanz oder um eine Koordinate handelt.



Um eine Farbe zu wählen, zieht man einfach die Farbe von der rechten Seite hinüber auf das Eingabefeld auf der linken Seite. Im Kontextmenü (Klick mit der rechten Maustaste) für das Eingabefeld kann man die Schriftfarbe wechseln. Denn bei einem dunklem Hintergrund ist eine helle Schrift leichter lesbar.

Sonstiges

Unter Sonstiges gibt es ein paar Einstellungen, die das Aussehen von rmGEO noch beeinflussen.



Optionen

Farben: Farbauswahl für die Grafik

Datum/Uhrzeit: Wahl des Formats für das Datum bzw. die Uhrzeit. Dieses Format wird bei jeder Datumsausgabe verwendet.

Attributeingabe auch bei erstmals berechneten Neupunkt: Damit können beim Berechnen eines neuen Punktes, zusätzliche Attribute mitverspeichert werden.

Zuletzt verwendete Attribute wieder verwenden: Ist die Checkbox angehakt, werden die Attribute gespeichert und bei der nächsten Attributeingabe eines erstmals berechneten Neupunkts als Default vorgegeben.

Ausnahme: Die Attribute „Festcode“, „BerechnungsArtLage“ und „BerechnungsArtHöhe“ werden nicht gespeichert.

Startdialog anzeigen: Beim Öffnen von rmGEO wird der Startdialog zur Wahl der Arbeitsweise angezeigt.

Automatische Sicherung des Protokolls: Ist diese Option aktiviert, wird neben der Protokolldatei (GPR-Datei) eine RTF-Datei geschrieben, in der die Protokollblöcke exportiert werden. Es werden immer nur die letzten Blöcke in die Datei geschrieben, die seit dem letzten mal Speichern entstanden sind. Existiert die Zieldatei, werden die zu exportierenden Blöcke am Ende eingefügt.

Erinnerung zum Übernehmen der ausgeglichenen Koordinaten anzeigen: Ist diese Option aktiv, erscheint nach einem Netzausgleich die Abfrage, ob die ausgeglichenen Koordinaten übernommen werden sollen.

Default-Ansicht

Durch diesen Menüpunkt kann jederzeit die Default-Ansicht wieder hergestellt werden, die nach der ersten Installation von rmGEO4 eingestellt war.

Explorer

Durch diesen Menüpunkt kann der Explorer ein- bzw. ausgeschaltet werden. Mit „[Sektionen im Explorer](#)“ können die angezeigten Sektionen verändert werden.

Ist der Explorer durch Verschieben hinter anderen Fenstern versteckt (ev. unter der Windows-Taskleiste), so bringt die Funktion „[Default-Ansicht](#)“ wieder die Einstellungen, die bei der Erstinstallation von rmGEO vorgegeben werden.

Der Explorer enthält eine Schnellübersicht über den Inhalt des geöffneten Projekts. Durch Klicken auf die einzelnen Schiebepalken kann zwischen den Sektionen gewechselt werden.

Durch Doppelklick können die Daten geöffnet und bearbeitet werden. Weitere Funktionen sind über das Kontextmenü durch Klick mit der rechten Maustaste erreichbar.

Punktexplorer

Im Punktexplorer springen Sie mit

zum 1. und mit

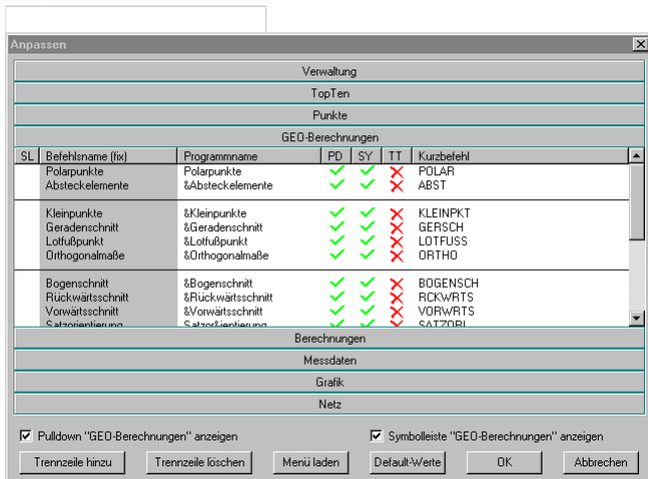
zum letzten Punkt.

bringt Sie eine Seite weiter hinauf und

eine Seite weiter hinunter. Wenn Sie einen Punkt im Explorer gewählt haben, dann können Sie auch mit den Cursortasten jeweils um einen Punkt weiter hinauf oder hinunter scrollen.

Menü anpassen

Hier können die Berechnungen im Menü ein- und ausgeblendet werden, die Symbolleisten verändert werden und Kurzbefehle eingeführt werden.



In den Schiebepalken werden alle Menüpunkte angezeigt. Durch Klicken auf den Balken sieht man die zugehörigen Einträge. Für

alle Einträge gibt es

Befehlsname: Dieser Befehlsname ist von rmGEO fix vorgegeben und dient zur Identifikation der Berechnung.

Programmname: Hier kann man den Eintrag im Menü verändern. Mit dem kann man steuern wie das Programm über Tastenkürzel aufgerufen wird. Mit [Alt] wechselt man mit der Tastatur in das Menü, dann braucht man nur den Buchstaben des Menüs einzutippen, der unterstrichen ist, und mit dem unterstrichenen Buchstaben der Berechnung startet man schließlich dieselbe. Durch das kann man bestimmen, welcher Buchstabe unterstrichen sein soll.

PD (Pull-down): Auswahl, ob diese Berechnung im Menü aufscheint.

SY (Symbolleiste): Auswahl, ob diese Berechnung in der Symbolleiste sein soll

TT (Top Ten): Das TopTen-Menü kann die Befehle enthalten, die häufig gebraucht werden. Damit wird dieser Eintrag auch in das TopTen-Menü gegeben.

Kurzbefehl: Wenn kein Dialog aktiv ist, kann man den Kurzbefehl der Berechnung eingeben um diese zu starten. Die Eingabe ist immer in der Statusleiste sichtbar und kann mit [Backspace] auch editiert werden.

Optionen

Pull-down anzeigen: Ein-/Ausschalten des Menüs.

Symbolleiste anzeigen: Ein-/Ausschalten der Symbolleiste.

Aktionen

[Trennzeile]	Fügt an die aktuelle Position eine Trennzeile hinzu oder entfernt diese.
[Menü laden]	Damit kann ein gespeichertes Menü geladen werden
[Default Werte]	Zurückschalten auf die Default-Werte
[OK]	Speichern der Änderungen des Menüs in einer Datei im Verzeichnis \Menu. Diese Datei kann auch auf andere Computer kopiert werden.
[Abbrechen]	Verwerfen der Änderungen

Projektnotizen

Durch diesen Menüpunkt können die Projektnotizen ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Sind die Projektnotizen durch Verschieben hinter anderen Fenstern versteckt (ev. unter der Windows-Taskleiste), so bringt die Funktion „[Default-Ansicht](#)“ wieder die Einstellungen, die bei der Erstinstallation von rmGEO vorgegeben werden.

In den Projektnotizen können für vielfältige Zwecke verwendet werden:

Man kann sich allgemeine Informationen bzw. Bemerkungen zum Projekt speichern.

Man kann sich eine Todo-Liste für dieses Projekt anlegen.

Man kann Teile des Protokolls kopieren und in den Notizen einfügen, damit man sie bei späteren Berechnungen direkt bei der Hand hat.

etc.

Die Projektnotizen werden beim Beenden des Projekts automatisch in der Datei Projektname.gpn gespeichert. Diese Datei ist im Standard-rtf-Format und kann dadurch z.B. mit MS Word weiter verarbeitet werden.

Protokoll

Durch diesen Menüpunkt kann das Protokoll ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Ist das Protokoll durch Verschieben hinter anderen Fenstern versteckt (ev. unter der Windows-Taskleiste), so bringt die Funktion „[Default-Ansicht](#)“ wieder die Einstellungen, die bei der Erstinstallation von rmGEO vorgegeben werden.

Im Protokoll werden alle Berechnungen protokolliert und können so im Hauptprotokoll nachvollzogen bzw. gedruckt werden.

Wird eine neue Berechnung gestartet, so erhält diese ein eigenes Protokoll, das als Registerkarte neben dem Hauptprotokoll erscheint. Es kann jederzeit zwischen den Registerkarten gewechselt werden. Beim Beenden der Berechnung wird der Inhalt der Registerkarte in das Hauptprotokoll übertragen.

Für den Ausdruck kann man wählen, welcher geladene Block gedruckt werden soll. Siehe **Datei - Drucken**.

Beim Öffnen des Projekts wird nur [letzte gespeicherte Block geladen](#). Die vorhergehenden Blöcke kann man durch Scrollen im Protokoll mit der **BILD-Taste** bzw. mit der Maus oder durch den Button

 laden.

Für das Protokoll steht die Symbolleiste „[Protokoll](#)“ zur Verfügung, die im Menü Ansicht eingeschaltet werden kann.

Sektionen im Explorer

Mit dem Menüpunkt „Sektionen im Explorer“ können die angezeigten Schieberegler im Explorer verändert werden. Man braucht dafür nur die gewollten Sektionen anhängen und den Dialog mit **[OK]** beenden, schon werden sie im Explorer angezeigt.

Statusleiste

Durch den Menüpunkt „Statusleiste“ im Menü „Ansicht“ kann die Statusleiste ein- bzw. ausgeschaltet werden. Die Statusleiste enthält aber nützliche Informationen und sollte daher immer angezeigt werden. So sieht man, ob der Filter aktiv ist und welche Berechnungsdimension in diesem Projekt Default ist.



Ist wie in diesem Bild „Filter“ grayed dargestellt, so ist er ausgeschaltet. Bei der Berechnungsdimension steht die Dimension direkt daneben. Durch Doppelklick auf diese Informationen können die eingestellten Werte verändert werden.

Es können auch weitere Projekteinstellungen eingeblendet werden. Siehe dafür „[Benutzer Einstellungen](#)“.

Hinweis: Ist die Berechnungsdimension 3D, dann wird die Höhe auch per Default bei den Punktinformationen (z.B. im Editor) angezeigt.

Symbolleiste Bemassung

Symbolleiste Bemaßung

Mit den Funktionen von Messen und Bemaßung können Sie Distanzen, Winkel in der Grafik abmessen.

	Abstand zwischen 2 Punkten
	Bemaßung zwischen 2 Punkten
	Orthogonalabstand
	Orthogonalbemaßung
	Winkel messen
	Winkel bemaßen
	Fläche berechnen
	Bemaßungstexte verschieben
	Selektives Löschen
	Bemaßungen löschen
	Rückgängig
	Einstellungen

Siehe auch:

[Symbolleiste Bemaßung - Abstand zwischen 2 Punkten](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Bemaßung zwischen 2 Punkten](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Orthogonalabstand](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Orthogonalbemaßung](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Winkel messen](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Winkel bemaßen](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Fläche berechnen](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Bemaßungstexte verschieben](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Selektives Löschen](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Bemaßungen löschen](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Rückgängig](#)

[Symbolleiste Bemaßung - Einstellungen](#)

Symbolleiste Bemaßung – Abstand zwischen 2 Punkten

Berechnet den Abstand zwischen zwei Punkten. Das Ergebnis wird in einem Ausgabefenster angezeigt.

Symbolleiste Bemaßung – Bemaßung zwischen 2 Punkten

Berechnet den Abstand zwischen zwei Punkten. Das Ergebnis wird als Maßzahl im Kartenfenster eingetragen.

Symbolleiste Bemaßung – Orthogonalabstand

Misst die Orthogonalmaße (Abszisse und Ordinate) von „dritten“ Punkten zu einer Basislinie, definiert durch die ersten beiden gewählten Punkte. Die Ergebnisse werden in einem Ausgabefenster angezeigt. Temporäre Hilfslinien bieten dabei optische Unterstützung.

Symbolleiste Bemaßung – Orthogonalbemaßung

Misst die Orthogonalmaße (Abszisse und Ordinate) von „dritten“ Punkten zu einer Basislinie, definiert durch die ersten beiden gewählten Punkte. Die Ergebnisse werden als Maßzahlen im Kartenfenster eingetragen. Temporäre Hilfslinien bieten dabei optische Unterstützung.

Symbolleiste Bemaßung – Winkel messen

Berechnet einen durch 3 Punkte angegebenen Winkel. Das Ergebnis wird in einem Ausgabefenster angezeigt.

Symbolleiste Bemaßung – Winkel bemaßen

Berechnet einen durch 3 Punkte angegebenen Winkel. Das Ergebnis wird als Maßzahl im Kartenfenster eingetragen.

Symbolleiste Bemaßung – Fläche berechnen

Die zu berechnende Fläche wird durch Zeigen der Eckpunkte mit der Maus definiert. Das Ergebnis wird in einem Ausgabefenster angezeigt. Temporäre Hilfslinien verdeutlichen die Fläche im Kartenfenster.

Symbolleiste Bemaßung – Bemaßungstexte verschieben

Der Bemaßungstext der dem Mauszeiger am nächsten ist kann beliebig verschoben werden.

Symbolleiste Bemaßung – Selektives Löschen

Bemaßungen mittels Auswahl löschen.

Symbolleiste Bemaßung – Bemaßungen löschen

Alle Bemaßungen werden gelöscht.

Symbolleiste Bemaßung – Rückgängig

Macht die letzte Aktion der Bemaßungen rückgängig

Symbolleiste Bemaßung – Einstellungen

Diverse Einstellungen für die Bemaßung (Texthöhe, Hilfslinien, ...)

Symbolleiste Protokoll

Symbolleiste Protokoll



Diese Symbolleiste enthält die Funktionen für das Protokoll.

	Protokoll drucken
	Protokoll-Einstellungen
	Löschen eines Teils aus der Ansicht
	Löschen des gesamten Protokoll aus der Ansicht
	Laden des Protokolls
	Exportieren
	Suchen im Protokoll

Siehe auch:

[Symbolleiste Protokoll - Löschen eines Teils aus der Ansicht](#)

[Symbolleiste Protokoll - Löschen des gesamten Protokoll aus der Ansicht](#)

[Symbolleiste Protokoll - Laden des Protokolls](#)

[Symbolleiste Protokoll - Exportieren des Protokolls in eine rtf-Datei](#)

[Symbolleiste Protokoll - Suchen](#)

Symbolleiste Protokoll – Löschen eines Teils aus der Ansicht

Im Hauptprotokoll löscht der Button

den markierten Bereich aus der Ansicht. Der Bereich wird aber nicht für immer gelöscht, sondern kann wieder geladen werden.

Im Berechnungsprotokoll löscht man mit

den markierten Bereich für immer.

Symbolleiste Protokoll – Löschen des gesamten Protokoll aus der Ansicht

Der Button

löscht das gesamte Protokoll. Beim Hauptprotokoll kann es wieder nachgeladen werden, im Berechnungsprotokoll geht es aber für immer verloren.

Symbolleiste Protokoll – Laden des Protokolls

Um Zeit beim Öffnen eines Projekts zu sparen, wird nicht das gesamte Protokoll geladen, sondern immer nur die letzte Berechnung.

Um die vorhergehenden Berechnungen zu sehen, wird dieser Dialog aufgerufen:



Eingabereihenfolge

Auswahl	Auswählen des Blocks, ab dem nachgeladen werden soll.
Nachladen	Die gewünschten Blöcke werden nachgeladen.

Symbolleiste Protokoll – Exportieren

Um das Protokoll in Editoren wie MS Word leicht weiter bearbeiten zu können, kann das Protokoll in eine rtf-Datei exportiert werden.



Eingabereihenfolge

Dateiauswahl	Auswahl der rtf-Datei, in der die exportierten Blöcke gespeichert werden sollen.
Auswahl	Auswählen der Blöcke, die exportiert werden sollen.
OK	Die gewünschten Blöcke werden exportiert.

Symbolleiste Protokoll – Suchen

Durch die Suchfunktion des Protokolls kann man schnell zu bestimmten Einträgen wie zur Berechnung eines Punktes springen.



Eingabereihenfolge

Suchbegriff	Eingabe des Suchbegriffs
OK	Start des Suchvorgangs ab der aktuellen Position im Protokoll. Mit [F3] kann die Suche fortgesetzt werden.

Option *Groß-/Kleinschreibung: Ist diese Option aktiviert, werden beim Suchen nur die Wörter gefunden, die exakt die gleiche Groß- und Kleinschreibung haben.

Symbolleiste Redlining

Symbolleiste Redlining



Mit den Funktionen des Redlining zeichnen Sie einfache grafische Objekte wie Linien, Rechtecke, Kreise, Polygone und Text.

	(Poly-)Linie zeichnen
	Kreis zeichnen
	Rechteck zeichnen
	Polygon zeichnen
	Horizontalen Text einfügen
	Das Redliningobjekt, das dem Mauszeiger am nächsten ist kann beliebig verschoben werden.
	Verdrehen eines Objektes
	Ändern eines Textes
	Selektives Löschen von Redlining
	Alle Redliningobjekte löschen
	Letzte Redlining-Aktion rückgängig machen.
	Öffnen einer Redlining-Datei
	Speichern der aktuellen Redlining-Objekte

Siehe auch:

- [Symbolleiste Redlining - Linie](#)
- [Symbolleiste Redlining - Kreis](#)
- [Symbolleiste Redlining - Rechteck](#)
- [Symbolleiste Redlining - Polygon](#)
- [Symbolleiste Redlining - Texte einfügen](#)
- [Symbolleiste Redlining - Redliningobjekte verschieben](#)
- [Symbolleiste Redlining - Redliningobjekte verdrehen](#)
- [Symbolleiste Redlining - Texte ändern](#)
- [Symbolleiste Redlining - Selektives Löschen](#)
- [Symbolleiste Redlining - Gesamtes Redlining löschen](#)
- [Symbolleiste Redlining - Letzte Aktion rückgängig](#)
- [Symbolleiste Redlining - Speichern](#)
- [Symbolleiste Redlining - Öffnen](#)

Symbolleiste Redlining – Linie

Mit dieser Funktion erweitern Sie Ihre Karte mit eigenen Linien. Der Befehl wird fortlaufend ausgeführt d.h. der letzte Punkt der

letzten Linie ist automatisch der erste Punkt des nächsten Liniensegmentes. Damit lassen sich Polylinien darstellen. Das fortlaufende Zeichnen wird durch Drücken der Taste **[ESC]** oder der rechten Maustaste abgebrochen.

Tipp: Sie können während des Zeichenvorganges den Punktfang temporär ein- bzw. ausschalten, indem Sie die Taste **[Strg]** gedrückt halten. Nach Loslassen der Taste **[Strg]** wird wieder in den ursprünglichen Modus gewechselt.

Symbolleiste Redlining – Kreis

Mit dieser Funktion zeichnen Sie einen Kreis. Klicken Sie mit der Maus in Ihr Kartenfenster, um den Mittelpunkt des Kreises zu zeigen. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und ziehen Sie Ihren Kreis auf. Am Bildschirm wird der Kreis in seiner aktuellen Größe und in grauer Farbe fortlaufend mitgezeichnet. Lassen Sie die Maustaste los, der Kreis erscheint nun als Redlining-Objekt in roter Farbe.

Symbolleiste Redlining – Rechteck

Mit dieser Funktion zeichnen Sie ein Rechteck. Klicken Sie mit der Maus in Ihr Kartenfenster, um eine Ecke des Rechtecks zu zeigen. Ziehen Sie nun mit gedrückter linker Maustaste Ihr Rechteck auf oder zeigen Sie einfach durch einen Klick mit der linken Maustaste die gegenüberliegende Ecke des Rechtecks. Am Bildschirm wird das Rechteck in der momentan aktuellen Größe und in grauer Farbe fortlaufend mitgezeichnet.

Symbolleiste Redlining – Polygon

Mit dieser Funktion zeichnen Sie ein Polygon. Klicken Sie mit der Maus in Ihr Kartenfenster, um einen Eckpunkt für das Polygon zu setzen. Sie können nun die weiteren Punkte des Polygons wieder per Mausklick festlegen. Sobald mehr als zwei Eckpunkte gesetzt wurden, wird das Polygon sofort gezeichnet. Das fortlaufende Zeichnen fürs aktuelle Polygon wird durch Drücken der Taste **[ESC]** oder der rechten Maustaste abgebrochen.

Symbolleiste Redlining – Texte einfügen

Mit diesem Befehl fügen Sie Texte in Ihre Karte ein. Die Texteingabe und die Konfiguration erfolgt in einer Dialogbox. Legen Sie dort die Texthöhe und die Textausrichtung fest. Der Zeilenwechsel erfolgt bei mehrzeiligem Text durch die Tastenkombination **[Strg]** + **[Enter]**.

Symbolleiste Redlining – Redliningobjekte verschieben

Mit diesem Befehl ist es möglich, eingefügte Redliningobjekte zu verschieben. Dazu mit dem Mauszeiger in die Nähe des zu verschiebenden Objektes zeigen und das Objekt an die gewünschte Position verschieben.

Beim Verschieben von Redlining-Symbole wird das Symbol nicht sofort mitverschoben, sondern es wird eine temporäre Linie vom ursprünglichen Einfügepunkt zu der aktuellen Mausposition gezogen. Erst beim Loslassen der Maus wird das Symbol an die entsprechende Position verschoben:

Symbolleiste Redlining – Redliningobjekte verdrehen

Gleich wie man ein Redliningobjekt verschiebt, kann man das Objekt auch verdrehen.

Symbolleiste Redlining – Texte ändern

Zum Ändern eines Textes, der mit Redlining eingefügt wurde, klicken sie einfach auf den Text und Sie können ihn bearbeiten wie beim Text einfügen.

Symbolleiste Redlining – Selektives Löschen

Sie wählen die zu löschende Redliningobjekte aus und nach einer Sicherheitsabfrage werden diese gelöscht.

Symbolleiste Redlining – Gesamtes Redlining löschen

Das gesamte Redlining wird gelöscht. Zuvor erscheint noch eine Sicherheitsabfrage.

Symbolleiste Redlining – Letzte Aktion rückgängig

Die Undo-Funktion ermöglicht es Ihnen, die letzte Redlining-Aktion (Einfügen / Löschen / Verschieben) rückgängig zu machen.

Symbolleiste Redlining – Speichern

Dieser Befehl speichert die Redlining-Objekte in eine DXF-Datei. Dazu müssen Sie noch die Zieldatei angeben.

Symbolleiste Redlining – Öffnen

Dieser Befehl liest die Redlining-Objekte aus einer DXF-Datei. Sie müssen die Datei mit den gespeicherten Redlining-Objekten angeben.

Symbolleiste Rekorder

Symbolleiste Zoom und Pan

Symbolleiste Zoom und Pan



Diese Symbolleiste dient zur Navigation und zum Zoomen in der Grafik. Außerdem kann man durch ihre Funktionen weitere Punkte anzeigen, falls diese bei großen Projekten nicht geladen wurden.

Diese Symbolleiste wird immer angezeigt.

	Auswahl
	Auswahl aufheben
	Punkt einfügen
	Pan
	Zoom
	Zoom Fenster
	Vergrößern
	Verkleinern
	Zoom Grenzen
	Zurück
	Alles laden
	Zu Punkt zoomen
	Fenster laden
	Text/Symbolgröße
	Einstellungen
	Punktfang
	Automatisches Nachladen von WMS-Diensten aktiv oder nicht
	Manuelles Nachladen von WMS-Diensten

Siehe auch:

[Symbolleiste Zoom und Pan - Auswahl](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Auswahl aufheben](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Punkt einfügen](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Pan](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom Fenster](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Vergrößern](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Verkleinern](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom Grenzen](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Zurück](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Alles laden](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Zu Punkt zoomen](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Fenster laden](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Text/Symbolgröße](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Einstellungen](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Layerschaltung](#)

[Symbolleiste Zoom und Pan - Punktfang](#)

Symbolleiste Zoom und Pan - Auswahl

Wenn diese Schaltfläche aktiviert ist, kann man in der Grafik Punkte selektieren. Diese werden andersfärbig dargestellt. Mit gedrückter [Shift]-Taste werden Punkte deselektiert.

Symbolleiste Zoom und Pan - Auswahl aufheben

Die aktuelle Selektion von Punkten in der Grafik wird aufgehoben. Die farbige Darstellung verschwindet. Mit [ESC] passiert das selbe.

Symbolleiste Zoom und Pan - Punkt einfügen

Mit diesem Befehl kann ein Punkt in der Grafik selektiert werden. Anschließend öffnet sich ein Dialog, in dem ein Punktname eingegeben werden kann.



Mit [OK] im Dialog wird der eingegebene Punktname mit den gewählten Koordinaten gespeichert.

Symbolleiste Zoom und Pan - Pan

Ist diese Schaltfläche aktiviert, so kann man den Ansichtsbereich mit der Maus verschieben.

Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom

Klickt man in die Grafik und hält die rechten Maustaste gedrückt, dann kann man durch Hinauf- bzw. Hinunterfahren mit der Maus die Grafik vergrößern bzw. verkleinern.

Durch diese Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom Fenster

Durch diese Funktion wird das Fenster, das man mit der Maus aufzieht, auf die Größe des Grafik-Fensters vergrößert.

Symbolleiste Zoom und Pan - Vergrößern

Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird die Ansicht vergrößert.

Symbolleiste Zoom und Pan - Verkleinern

Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird die Ansicht verkleinert.

Symbolleiste Zoom und Pan - Zoom Grenzen

Durch Zoom Grenzen wird der gesamte Arbeitsbereich angezeigt. Auch wenn keine Punkte geladen sind, wird der gesamte Arbeitsbereich und nicht nur der Bereich der geladenen Punkte angezeigt. (Siehe [Grafik-Einstellungen](#))

Symbolleiste Zoom und Pan - Zurück

Diese Funktion bringt einen zur letzten Ansicht.

Symbolleiste Zoom und Pan - Alles laden

Sollten bei einem großen Projekt nicht alle Punkte geladen worden sein, so können mit dieser Funktion auf einen Schlag alle Punkte angezeigt werden. Dies kann z.B. für einen Ausdruck der Grafik interessant sein.

Symbolleiste Zoom und Pan - Zu Punkt zoomen

Um auf einen bestimmten Punkt zu zoomen, gibt es diese Funktion. Durch Eingabe der Punktnummer kommt man direkt zu dem Punkt. Sollte der Punkt in der Grafik noch nicht geladen sein, wird er automatisch geholt.

Damit man den Punkt auch gleich in der Grafik erkennt, wird er farblich hervorgehoben.

Diese Option steht auch im Kontextmenü im Explorer der Punkte zur Verfügung - sofern der Punkt in der Grafik bereits geladen ist.

Symbolleiste Zoom und Pan - Fenster laden

Bei großen Projekten werden nicht alle Punkte in die Grafik geladen, um Zeit und Performance zu sparen.

Durch Aufziehen eines Fensters in der Grafik können die Punkte innerhalb geladen werden. Dabei gilt aber auch wieder die maximale Punktzahl, die unter Grafik - Einstellungen festgelegt werden kann.

Symbolleiste Zoom und Pan - Text/Symbolgröße

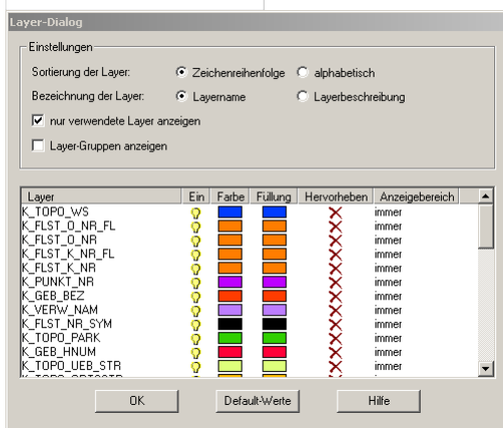
Durch diesen Dialog kann man umschalten zwischen einer fixen Text- bzw. Symbolgröße und einer, die dem Maßstab entspricht.

Symbolleiste Zoom und Pan - Einstellungen

Direkter Zugriff auf den [Einstellungsdialog](#) der Grafik.

Symbolleiste Zoom und Pan - Layerschaltung

Hier öffnet sich ein Fenster, in dem die einzelnen Layer von hinterlegten DXF- bzw. DWG-Dateien ein- und ausgeblendet werden können. Ebenso ist die Farbe, die Strichstärke und der Ansichtsbereich der Layer veränderbar.



Optionen

Sortierung der Layer:

Zeichenreihenfolge: Hier können Sie die Zeichenreihenfolge der Layer und somit ihre relative Sichtbarkeit mit der Maus mittels Drag&Drop verändern. Damit können Sie z.B. Texte über Grundstückslinien legen. Klicken Sie auf den gewünschten Layer und ziehen Sie ihn bei gedrückter Maustaste auf die neue Position.

Alphabetisch: Die Layer werden alphabetisch nach Namen sortiert. Hier ist das Verschieben der Layer in der Reihenfolge mit der Maus naturgemäß nicht möglich.

Bezeichnung der Layer: Wählen Sie hier zwischen der tatsächlichen Bezeichnung des Layers (z.B. GG) oder einen den Inhalt des Layers beschreibenden Langtext (z.B. Grundstücksgrenze). Dieser Langtext wird in der Datei \GeoCfgrmGFXView.ini verwaltet und kann dort beliebig geändert werden.

Beispiel: Der Eintrag Langtext_Layer_GG=Grundstücksgrenze bedeutet, dass für den Layer GG der Langtext Grundstücksgrenze ausgegeben wird

Nur verwendete Layer anzeigen: Hiermit beschränken Sie die Anzahl der angezeigten Layer auf das tatsächlich verwendete Ausmaß

Layer-Gruppen anzeigen: Hiermit können sie festlegen, ob die Layer nach den definierten Gruppen angezeigt werden oder fortlaufend.

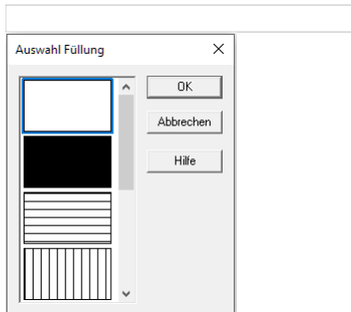
Einstellungen in der Liste der Layer:

Layer: Wahlweise tatsächlicher Name oder der Langtext (z.B.: GG o. Grundstücksgrenze)

Ein: Hier schalten Sie einzelne Objekt-Ebenen ein- bzw. aus. Der Status einer Objektebene wird durch ein Lampensymbol dargestellt (EIN = , AUS =). Klicken Sie dazu einfach auf das Lampensymbol.

Farbe: Klicken Sie auf das Farbfeld mit der aktuellen Farbdarstellung. Wählen Sie aus der Farbpalette die neue Farbe für den Layer.

Füllung: Hier können Sie das Füllmuster für ihre flächenhaften Daten ändern. Klicken Sie auf das Feld mit dem aktuellen Füllmuster. Wählen Sie die neue Art der Füllung (transparent, vollflächig, entsprechende Linienschraffuren, ...)



Hervorheben: Bei Aktivierung dieser Funktion werden alle Objekte auf diesem Layer mit einer größeren Strichstärke dargestellt. Der Wert der Strichstärke fürs Hervorheben ist im Menü Extras - Einstellungen - Strichstärke für das Hervorheben festgelegt.

Anzeigen bis: Hier bestimmen Sie den Bereich der Ausschnittsgröße des Kartenfensters, in dem der Layer angezeigt werden soll. Damit lassen sich Sichtbarkeiten von Layern in Abhängigkeit der Ausschnittsgröße im Kartenfenster steuern. So ist es nicht sinnvoll, z.B. die Grundstücksnummern oder Punktnummern der Grenzpunkte in einem Kartenfenster darzustellen, in dem das gesamte Gemeindegebiet gezeigt wird. Durch diese Art der Ansichtsteuerung ist eine schnelle Darstellung der Grafik gewährleistet.



Der Wert 500 bedeutet, dass ab einer Ausschnittsgröße größer 500m der Layer nicht angezeigt wird. Bei einem Wert von 0 (Null) wird der Layer immer angezeigt.

unendlich: Ist diese Option aktiviert, wird der Layer immer angezeigt.

Symbolleiste Zoom und Pan - Punktfang

Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie den Punktfang. Ist er aktiviert, so ist das Icon als „gedrückt“ dargestellt.

Symbolleisten

Im Menü **Ansicht** können die einzelnen Symbolleisten durch Klicken angezeigt bzw. versteckt werden.

In **Ansicht** - Menü anpassen können sie angepasst werden.

Solange ein Element einer Symbolleiste gedrückt wird, wird in der Statuszeile ein Hilfetext angezeigt.

Siehe auch:

[Symbolleiste Zoom und Pan](#)

[Symbolleiste Protokoll](#)

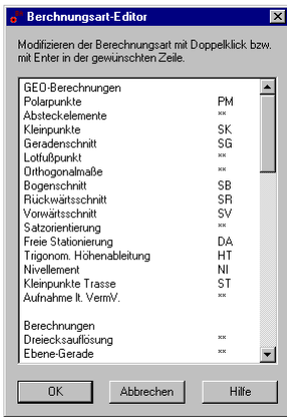
[Symbolleiste Redlining](#)

[Symbolleiste Bemaßung](#)

Verwaltung

Berechnungsart-Editor

Im Berechnungsart-Editor kann zu jeder beliebigen Berechnungsart ein Kürzel angegeben werden. Dies Berechnungsart wird beim Neupunkt in der Spalte "Ber_Art_XY" für die berechnete Lage und "Ber_Art_H" für die berechnete Höhe abgelegt.



Durch Doppelklick auf die Berechnungsart in der 2. Spalte kann man diese editieren. Es stehen 2 Zeichen zur Verfügung.

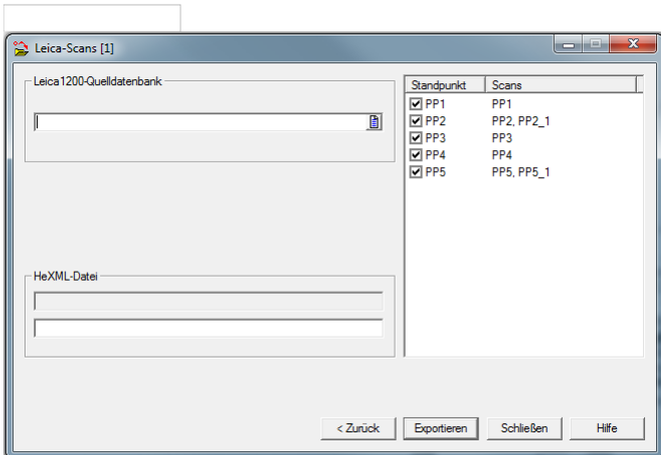
** bedeutet dabei, dass keine Berechnungsart für diese Berechnung vergeben ist, sie wird dann im Neupunkt nicht gespeichert.

Die Zuordnungen werden in der Datei Ber_Art.ini im Ordner GeoCfg gespeichert und können auch dort geändert werden. Vorsicht: Benutzerveränderte Dateien werden bei einem Update nicht überschrieben. Eventuelle Änderungen an der Datei durch rmDATA werden dann nur in der Ber_Art_default.ini wirksam!

Datenexport HexML

Achtung: Dieser Transfer ist nur im Modul Leica1200 vorhanden!

Mit diesem Befehl können Scans mit dessen originaler XCF-Leica-Datendatei in ein HexML-Format exportiert werden.



Eingabereihenfolge

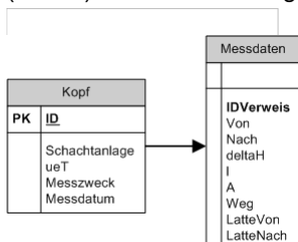
Quelldatenbank	Auswahl der XCF-Datei, in der die Scans vorhanden sind.
HexML-Datei	Auswahl der zu erstellenden Datei. Anmerkung: Hier kann nur der Name eingegeben werden, der Pfad wird automatisch von der XCF-Datei übernommen.
Liste der Scans	Gibt an, welche Stationierungen in die HexML-Datei geschrieben werden

Abgesehen von der HexML-Datei wird für jeden Scan auch eine gleichnamige .pts Datei im Ordner "Scans" erzeugt. Diese enthält die Koordinaten aller Punkte des Scans.

Datenexport Höhenunterschiede

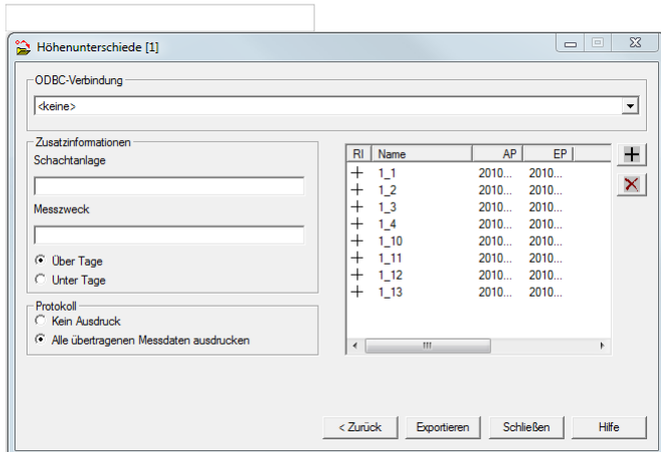
Achtung: Dieser Transfer ist nur im Modul DBE vorhanden!

Mit dieser Funktion werden sämtliche Höhenunterschiede aus ausgewählten Nivellementzügen berechnet und zu einer ausgewählten (ODBC) Datenbank hinzugefügt. Die Datenbank muss dabei folgende Struktur aufweisen, um korrekt befüllt werden zu können.

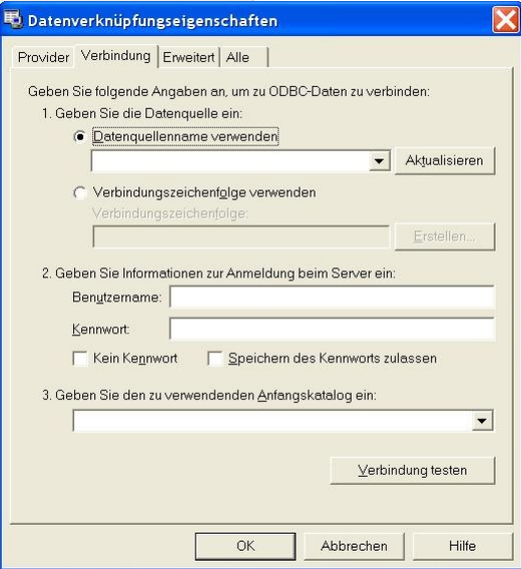


Kopf	Informationen des Kopfes werden entweder unter Zusatzinformationen im Exportdialog eingegeben. Als Datum wird das Datum des Nivellementzugs verwendet.
Messdaten	Id - Verweis auf die Kopf - Information Von - Punktnummer Anfangspunkt (numerisch) Nach - Punktnummer Endpunkt (numerisch) deltaH - Höhenunterschied, berechnet aus den Nivellementdaten
I	gemessene Distanz zwischen den Punkten (inkl. Weg über die Zwischenaufstellungen)
A	Anzahl der Aufstellungen
Weg	„hin“ - oder „rück“ Messung
LatteVon	LattenNr am Anfangspunkt (numerisch)
LatteNach	LattenNr am Endpunkt (numerisch)

Hinweis zu den (Temperatur und Nullpunkt) Korrekturen: Ist in den Projekteinstellungen eine Datenquelle für Lattenkalibrierungen ausgewählt, so muss zusätzlich bei den Nivellementdaten zu jeder Messung die Lattennummer und Temperatur angegeben werden. Ansonsten werden Daten mit fehlenden Informationen von der Berechnung ausgeschlossen.

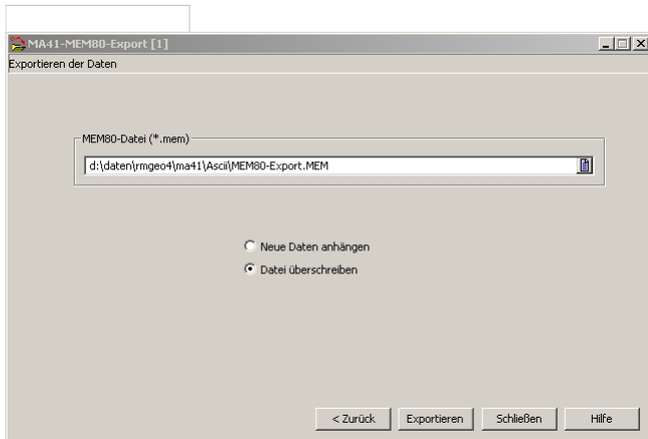


Eingabereihenfolge

ODBC-Verbindung	<p>Auswahl der ODBC-Verbindung, in die die aus den Nivellmentzügen gewonnenen Höhenunterschiede exportiert werden soll.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <neue ODBC - Verbindung>: Es wird der Standard - Windowsdialog zur Definition von ODBC Datenbankverbindungen geöffnet. Wird eine neue Verbindung erstellt, so werden die Verbindungsinformationen in einer Konfigurationsdatei abgelegt und steht damit auch für andere Projekte zur Verfügung. Informationen zur Verwendung der Funktion erhalten Sie über den Hilfebutton im Dialog.  <ul style="list-style-type: none"> • <neue Datei>: Ist die Datenquelle eine Microsoft Excel oder Access Datei, so kann Sie über dies Funktion hinzugefügt werden. • Bestehende Verbindung: Bereits definierte Verbindungen werden ebenfalls aufgelistet und können hier als Datenquelle ausgewählt werden
Zusatzinformationen	Zusätzliche, für den Datenbestand relevante Informationen.
+	Hinzufügen von Nivellmentzügen in die Liste der zu exportierenden Daten.
x	Entfernen der markierten Nivellmentzüge aus der Liste
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Exportieren]	Startet die Berechnung der Höhenunterschiede und den Export
[Schließen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Datenexport MEM80

Export der Koordinaten in Messreihenfolge im Format MEM80.



Eingabereihenfolge

MEM80-Datei	Auswahl der Datei, in die exportiert werden soll.
Anhängen/Überschreiben	Sollen die Daten an die gewählte Datei angehängt oder soll die Datei überschrieben werden? (Die Originaldatei bleibt davon natürlich unberührt)
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Exportieren]	Füllt die gewählte MEM-Datei
[Schließen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Datenexport Polygonpunkte

Mit dieser Schnittstelle können Sie Punkte in einem ASCII-Format exportieren, die in den Messdaten vorkommen.

Eingabereihenfolge

Datei	Auswahl der Datei, in die exportiert werden soll.
Elemente	Es können Polygonpunkte exportiert werden.
Format	Auswahl des Formats, in dem die Ascii-Datei geschrieben wird. Das Format kann mit dem Formateditor definiert werden.
Beschreibung	Die Beschreibung liefert eine kurze Erklärung zum Format.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Export.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Datenimport Shape

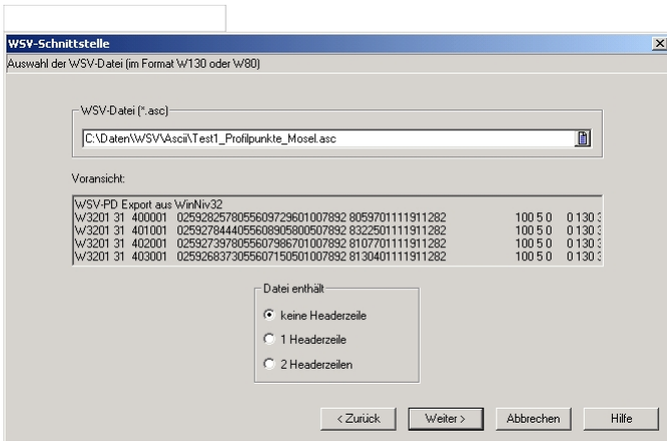
Mit dieser Schnittstelle können Sie Punkte aus einem Shape-Format importieren.

Eingabereihenfolge

Shape-Datei	Auswahl der Datei, in die importiert werden soll.
Spalte für Punktnummer	Spalte, aus der die Punktnummer gelesen wird.
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Import.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Datenimport W80 und W130

Mit dieser Schnittstelle können Sie Altdateien im fixen Format W80 und W130 importieren.



Eingabereihenfolge

Auswahl der Datei	Auswahl der Datei im Format W80 oder W130. Die Schnittstelle erkennt automatisch um welches Format es sich handelt.
Headerzeilen	Vor dem Import sehen Sie nach, wie viele Kopfzeilen in Ihren Daten enthalten sind. (In den zwei nachfolgenden Beispielen enthält die erste Datei keine Kopfzeilen und die zweite eine Kopfzeile)
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Import.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Beispiel für Daten im Format W80

```

W5101 33 328002 1257162811757267668732306040 3762572306040 0 1
W5101 33 328002 2257162970657267648472306040 3841132306040 0 1
W5101 33 328002 3257163077857267637872306040 3861582306040 0 1
W5101 33 328002 4257163289057267611662306040 4030592306040 0 1
W5101 33 328002 5257163638957267567352306040 4019922306040 0 1
W5101 33 328002 6257164025357267521252306040 3732622306040 0 1
W5101 33 328002 7257164301257267488332306040 3623862306040 0 1

```

Beispiel für Daten im Format W130

Kopf 1 24/06/2004

```

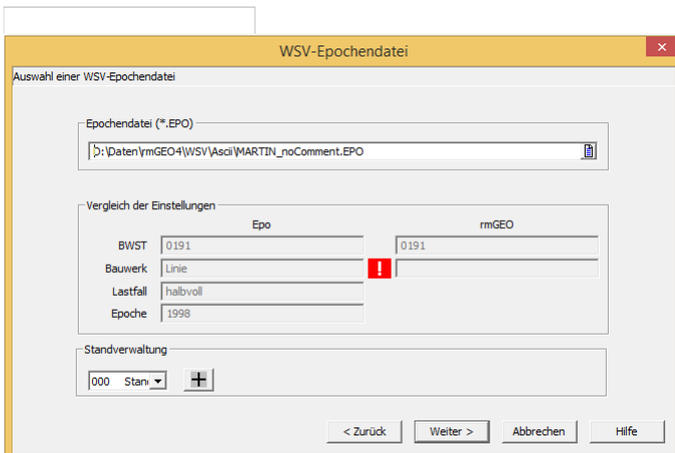
W5101 4 328005 6257164025357267521252306040 3732622306040 0 101 2 0 77 2 17024/06/2004
W5101 4 328005 10257165034357267397012306040 3696082306040 0 101 2 0 77 2 17024/06/2004
W5101 4 329005 6257171687857268165202306040 3723642306040 0 101 2 0 0 2 26724/06/2004
W5101 4 329005 10257172441957268072542306040 3673512306040 0 101 2 0 0 2 26724/06/2004
W5101 4 336005 2257224662257272747892306040 3841452306040 0 101 2 0 0 2 31924/06/2004
W5101 4 336005 6257225749957272617172306040 3775852306040 0 101 2 0 0 2 31924/06/2004
W5101 4 337005 6257233111957273288202306040 3728792306040 0 101 2 0 0 2 47824/06/2004

```

Datenimport WSV-Epochendateien

Achtung: Dieser Transfer ist nur im Modul WSV vorhanden!

Mit diesem Befehl können Epochendateien importiert werden.



Im Mittelteil befinden sich Informationen für einen Vergleich zwischen EPO-Datei und Projekteinstellungen.

Eingabereihenfolge

Quelldatei (*.EPO)	Auswahl der EPO-Datei.
Standauswahl	Auswahl des Standes, in den importiert werden soll. Bei Bedarf kann ein neuer Stand angelegt werden.

Datenimport - Datenexport

Dieser Menüpunkt erlaubt es die verschiedensten Arten von Daten zu importieren bzw. zu exportieren. Die Bedienung erfolgt in einem Assistenten, der durch die einzelnen Schritte, angefangen mit der Auswahl der Quelle bis hin zum Speichern der Daten, führt. Die Navigation zwischen den Arbeitsschritten erfolgt mit den Buttons "Weiter" und ""Zurück".

Siehe auch:

[Erster Schritt Auswahl der Übertragung](#)

[Letzter Schritt](#)

[Transfer von und zu rmGEO4-Projekten](#)

[Transfer von und zu Festpunktdatei](#)

[Transfer von und zu KG-Punktdatei](#)

[Transfer von und zu Textdateien Ascii](#)

[Messdatenschnittstelle Tachymetrie](#)

[Nivellement](#)

[GNSS-RTK](#)

[Import rmGEO3](#)

[Import Koordinatendatenbank BEV](#)

[Import DKM](#)

[EDBS-Schnittstelle](#)

[Transfer zu rmMAP](#)

[Transfer rmDATA GeoMapper](#)

[Transfer von IGLIS](#)

[Transfer Pregeo](#)

[Transfer CSV-GeoBas](#)

[Datenimport W80 und W130](#)

[Datenexport Polygonpunkte](#)

[Datenimport Shape](#)

[Datenexport MEM80](#)

[Transfer Interlis 1](#)

[Transfer Hanack](#)

[Transfer Holst und Helten](#)

[Datenexport Höhenunterschiede](#)

[Datenexport HexML](#)

[Datenimport WSV-Epochendateien](#)

Default-Einstellungen

Beim Anlegen eines neuen Projekts wählen Sie Default-Einstellungen aus, mit denen die Projekteinstellungen gesetzt werden.

Sie können mehrere Default-Einstellungen festlegen, die Sie unter verschiedenen Namen speichern. Bei der Installation von rmGEO werden bereits Default-Einstellungen mitgeliefert.

Weitere Erklärungen zu den Projekteinstellungen finden Sie im Kapitel [Projekteinstellungen](#) .

EDBS-Schnittstelle

EDBS-Schnittstelle

EDBS ist die „Einheitliche Datenbankschnittstelle“ in Deutschland und dient zum Austausch von Punkten mit Vermessungsämtern. Trotz des Namens ist diese Struktur allerdings in jedem Bundesland unterschiedlich.

Derzeit unterstützt rmGEO die allgemeine Schnittstelle, die in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz verwendet wird, und die spezielle für das Bundesland Hessen. In der allgemeinen Schnittstelle finden Sie die Kennungen ULPU8ALK bzw. ULPUNN in jeder Zeile Ihrer EDBS-Datei. Im Hessen-Format sehen Sie die Kennung ULPUHESS.

Achtung: Die beiden EDBS-Schnittstellen sind jeweils als eigene Module für rmGEO verfügbar!

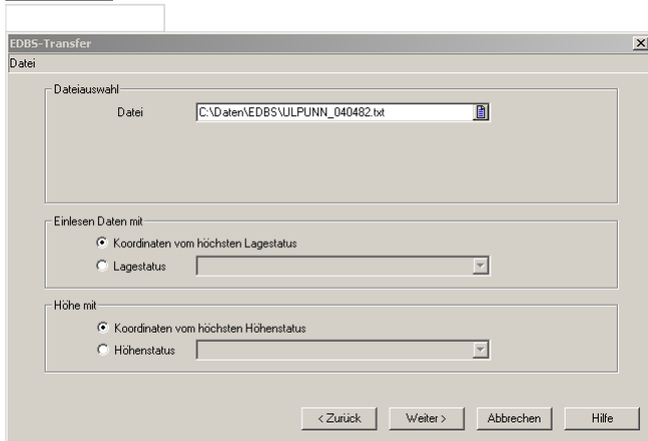
Siehe auch:

Import von EDBS-Daten

Mit der EDBS-Schnittstelle können Bestandsdaten von Vermessungsämtern importiert werden. Fortführungsdaten können nicht importiert werden.

In den EDBS-Daten sind mehr Informationen enthalten, als im Standard bei den Punkten von rmGEO4 gespeichert werden. Fügt man aber freie Attribute zu den Punkten hinzu, so können auch diese weiteren Informationen abgelegt werden. Eine Vorlage für die dafür notwendige *db.ini* wird mit rmGEO4 mitgeliefert und ist zu finden unter `\GeoCfg\Vorlagen\db EDBS Hessen.ini`. Sie muss nach `\GeoCfg\db.ini` kopiert werden. Alle Projekte, die danach neu angelegt werden, enthalten diese Attribute.

Hinweis: Die Namen für diese freien Attribute sind fix!



Eingabereihenfolge

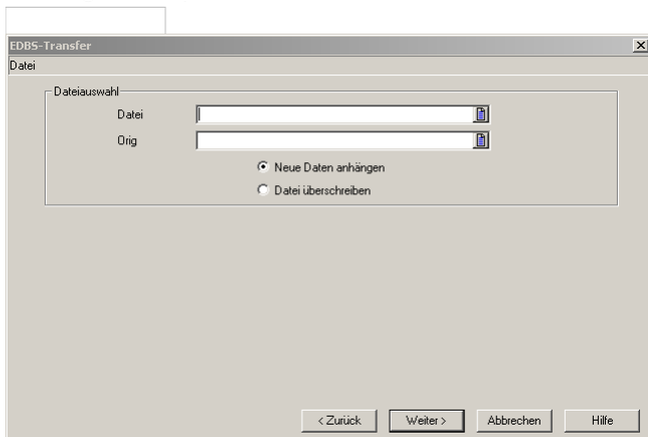
Datei	Auswahl der EDBS-Originaldaten.
Lagestatus	In den EDBS-Daten können Punkte in verschiedenen Ständen vorkommen. Meisten wird nur einer dieser Ständen wirklich gebraucht. Daher kann man hier diesen Status auswählen. Es werden nur die vorgeschlagen, die auch tatsächlich in der gewählten Datei zur Verfügung stehen. Oder man importiert von allen Punkten nur die Koordinaten im höchsten Lagestatus.
Höhenstatus	Gleich wie bei der Lage kann für die Höhe der gewünschte Höhenstatus gewählt werden.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Importieren der Daten. Siehe Letzter Schritt für den Import .
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Hinweis: Die Punktart wird als Festpunktcode importiert.

Export von EDBS-Daten

Mit der EDBS-Schnittstelle können die Fortführungsdaten zur Originaldatei vom Vermessungsämtern geschrieben werden.

Achtung: Der Export unterstützt nur das Format für Hessen!



Eingabereihenfolge

Datei	Auswahl der Datei, in der die Fortführungsdaten geschrieben werden.
Originaldatei	Damit die Vermessungsämter erkennen können, zu welchen Originaldaten die Fortführungsdaten geschrieben werden, muss der Kopf der Originaldatei in die Fortführungsdatei übertragen werden. Auch für den Export der Punkte werden weitere Informationen aus der Originaldatei gebraucht.
Anhängen/Überschreiben	Sollen die Daten an die gewählte Datei angehängt oder soll die Datei überschrieben werden? (Die Originaldatei bleibt davon natürlich unberührt)
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Exportieren der Daten. Siehe Letzter Schritt für den Export .
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Beim Export von Fortführungsdaten gibt es folgende Fälle:

Punkte, die sich nicht verändert haben: Der Punkt ist gleich wie in der Originaldatei. Er wird 1:1 in die Fortführungsdatei kopiert.

Neue Punkte: Sämtliche Punkte, die nicht in der Originaldatei vorkommen, werden als Neupunkte exportiert.

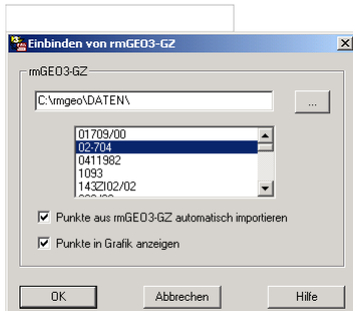
Punkte, die sich verändert haben: Beim Vergleich des Punktes mit der Originaldatei werden Unterschiede festgestellt. Die Veränderungen werden exportiert.

Gelöschte Punkte: Steht das Punktattribut „Status“ auf Gelöscht, werden die Punkte auch bei der Fortführung als gelöscht markiert.

Das Attribut „Status“ wird automatisch gesetzt, wenn man die [Punktfortführung](#) aktiviert hat. (Siehe [Projekteinstellungen](#))

Einbindung rmGEO3-GZ

Um mit alten rmGEO3-GZs weiterarbeiten zu können, kann man zu einem rmGEO4-Projekt eine GZ einbinden. Dadurch kann man bei der Berechnung die benötigten Punkte, die noch nicht im rmGEO4-Projekt enthalten sind, automatisch importieren lassen. Es muss nicht extra ein Datenimport gestartet werden.



Eingabereihenfolge zum Neu anlegen

Auswahl des Pfades mit <input type="text"/>
..., in dem sich die GZs befinden. Alle GZs werden in der Liste darunter angezeigt.
Speichern der Informationen und verlassen des Dialogs
Verlassen des Dialogs ohne die Änderungen zu speichern.
Aufruf der Hilfe

Optionen

***Punkte aus rmGEO3-GZ automatisch importieren:** Ist diese Option aktiviert, werden bei der Berechnung die verwendeten Punkte mit ungültigen Koordinaten automatisch in der rmGEO3-GZ gesucht und importiert. Ist die [Standverwaltung](#) eingeschaltet, werden die Punkte im Basisstand gespeichert. Ist auch eine [Festpunktdatei](#) oder eine KG- (Gemarkungs-)Punktdatei in Verwendung, so werden diese Punktdateien vor der rmGEO3-GZ durchsucht.

***Punkte in der Grafik anzeigen:** Die Punkte aus der rmGEO3-GZ, die noch nicht im rmGEO4-Projekt vorhanden sind, können in der Grafik von rmGEO4 angezeigt werden. Damit kann man bei Berechnungen auch die Punkte aus der rmGEO3-GZ direkt aus der Grafik wählen. Die Punkte können dabei mit einem eigenem Symbol und eigener Farbe dargestellt werden. Dafür gibt es in der Symbolzuordnung für die Grafik den Eintrag <rmGEO3-GZ>.

Erster Schritt - Auswahl der Übertragung

Im ersten Schritt wird gewählt, über welche Schnittstelle Daten importiert bzw. exportiert werden sollen. Zur Auswahl stehen rmGEO4-Projekte, Festpunkt-Datenbanken, ASCII-Dateien, Messdatenschnittstelle, ...

Ändern der Auswahlliste

Die Liste zur Auswahl kann durch die Datei `\transfer\transfer.ini` verändert werden. Dabei können die Texte und auch die Reihenfolge in der Liste geändert, Zeilen entfernt bzw. weitere hinzugefügt werden.

Alle Einträge können immer aus der Datei `\transfer\transfer_Default.ini` kopiert werden. In dieser Datei sind immer alle möglichen Einstellungen enthalten.

Vorsicht: Die Datei `\transfer\transfer_Default.ini` wird bei jeder Installation von rmGEO4 ersetzt! Die Datei `\transfer\transfer.ini` bleibt natürlich erhalten.

```
[TRANSFER1]
INTERFACE=RMGEO4
DESCR=rmGEO4
...
```

Die einzelnen Einträge werden mit dem Schlüsselwort TRANSFER begonnen und werden durchnummeriert. INTERFACE gibt die Quelle an. Diese Einstellung ist fix und darf nicht verändert werden! Mit DESCR wird die Beschreibung festgelegt, die in der Auswahlliste erscheint. TYPE gibt an, ob die Schnittstelle zum Exportieren oder zum Importieren verwendet wird. Die erste Ziffer steht für den Import, die zweite für den Export. 1 bedeutet verwenden, 0 nicht verwenden. Mit SHOWINMENU kann man wählen, ob diese Schnittstelle auch direkt im Menü von rmGEO angezeigt werden soll. Wieder steht die erste Ziffer für den Import, die zweite für den Export. Bei 1 wird die Schnittstelle auch im Menü angezeigt, bei 0 nur in dem hier beschriebenen Dialog.

Bei der Messdatenschnittstelle kann man durch das Schlüsselwort STARTART wählen, ob damit tachymetrische (STARTART=Tachy), Nivellement- (STARTART=NIV) oder GNSS-RTK-Daten (STARTART=GPS-RTK) importiert werden.

Ebenso kann man bei der Ascii-Schnittstelle mit dem Schlüsselwort STARTART wählen, ob damit der Punkte, Messdaten, Nivellements, GNSS-Vektoren bzw. Flächen transferiert werden (ohne STARTART) oder rein GNSS-RTK-Punkte (STARTART=GPS-RTK) bzw. Punkte zu tachymetrischen Messungen (STARTART=PunktZuTachy).

Hinweis: Wenn die Einträge aus der Datei `\transfer\transfer-Default.ini` kopiert werden, muss man darauf achten, dass man die Nummerierung der einzelnen Sektionen wieder richtig stellt! [Transfer1], [Transfer2], etc.

Es können die folgenden Schnittstellen angegeben werden:

RMGEO4: Transfer von / zu anderen rmGEO4-Projekten

FP: Transfer von / zur Festpunktdatei

KG: Transfer von / zur KG-Punktdatei

rmiAscii: Transfer von / zur Textdateien

rmiBeob: Messdatenschnittstelle für Tachymetrie, Nivellement und GNSS-RTK (abhängig vom Schlüssel STARTART)

rmiKDB: Import von der Koordinatendatenbank (BEV)

rmiDKM: Import von einer DKM-DXF-Datei (DKM)

rmiGeo3Gz: Import einer rmGEO3-GZ

rmiRmMap: Import von Punkten aus rmMAP (nur möglich bei vorhandenen Link mit rmMAP)

rmiEdbs: Import und Export über EDBS (Einheitliche Datenbankschnittstelle)

rmiPregeo: Import und Export über Pregeo.

rmiIglis: Import von Koordinatenverzeichnissen von Iglis.

rmiWSV : Import von Punkten im Format W130 bzw. W80.

rmiCsvGeoBas : Import und Export von Punkten und Linien im Format CSV-GeoBas.

rmishape : Import von Punkten von Shape-Daten.

rmiMEM80: Export von Punkten im MEM80-Format.

rmiInterlis: Import und Export von Punkten über Interlis 1.

GNSS-RTK

Mit der Messdatenschnittstelle für GNSS-RTK übertragen Sie Ihre GNSS-RTK Punkte samt Transformationen von externen Datenerfassungsgeräten. Eine genauere Beschreibung zu den Datenerfassungsgeräten findet sich im Anhang.

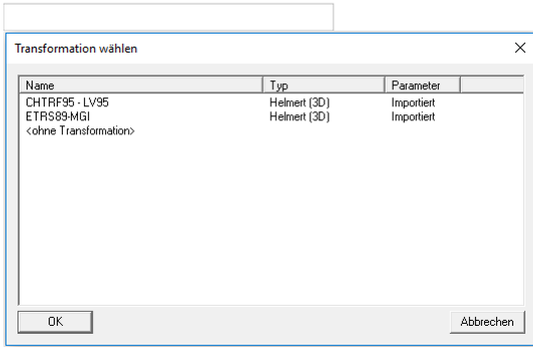
Die GNSS-RTK-Punkte im System WGS84 / ETRS89 werden automatisch im Stand 989 ablegt. Schalten Sie die Standverwaltung für die weitere Verarbeitung ein!

Hinweis: Nach dem Import transformieren Sie direkt die importierten Koordinaten. Dafür wird automatisch das Modul GNSS-RTK-Transformation aufgerufen, falls Ihr aktuelles Bezugsellipsoid in den Projekteinstellungen nicht dem Ellipsoid „WGS 84“ entspricht. Sonst brauchen Sie keinen Datumswechsel und daher wird die Koordinatenumrechnung aufgerufen.

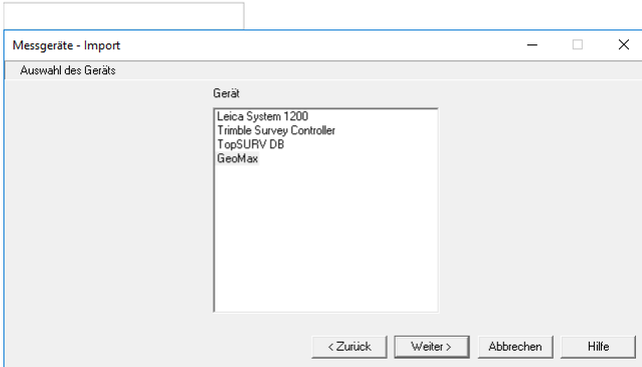
Hinweis: Da oft GNSS-RTK-Messungen gemeinsam mit tachymetrischen Messungen aufgenommen werden, werden die tachymetrischen Messungen beim Import mit GNSS-RTK ebenfalls importiert. Sie ersparen sich damit einen zweiten Import.

Hinweis: Beim Export wird automatisch die GNSS-RTK-Transformation exportiert, die Sie nach Klick auf [Exportieren] aus dem Dialog

wählen können. Dabei werden - je nach Möglichkeiten des Geräts - auch alle Passpunkte exportiert.



Zu Beginn muss das Datenerfassungsgerät am PC angeschlossen und eingeschaltet werden. Oder die Speicherkarte wird in den Kartenleser gegeben. Dann kann das Gerät bestimmt werden.



Hinweis: Wenn Sie nur ein Messgerät in der Datei \DegCfg\gps.ini angegeben haben, dann erscheint dieser Dialog nicht. Sie kommen dann direkt zum nächsten Schritt des Assistenten. **Eingabereihenfolge**

Gerät	Auswahl des Geräts
[Weiter >]	Weiter zur Auswahl der Rohdaten
[< Zurück]	Einen Schritt zurück im Assistenten

rmGEO bietet eine Vielzahl von Schnittstellen. Die Liste der Schnittstellen können Sie sich in der Datei \DegCfg\GPS.ini zusammenstellen.

Beispiel:

[DEG_1]

DESCR= Leica 1200 GPS-RTK

INTERFACE= rmiLeica1200

CFG=Leica1200

Mit dem Schlüsselwort DEG_ beginnt ein Eintrag in der Liste. Das INTERFACE ist fix vorgegeben und ruft die richtige Schnittstelle in rmGEO auf. Mit DESCR kann der Text in der Liste angegeben werden. CFG gibt an, welchen Namen die zugehörige Konfigurationsdatei hat. Die Beschreibung der Geräte und ihre Konfigurationen findet sich im Anhang.

Es können die folgenden Schnittstellen angegeben werden:

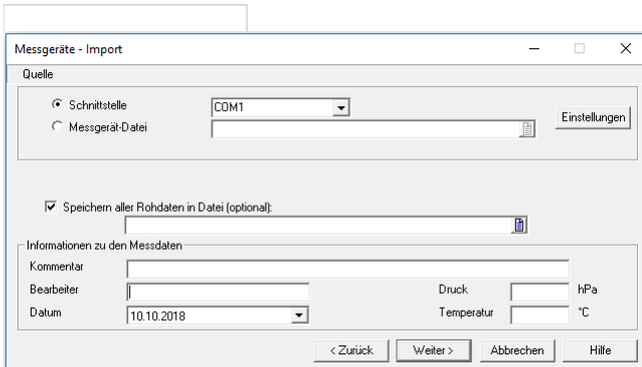
rmiLeica1200 : bei Leica1200-Instrumenten

rmiTrimbleSC : bei TrimbleSC-Instrumenten

rmiTopcon : bei Topcon Geräten

rmiGeoMax : bei GeoMax Geräten

Mit [Weiter] kommen Sie zur Auswahl der Rohdaten.



Eingabereihenfolge

Quelle	• Messgeräte-Datei: Greifen Sie direkt auf die Rohdatei in einem Verzeichnis Ihres Rechners bzw. auf einer Datenkarte zu.
[Weiter>]	Weiter zum Abschlussdialog für den Import (siehe Letzter Schritt für den Import)
[<Zurück]	Einen Schritt zurück im Assistenten

Einstellungen

Mit dem Button **[Einstellungen]** wird die Konfigurationsdatei für die Datenübertragung zum aktuellen Gerät geöffnet.

Optionen

Speichern aller Rohdaten in Datei: Optional können die Rohdaten zusätzlich in einer Datei gesichert werden. (Unter Rohdaten versteht man die nicht aufgearbeiteten Messdaten im gerätespezifischen Format.)

Mit dem Schalter *Allg;Sichern* in der Konfigurationsdatei können Sie die Sicherung auch immer durchführen.

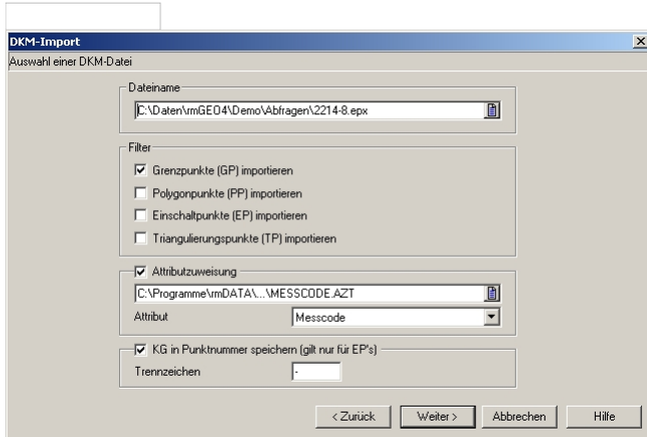
Informationen zu den Messdaten - Falls zusätzlich tachymetrische Messdaten aufgenommen wurden: Bearbeiter, Datum, Druck und Temperatur werden zu den Messdaten gespeichert, wenn sie nicht im Feld aufgenommen wurden. Der Kommentar wird protokolliert.

ASCII GNSS-RTK Import Alternativ zur GNSS-RTK Schnittstelle können GNSS-RTK Messungen auch über das ASCII Format importiert werden. Siehe [Transfer von und zu Textdateien Ascii](#).

Import DKM

Mit dem DKM-Import können Sie digitale Katastermappen (DKM) im DXF-Format vom österreichischen Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) importieren.

Aus der Datei werden Grenzpunkte, Polygonpunkte, Einschaltpunkte und Triangulierungspunkte ermittelt und nach rmGEO4 übertragen.



Eingabereihenfolge

Dateiname	Auswahl der DKM-DXF-Datei.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Importieren der Daten. Siehe Letzter Schritt für den Import .
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Optionen:

Filter nach Punktart: Es werden nur die ausgewählten Punktarten nach rmGEO4 übertragen

Attributzuweisung: Sie können den Punkten abhängig von ihrem Punktnamen ein Attribut, wie Messcode oder Punkttyp zuweisen.

Übersetzungstabelle: Die Übersetzungstabelle enthält 3 Spalten. In der ersten steht, für welche Punktart die Angabe gilt (1=GP, 2=EP, 3=TP, 4=PP). Die zweite Spalte enthält den Wert, der zugewiesen werden soll und die dritte Spalte den Filter nach dem Punktnamen.

Beim Punktnamen können Sie Wildcards verwenden: * für mehrere Zeichen und ? für ein einzelnes Zeichen. Texte nach einem Hochkomma (!) sind Kommentare und werden bei der Übersetzung nicht verwendet.

Beispiel für eine Punkttyp-Zuweisung ' Punkttyp Filt.fuer Anmerkung ' Pkt-Nr. ' 1 alt:GP-mitKennz#Bylayer * 'Grenzpunkte 2 EP * 'Einschaltpunkte 3 TP-Kirche *T? 'Kirchturm 3 TP-Hochpkt *M? 'Mast

Punktattribut für Übersetzung: Auswahl des Attributs, in dem der übersetzte Wert gespeichert werden soll. (Im Beispiel der Punkttyp)

KG in Punktnummer speichern: Schreibt die KG-Nummer aus der BEV-Datei direkt zur Punktnummer. (Anmerkung: Dies gilt nur bei Einschaltpunkten)

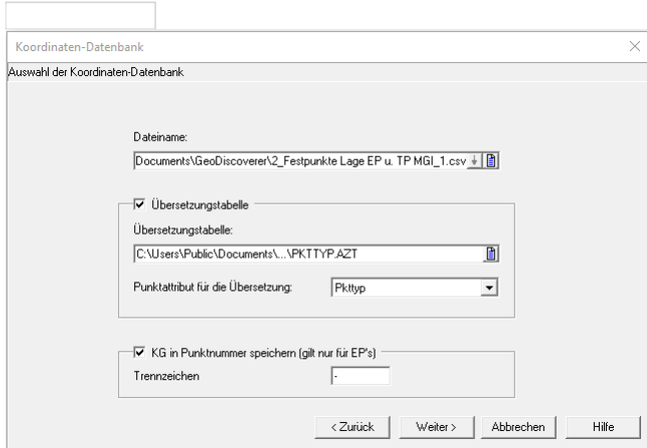
Hinweis: Um die KG mit # von der Punktnummer zu trennen, schalten Sie diese Option aus. In diesem Fall können Sie auch mit der Projekteinstellung „KG anzeigen“ die KG ausblenden.

Trennzeichen: Angabe des Trennzeichens zwischen KG und Punktnummer.

Import Koordinatendatenbank

Die Koordinaten der österreichischen Koordinaten-Datenbank werden vom BEV (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen) in csv-Dateien geliefert. Es gibt Dateien mit Grenzpunkten (GP), Triangulierungspunkten (TP) und Einschaltpunkten (EP), Polygonpunkten, Messpunkten und Höhenfestpunkten.

Die Daten können direkt aus rmGEO mit **rmDATA GeoDiscoverer** abgerufen werden. Siehe [rmDATA GeoDiscoverer-Abfrage](#) .



Eingabereihenfolge

Dateiname	Auswahl der Koordinatendatei von einer Verrechnungsstelle (abgerufen über rmDATA GeoDiscoverer) oder einer Datei vom BEV-Portal. Es können mehrere Dateien gemeinsam ausgewählt und importiert werden.
[Weiter]	Mit Weiter kommen Sie zum Importieren der Daten. Siehe Letzter Schritt für den Import .
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Optionen: Übersetzungstabelle: Sie können den Punkten abhängig von ihrem Punktnamen ein Attribut, wie Messcode oder Punkttyp zuweisen.

Die Übersetzungstabelle enthält 3 Spalten. In der ersten Spalte steht, für welche Punktart die Angabe gilt (1=GP, 2= EP, 3=TP, 4=PP). Die zweite Spalte enthält den Wert, der zugewiesen werden soll. Die dritte Spalte enthält den Filter nach dem Punktnamen. Beim Punktnamen können Sie Wildcards verwenden: * für mehrere Zeichen und ? für ein einzelnes Zeichen. Texte nach einem Hochkomma (') sind Kommentare und werden bei der Übersetzung nicht verwendet.

Beispiel für eine Punkttyp-Zuweisung ' Punkttyp Filt.fuer Anmerkung ' Pkt-Nr. ' 1 alt:GP-mitKennz#Bylayer * 'Grenzpunkte 2 EP * 'Einschaltpunkte 3 TP-Kirche *T? 'Kirchturm 3 TP-Hochpkt *M? 'Mast

Wenn ein Wert zugewiesen soll, der Leerzeichen enthält, verwenden Sie in der Übersetzungstabelle anstelle des Leerzeichens ein Und-Zeichen (&). z.B.: *2 Einschaltpunkt&(EP) 'Einschaltpunkte* wird als Einschaltpunkt (EP) übersetzt.

Punktattribut für Übersetzung: Auswahl des Attributs, in dem der übersetzte Wert gespeichert werden soll. (Im Beispiel der Punkttyp)

KG in Punktnummer speichern : Schreibt die KG-Nummer aus der BEV-Datei direkt zur Punktnummer.

Hinweis: Um die KG mit # von der Punktnummer zu trennen, schalten Sie diese Option aus. In diesem Fall können Sie auch mit der Projekteinstellung „KG anzeigen“ die KG ausblenden.

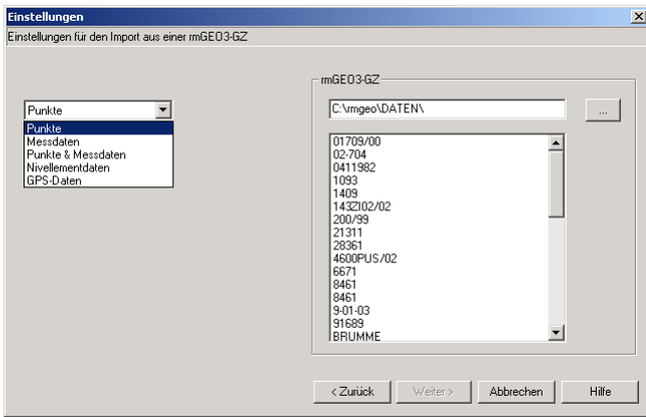
Trennzeichen: Angabe des Trennzeichens zwischen KG und Punktnummer.

Import rmGEO3

Durch diesen Import können sowohl einzelne Daten als auch das gesamte rmGEO3-Projekt eingelesen werden.

Um mehrere rmGEO3-GZs automatisch in rmGEO4-Projekte umzuwandeln, wird Tool rmGEO3toGEO4.exe mitgeliefert, das im Anhang beschrieben ist.





Optionen

Daten: Auswahl, ob Punkte, tachymetrische Messdaten, Nivellementdaten oder GNSS-Vektoren importiert werden sollen

Hinweis: Der Messcode in rmGEO4 wird leicht anders als in rmGEO3 gespeichert. In rmGEO4 ist die Messinfo vom Messcode mit einem Strichcode getrennt. In rmGEO3 stand die Messinfo in dem extra Feld MC2. Wenn also beim Import unbekannte Zeichen in das Messcode-Feld des rmGEO4-Projekts kommen, dann wird es daran liegen, dass diese Zeichen im Feld MC2 in der rmGEO3-GZ gestanden sind.

Eingabereihenfolge

rmGEO3-GZ	Zuerst muss der Pfad ausgewählt werden, in dem sich die rmGEO3-GZ befindet. Alle GZs in diesem Pfad werden dann in der Liste angezeigt. Gibt es eine GZ, deren Name gleich ist, wie das rmGEO4 Projekt, wird diese automatisch markiert.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Importieren der Daten. Siehe Letzter Schritt für den Import .
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Letzter Schritt

Letzter Schritt

Siehe auch:

[Letzter Schritt für den Import](#)

[Letzter Schritt für den Export](#)

Letzter Schritt für den Import

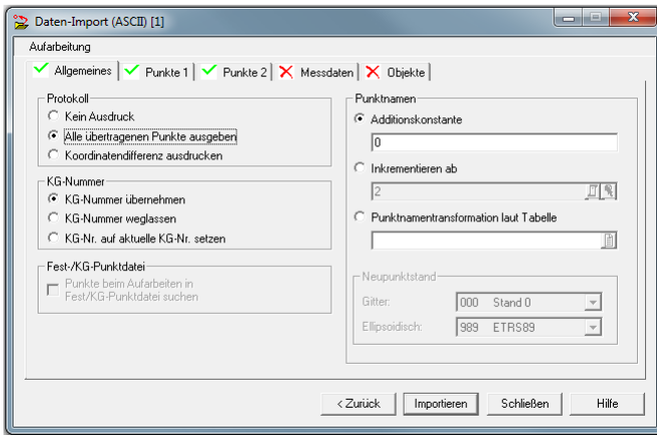
Von welcher Quelle auch immer die Punkte importiert werden, zum Abschluss des Assistenten kommt man immer zu einem Dialog, der für die verschiedenen Daten leicht variiert.

Eingabereihenfolge

Punktwahl	Hier kann eine Punktmenge bzw. Satzmenge angegeben werden. Alle Punkte, die in dieser Menge liegen, werden importiert. Beispiel: Wird angegeben von Punkt 1 bis Punkt 999, wird der Punkt 24 importiert, während der Punkt pp1 nicht berücksichtigt wird. Bei allen anderen Daten (z.B. Nivellement) kann keine Auswahl getroffen werden, es werden alle Daten importiert.
[Importieren]	Damit wird der Vorgang des Speicherns gestartet.
[Schließen]	Beenden des Dialoges ohne zu Importieren
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Hinweis: Alle Registerkarten (Reiter), in denen Optionen für den aktuellen Transfer enthalten sind, sind mit gekennzeichnet.

Optionen: Allgemein



Protokoll: Wählen Sie die Protokollausgabe:

Kein Ausdruck: Es erfolgt keine Protokollausgabe des Imports

Alle übertragenen Punkte ausgeben: Alle importierten Daten werden protokolliert

Koordinatendifferenz ausdrucken: Nur die Punktkollisionen werden im Protokoll ausgegeben

KG-Nummer: Bei den importierten Punkten kann gewählt werden, welche KG-Nummer sie erhalten sollen.

Übernehmen: Die KG-Nummer des Punktes aus der Quelle wird verwendet.

Weglassen: Der neue Punkt erhält keine KG-Nummer

Auf aktuelle KG-Nr. setzen: Der neue Punkt erhält die KG-Nummer, die in den Projekteinstellungen gesetzt ist.

Punkte beim Aufarbeiten in Fest-/KG-Punktdatei suchen?: Wenn der automatische Zugriff zur Fest- bzw. KG-Punktdatei in den Projekteinstellungen eingeschaltet ist, werden die Punkte zuerst in der Fest- bzw. KG-Punktdatei gesucht und von dort in das Projekt übertragen. Erst danach erfolgt der Transfer des zu übertragenden Punktes, wobei dieser je nach Einstellung Vorrang hat oder mittels Einzelabfrage ein Koordinatenvergleich erfolgt.

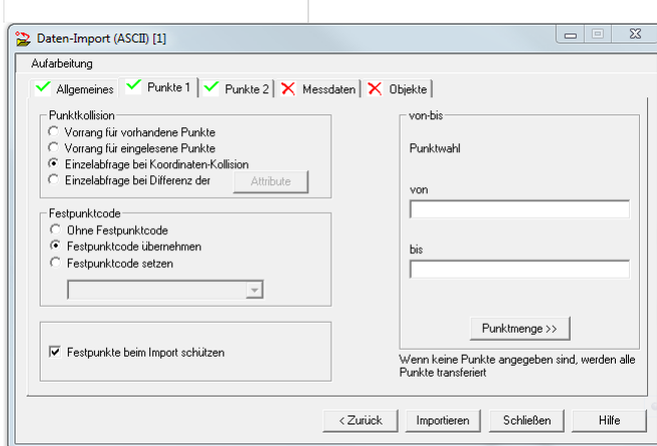
Epoche: Angabe der Epoche, in die die Messdaten gespeichert werden.

Punktnamen: Punktnamen können entweder mit einer Additionskonstante erhöht, ab einer Punktnummer inkrementiert oder mit einer Punktnummertransformation laut Tabelle umbenannt werden. Ist die Standverwaltung eingeschaltet, können die Punkte auch in einem eigenen Stand gespeichert werden.

Neustand Gitter: Importierte Punkte werden in diesem angegebenen Stand abgelegt.

Neustand ellipsoidisch: Importierte ellipsoidische Punkte werden in diesem Stand abgelegt.

Optionen: Punkte 1



Punkt-kollision: Entscheidung, wie das Programm Kollisionen behandeln soll.

Vorrang für vorhandene Daten: Die eingelesenen Daten werden bei der Kollision verworfen

Vorrang für eingelesene Daten: Die bereits vorhandenen Daten werden durch die neu eingelesenen Daten überschrieben.

Einzelabfrage bei Koordinaten-Kollision: (Nur bei Punktimport) Wenn die Koordinaten (Y, X, H) unterschiedlich sind, kommt die Auswahl, ob die originalen Koordinaten oder die importierten Koordinaten übernommen werden sollen.

Einzelabfrage bei Differenz der Attribute: (Nur bei Punktimport) Hier kann man in der Liste durch Anhaken einstellen, welche Attribute verglichen werden sollen. Ist eines der Attribute unterschiedlich zu den bereits vorhandenen, so kommt man zu einem Dialog in dem man wählen kann, ob der neue Punkt gespeichert wird, der alte beibehalten werden soll oder jedes Attribut unterschiedlich behandelt wird..

Festpunktcode: (Nur beim Punktimport)

Ohne Festpunktcode: Punkte werden ohne Festpunktcode gespeichert, auch wenn in den eingelesenen Punkten Festpunktcodes

enthalten waren.

Festpunktcode übernehmen: Die bei den eingelesenen Punkten gespeicherten Festpunktcodes werden übernommen.

Festpunktcode setzen: Bei allen übertragenen Punkten wird der gewählte Festpunktcode gesetzt.

Festpunkte beim Import schützen: Bei aktivierter Option werden die Festpunkte nicht überschrieben, auch wenn bei der Punktkollision die Option „Vorrang für eingelesene Punkte“ ausgewählt wurde.

Die Option kann nicht genutzt werden, wenn bei der Punktkollision „Vorrang für vorhandene Punkte“ oder „Einzelabfrage bei Differenz der Attribute“ gewählt ist.

Optionen: Punkte 2

Additions-/Subtraktionskonstanten: (Nur beim Punktimport) Beim Import werden die eingegebenen Werte addiert. Beim Export werden die eingegebenen Werte subtrahiert. Es erfolgt eine Prüfung der Plausibilität der Additionskonstante. Schlägt die Prüfung fehl, werden keine Konstanten addiert. Mit "Konstanten immer anbringen" wird diese Prüfung übersprungen. Anmerkung: Diese Funktion wurde aufgrund des mittlerweile obsoleten Problems implementiert, dass alte Messgeräte nur eine limitierte Anzahl an Zeichen pro Koordinate verwalten konnten.

Option: Konstante immer anbringen: Ist diese Option gewählt, so werden die angegebenen Konstanten immer an die Koordinaten angebracht, ohne logische Prüfung, ob die Additionskonstante bereits angebracht ist oder nicht.

Punktlagen=0 bzw. Punkthöhen=0 sind ungültig: Wurden in der Quelle ungültige Lagen oder Höhen mit 0 gespeichert, so kann man mit dieser Option die 0 wieder umwandeln in einen ungültigen Wert. Vorkommen kann dies z.B. bei Beobachtungsgeräten, die 0 als Füllzeichen verwenden.

Lage- und Höhenstatus setzen: (für Deutschland) Wählen Sie den Lage- und Höhenstatus für die Punkte. Die Lage- und Höhenstatus sind gespeichert in der Datei \GeoCfg\Status.cfg .

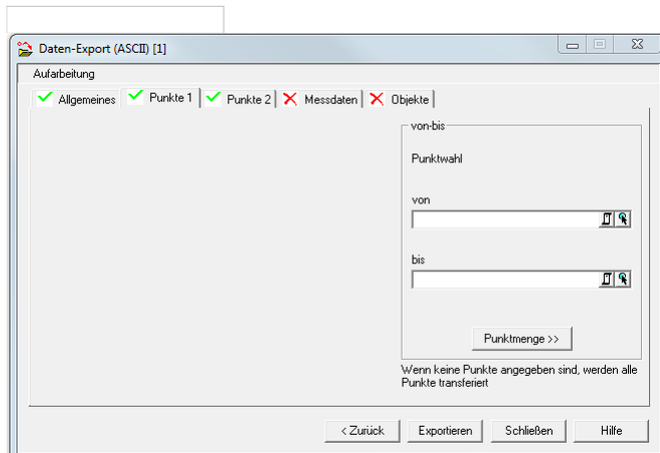
Da die Status pro Bundesland in Deutschland unterschiedliche Bezeichnungen haben, ist es wichtig auch das Bundesland dazu zu wählen. Punkte, die bereits in der Quelldatei einen Status haben, behalten ihren Status.

Punktfortführung: Der Status der Punkte kann aus der Quelle übernommen werden oder auf einen neuen Wert gesetzt werden. Für weitere Informationen zur Punktfortführung siehe [Projekteinstellungen - Punkte](#).

Letzter Schritt für den Export

Im letzten Schritt des Exports wählt man die Punkte, Messdaten, ... aus, die exportiert werden sollen.

Hier am Beispiel eines Punktexports:



[Auswahl]	Auswahl der Punkte, Messdaten, die exportiert werden sollen. Bei allen anderen Daten (z.B. Nivellement) kann keine Auswahl getroffen werden, es werden alle Daten exportiert.
[Exportieren]	Mit Exportieren werden die gewünschten Daten ins Ziel geschrieben.
[Schließen]	Beenden des Dialoges ohne zu Exportieren
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Optionen

Hinweis: Alle Registerkarten (Reiter), in denen Optionen für den aktuellen Transfer enthalten sind, sind mit ![All_Hakerl] (/img/All_Hakerl.png) gekennzeichnet.

Protokoll: Wählen Sie die Protokollausgabe:

Kein Ausdruck: Es erfolgt keine Protokollausgabe des Imports

Alle übertragenen Punkte ausgeben: Alle importierten Daten werden protokolliert

Koordinatendifferenz ausdrucken: Nur die Punktkollisionen werden im Protokoll ausgegeben

KG-Nummer: Bei den importierten Punkten kann gewählt werden, welche KG-Nummer sie erhalten sollen.

Übernehmen: Die KG-Nummer des Punktes aus der Quelle wird verwendet.

Weglassen: Der neue Punkt erhält keine KG-Nummer

Auf aktuelle KG-Nr. setzen: Der neue Punkt erhält die KG-Nummer, die in den [Projekteinstellungen](#) gesetzt ist.

Punktnamen: Punktnamen können entweder mit einer Additionskonstante oder einer Punktnummertransformation laut Tabelle umbenannt werden. Die Beschreibung der Tabelle findet sich im Anhang unter „Tabelle und Formatdateien“.

Festpunktcode: (Nur beim Punktimport)

Ohne Festpunktcode: Punkte werden ohne Festpunktcode gespeichert, auch wenn in den eingelesenen Punkten Festpunktcodes enthalten waren.

Festpunktcode übernehmen: Die bei den eingelesenen Punkten gespeicherten Festpunktcodes werden übernommen.

Festpunktcode setzen: Bei allen übertragenen Punkten wird der gewählte Festpunktcode gesetzt.

Additions-/Subtraktionskonstanten: Beim Import werden die eingegebenen Werte addiert. Beim Export werden die eingegebenen Werte subtrahiert. Es erfolgt eine Prüfung der Plausibilität der Additionskonstante. Schlägt die Prüfung fehl, werden keine Konstanten addiert. Mit "Konstanten immer anbringen" wird diese Prüfung übersprungen. Anmerkung: Diese Funktion wurde aufgrund des mittlerweile obsoleten Problems implementiert, dass alte Messgeräte nur eine limitierte Anzahl an Zeichen pro Koordinate verwalten konnten.

Export von Stand: Auswahl des Stands, aus dem die Punkte exportiert werden.

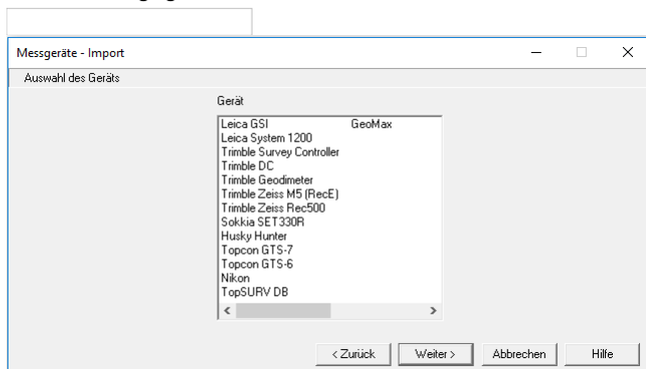
Aktuellste Koordinaten exportieren: Auswahl einer Standliste. Aus allen gewählten Ständen werden nur die Punkte aus dem aktuellsten Stand exportiert, in dem die Punkte vorhanden sind. Ausschlaggebend hierfür ist das Anlagedatum des Standes.

Messdatenschnittstelle Tachymetrie

Messdatenschnittstelle Tachymetrie

Mit der Messdatenschnittstelle übertragen Sie Ihre tachymetrischen Messdaten von externen Datenerfassungsgeräten. (Für Nivellement und GNSS-RTK siehe nachfolgende Kapitel). Eine genauere Beschreibung zu den Datenerfassungsgeräten findet sich im [Anhang](#).

Zu Beginn muss das Datenerfassungsgerät am PC angeschlossen und eingeschaltet werden. Oder die Speicherkarte wird in den Kartenleser gegeben. Dann wählen Sie das Gerät aus:



Hinweis: Wenn Sie nur ein Messgerät in der Datei \DegCfg\Deg.ini angegeben haben, dann erscheint dieser Dialog nicht. Sie kommen dann direkt zum nächsten Schritt des Assistenten. **Eingabereihenfolge**

Gerät	Auswahl des Geräts
[Weiter >]	Weiter zur Auswahl der Rohdaten
[< Zurück]	Einen Schritt zurück im Assistenten

rmGEO bietet eine Vielzahl von Schnittstellen zu Datenerfassungsgeräten (DEG). Die Liste der Übertragungsgeräte können Sie sich in der Datei \DegCfg\Deg.ini zusammenstellen.

Beispiel:

[DEG_1]

DESCR=WILD/LEICA

INTERFACE=rmiLeica

CFG=Leica

Mit dem Schlüsselwort DEG_ beginnt ein Eintrag in der Liste. Das INTERFACE ist fix vorgegeben und ruft die richtige Schnittstelle in rmGEO auf. Mit DESCR kann der Text in der Liste angegeben werden. CFG gibt an, welchen Namen die zugehörige Konfigurationsdatei hat. Die [Beschreibung](#) der Geräte und ihre Konfigurationen findet sich im Anhang.

Es können die folgenden Schnittstellen angegeben werden:

rmiLeica: bei Leica-Instrumenten mit dem Leica GSI Format

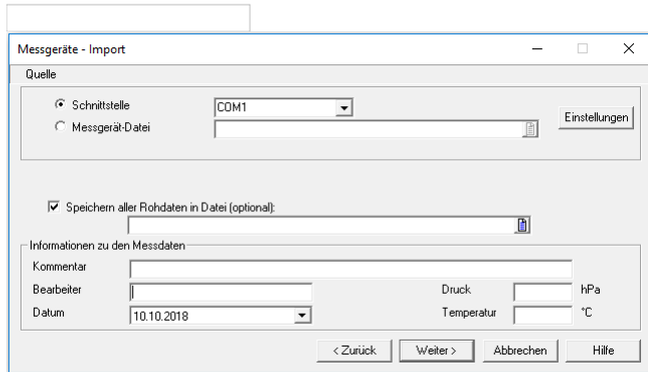
rmiLeica1200: bei Leica 1200

- rmiTrimbleSC: bei Trimble Survey Controller
- rmiGeodim: bei Trimble-Instrumenten mit dem Geodimeter Jobformat
- rmiZeiss: bei Trimble-Instrumenten mit den Zeiss-Formaten M5 oder REC500
- rmiTopcon: bei Topcon-Instrumenten
- rmiSokkia: bei Sokkia-Instrumenten
- rmiHusky: bei Husky-Instrumenten
- rmiNikon: bei Nikon-Instrumenten
- rmiGeoMax: bei GeoMax-Instrumenten
- rmGEO3: Verwendung des **rmGEO3**

Treibers für seltener vorhandene Geräte

Achtung: Es müssen dafür die Programme zur Übertragung verwendet werden, die bei der Installation von rmGEO4 mitgeliefert wurden und nicht die von rmGEO3 selbst!

Mit [Weiter] kommen Sie zur Auswahl der Rohdaten.



Eingabereihenfolge

Quelle	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstelle: Über die serielle Schnittstelle (COM1, ...) lesen Sie die Daten direkt vom Messgerät • Messgeräte-Datei: Oder Sie greifen direkt auf die Rohdatei in einem Verzeichnis Ihres Rechners bzw. auf einer Datenkarte zu.
[Weiter >]	Weiter zum Abschlussdialog für den Import (siehe Letzter Schritt für den Import) Bei der Aufarbeitung werden Exzenter an die Messdaten angebracht und Hochpunkt und Doppelspiegelmessungen ausgewertet.
[< Zurück]	Funktionsweise

Für den Transfer von Trimble SC siehe weitere Informationen im [Anhang](#) .

Einstellungen

Mit dem Button **[Einstellungen]** wird die Konfigurationsdatei für die Datenübertragung zum aktuellen Gerät geöffnet.

Optionen

Speichern aller Rohdaten in Datei: Optional können die Rohdaten zusätzlich in einer Datei gesichert werden. (Unter Rohdaten versteht man die nicht aufgearbeiteten Messdaten im gerätespezifischen Format.)

Mit dem Schalter *Allg;Sichern* in der Konfigurationsdatei können Sie die Sicherung auch immer durchführen.

Informationen zu den Messdaten: Bearbeiter, Datum, Druck und Temperatur werden zu den Messdaten gespeichert, wenn sie nicht im Feld aufgenommen wurden.

Der Kommentar wird protokolliert.

Externes Übertragungsprogramm: Wenn die Daten nicht mit rmGEO vom Messgerät auf den Computer übertragen werden, kann man durch Klick auf [Externe Übertragung] das Übertragungsprogramm des Messgeräteherstellers starten.

Hinweis: Dieser Button ist nur sichtbar, wenn in Ihrer Konfigurationsdatei der Eintrag *Übertragungsprogramm* = mit dem Pfad zum Übertragungsprogramm gefüllt ist.

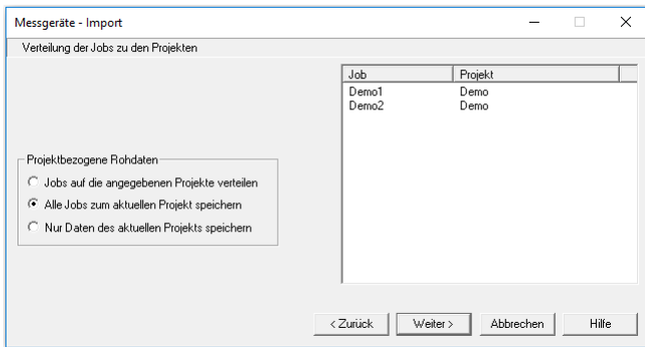
Siehe auch:

- [Aufteilen von Rohdaten](#)
- [Aufarbeiten der projektbezogenen Rohdaten](#)
- [Transfer vom Messgerät mit RmGEO3-Treiber](#)

Aufteilen von Rohdaten

Haben Sie in einer Rohdatei Daten (Jobs) zu mehreren Projekten aufgenommen, dann kommen Sie zu folgendem Dialog:





Eingabereihenfolge

Aufteilung	Alle Jobs aus den Rohdaten werden in der Liste aufgeführt. Daneben steht das Projekt, dem der Job zugeordnet werden soll. Durch Doppelklick auf die Zeile kann das Projekt geändert werden. Hinweis: Für die Auswahl des Projekts kommen Sie zum Startdialog, damit Sie die Projekte auch abseits Ihrer normalen Arbeitsweise wählen können. Arbeiten Sie z.B. projektorientiert, dann können Sie hier dennoch eine rmGEO-Datenbank ohne Projektzuordnung direkt auswählen.
[Weiter >]	Weiter zum Abschlussdialog für den Import
[< Zurück]	Einen Schritt zurück im Assistenten

Optionen

Jobs auf die angegebenen Projekte verteilen: Die Jobs werden auf die Projekte, wie in der Liste angegeben, verteilt. Die Jobs der anderen Projekte werden in *.u-Dateien im Verzeichnis dieser Projekte gespeichert und können zu einem beliebigen Zeitpunkt aufgearbeitet werden.

Alle Jobs zum aktuellen Projekt speichern: Unabhängig von den Einstellungen in der Liste, werden alle Jobs dem aktuellen Projekt zugewiesen.

Nur Daten des aktuellen Projekts speichern: Nur diese Jobs, bei denen in der Liste der Name des aktuellen Projekts steht, werden eingelesen.

Aufarbeiten der projektbezogenen Rohdaten

Haben Sie die Rohdaten auf mehrere Projekte aufgeteilt, dann müssen Sie diese in den anderen Projekten noch einlesen. Die Rohdaten liegen den Projekten in *.u-Dateien vor.

Gib es für das aktuelle Projekt zumindest eine *.u-Datei im Rohdatenverzeichnis, dann erhalten Sie beim Start des Messdaten-Imports folgenden Dialog:



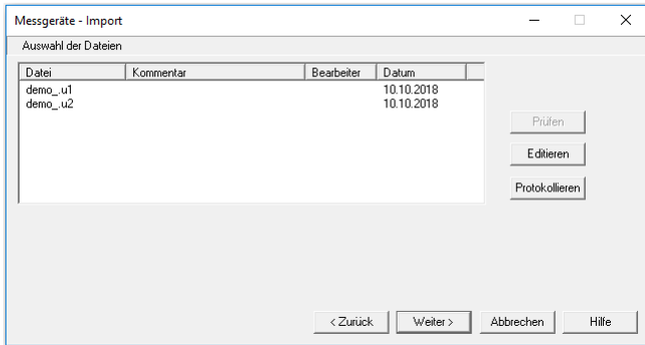
Eingabereihenfolge

Was wollen Sie tun	Transfer vom Messgerät: Neue Rohdaten einlesen <ul style="list-style-type: none"> • Aufarbeiten der projektbezogenen Rohdaten: Einlesen der *.u-Dateien
[Weiter >]	Weiter im Assistenten. Entweder zum Messdaten-Import oder zur Auswahl der u-Datei (siehe weiter unten)
[< Zurück]	Einen Schritt zurück im Assistenten

Hinweis: Die Rohdaten werden vor dem Einlesen immer in *.u-Dateien gespeichert. Sie können diese Dateien mit dem Schalter Allg;Entfernen-UDatei in der Konfigurationsdatei beibehalten.

Bei Wahl der Option „Aufarbeiten der projektbezogenen Rohdaten“ kommen Sie zu folgendem Dialog:





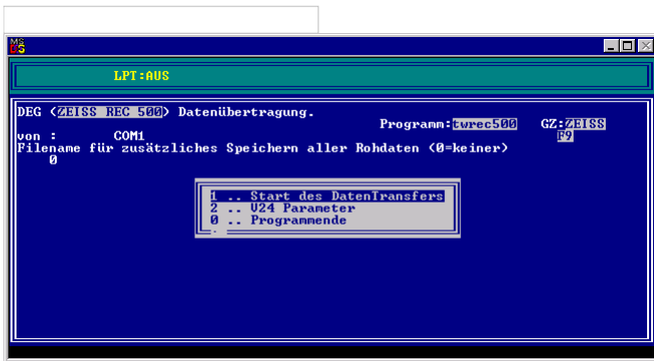
Die markierte Datei kann editiert bzw. im Protokoll ausgegeben werden.

Mit Weiter wird die markierte Datei aufgearbeitet und man gelangt zum [letzten Schritt für den Import](#) .

Transfer vom Messgerät mit RmGEO3-Treiber

Für die weit verbreiteten Geräte wie Leica, Geodimeter und Zeiss gibt es rmGEO4-Treiber erstellt. Für seltenere Geräte kann man die Daten durch den rmGEO3 -Treiber einlesen.

Bei rmGEO3-Treibern läuft der Punkt Transfer vom Messgerät in einem eigenen DOS-Fenster ab.



Eingabereihenfolge

Schnittstelle	Anzeige und Editieren der Schnittstelle für die Datenübertragung. Ein Defaultwert wird entsprechend der Einstellung der COM-Parameter vorgeschlagen und kann hier temporär umgestellt werden.
---------------	---

Für alle Datenerfassungs- und Übertragungsgeräte gelten die folgenden Punkte.

Ausnahmen: WILD GIF12: Hier erfolgt nach Eingabe (3) der automatische oder manuelle Aufruf des GIF12-Programmes. TOPCON, SOKKISHA, EPSON und PSION übertragen mit externen Programmen.

File-Name	Eingabe eines FILE-NAMENS für eine zusätzliche Speicherung aller Rohdaten. (0 = kein File wird beschrieben) Es besteht hier die Möglichkeit, die "rohen" Messdaten zusätzlich zur Verspeicherung im Projekt in einem ASCII-File zu speichern. Unter Rohdaten versteht man die nicht aufgearbeiteten Messdaten im gerätespezifischen Format. Falls das File schon existiert, wird abgefragt, ob das File überschrieben werden soll bzw. ob die neuen Daten angefügt werden sollen oder mit 'Zurück' ein anderer Dateinamen eingegeben werden soll.
Menüwahl	<p>1. Start des Datentransfers</p> <p>Dem gewählten Datenerfassungsgerät entsprechend werden verschiedene Anzeigen (z.B. Parametereinstellungen, die am DEG gemacht werden müssen) und Abfragen (z.B. Dateinamen, Jobnummern, etc.) ausgegeben.</p> <p>2. V24 Parameter (Nur bei COM-Schnittstellen)</p> <p>Die V24-Parameter können editiert werden. Eine Änderung der Einstellungen geschieht hier nur temporär und wird in der Cfg-Datei nicht gespeichert (d.h. keine Veränderungen in der CFG-Datei). Nach Beendigung des Editierens (entweder nach dem Bestätigen aller Werte mit [ENTER] oder jederzeit mit [ESC]) erscheint die Menüwahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ändern: nochmaliges Editieren. • Verwenden: Die Änderungen werden bei der nächsten Übertragung verwendet. Beim Beenden des Übertragungsprogramms gehen die Änderungen verloren. • Alter Stand: Die alten Einstellungen bleiben bestehen, die letzten Veränderungen werden ignoriert.
Übertragung	[ESC] unterbricht jederzeit den Übertragungsprozess, mit nochmaligem [ESC] kann man die Übertragung wiederholen oder beenden.
Liste der GZs	 <p>Am Ende des Datentransfers erscheint eine Liste der "gefundenen GZs", denen Messdaten zugeordnet sind. Diese Liste muss mit [ESC] verlassen werden, oder man gibt RMGEO4 ein.</p>
Abfragen	<ul style="list-style-type: none"> • "GZs verteilen?" Mit [ESC] oder N oder 0 verlassen. • "Nur Daten der aktuellen GZ speichern?" Mit [ESC] oder N oder 0 verlassen. • "Aktuellen Rohdatenfile (U-File) am Schirm anzeigen?" "Mit Ja wird das übertragene Rohdatenfile angezeigt. In den ersten beiden Zeilen wird das verwendete DEG-Programm und die registrierte GZ angezeigt. Folgende Funktionen sind in der Bildschirmanzeige erlaubt: Zeile nach oben [Strg]+"o" Zeile nach unten [Strg]+"u" Bildschirmseiten blättern [Bild oben/Bild unten] erster Datensatz [Strg]+[Pos1] letzter Datensatz [Strg]+[Ende] Suchtext (max. 29 Zeichen) [Strg]+"F" bzw. [F3] Beenden der Bildschirmanzeige mit [ESC] • "Alle Daten in der aktuellen GZ speichern?" Erst jetzt mit 1/Ja bestätigen. • "Übertragene Dateien der aktuellen GZ sofort aufarbeiten?" Mit Ja bestätigen. Man gelangt damit automatisch zum Import der Punkte und Messdaten

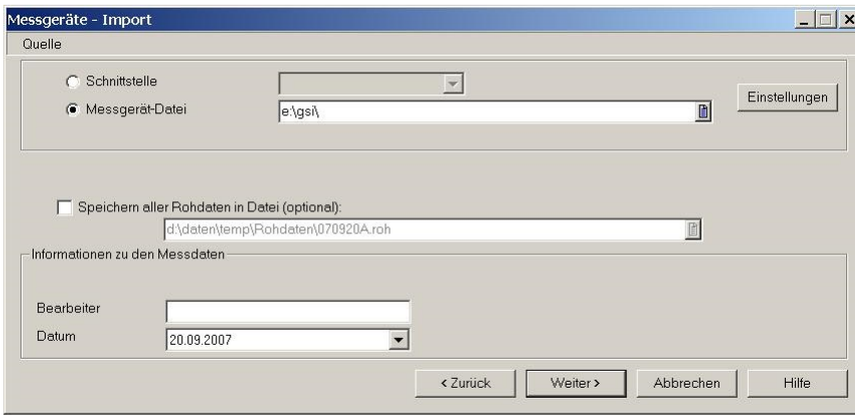
Nivellement

Nivellement

Mit der Messdatenschnittstelle für Nivellement übertragen Sie Ihre Nivellementzüge von externen Datenerfassungsgeräten. Eine genauere Beschreibung zu den Datenerfassungsgeräten findet sich im [Anhang](#).

Eine Beschreibung zum Protokoll für die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) finden Sie [hier](#).

Zu Beginn muss das Datenerfassungsgerät am PC angeschlossen und eingeschaltet werden. Oder die Speicherkarte wird in den Kartenleser gegeben. Dann kann das Gerät bestimmt werden.



Hinweis: Wenn Sie nur ein Messgerät in der Datei \DegCfg\Niv.ini angegeben haben, dann erscheint dieser Dialog nicht. Sie kommen dann direkt zum nächsten Schritt des Assistenten. **Eingabereihenfolge**

Gerät	Auswahl des Geräts
[Weiter >]	Weiter zur Auswahl der Rohdaten
[< Zurück]	Einen Schritt zurück im Assistenten

rmGEO bietet eine Vielzahl von Schnittstellen zu Datenerfassungsgeräten (DEG). Die Liste der Übertragungsgeräte können Sie sich in der Datei \DegCfg\Niv.ini zusammenstellen.

Beispiel:

[DEG_1]
 DESCR=WILD/LEICA
 INTERFACE=rmiLeica
 CFG=Leica

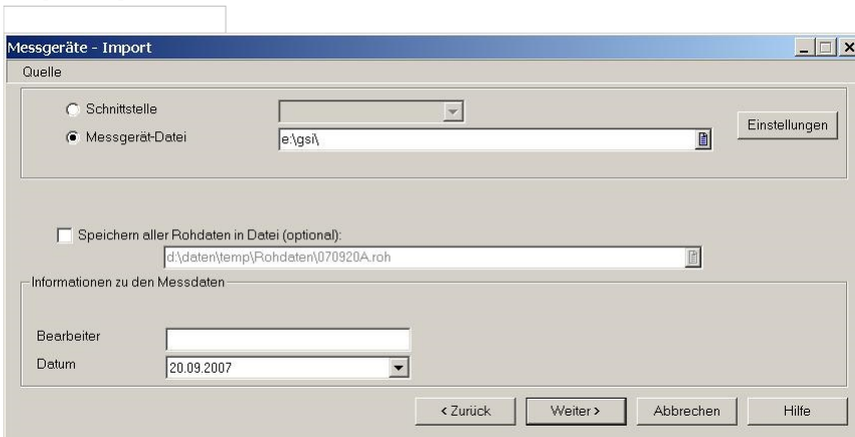
Mit dem Schlüsselwort DEG_ beginnt ein Eintrag in der Liste. Das INTERFACE ist fix vorgegeben und ruft die richtige Schnittstelle in rmGEO auf. Mit DESCR kann der Text in der Liste angegeben werden. CFG gibt an, welchen Namen die zugehörige Konfigurationsdatei hat. Die **Beschreibung** der Geräte und ihre Konfigurationen findet sich im Anhang.

Es können die folgenden Schnittstellen angegeben werden:

rmiLeica: bei Leica-Instrumenten

rmiZeiss: bei Trimble-Instrumenten mit dem Zeiss-Format

Mit [Weiter] kommen Sie zur Auswahl der Rohdaten.



Eingabereihenfolge

Quelle	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle: Über die serielle Schnittstelle (COM1, ...) lesen Sie die Daten direkt vom Messgerät Messgeräte-Datei: Oder Sie greifen direkt auf die Rohdatei in einem Verzeichnis Ihres Rechners bzw. auf einer Datenkarte zu.
[Weiter>]	Weiter zum Abschlussdialog für den Import (siehe „Letzter Schritt für den Import“). Bei der Aufarbeitung werden Exzenter an die Messdaten angebracht und Hochpunkt und Doppelspiegelmessungen ausgewertet.
[<Zurück]	Einen Schritt zurück im Assistenten

Einstellungen

Mit dem Button **[Einstellungen]** wird die Konfigurationsdatei für die Datenübertragung zum aktuellen Gerät geöffnet.

Optionen

Speichern aller Rohdaten in Datei: Optional können die Rohdaten zusätzlich in einer Datei gesichert werden. (Unter Rohdaten versteht man die nicht aufgearbeiteten Messdaten im gerätespezifischen Format.)

Mit dem Schalter Allg;Sichern= in der **Konfigurationsdatei** können Sie die Sicherung auch immer durchführen.

Informationen zu den Messdaten: Bearbeiter, Datum, Druck und Temperatur werden zu den Messdaten gespeichert, wenn sie nicht im Feld aufgenommen wurden.

Der Kommentar wird protokolliert.

Externes Übertragungsprogramm: Wenn die Daten nicht mit rmGEO vom Messgerät auf den Computer übertragen werden, kann man durch Klick auf [Externe Übertragung] das Übertragungsprogramm des Messgeräteherstellers starten.

Hinweis: Dieser Button ist nur sichtbar, wenn in Ihrer Konfigurationsdatei der Eintrag Übertragungsprogramm = mit dem Pfad zum Übertragungsprogramm gefüllt ist.

Nivellementprotokoll WSV

Wenn das WSV-Modul lizenziert und freigeschalten ist, wird der Nivellement-Import in einem eigenen Protokoll dokumentiert.

Allgemeine Projektinformationen

Meßepoche: 17
 Objektart: Brücke
 Bauwerk: Brücke Nr. 17
 BWZB: 0401 Donau, Hauptstrecke
 Lastfall: leer

Messungsbeeinflussende Parameter

Beobachter: DemoUser
 Messungsbeginn: 03.04.2020 09:43:49
 Messungsende: 03.04.2020 10:40:44

Messverfahren: R/V/R
 Temperatur: 18,5 °C

Höhensystem: BB 150
 Anfangspunkt: 0##J11 Höhe: 0,0000 m
 Endpunkt: 0##0 Höhe: 0,0483 m

Herkunft der protokollierten Attribute

Meßepoche	Attribut in der Standverwaltung
Objektart	Projektbeschreibung Zeile 1
Bauwerk	Projektbeschreibung Zeile 2
BWZB	Projekteinstellungen - BW-Nummer, BW-Name
Lastfall	Attribut in der Standverwaltung
Beobachter	Eingabe im Import-Dialog
Messungsbeginn	Messdaten <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 5px 0;"> Das Datum wird je nach Einstellung in der .cfg-Datei entweder aus den Messdaten, oder aus der Eingabe im Import-Dialog gelesen. Die Uhrzeit wird aus den Messdaten gelesen, sofern diese dort vorhanden und die Einstellungen in der .cfg-Datei richtig sind. </div>
Messungsende	siehe Messungsbeginn
Messverfahren	wird aus den Messdaten gelesen
Temperatur	wird aus den Messdaten gelesen, sofern in dort eine Temperatur vorhanden ist, und die Einstellungen in der .cfg-Datei richtig sind. Der protokollierte Wert ist das Mittel aus der ersten und der letzten Messung.
Höhensystem	Eingabe im Import-Dialog
Anfangspunkt	wird aus dem Messfile bestimmt. Die Höhe wird - wenn vorhanden - aus der Datenbank gelesen
Endpunkt	wird aus dem Messfile bestimmt. Die Höhe wird - wenn vorhanden - aus der Datenbank gelesen

Rück-, Seit- und Vorvisuren werden zeilenversetzt protokolliert:

Messdaten

Punktkennzeichen	Zielweite [m]	Ablesung			r-v
		rück	seit	vor	
05101#13040015	10.931	1.2336			
0##	10.360			1.8657	-0.6321
0##	27.171	1.2754			
05101#51 4 4500	29.682			1.6597	-0.3843
05101#51 4 4500	48.668	1.7574			
05101#51 4 4600	53.527			1.7260	0.0314
05101#51 4 4600	52.320	1.7199			
05101#51 4 4700	49.277			1.6808	0.0391

Stromübergänge werden ebenfalls protokolliert:

0510#13060049	36,934	0,8487		
0510#13060050	36,232		0,9169	-0,0682
Stromübergang				
1. Standpunkt				
0510#13060049	9,479	0,8475		
0510#13060050	64,987		0,9150	-0,0675
2. Standpunkt				
0510#13060049	64,388	0,8499		
0510#13060050	7,477		0,9187	-0,0688

Mittelwert				-0,0682

Am Ende des Protokolls wird ein Vergleich zwischen der Summe der einzelnen Höhendifferenzen und der Differenz der Höhe des Anfangs- und Endpunktes des Zuges ausgegeben:

Höhenunterschied soll [m]:	0,0000
Höhenunterschied gemessen [m]:	0,0030
Differenz [m]:	-0,0030
1 Nivellementzüge wurden transferiert!	

Projekt-Einstellungen

Projekt-Einstellungen

Mit diesem Dialog können alle Einstellungen zum aktuellen Projekt eingesehen bzw. verändert werden. Die Default-Werte für diese Einstellungen entstammen den Default-Einstellungen, deren Name ganz oben in diesem Dialog angegeben ist.



Achtung: Eine Änderung der Default-Einstellungen wirkt sich nicht auf die Default-Werte des aktuellen Projekts aus, sondern kommt erst beim nächsten neuangelegten Projekt zum Tragen!

Möchte man gewisse Einstellungen bei jedem Start eines Projekts kontrollieren bzw. ändern - als Beispiel den aktuellen Bearbeiter - kann man die Starteingabe verwenden.

Eingabereihenfolge

[OK]	Speichern der getroffenen Einstellungen
[Abbrechen]	Verlassen des Dialoges, ohne die Einstellungen zu speichern. Achtung: Wurde ein Bezugssystem verändert, so wurden die geänderten Einstellungen bereits dort auch im Projekt gespeichert!
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Siehe auch:

[Allgemeines](#)

[KG / FP-Punktdatei, GFN](#)

[Punkte](#)

[Messungen](#)

[Einheiten](#)

[Mittlere Fehler Standardabweichung](#)

[Reduktionen](#)

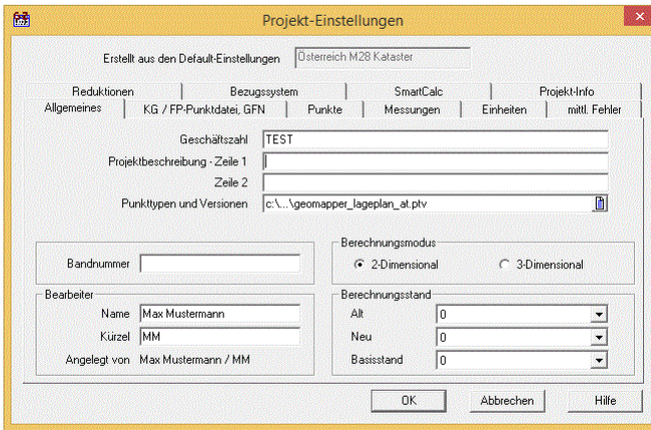
[Bezugssystem](#)

[SmartCalc](#)

[Berechnungen](#)

[Projekt-Info](#)

Allgemeines



Geschäftszahl: Geschäftszahl des Projekts. Jahreszahlen können mit Schrägstrich getrennt werden, was beim Projektnamen nicht möglich ist.

Projektbeschreibung: In zwei Zeilen steht die Beschreibung zu diesem Projekt. Eine Änderung dieser Bezeichnung aktualisiert die Informationen zu dem Projekt in der Projektverwaltung nicht!

Punkttypen und Versionen: Wenn hier eine Datei angegeben wird, können Punkttypen und optional zugehörige Versionen komfortabel im Punkteditor und im Explorer verwaltet werden.

Diese Dateien werden in der Regel von *rmDATA GeoMapper* und dessen Konfigurationen mitinstalliert.

Beispiel für den Aufbau:

' Versionen aus GeoMapper

[VERSIONS]

alt

vereinigt

berichtigt

neu

' 0 ... Punkttyp ist nicht versioniert

' 1 ... Punkttyp ist versioniert

[POINTTYPES]

0 Triangulierungspunkt

0 Polygonpunkt

1 Grenzpunkt (GP) Marke

1 Grenzpunkt (GP) Nagel

Bearbeiter: Der aktuelle Bearbeiter und sein Kürzel können hier bestimmt werden. Außerdem sieht man, wer das Projekt angelegt hat.

Bandnummer: Die Nummer des Ordners, in dem die Protokolle nach dem Ausdruck abgelegt werden. Diese Nummer kann auch bei den neu berechneten Punkten nach dem Ausdruck gespeichert werden. Siehe Protokoll-Einstellungen.

Berechnungsmodus: Einstellung, ob in diesem Projekt 2-Dimensional oder 3-Dimensional gearbeitet wird. Dies gilt als Defaultwert für alle Berechnungsprogramme, kann aber dort temporär umgeändert werden.

Vorsicht: Dementsprechend werden nur die Lagekoordinaten oder zusätzlich auch die Höhenkoordinaten in sämtlichen Ansichten der Punkte angezeigt!

Berechnungsstand Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, können hier die Stände für die Berechnungen eingestellt werden:

Der Altpunktstand für die gegebenen Punkte zu den Berechnungen,

der Neupunktstand für die berechneten Punkte,

sowie der Basisstand, indem die importierten Punkte aus Fest- bzw. KG-Punktdatei importiert werden.

Diese Stände dienen als Default, d.h. bei allen Berechnungen können jederzeit auch andere Stände für Alt- und Neupunkte verwendet werden.

KG / FP-Punktdatei, GFN



Katastralgemeinde (Gemarkung):

Hinweis: Änderung der Katastralgemeinde werden nicht bei den Projektinformationen der Projektverwaltung aktualisiert!

KG-Nummer (GemNr): 5-stellige Nummer der Katastralgemeinde.

Die KG-Nummer kann mit aus der KG-Datenbank gesucht werden. Wird sie direkt eingegeben, so werden die weiteren Informationen automatisch aus der KG-(Gemarkungs-)Datenbank gesucht.

Die KG-Nummer bestimmt den Namen der KG-Punktdatei für den direkten Zugriff. Dieser muss speziell eingeschaltet werden. Der direkte Zugriff auf die KG-Datei funktioniert nur dann, wenn die entsprechende KG- Punktdatei im richtigen Pfad vorhanden ist.

Dieses Verzeichnis kann unter **Verwaltung - Verzeichnisse** eingestellt werden.

KG-Name (Gemarkung): Name bzw. Bezeichnung der Katastralgemeinde der eingegebenen KG-Nummer.

Vermessungsamt: Name bzw. Bezeichnung des Vermessungsamtes.

Gerichtsbezirk: Name bzw. Bezeichnung des Gerichtsbezirks.

KG-Nummer (GemNr) autom. mit der Punkt-Nr. speichern: Nur wenn dieser Schalter aktiv ist, wird beim automatischen Import aus der KG-Punktdatei (siehe weiter unten) die dem Projekt zugeordnete KG-Nummer automatisch vorangestellt. Die KG-Nummer und die Punktnummer wird durch das Trennzeichen # getrennt.

GFN: Geschäftsfallnummer

Festpunktdateien: Sie können Ihr aktuelles Projekt mit Punktdateien verknüpfen. Wenn ein Punkt im Projekt nicht vorhanden ist, dann wird der Punkt automatisch in einer der gewählten Festpunktdateien gesucht und von dort importiert. Siehe auch Abschnitt Festpunktdatei.

Wählen Sie die Punktdateien mit

+ aus. Wenn das Häkchen vor der Punktdatei gesetzt ist, dann wird die Punktdatei verwendet. Die Punktdateien werden in der Reihenfolge dieser Liste durchsucht. Um die Reihenfolge zu ändern, verwenden Sie die Buttons

↑ und

↓ . Mit

× entfernen Sie eine Punktdatei aus der Liste.

Hinweis: Es sollten nur sehr wenige Festpunktdateien verknüpft werden, damit die Suche nicht zu lange dauert!

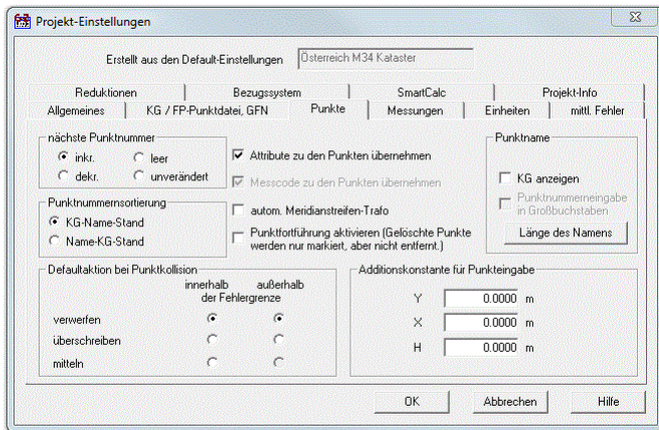
Hinweis: Für die Auswahl einer Festpunktdatei kommen Sie zum Startdialog, damit Sie die Festpunktdatei auch abseits Ihrer normalen Arbeitsweise wählen können. Arbeiten Sie z.B. projektorientiert, dann können Sie hier dennoch eine rmGEO-Datenbank ohne Projektzuordnung direkt auswählen.

KG-Punktdatei (Gem-Punktdatei) verwenden: Wenn es im entsprechenden Verzeichnis (Siehe Verwaltung - Verzeichnisse) ein rmGEO-Projekt mit dem Namen der KG-Nummer gibt, dann werden die Punkte, die weder im Projekt, noch (wenn eingeschaltet) in der Festpunktdatei vorhanden sind, in dieser KG-Punktdatei gesucht.

Achtung: Vergessen Sie nicht, diese Schalter nach Zweckerfüllung auszuschalten! Punkte, die in der Fest- bzw. KG-Punktdatei gefunden werden, aber andere Koordinaten haben sollen, müssen übertippt oder gelöscht werden!

Hinweis: Sollte der Meridian des Punktes unterschiedlich zum aktuell eingestellten Meridian sein, dann wird der Punkt vor dem Import transformiert.

Punkte



Nächste Punktnummer: Vielfach schlägt rmGEO4 bei Punkten, die numerisch enden, die nächstfolgende Punktnummer vor (z.B. bei der Flächenberechnung).

Inkrementieren: Die Punktnummer wird um 1 erhöht

Dekrementieren: Die Punktnummer wird um 1 erniedrigt.

Leer: Es wird keine neue Punktnummer vorgeschlagen.

Unverändert: Die Punktnummer bleibt gleich.

Punktnummersortierung: Wählen Sie damit, wie die Punkte sortiert werden. Soll zuerst nach der KG bzw. Gemarkung oder zuerst nach dem Punktnamen sortiert werden? Der Stand folgt in der Sortierung immer am Schluss.

Attribute zu den Punkten übernehmen: Alle gültigen und gleich benannten Attribute werden zum berechneten Punkt gespeichert.

Folgende Berechnungen sind von dieser Einstellung betroffen:

Polarpunkte

Freie Stationierung mit Polarpunkten

Transformationen

Koordinatenumrechnungen

HANACK - Koordinatenmittelung

Speichern einer Mehrfachmessung als Punkt (nur wenn der Punkt aus genau einer Mehrfachmessung berechnet wird)

Messcode zu den Punkten übernehmen: Bei der Polarpunkt-Berechnung wird automatisch der in den Messdaten gespeicherte Messcode zum neu berechneten Punkt gespeichert.

Autom. Meridianstreifen-Trafo: Bei jedem Koordinatentransfer in das aktuelle Projekt - gleich ob von Ascii-Datei, anderem Projekt, Koordinatendatenbank (BTX), Fest- oder KG-Punktdatei - erfolgt auf Wunsch eine automatische Transformation in den Meridianstreifen des aktuellen Projekts.

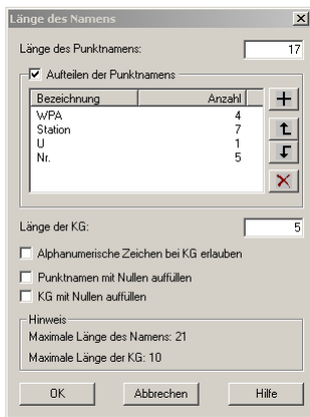
Voraussetzung dafür ist natürlich, dass die Meridianstreifeninformation in den Ausgangsdaten vorhanden ist und hier die Option angehakt wurde.

Diese Option ist besonders für jene Benutzer interessant, die an Meridianstreifengrenzen arbeiten. Sie erspart unnötigen Berechnungs- und Verwaltungsaufwand, wie beispielsweise das Führen von nach Meridianstreifen getrennten Festpunktdateien.

Punktfortführung aktivieren: Bei der Punktfortführung wird zu jedem Punkt der Status gespeichert. Man sieht, ob ein Punkt noch original ist, neu hinzugefügt oder geändert wurde. (Siehe Kapitel Punktattribute) Punkte die gelöscht wurden, werden nicht komplett aus dem Projekt entfernt, sondern nur im Status als gelöscht markiert. Sie sind dann in allen Berechnungsprogrammen, im Explorer und in der Grafik nicht mehr sichtbar. Im Editor können sie aber gesehen (grau hinterlegt) und auch wieder hergestellt werden. Diese Funktion wird z.B. bei der EDBS-Schnittstelle gebraucht.

Aussehen des Punktes: Die Angabe der KG (Gem)-Nummer kann hier eingeschaltet werden. Sie werden mit # vom Punktnamen getrennt. Die Standnummer wird immer angezeigt, wenn die Standverwaltung angeschaltet wurde. Auch sie wird mit # getrennt.

Länge des Namens:



Länge des Punktnamens: Bestimmt wie viel Zeichen der Punktname (ohne Stand und KG) haben darf. Maximal können 21 Zeichen verwendet werden. Diese Einstellung verhindert, dass bei Neupunkten längere Namen verwendet werden. Punkte, die bereits einen längeren Namen haben, können aber trotzdem weiter verwendet werden.

Aufteilen des Punktnamens: Wenn sich der Punktname immer aus verschiedenen Teilen mit fixer Länge zusammensetzt, so kann dafür eine Eingabehilfe vorgegeben werden.

Bei der Punkteingabe sieht das dann beispielsweise so aus:



Fügen Sie dazu für jeden Teil des Punktnamens mit

+ einen Eintrag in die Liste ein. Dabei müssen Sie die Beschriftung und die Länge angeben. Der Anwender kann pro Teil nicht mehr Zeichen eingeben, als hier angegeben sind. Mit

↑ und

↓ können Sie die Reihenfolge der Punktnamensteile verändern und mit

× können Sie auch Eingaben wieder aus der Liste entfernen.

Achten Sie darauf, dass die Länge aller Teile der Länge des gesamten Punktnamens entspricht (siehe Einstellung „**Länge des Punktnamens**“).

Hinweis: Diese Einstellung ist unabhängig von der KG bzw. Gemarkung zum Punkt.

Länge der KG-Nr. (GemNr): Bestimmt wie viel Zeichen die KG-Nummer im Punktnamen haben darf. In Österreich wird dies immer fix auf 5 Zeichen stehen, in Deutschland aber auf 8 Stellen. Wiederum ist diese Einstellung nur als Eingabehilfe gedacht. Punkt mit längeren Namen, können trotzdem verwendet werden.

Alphanumerische Zeichen bei KG erlauben: Im Normalfall bezieht sich die KG- bzw. Gemarkungsnummer auf die wirkliche KG bzw. Gemarkung. Wird dieses Feld aber für andere Dinge verwendet, so können mit dieser Option auch Buchstaben zugelassen werden.

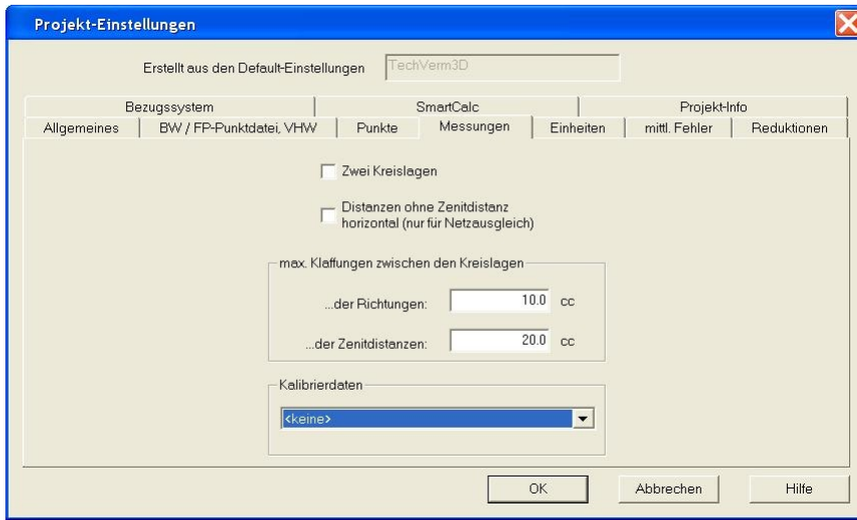
Punktnamen mit Nullen auffüllen: Bei der Eingabe einer neuen Punktnummer werden die restlichen Stellen des Namens mit Nullen aufgefüllt.

KG (GemNr) mit Nullen auffüllen: Bei der Eingabe einer neuen Punktnummer werden die restlichen Stellen der KG-Nr (GemNr) Namens mit Nullen aufgefüllt.

Defaultaktion bei Punktkollision: Kommt es zu einer Punktkollision, so wird die hier gewählte Aktion als Default vorgeschlagen. Die Fehlergrenze kann in der Registerkarte „mittlere Fehler“ verändert werden. Bei automatischen Programmen wird auf Grund dieser Einstellung entschieden, ob der berechnete Punkt verworfen, überschrieben oder gemittelt werden soll.

Additionskonstante für Punkteingabe: Bei der Eingabe von Koordinaten werden diese Konstanten automatisch addiert. Diese Einstellung wirkt auch auf die Eingabe im Editor. Man kann sie dort ebenfalls verstellen.

Messungen



Zwei Kreislagen: Bei Ja erfolgt die gemittelte Berechnung der Richtungen und der Zenitdistanzen aus 2 Kreislagen. Es werden bei der manuellen Messdateneingabe beide Kreislagen verwendet und die Zielachsen- und Zenitindex-Fehler berechnet und ausgegeben. Die 2 Kreislagen werden durch die Größe der Zenitdistanz erkannt.

Max. Klaffungen zwischen den Kreislagen: Ist die Klaffung zwischen den Messwerten größer als der hier angegebene Wert, so wird eine Warnung ausgegeben.

Distanzen ohne Zenitdistanz horizontal: (für Netzberechnungen) Dies entspricht einer Eingabe von 100 Gon bei der Zenitdistanz.

Kalibrierdaten: Auswahl der Datenquelle für Lattenkalibrierdaten zur Nullpunkts und Temperaturkorrektur von Nivellementdaten. Die Datenquelle muss dabei folgende Struktur aufweisen.

Kalibrierdaten	
PK	ID
	Latte
	LattenNr
	Kalibrierdatum
	Institution
	IO
	sIO
	Lverl
	sLverl
	vT
	Tverl
	svT
	IOK
	sIOK
	vK
	rn0
	sm0
	alphaT
	Tlatte
	salphaT
	vG

Latte: Herstellerbezeichnung der Latte (alphanumerisch)

LattenNr: Zifferncode der Latte zur eindeutigen Identifizierung in den Nivellementdaten. Zu jeder Latte können mehrere Kalibrierdatensätze mit unterschiedlichem Datum vorhanden sein.

Kalibrierdatum: Datum der Bestimmung der Kalibrierwerte der Latte. Die für eine Nivellementauswertung gültigen Kalibrierdatensätze werden aufgrund des Messdatums des Nivellementzugs in rmGEO aus der Datenbank geholt. Es wird zu jeder Latte der letztgültige Datensatz vor dem Messdatum verwendet.

sIO, sLverl, sVT, sIOk, sa0: Dabei handelt es sich um die Standardabweichungen der Kalibrierwerte. Diese werden für die Berechnung in rmGEO nicht verwendet und müssen somit für eine Verwendung der Daten in rmGEO nicht befüllt werden.

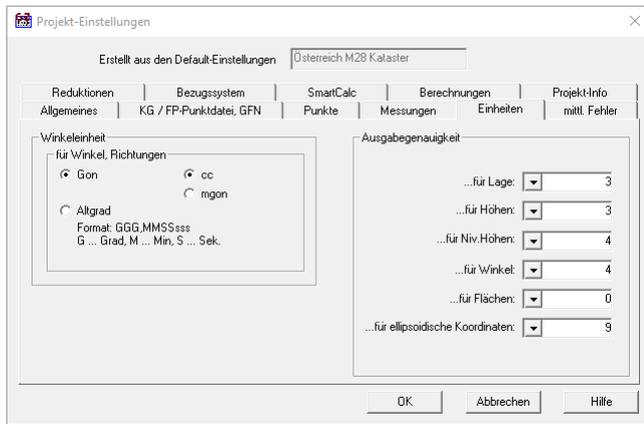
Kalibrierdaten Die Kalibrierdaten und ihre Verwendung für die Korrektur der Nivellementablesungen sind im Anhang inkl. Formel beschrieben.

Folgende Möglichkeiten für die Datenquellenauswahl stehen zur Verfügung

<keine>: Es wird keine Korrektur der Messdaten bei der Berechnung vorgenommen

<neue ODBC - Verbindung>: Es wird der Standard - Windowsdialog zur Definition von ODBC Datenbankverbindungen geöffnet. Wird eine neue Verbindung erstellt, so werden die Verbindungsinformationen in einer Konfigurationsdatei abgelegt und steht damit auch für andere Projekte zur Verfügung. Informationen zur Verwendung der Funktion erhalten Sie über den Hilfebutton im Dialog.

Einheiten



Winkleinheit:

Gon/ Altgrad: Die Winkleinheit für die Ein- und Ausgabe von Richtungen und Winkeln. Gespeichert werden die Daten immer in Gon. Wenn Sie Daten mit Altgrad importieren, schalten Sie hier zuerst um und führen dann den Import aus.

Bei der Umstellung auf Altgrad sind die Stellen vor dem Komma die Altgrad, die ersten zwei Stellen nach dem Komma die Minuten und die 3. und 4. Stelle nach dem Komma die Sekunden. Die weiteren Stellen entsprechen den Anteilen der Sekunden.

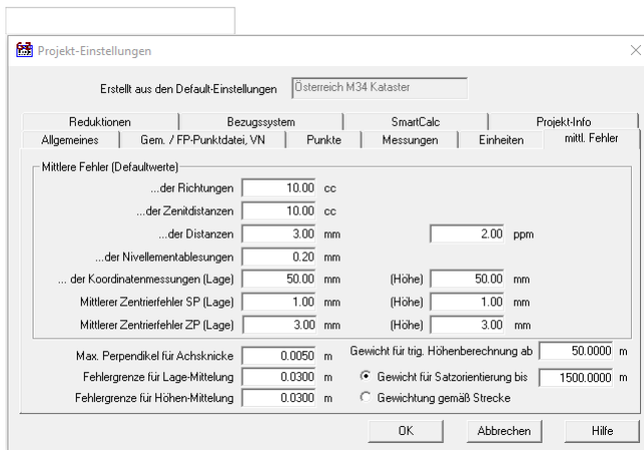
cc/mgon: Die Winkleinheit für Standardabweichungen und die Ausgabe von Verbesserungen und Absolutgliedern und deren Grenzwerten.

Hinweis: Die Umstellung wirkt erst bei neu geöffneten Dialogen und Editoren.

Hinweis: Ellipsoidische Koordinaten werden immer in Altgrad berechnet!

Ausgabegenauigkeit: Anzahl der Nachkommastellen für Koordinaten und Messungen. Diese Daten werden dementsprechend in den Editoren und im Protokoll ausgegeben.

Mittlere Fehler (Standardabweichung)



Mittlere Fehler/Standardabweichung (Default-Werte): Eingabe der Messgenauigkeit für die Berechnung der Punktlagegenauigkeit laut Vermessungsverordnung 1994. Mittlere Fehler, die direkt bei den Standpunkten oder Zielpunkten oder Punkten stehen, haben Vorrang vor diesen allgemeinen Einstellungen.

Max. Perpendikel (Querabweichung) für Achsknicke und Radien: Beim Öffnen einer Achse wird geprüft, ob die Punkte mit den Achselementen zusammen passen und ob die Achse keine Knicke hat. Die Prüfung basiert immer auf einer Strecke von 100 m. Weiters wird diese Fehlertoleranz für die Prüfung der Radien bei Kreisbogensegmenten verwendet.

Fehlertoleranz für Lage-/Höhen-Mittelung: Diese Grenzen entscheiden, welche Defaultwerte (eingestellt bei den **Punkten**) bei einer Punktkollision verwendet wird.

Gewicht für trig. Höhenberechnung ab: Bei der überbestimmten trigonometrischen Höhenableitung wird umgekehrt proportional zu den Entfernungen gewichtet. Kürzere Visuren bekommen das höhere Gewicht, wobei als Minimalwert die hier eingestellte Distanz verwendet wird. Dadurch erhalten alle noch kürzeren Visuren kein noch höheres Gewicht.

Gewicht für Satzorientierung

bis: Bei der überbestimmten Berechnung der Orientierung wird proportional zu den Entfernungen gewichtet. Längere Visuren bekommen das höhere Gewicht, wobei als Maximalwert die hier eingestellte Distanz verwendet wird. Dadurch erhalten alle noch längeren Visuren kein noch höheres Gewicht, sondern das gleiche Gewicht.

gemäß Strecke: Bei einer Gewichtung gemäß der Streckenlänge erhalten die Visuren desto mehr Gewicht je länger sie sind.

mittlere Zentrierfehler: können für Stand- und Zielpunkte unabhängig voneinander angegeben werden. Sie werden beim

Streckenreduktion in die Horizontale: Die Horizontierung der Distanzen unter 3km wird normalerweise mit den Zenitdistanzen durchgeführt. Hier besteht für lange Schrägdistanzen die Möglichkeit, die Berechnung der horizontalen Distanz über die Näherungshöhen einzustellen. Besonders bei langen Distanzen (>2km) ist das Reduzieren über Näherungshöhen genauer.

Flächenreduktion bei Flächenberechnung: Die Berechnung der Fläche erfolgt in der Rechenebene. Um die Fläche in der Natur zu bekommen, kann man diese Reduktion anwenden.

Hinweis: Diese Reduktion sollte nach den Bestimmungen der Verm.V. von Österreich nicht angewendet werden.

Koaxiale Reduktion: Diese Reduktion darf nur angewendet werden, wenn die die Zielstrahlen vom Entfernungsmesser und vom Fernrohr unterschiedlich sind und immer mit vertikalem (nicht gekipptem) Reflektor gearbeitet wird.

Reflektorlose koaxiale Reduktion: Bei der reflektorlosen koaxialen Reduktion wird zusätzlich noch mit dem Laserpunkt des Entfernungsmessers angezielt, d.h. hier ist neben der Entfernung auch noch die Zenitdistanz unterschiedlich und muss korrigiert werden.

Refraktion

Refraktionskoeffizient: Standardwert: 0.130 Berücksichtigt die optische Strahlkrümmung in der Atmosphäre.

Höhenfaktor für Refraktionskoeffizient: Der verwendete Refraktionskoeffizient berechnet sich aus: Refraktionskoeffizient + Meereshöhe * Höhenfaktor.

Meistens ist hier 0.000000000 eingestellt.

Hinweis: Diese Korrektur wird kaum mehr angewendet.

Richtungsreduktion: Richtungsreduktion (nur im Netzausgleich und in SmartCalc verwendet!)

Meridiankonvergenz: Reduktion für Azimuth-Messungen

Geoidundulationsreduktion: Verwendung der zum Punkt gespeicherten Geoidundulationen für Netzausgleiche. Die Undulationen werden für Streckenreduktionen und die Berechnung von Höhendifferenzen verwendet. Für die Ergebnishöhen sind die Undulationen nicht angebracht.

Achtung: Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf die mittlere Geoidundulation für die Streckenreduktion.

Hinweis: Hat ein Punkt keine Geoidundulation wird für diesen die mittlere Geoidundulation verwendet. (Für 2D Netze ist dies oftmals ausreichend)

Lotabweichungsreduktion: Verwendung von Lotabweichungen zur Reduktion von Richtungen und Zenitdistanzen in Netzausgleichungen.

Geoidundulation: Datei mit einem Punktraster für Geoidundulationen. Punkte, die zwischen den Rasterpunkten liegen, erhalten die Geoidundulation, die zwischen den Rasterpunkten interpoliert wird. Für die Interpolation stehen die Methoden distanzgewichtet, bilineare und bikubische Splineinterpolation zur Verfügung. Die Daten können in Österreich vom BEV, in Deutschland beim BKG und in Südtirol beim Amt für geodätische Vermessung bezogen werden.

Hinweis: Geoidundulationen, die direkt beim Punkt gespeichert sind, haben Vorrang vor den Informationen aus dieser Datei.

Hinweis: Die Geoidundulationsdatei "CHGEO04.GRD" für das Schweizer Geoidmodell ist ein Binärfile, und kann daher hier nicht angegeben werden. Stattdessen muss diese Datei in das Verzeichnis der Geo-Konfigurationen (GeoCFG) kopiert werden. Der Pfad ist im Menü unter "Verwaltung - Verzeichnisse" ersichtlich. Außerdem muss ein Schweizer Setup (CH_DE, CH_FR, oder CH_IT) installiert sein.

Aufbau der Datei: Es werden folgende Dateiformate für Österreich, Deutschland und Südtirol unterstützt:

Beispiel Österreich (ellipsoidisch MGI):

BREITE;LAENGE;UNDULATION;EPSG_2D;EPSG_1D

47.4250000;12.6666667;0.514;4312;5778

47.4250000;12.7083333;0.487;4312;5778

47.4250000;12.7500000;0.450;4312;5778

Beispiel Deutschland (ellipsoidisch ETRS89):

Hinweis: Geoidhöhen mit 999999 werden als ungültig ausgewertet 53.3750000 6.8875 999999.

53.3750000 6.9125 40.4095

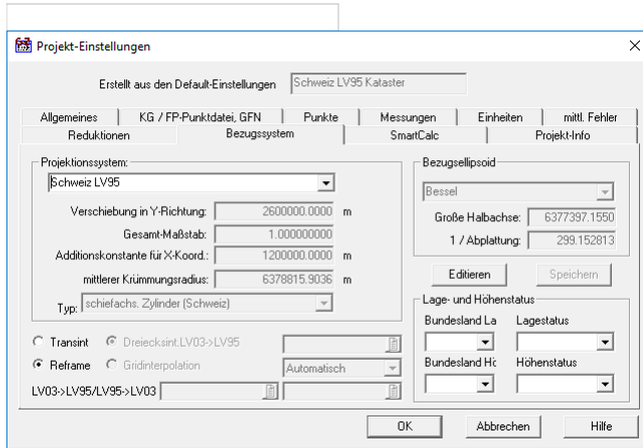
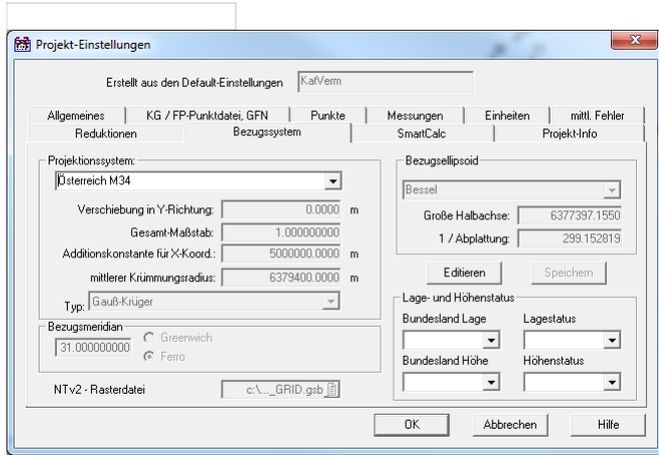
53.3750000 6.9375 40.4105

53.3750000 6.9625 40.4100

Beispiel Südtirol (UTM ETRS89):

Scostamenti geoidici(BZ&TN)- coordinate: UTM32-Etrs89

Bezugssystem



Name des Projektionssystems: Hier kann ein bestehendes Projektionssystem gewählt oder ein neues begonnen werden.

Verschiebung in Y-Richtung: Für die Reduktion in die Rechenebene müssen die Y-Koordinaten die Entfernung vom Meridianstreifen angeben. Wenn - wie in Deutschland oder der Schweiz - die Y-Koordinaten immer eine Additionskonstante beinhalten, damit keine negativen Werte möglich sind, muss diese Additionskonstante für die Reduktion wieder abgezogen werden. Für Österreich 0.000 d.h. es gibt negative Y-Koordinaten westlich der Bezugsmeridiane (M28°, M31°, M34°).

Für Deutschland 500000.000 d.h. es gibt nur positive Y-Koordinaten!

Hinweis: Die Meridiane werden von Greenwich aus gezählt, wobei zur Unterscheidung der Meridiane eine Kennziffer (die durch 3 geteilte Längengradzahl) vorangestellt wird.

Hauptmeridian:	Kennziffer:
6°	2
9°	3
12°	4
15°	5
östl. v. Greenwich	

Achtung: Ist diese Kennziffer nicht in den Y-Koordinaten enthalten, dann darf sie auch nicht in die Additionskonstante einbezogen werden!

In der Schweiz wird ebenfalls eine Additionskonstante verwendet um negative Koordinaten zu vermeiden. Diese Additionskonstante wird für Reduktionsberechnungen intern von den angegebenen Koordinaten abgezogen.

Gesamt-Maßstab: Standardwert: 1.000000000 Hier sind die Werte eines lokalen Netzmaßstabes oder Projektionsmaßstabes einzustellen, die bei der Streckenreduktion zusätzlich angebracht werden.

Achtung: Der Faktor 0.9996 für UTM ist hier nicht einzustellen. Er wird automatisch durch Auswahl von UTM berücksichtigt!
Additionskonstante für X-Koordinaten: Wenn X-Koordinaten im Projekt vorhanden sind, die um eine gewissen Konstante verringert sind, so kann man dies durch diese Additionskonstante wieder ausgleichen. Vorkommen kann dies, wenn man um die Schreibweise zu verkürzen die 1. Stelle weglässt, d.h. X um 5.000.000 verringert. Die Additionskonstante wird nur angebracht, wenn sie noch nicht in der X-Koordinate enthalten ist.

Berücksichtigt wird die Additionskonstante bei allen Umrechnungen zwischen Ellipsoidischen und geographischen Koordinaten bzw. bei der Meridiankonvergenz.

Achtung: Bei der schiefachsigen Zylinderprojektion (Schweiz) wird die Additionskonstante bei Reduktionsberechnungen immer berücksichtigt, da davon ausgegangen wird, dass bei Landeskoordinaten der Schweiz diese immer addiert ist um negative Koordinaten zu vermeiden.

Mittlerer Krümmungsradius: der mittleren Schmiegekugel an das Bezugsellipsoid.

Für ÖSTERREICH: 6379400 m (mit 47° 45' Breite)

Für DEUTSCHLAND: 6381000 m (mit 50° 00' Breite)

Für die SCHWEIZ: 6378816 m (mit 46° 57' Breite)

Für UNGARN: 6379743 m

Dieser wird für die Streckenreduktionen "auf Bezugshöhe" und "in die Rechenebene" verwendet.

Typ: Hier ist das ausgewählte Projektionssystem einzustellen, dessen Distanzreduktion angebracht wird. Es gibt die folgende Auswahl von Projektionssystemen:

Gauß-Krüger

UTM-Reduktion (gem. IAG, USA, NATO).

Soldner

Stereo [UPS] (Ungarn, Osteuropa)

Zylinder (Ungarn)

EOV (Ungarn)

Schiefachsige Zylinder (Schweiz)

Bezugsmeridian: Meridian des Projekts

Achtung: Bei der schiefachsigen Zylinderprojektion (Schweiz) kann kein Meridianstreifen ausgewählt werden. Hier gibt es einen fixen Bezugspunkt (Bern $\varphi_0 = 46^{\circ}57'08.66''$ $\lambda_0 = 7^{\circ}26'22.50''$).

Transint / Reframe : Bei Verwendung eines Schweizer Bezugssystem kann ausgewählt werden mit welcher Methode die Umrechnungen zwischen LV03 und LV95 stattfinden sollen (Koordinatenumrechnung, GNSS - RTK Transformation). Bei Transint muss zusätzlich entweder ein File mit den Dreiecksinformationen (LV03 -> LV95), oder entsprechende Rasterdateien für beide Umrechnungen angegeben werden.

Hinweis: Transint ist Modulgeschützt und muss auch bei der Swisstopo erworben werden.

NTv2 Rasterdatei: Residuenraster für eine zum aktuellen Bezugssystem passende NTV2 - Transformation (*.gsb).

Bezugsellipsoid: Name des verwendeten Bezugsellipsoides

Große Halbachse: Hier ist die große Halbachse des Bezugsellipsoides einzustellen. Diese wird für die Transformation von und auf ellipsoidische Koordinaten und zur Transformation zwischen zwei Meridianstreifen benötigt.

Große Halbachse des Bessel-Ellipsoides: 6377397.1550 (für Ö, D u. CH)

1 / Abplattung: Reziprok-Wert der Abplattung des Bezugsellipsoides.

Für das Bessel-Ellipsoid: 299.152819 (für Ö, D u. CH)

Lage- und Höhenstatus: (für Deutschland) Wählen Sie den Lage- und Höhenstatus für Ihr Projekt. Die Lage- und Höhenstatus sind gespeichert in der Datei `\GeoCfg\Status.cfg`.

Da die Stati pro Bundesland in Deutschland unterschiedliche Bezeichnungen haben, ist es wichtig auch das Bundesland dazu zu wählen.

Sind die Stati gewählt, dann werden die Stati bei der Berechnung automatisch zum Neupunkt gespeichert, sofern die Punkte die Felder Lagestatus, Bundeslandschlüssel_Lage, Höhenstatus und Bundeslandschlüssel_Höhe haben.

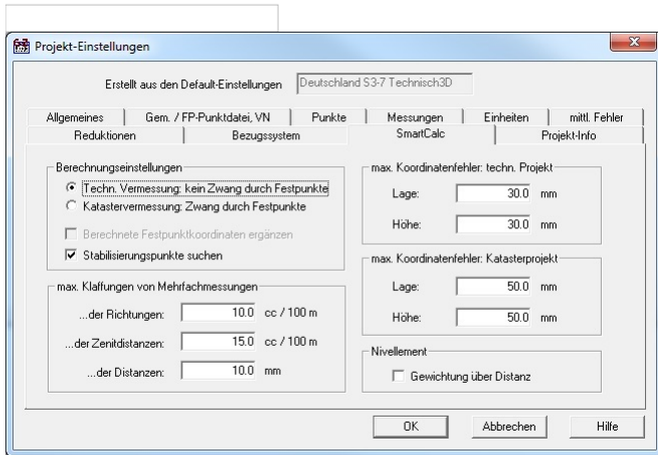
Weiters wird beim automatischen Import aus einer Festpunktdatei geprüft, ob die Stati den Punkten aus der Festpunktdatei entsprechen. Nur wenn die Stati gleich sind, wird der Punkt importiert. Sind keine Informationen in der Festpunktdatei vorhanden, erfolgt keine Prüfung.

Eingabereihenfolge zum Neu anlegen bzw. bearbeiten

[Editieren]	Klicken des Buttons Editieren zum Beginn der Veränderungen
Name	Ändern des vorgegebenen Namens um die aktuellen Einstellungen unter einem anderen Namen zu speichern. Für neue Bezugssysteme den Eintrag [neu] wählen. Damit werden alle Eingabefelder gelöscht. Danach Eingabe des neuen Namens.
Einstellungen	Setzen der entsprechenden Einstellungen für das Bezugssystem
[Speichern]	Speichern der Änderungen. Dabei werden die Änderungen des Bezugssystems auch direkt im Projekt gespeichert.

Alle Projektionssysteme werden in der Datei Bezugssysteme.ini im Verzeichnis *\\mGEO4* eingetragen. Diese Einstellungen können damit direkt zu anderen Rechnern kopiert werden.

SmartCalc



Berechnungsart:

Technische Vermessung: Auf die Neupunkte dürfen die Zwänge in den Festpunkten nicht wirken. Die Festpunkte werden daher ebenso als frei beweglich angenommen.

Hinweis: Festpunkte bei einem technischen Projekt, die mit zu geringer Überbestimmung gemessen wurden, können nicht zwangsfrei in die Berechnung eingehen. Sie üben einen Zwang auf die Neupunkte aus!

Katasterprojekt: Die Festpunkte werden fix beibehalten und daher wirken sich Zwänge in den Festpunkten auch auf die Neupunkte aus.

Berechnete Festpunktkoordinaten ergänzen: Mit SmartCalc werden immer alle nicht vorhandenen Koordinaten mit den vorhandenen Messungen bestimmt. Ist der Schalter nicht angehakt, dann werden die fehlenden Koordinaten der Festpunkte nur gedruckt, nicht aber gespeichert. Haken Sie den Schalter an, dann werden die fehlenden Koordinaten zum Punkt übernommen.

Achtung: Werden die Festpunktkoordinaten ergänzt, dann gehen diese Koordinaten ebenfalls als bekannte Koordinaten in der Berechnung mit SmartCalc ein!

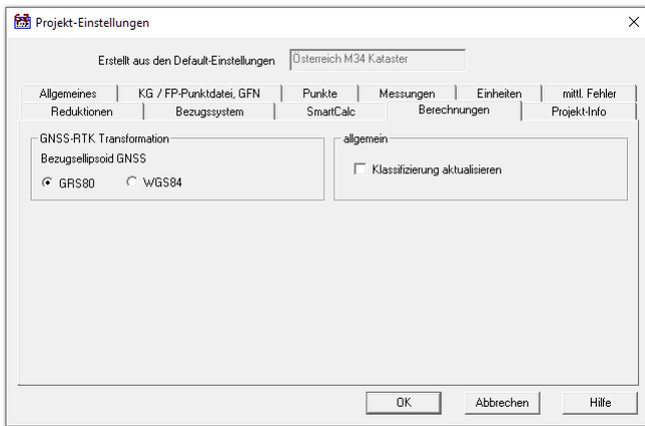
Stabilisierungspunkte suchen: Punkte, die mehrfach als Zielpunkte anvisiert wurden, können wahlweise direkt im Anschluss an das Festpunktfeld verwendet werden. Wird die Option angehakt, dann sucht SmartCalc die dafür in Frage kommenden Punkte und Sie können daraus Ihre Wahl treffen. Alternativ werden die Punkte in der Detailpunktberechnung ausgewertet.

Max. Klaffungen von Mehrfachmessungen: Bei den Datenkontrollen werden alle Messungen aufgelistet, die diese Schranken überschreiten. Für Richtungen und Zenitdistanzen werden diese Werte für eine Standardentfernung von 100 Meter angegeben. Bei der Kontrolle der Messdaten werden die Grenzwerte an die tatsächliche Entfernung angepasst.

Max. Koordinatenfehler: Grenzen für die zulässigen Koordinatenfehler für die Projektarten „Technische Vermessung“ und „Katasterprojekt“. Neupunkte, die diese Grenzen überschreiten, werden durch SmartCalc gekennzeichnet.

Nivellement, Gewichtung über Distanz: Ist diese Option gewählt, so wird die für die Gewichtung benötigte Standardabweichung eines einzelnen Höhenunterschieds aus dem zum Zug gespeicherten mittleren Km - Fehler und der Weglänge zwischen den Messpunkten berechnet. Ist der Km - Fehler oder die Weglänge nicht vorhanden, so kann der Höhenunterschied nicht für die Auswertung verwendet werden.

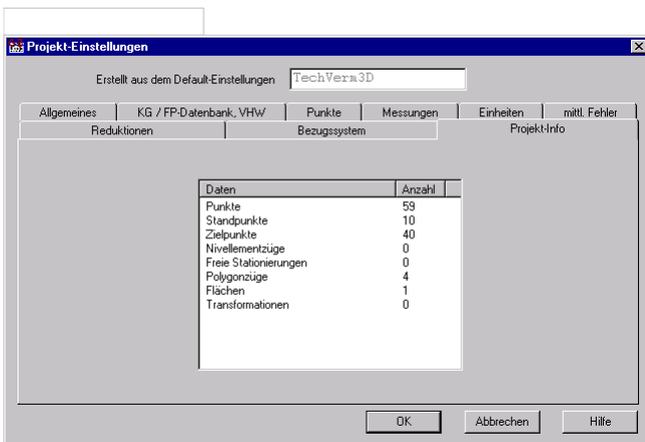
Berechnungen



Bezugsellipsoid GNSS: Auswahl des Bezugsellipsoids für GNSS-RTK Messungen. Das ausgewählte Ellipsoid wird in der GNSS-RTK Trafo zur Umrechnung zwischen ellipsoidischen und geozentrischen Koordinaten verwendet.

Klassifizierung aktualisieren: Ist diese Option aktiv, wird bei einer Punktkollision die Klassifizierung aktualisiert. Grundsätzlich wird der Wert auf "geändert" gesetzt. Einzige Ausnahme ist die GNSS-RTK Transformation: Hier wird der Wert auf "transformiert" gesetzt. Bei Arbeiten im österreichischen Kataster wird empfohlen, diese Option zu deaktivieren. Damit wird gewährleistet, dass die Klassifizierung ("neu") von neuen Grenzpunkten beim Berechnen erhalten bleibt.

Projekt-Info

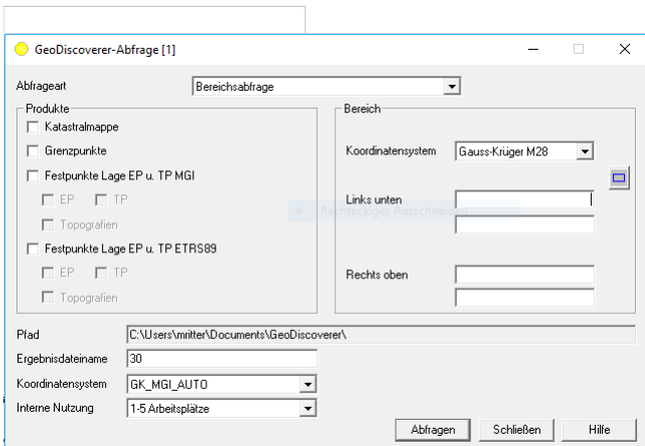


Mit der Projekt-Info wird eine Zusammenfassung der Daten des aktuellen Projekts gezeigt.

rmDATA GeoDiscoverer-Abfrage

Achtung: Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn rmDATA GeoDiscoverer am gleichen Rechner installiert und freigeschaltet ist!

Mit der **GeoDiscoverer-Abfrage** fragen Sie direkt aus rmGEO Festpunktdaten und Bereiche der Digitalen Katastralmappe (DKM) ab.

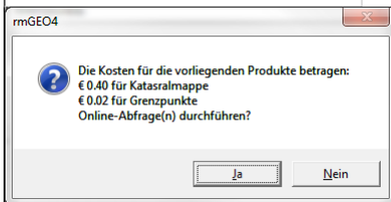


Eingabereihenfolge

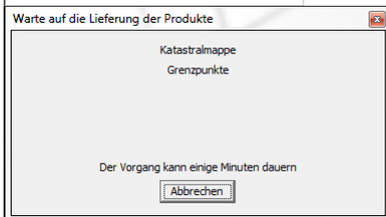
Abfrageart	<p>Auswahl der Abfrageart (die Optionen zu den Abfragen sind weiter unten beschrieben):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bereichsabfrage: Mit der Bereichsabfrage können Grenzpunkte, Einschaltpunkte und Triangulierungspunkte samt den grafischen Informationen aus einem bestimmten Gebiet gleichzeitig abgefragt werden. • Festpunkte Lage EP u. TP: Über Eingabe der Punktnummern werden die Koordinaten und bei Bedarf Topografien von EP's und TP's abgefragt.
Bereich - Bei der Abfrageart	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinatensystem: Koordinatensystem der Koordinaten des Bereichs • Mit dem Button für die Bereichsabfrage wählen Sie den Bereich aus der Grafik aus. Die Eckpunkte werden dann automatisch in die Felder „links unten“ und „rechts oben“ eingetragen.
Festpunkte - Bei der Abfrageart „Festpunkte Lage EP u. TP“	<ul style="list-style-type: none"> • Katastralgemeinde (KG): Nummer der Katastralgemeinde. Mit [F9] oder dem Button [#8230] kommt man zur Auswahl der KG-Nummer bzw. • ÖK 50: Blattnummer der ÖK 50 • Punktauswahl: <ul style="list-style-type: none"> ○ Punktnummer von ○ Punktnummer bis ○ [Übernehmen]: Der gewählte Punktnummernbereich wird in die Liste übertragen. Sie können den nächsten Punktnummernbereich für die Abfrage angeben. <p>Beispiel: Eingabe der Punktnummern von 1 bis 5. Dann werden mit Klick auf [Übernehmen] die Punkte 1, 2, 3, 4 und 5 in die Liste eingefügt und später nach Klick auf [Abfragen] vom BEV abgefragt.</p>

[Abfragen]

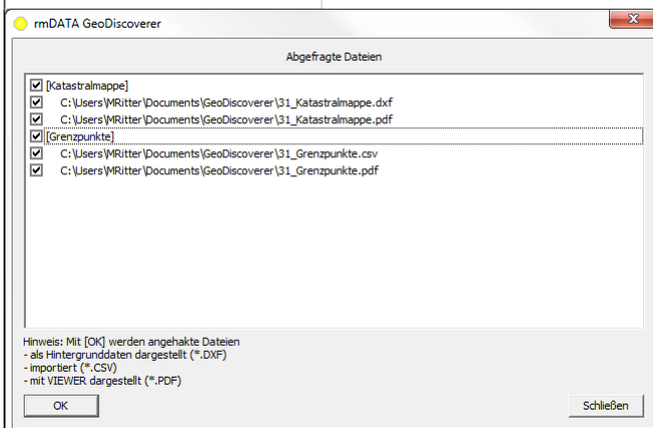
Die Abfrage wird mit rmDATA GeoDiscoverer durchgeführt. Dafür wird zuerst der Preis ermittelt.



Mit [Ja] werden die Produkte bestellt. Mit [Nein] wird die Abfrage abgebrochen. Es werden dann keine Kosten verrechnet. Während der Abfrage sehen Sie den Dialog:



Je nach Abfrage kann es länger dauern, bis das Ergebnis vorliegt. Sie können solange ganz normal weiterarbeiten. Steht das Ergebnis bereit, werden Sie von rmGEO benachrichtigt. Sollten Sie rmGEO in der Zwischenzeit geschlossen haben, dann werden Sie beim nächsten Start von rmGEO informiert, dass das Ergebnis eingetroffen ist. Sie erhalten dann folgenden Dialog mit den Ergebnisdateien:



Die angehakten Produkte werden in rmGEO integriert:

- Katastralmappe: Die dxf-Datei wird in der rmGEO-Grafik hinterlegt
- Festpunkte: Die abgefragten Punktdateien werden der Reihe nach hintereinander in rmGEO importiert.
- Topografien: Die pdf-Dateien werden in **rmDATA GeoDiscoverer** angezeigt.

[Schließen]

Beenden des Dialoges ohne die Abfrage auszuführen.

[Hilfe]

Aufruf dieser Hilfe.

Optionen für die Abfragen

Katastralmappe: Abfrage der Katastralmappe, die später in der rmGEO-Grafik hinterlegt werden kann.

Grenzpunkte: Abfrage der Koordinaten der Grenzpunkte

Festpunkte Lage Einschaltpunkte: Abfrage der Koordinaten der Einschaltpunkte

Festpunkte Lage Triangulierungspunkte: Abfrage der Koordinaten der Triangulierungspunkte

MGI / ETRS89: Auswahl des Koordinatensystems

Topografie: Wahlweise zusätzlicher Abruf der Topografien zu den Punkten

Allgemeine Optionen

Pfad: Information, in welchem Pfad die Produkte abgelegt werden. Arbeiten Sie projektorientiert mit rmDATA GeoProject, dann wird automatisch der Projektordner für Abfragen vorgeschlagen.

Sonst werden die Daten in dem Pfad abgelegt, der in rmDATA GeoDiscoverer eingestellt ist.

Ergebnisdateiname: Der Name der Datei wird automatisch vorgeschlagen. Nach der Abfrage wird der Dateiname um den Namen des Produkts erweitert.

Beispiel: Angegebener Ergebnisdateiname: 1 Gespeicherte Dateien: 1_Katastralmappe.dxf; 1_Grenzpunkte.csv

Koordinatensystem: Koordinatensystem für die Digitale Katastralmappe

GK_MGI_M28

GK_MGI_M31

GK_MGI_M34

GK_MGI_auto: Das Koordinatensystem wird automatisch über die angegebene Katastralgemeinde ermittelt.

Interne Nutzung: Legt die Nutzung der bestellten Produkte und damit den Preis fest. Details dazu finden sich in den Nutzungsbedingungen des BEV.

1-5 Arbeitsplätze

6-25 Arbeitsplätze

26-100 Arbeitsplätze

Über 100 Arbeitsplätze

Konzernlizenz

Hinweise:

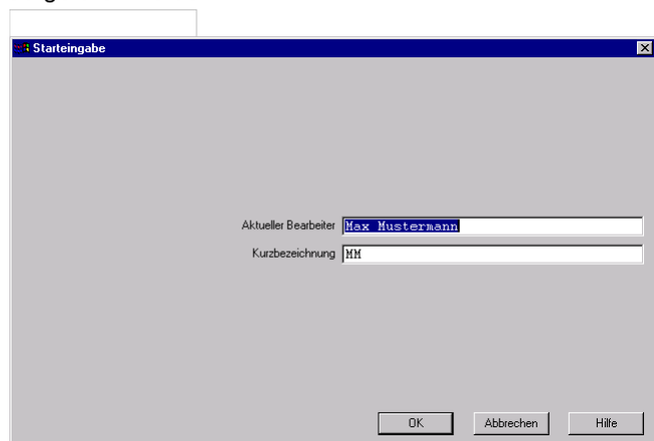
Während die Abfrage läuft (nach der Kostenberechnung und Bestätigung mit **[Ja]**), können Sie in rmGEO normal weiterarbeiten oder auch rmGEO schließen bzw. Ihren Rechner ausschalten. Beim nächsten Start von rmGEO wird automatisch geprüft, ob das Abfrageergebnis mittlerweile eingetroffen ist. Wenn das Ergebnis bereit steht, erhalten Sie eine Meldung.

Solange eine Abfrage abgearbeitet wird, kann keine zweite durchgeführt werden - auch nicht in einem anderen Projekt.

Die abgefragten Produkte werden im Projektverzeichnis abgelegt. Sie haben nach der Abfrage die Wahl, ob die Daten im rmGEO-Projekt integriert werden oder nicht. Sie können den Import auch später über **Verwaltung - Datenimport - Koordinatendatenbank (BEV)** durchführen bzw. mit **Grafik - Hintergrunddaten darstellen** die Katastralmappe in der Grafik einblenden. Die Topografien können Sie direkt aus Ihrem Projektverzeichnis öffnen.

Starteingabe

Bei jedem Projektstart können gewisse Projekteinstellungen automatisch vom Programm abgefragt werden. Dies kann dazu verwendet werden, den aktuellen Bearbeiter im Projekt zu speichern. Ebenso kann über den Menüpunkt **Starteingabe** dieser Dialog aufgerufen werden.



Welche Projekteinstellungen gefragt werden, ist in der Datei \GeoCfg\SysVars.ini festgelegt. Die Beschreibung der Konfiguration dieser Datei findet sich im Anhang.

Transfer WSV-CSV

Transfer WSV-CSV

Mit der Schnittstelle WSV-CSV können Sie Punkte und Linien im festen Format für GeoBas importieren und exportieren.

Beispiel für eine Punktdatei im WSV-CSV Format:

BWaStrldNr_Definition#WSV_Punktartdefinition#Station_des_Punktes#Uferdefinition#Punktnummer#Lagestatus#Bundeslandschlüsse

Beme
 rkung_der_Lage#Höhenstaus#Bundeslandschlüssel.Höhe#Höhe#Datum_der_Höhenmessung#Höhenzuverlässigkeitdefinition#Stand
 Vermarkun gsort_der_Tab._WVA#Bemerkung_der_Höhe#Bemerkung_zum_Punkt#
 WSV_Dienststellennummer#Bearbeitungsdatum_des_Punktes#Landesdienststelle# Punktkennzeichen_der_Länder
 0501#0021#117600#2#104#101#NW#2600924,445#5797754,021##16.01.1991#0#####100#NW#39,5010#23.06.1993#0##282##Vorl#4:
 0501#0021#117700#1#99#101#NW#2600783,040#5797752,886##16.01.1991#0#####100#NW#39,5380#23.06.1993#0##282##Vorl#41:
 0501#0021#117700#2#106#101#NW#2600860,892#5797831,579##16.01.1991#0#####100#NW#39,4200#23.06.1993#0##282##Vorl#4:
 0501#0021#117800#1#101#101#NW#2600705,201#5797816,564##16.01.1991#0#####100#NW#39,5710#23.06.1993#0##282##Vorl#4:
 0501#0021#117800#2#108#101#NW#2600779,167#5797891,168##16.01.1991#0#####100#NW#39,9480#23.06.1993#0##282##Vorl#4:
 0501#0021#117900#1#103#101#NW#2600632,669#5797885,232##16.01.1991#0#####100#NW#39,2290#23.06.1993#0##282##Vorl#4:
 0501#0021#117908#2#110#101#NW#2600696,500#5797960,801##16.01.1991#0#####100#NW#39,8820#23.06.1993#0##282##Vorl#4:
 0501#0021#118000#1#5#101#NW#2600555,386#5797949,918##16.01.1991#0#####100#NW#39,6670#23.06.1993#0##282##Vorl#412:
 0501#0021#118000#2#12#101#NW#2600652,026#5798047,619##16.01.1991#0#####100#NW#39,7250#23.06.1993#0##282##Vorl#41:
 0501#0021#118100#1#7#101#NW#2600482,955#5798018,201##16.01.1991#0#####100#NW#37,7390#23.06.1993#0##282##Vorl#412:

Beispiel für eine Liniendatei im WSV-CSV Format: Freitext

BW#WLA#LN#LS#BL-LS#LBM#KMA#KME#LST#DLIN#

LTyp#LA-BW#LA-WPA#LA-ST#LA-UF#LA-PN#LE-BW#LE-WPA#LE-ST#LE-UF#LE-PN#KMP-LA-BW#KMP-LA-WPA#KMP-LA-ST#KMP-LA-UF#KMP-LA-PN#RA#KMP-LE-BW#KMP-LE-WPA#KMP-LE-ST#KMP-LE-UF#KMP-LE-PN#RE#B#A#

4103#0026#1#101#NW#Bsp Schrölkamp 24-25#00005,83900###20.03.1959#
 2#4103#0026#5839#0#0#4103#0026#6036#0#0#4103#0096#5839#1#0#-400,0#####196,977538##
 2#4103#0026#6036#0#0#4103#0026#6404#0#0#4103#0096#6036#1#0#-500,0#####367,931061##
 2#4103#0026#6404#0#0#4103#0026#6615#0#0#4103#0096#6404#1#0#-900,0#####210,983496##
 2#4103#0026#6615#0#0#4103#0026#6801#0#0#4103#0096#6615#2#0#1200,0#####185,808366##
 2#4103#0026#6801#0#0#4103#0026#7116#0#0#4103#0096#6801#2#0#500,0#####314,583265##
 1#4103#0026#7116#0#0#4103#0026#7181#0#0#####0,0#####65,001938##

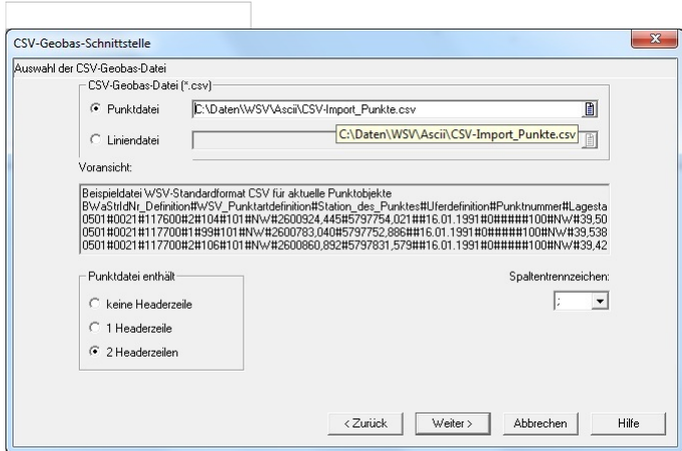
Siehe auch:

[Import von WSV-CSV](#)

[Export von WSV-CSV](#)

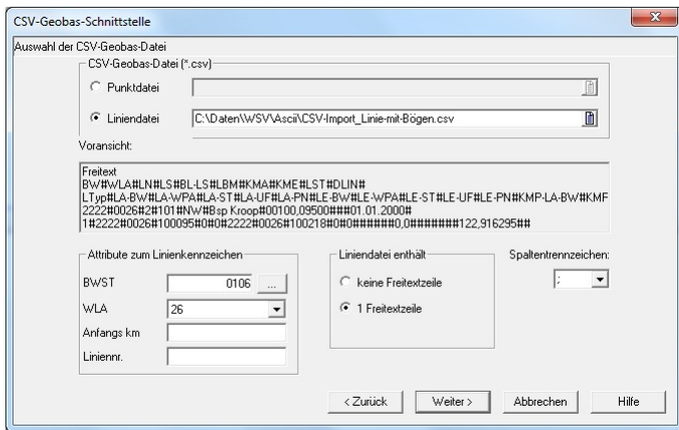
Import von WSV-CSV

Dialog für gewählte Option Punktdatei



Dialog bei Option Liniendatei





Eingabereihenfolge

Auswahl der Datei	Auswahl einer Punkt- oder Liniendatei im Format CSV-GeoBas. Als Trennzeichen zwischen den Punktattributen wird # verwendet. Die Reihenfolge der Punktattribute ist fix.
Headerzeilen	Im csv-Format können Freitextzeilen am Beginn der Datei enthalten sein. Damit diese nicht eingelesen werden, wählen Sie die Anzahl der Zeilen aus.
Attribute zum Linienkennzeichen	Diese Werte können nur für Liniendateien ausgewählt werden. Sind die Attribute nicht in der Datei vorhanden, so werden die hier angegebenen Werte verwendet.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Import.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Folgende Besonderheiten gibt es beim Import: Wenn Sie im Projekt einen Lage- und Höhenstatus eingestellt haben (siehe Projekteinstellungen), dann wird dieser mit dem Lage- und Höhenstatus in der CSV-Datei verglichen. Sind Sie nicht identisch, dann erhalten Sie eine Warnung. Sollten Sie die Punkte dennoch benötigen, dann ist es empfehlenswert, die Punkte in einem anderen Stand zu speichern, damit die importierten Punkte mit den bereits vorhandenen Punkten nicht durcheinander kommen. (Siehe Kapitel Standverwaltung)

Wird eine Linie importiert, ohne dass die zugehörigen Stützpunkte bereits in der Punktverwaltung vorhanden sind, dann wird vom Anwender die Eingabe der Anfangstangentenrichtung abgefragt:



Die importierte Linie besitzt stetige tangentiale Übergänge zwischen den Linienelementen.

Sind beim Linienimport bereits Punkte im rmGEO-Projekt vorhanden, dann erfolgt die Prüfung der tangentialen Übergänge zwischen den Linienelementen. Wird die in den Projekteinstellungen gesetzte Fehlergrenze „Max. Perpendikel für Achsknicke“ überschritten, dann wird im Protokoll eine Warnmeldung ausgegeben.

Außerdem wird die Segmentlänge mit den Koordinaten des Anfangs- und Endpunkts, sowie bei Bogensegmenten der Radius jeweils mit den Koordinaten des Anfangs- bzw. Endpunkts und des Kreismittelpunkts verglichen. Die Längen werden bei einer Abweichung >1mm mit den berechneten Werten überschrieben. Die Berechnung des Radius erfolgt aus den Koordinaten des Segmentanfangspunkts und des Kreismittelpunkts, sowie aus den Koordinaten des Segmentendpunkts und des Kreismittelpunkts und anschließender Mittelung. Wenn keine gültigen Koordinaten des Segmentanfangspunkts vorhanden sind, erfolgt die Prüfung nur mit dem Segmentendpunkt und dem Kreismittelpunkt. Bei ungültigen Koordinaten des Segmentendpunkts ist es genau umgekehrt.

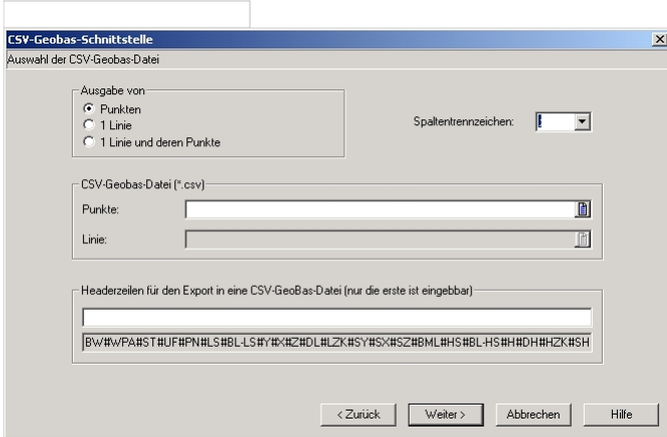
Beim Import von Linien mit Lücken (der Endpunkt eines Segments entspricht nicht dem Anfangspunkt des nächsten Segments) wird die Linie bei den Lücken in einzelne Linien aufgeteilt. Sie erhalten folgenden Dialog für jeden Linienteil, der getrennt gespeichert wird:





Geben Sie den Namen für den nächsten Linienteil an und ergänzen Sie die Tangentenrichtung, sofern diese nicht durch die Koordinaten bereits berechnet wurde.

Export von WSV-CSV



Eingabereihenfolge

Ausgabe von	Auswahl, ob Sie Punkte oder eine Linie exportieren möchten. Wenn sie zur Linie auch die dazugehörigen Punkte brauchen, dann wählen Sie die dritte Option „1 Linie und deren Punkte“.
Spaltentrennzeichen	Normalerweise werden die Spalten mit dem #-Zeichen getrennt. Sie können aber auch ein anderes Zeichen wählen.
Auswahl der Datei	Angabe der Dateinamen
Headerzeile (Freitextzeile)	Geben Sie hier einen Kommentar zu den Daten an. Diese Zeile wird am Anfang Ihrer CSV-Datei eingefügt. Wird gleichzeitig eine Punkt- und eine Liniendatei exportiert, so erhalten beide die gleiche Headerzeile.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Export.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Beachten Sie beim Punktexport, dass:

Sie nur WSV-Punkte exportieren, da nur diese Punkte in GeoBas verwaltet werden.

und Sie zumindest die folgenden Pflichtfelder gefüllt haben:

Punktnamen: BW, WPA, Station, Ufer und Punktnummer

Wenn Lagekoordinaten vorhanden sind: Lagestatus, Datum d. Lagemessung

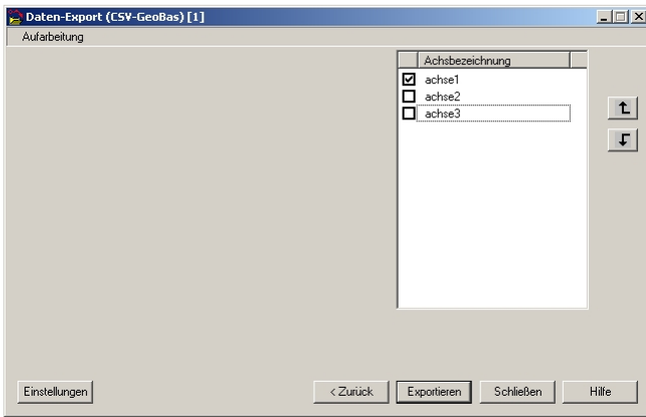
Wenn der Punkt eine Höhe hat: Höhenstatus, Datum der Höhenmessung

Dreistellige Vermarkungsart bei Punkten mit WPA 11, 13, 14 und 21

Allgemein: WSV-Dienststellennummer und Bearbeitungsdatum

Sie erhalten Warnungen im Protokoll, sollten Ihnen Daten bei den Punkten fehlen. Die Punkte werden aber trotzdem exportiert.

Beim Linienexport können mehrere Einzellinien als eine Linie exportiert werden. Die neue Linie kann auch Lücken haben:



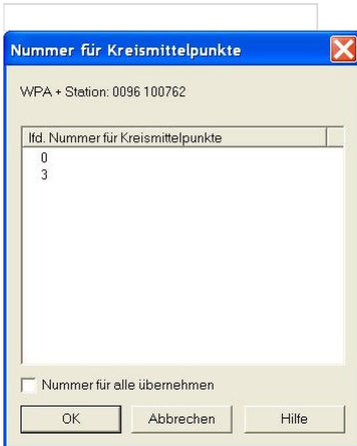
Mit den Pfeilen können Sie die Reihenfolge der Linienteile ändern. Nur die angehakten Linien werden exportiert.

Beim Linienexport ist wichtig, dass

Sie bei einer Linie mit Lücken (der Endpunkt eines Segments entspricht nicht dem Anfangspunkt des nächsten Segments) im nächsten Dialog alle Linienteile auswählen. rmGEO fügt diese dann zu einer Linie zusammen.

Folgende Pflichtfelder müssen bei einer Linie gefüllt sein:

Kreismittelpunkte: Die Kreismittelpunkte werden gefunden durch: WPA 96, Station und BW gleich wie der Anfangspunkt des Segments (Nr. und das Ufer kann eine beliebige Nummer beinhalten). Gibt es mehrere Punkte (mit unterschiedlicher Nummer) die dem Kriterium entsprechen, so muss der Benutzer aus einer Liste die zu verwendende Punktnummer auswählen. Optional kann diese Nummer auch für weitere nicht Eindeutigkeiten übernommen werden. Sollten in Ihrem rmGEO-Projekt die Kreismittelpunkt nicht vorhanden sein, so können Sie diese berechnen. (Siehe Ordnungsprofile)



Der Name der Einteilungslinie vollständig ist. Er besteht aus 4 Stellen für die Bundeswasserstraße, 4 Stellen für die WSV-Linienart und 6 Stellen für die Liniennummer. Sollte ein Namensteil nicht vollständig befüllt sein, so müssen statt dessen Leerzeichen eingegeben worden sein.

Lagestatus und Bundesland des Lagestatus

Datum der Linienfestlegung

Folgende Pflichtfelder müssen für jedes Segment der Linie gefüllt sein:

Punktnamen des Anfangs- und Endpunkts im GeoBas-Format (BW, WPA, Station, Ufer und Punktnummer)

Punktkenzeichen des Kreismittelpunkts im GeoBas-Format (BW, WPA, Station, Ufer und Punktnummer)

Hinweis: Sollten Sie die Linie vor dem Export verändern müssen, öffnen Sie die Achsverwaltung. Änderungen der Linienparameter bewirken keine Änderungen der zugehörigen Bogenwechsellpunkte. Sie müssen auf die Konsistenz achten und ggf. die Bogenwechsellpunkte neu berechnen.

Transfer Hanack

Transfer Hanack

Achtung: Dieser Transfer ist nur im Modul Hanack vorhanden!

Mit diesem Transfer können Punkte aus dem Format CAX bzw. L12 importiert und nach CAX bzw. ESN exportiert werden.

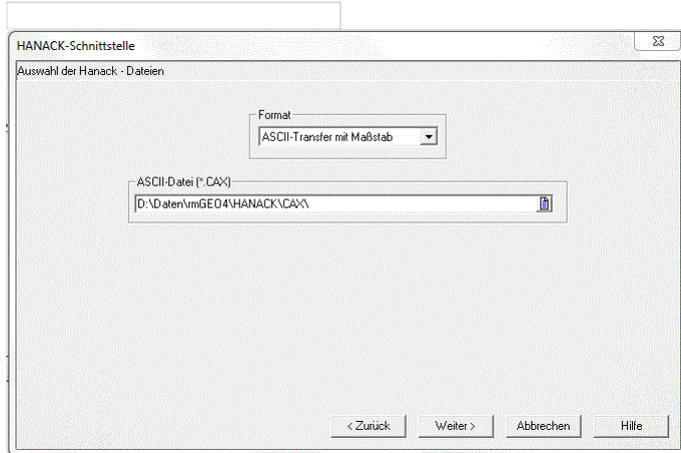
Siehe auch:

[CAX-Import](#)

[L12-Import](#)

CAX-Import

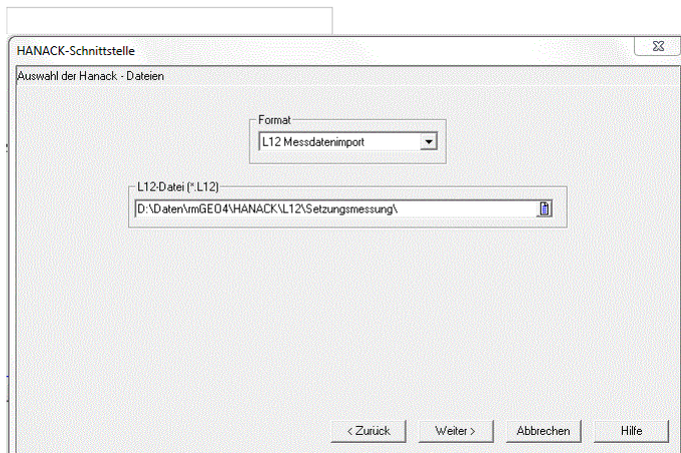
Beim CAX Import werden Punkte unter Berücksichtigung eines vorgegebenen lokalen Maßstabs in das im Projekt eingestellte Projektionssystem (GK, UTM) umgerechnet und in das Projekt importiert.



Eingabereihenfolge

ASCII-Datei	Auswahl der Datei, aus der importiert werden soll.
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Transfer.
[Abbrechen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

L12-Import

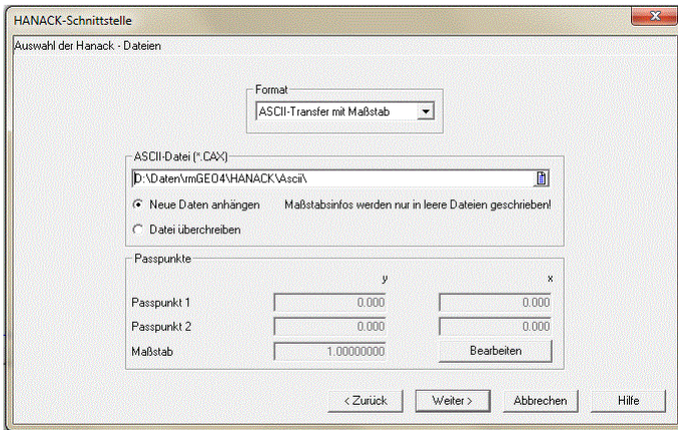


Eingabereihenfolge

L12-Datei	Auswahl der Datei, aus der importiert werden soll.
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Transfer.
[Abbrechen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

CAX-Export

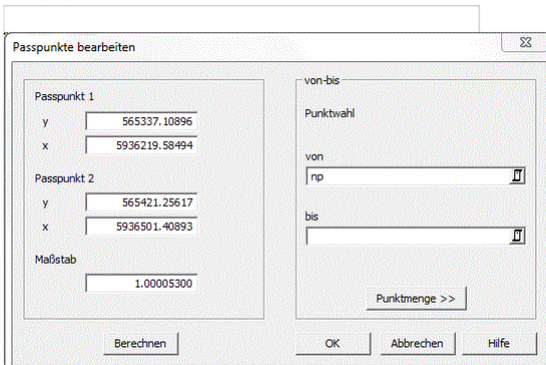
Beim CAX - Export, werden Punkte des im Projekt eingestellten Projektionssystems in ein lokales System umgerechnet und exportiert. Dabei kann der zu verwendende Maßstab eingegeben oder auf Basis der aktuellen Einstellungen für Streckenreduktionen berechnet werden. Der UTM Maßstab wird je nach eingestellter Projektion extra berücksichtigt und steckt nicht im Berechnungsmaßstab.



Eingabereihenfolge

CAX-Datei	Auswahl der Datei, in die exportiert werden soll.
Anhängen/Überschreiben	Sollen die Daten an die gewählte Datei angehängt oder soll die Datei überschrieben werden? (Die Originaldatei bleibt davon natürlich unberührt). Bereits vorhandene Maßstabsinfos bleiben beim Anhängen unverändert.
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Transfer.
[Abbrechen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

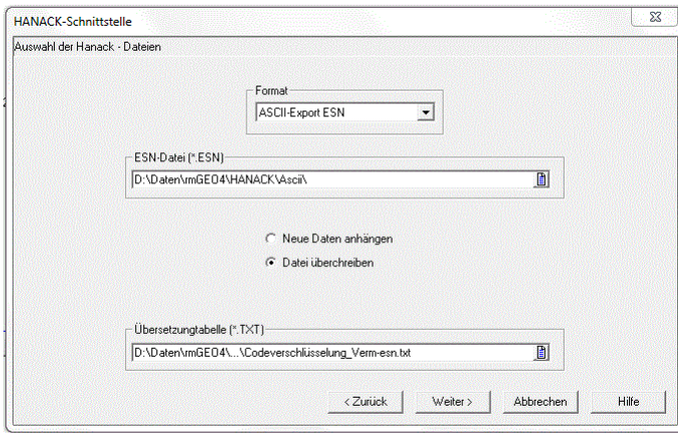
Optionen Passpunkte: Vorschau des mittleren Projektionsmaßstabs, der linken unteren Ecke (Passpunkt 1) und der rechten oberen Ecke (Passpunkt 2). **Anmerkung:** Diese Daten müssen pro Projekt nur einmal berechnet werden und sind dann im Projekt gespeichert. Sie können bei Bedarf jedoch noch verändert werden. Mit **[Bearbeiten]** können die Daten nun berechnet bzw. eingegeben werden.



Eingabereihenfolge

Passpunkt1, Passpunkt 2	Kann manuell eingegeben werden, oder wird nach [Berechnen] aus den ausgewählten Punkten bestimmt (linke untere und rechte obere Ecke der Punktmenge)
Punktauswahl	Auswahl der Punkte für die Passpunktsbestimmung (linke untere und rechte obere Ecke der Punktmenge)
Maßstab	Aktuell verwendeter Maßstab. Kann entweder manuell eingegeben werden oder mit [Berechnen] aus den ausgewählten Daten berechnet werden.
[Berechnen]	Berechnung des Maßstabs aus den ausgewählten Punkten, oder falls keine Punkte ausgewählt wurden, aus den beiden aktuellen Passpunktskoordinaten.
[OK]	Die aktuellen Einstellungen werden übernommen.
[Abbrechen]	Beendet die Berechnung, Änderungen werden nicht übernommen.
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

ESN-Export



Eingabereihenfolge

ESN-Datei	Auswahl der Datei, in die exportiert werden soll.
Anhängen/Überschreiben	Sollen die Daten an die gewählte Datei angehängt oder soll die Datei überschrieben werden? (Die Originaldatei bleibt davon natürlich unberührt)
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Transfer.
[Abbrechen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Optionen

Übersetzungstabelle: Die Übersetzungstabelle enthält 2 Spalten. In der ersten steht das Attribut, in der zweiten die Bemerkung. Beim Attribut können Sie Wildcards verwenden: * für mehrere Zeichen und ? für ein einzelnes Zeichen. Texte nach einem Hochkomma (!) sind Kommentare und werden bei der Übersetzung nicht verwendet.

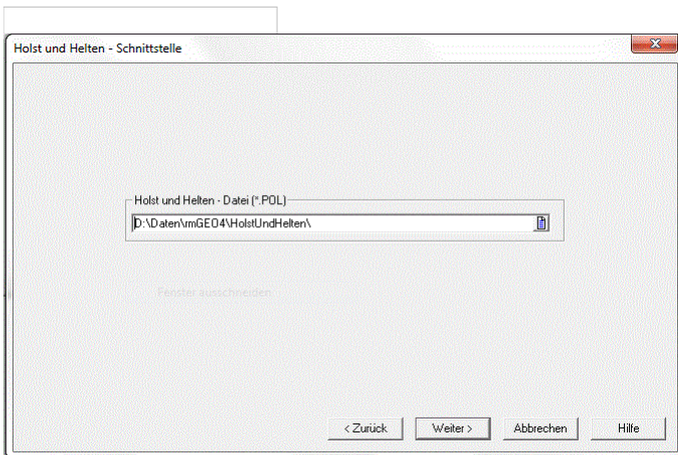
Beispiel für eine Zuweisung

1	ABGRENZUNG
2	ZAUN
3	MAUER

Transfer Holst und Helten

Achtung: Dieser Transfer ist nur im Modul Holst und Helten vorhanden!

Mit diesem Transfer können Messdaten aus dem Format POL importiert werden.



Eingabereihenfolge

POL-Datei	Auswahl der Datei, aus der importiert werden soll.
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Transfer.
[Abbrechen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Transfer Homère

Achtung: Dieser Transfer ist nur im Modul Kataster Schweiz vorhanden!

Mit diesem Transfer können Punkte aus dem Format PTP und Messdaten aus dem Format MES importiert werden. Weiters können Punkte im Format PTP und KOO exportiert werden

Eingabereihenfolge

PTP-Datei	Auswahl der Datei, aus der Punkte importiert bzw. exportiert werden sollen.
MES-Datei	Auswahl der Datei, aus der Messdaten importiert werden sollen.
KOO-Datei	Auswahl der Datei, in die Punkte exportiert werden sollen.
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Transfer.
[Abbrechen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Transfer Interlis 1

Achtung: Dieser Transfer ist nur im Modul Kataster Schweiz vorhanden!

Mit diesem Transfer können Punkte aus dem Format Interlis 1 importiert und exportiert werden.

The screenshot shows a dialog box titled "INTERLIS-Schnittstelle" with a close button (X) in the top right corner. The main title is "Auswahl der Interlis - Dateien". At the top, there is a text field labeled "Interlis - Datei (*.ITF)" with a file selection icon. Below this, the dialog is divided into two main sections: "Datenauswahl" and "Attributzuweisung".

Datenauswahl: This section contains several checkboxes for selecting data types:

- LFP1
- LFP2
- LFP3
- HFP1
- HFP2
- HFP3
- Hilfspunkte
- Einzelpunkte (Einzelobjekte)
- Einzelpunkte (Bodenbedeckung)
- Grenzpunkte
- Hoheitsgrenzpunkte
- GemNr. importieren

Attributzuweisung: This section contains three fields for attribute assignment:

- "Punktzeichen" is a dropdown menu currently set to "Kennzeichnung".
- "Punkttyp" is a dropdown menu currently set to "Pkttyp".
- "Zuweisungsdatei" is a text field with a file selection icon.

At the bottom of the dialog, there are four buttons: "< Zurück", "Weiter >", "Abbrechen", and "Hilfe".

Eingabereihenfolge

Interlis-Datei	Auswahl der Datei, in die exportiert werden soll, bzw. aus der importiert werden soll.
Datenauswahl	Auswahl der Daten die exportiert bzw. importiert werden sollen.
Gem.Nr. importieren	Betrifft das Datenmodell MD01MOMN95FR24F. Ist diese Option aktiv, wird bei LFP3 die Punktnummer aus der Gemeindenummer und der Punktnummer zusammengesetzt.
Datenmodell	Datenmodell, mit dem die Datei später weiterverarbeitet wird. (Wird in die Zeile MODL geschrieben) <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; text-align: center;">Diese Eingabe ist nur beim Export verfügbar.</div>
Attributzuweisung	<p>Punktzeichen: Beliebiges Integer - Attribut der rmGEO - Punkte, in das beim Import das Punktzeichen geschrieben wird, bzw. aus dem das Punktzeichen bezogen wird für den Export.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punkttyp: Beliebiges Textattribut der rmGEO - Punkte, über das die Punktkategorie (LFP1, HFP1,&#8230) in rmGEO definiert ist. • Zuweisungsdatei: Mit Hilfe der Zuweisungsdatei werden die rmGEO-Attribute für den Punkttyp und das Punktzeichen in die entsprechenden Interlis-Werte übersetzt. Weiters können freie Attribute zugeordnet werden. <p><u>Beispiel für eine Zuweisungsdatei:</u></p> <pre>[Punkttyp]LFP1 FP1 LFP2 FP2 [Punktzeichen] 1.....Stein 2.....Rohr [Attributes] Begehbarkeit Begehbarkeit Protokoll Protokoll</pre> <p><u>Achtung:</u> Die erste Spalte der mitgelieferten Datei sollte nicht verändert werden, da diese die Schlüssel für die Interlis-Kategorien enthält.</p>
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Import - Export.
[Abbrechen]	Beendet den Transfer
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Transfer Pregeo

Transfer Pregeo

Siehe auch:

[Import von Pregeo](#)

[Export von Pregeo](#)

Import von Pregeo

Die Schnittstelle für Pregeo wird hauptsächlich in Südtirol verwendet. Dabei werden Pregeo-Dateien mit Messdaten und mit Festpunkten importiert.

Hinweis: Um die Zuverlässigkeit der Punkte speichern zu können, kopieren Sie bitte die Datei \GeoCfg\Vorlagen\db_pregeo.ini unter \GeoCfg\Vorlagen\db.ini : Damit bekommen Sie bei neuen Projekten zu Ihren Punkten die zusätzliche Spalte „Zuverlässigkeit“, die beim Import gefüllt wird. Sollten Sie Ihre Datenbank bereits angepasst haben, dann erweitern Sie die Datei Db.ini um den Eintrag [PT-FIELD1] NAME=Zuverlässigkeit TYPE=DB_STRING LENGTH=2 Weiters sind folgende Spalten für die Bemerkungen zu Punkten, Standpunkten und Zielpunkten sinnvoll.

[PT-FIELD2]

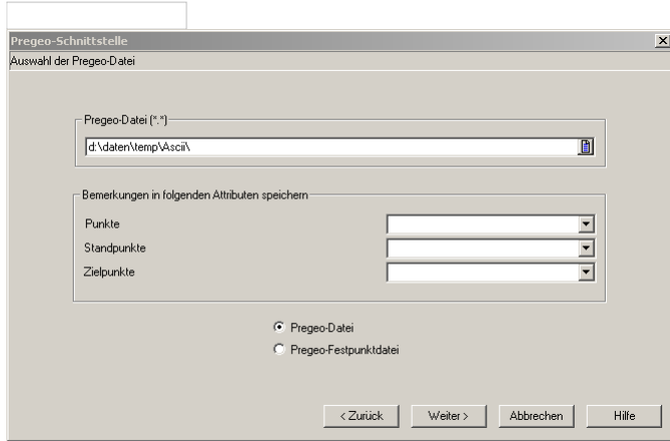
NAME=Bemerkung

TYPE=DB_STRING

[SP-FIELD1]

NAME=Bemerkung
 TYPE=DB_STRING
 [ZP-FIELD1]
 NAME=Bemerkung
 TYPE=DB_STRING

Wenn Sie Ihre Projekte auf einem Oracle- oder SQL-Server speichern, dann muss Ihr Administrator diese zusätzliche Spalte einfügen.



Eingabereihenfolge

Pregeo-Datei	Auswahl einer Datei, die im Pregeo-Format vorliegt. Hinweis: Bei einer Pregeo-Festpunktdatei muss der Dateiname aus 4 Ziffern (entspricht der KG-Nummer) bestehen.
Bemerkungen	Die Vermarkungen des Punktes werden in den gewählten Attributen gespeichert. Hinweis: Bei einer Pregeo-Festpunktdatei steht nur die Bemerkung zu einem Punkt zur Verfügung. Stand- bzw. Zielpunkte können hier nicht importiert werden.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Import.
[Zurück]	Mit Zurück kommt man zum Auswahldialog, in dem der Transfer zu wählen ist.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Formatbeschreibung einer Pregeo-Datei: Auszug aus einer Pregeo-Datei:

```
0|20122004|19|0840|0010|G269/1|MAX MUSTERMANN|GEOMETER|BOZEN|
9|1150|10|20|1742370|750G01|FR|DEMOPROJEKT|
1|1000|MESSINGNAGEL|
2|1001|129.020|113.605|ZAUN|
2|1002|147.255|80.058|ZAUNECK|
2|1003|160.078|99.164|ZAUNECK|
6|neue Grundparzelle|
7|5|1034|1035|1038|1037|1034|RC|
8|PF12/0010/0840|5181461.460|1742113.860|04|RETE REGIONALE|
8|PF13/0010/0840|5181173.920|1742397.210|04|RETE REGIONALE|
8|PF14/0010/0840|5181256.350|1742598.290|04|RETE REGIONALE|
```

Formatbeschreibung:

Punktzeilen:

8|<Punktname>|Nord|Ost|Zuverlässigkeit|Vermarkung des Punktes

Standpunktzeilen:

1|<Punktname>|Vermarkung des Punktes

Zielpunktzeilen:

2|<Punktname>|Horizontalwinkel|Horizontalstrecke|Vermarkung des Punktes

Hinweis: Die Horizontaldistanz wird in rmGEO als Schrägdistanz mit Zenitdistanz 100 gespeichert. Die anfallenden Reduktionen sind bei Distanzen bis 1000 m mangels Höheninformationen vernachlässigbar.

Zeilen mit anderen Kennungen werden ignoriert.

Punktnamen im Format „PFzz/www0/yyyy“ werden folgendermaßen in rmGEO4 importiert: yyyy ist die KG-Nummer und der Punktname wird als PFwwwzz gespeichert.

Beispiel:

In Pregeo-Datei: PF12/0030/0840

In rmGEO4: KG = 0840, Punktname = PF00312

Formatbeschreibung einer Pregeo-Festpunktdatei:

Auszug aus einer Pregeo-Festpunktdatei:

0010,01,4,1686034.02,5152304.23,692.35,RETE REGIONALE
0010,02,4,1689803.18,5155484.19,836.06,RETE REGIONALE
0010,03,4,1687585.55,5154133.39,950.40,RETE REGIONALE
0010,04,4,1688705.52,5154052.26,792.36,RETE REGIONALE
0010,05,4,1691879.78,5157917.98,816.94,RETE REGIONALE
0010,06,4,1692236.93,5160673.30,887.20,RETE REGIONALE
0010,07,4,1691827.64,5159844.95,842.84,RETE REGIONALE
0010,08,3,1685925.16,5154068.51,0.00,III IGMI

Die Zeilen setzen sich zusammen aus:

Punktname: im Format www0,zz (Beispiel 0010,01)

Zuverlässigkeit

Y-Koordinate

X-Koordinate

H-Koordinate

Bemerkung

Alternatives Format der Pregeo-Festpunktdatei:

0010,02,4,1724487.67,5186777.03,850.03,724458.38,5186752.28,0.00,RETE REGIONALE

Die Zeilen setzen sich zusammen aus:

Punktname: im Format www0,zz (Beispiel 0010,01)

Zuverlässigkeit

Y-Koordinate, X-Koordinate, H-Koordinate in Gauß-Boaga

Y-Koordinate, X-Koordinate, H-Koordinate in UTM

Bemerkung

Hinweis: Bei diesem Format werden die Koordinaten entsprechend Ihren Projekteinstellungen importiert. Haben Sie im Projekt das Projektionssystem Gauß-Boaga gewählt, dann werden diese Koordinaten importiert, sonst UTM.

Beim Import erhält der Punkt der Festpunktdatei den Namen der Festpunktdatei als KG und den Punktnamen in der Form PFwwwzz.

Beispiel:

In Pregeo-Festpunktdatei „0754.out“: 0010,03

In rmGEO4: KG = 0754, Punktname = PF00103

Export von Pregeo

Die Schnittstelle für Pregeo wird hauptsächlich in Südtirol verwendet. Sie exportiert Festpunkte und Messungen zwischen Kataster- und Festpunkten. Die Punktnamen sind dabei in Südtirol fix vorgegeben:

Punktnamensformat von Katasterpunkten

Standpunkte können einen der folgenden Punktnamen haben: 100, 200, ..., 900, 1000, 1100, ... 99000. Die Detailpunkte müssen passend zu ihrem Standpunkt nummeriert sein. Damit können die Detailpunkte folgende Namen haben:

Zu Standpunkt 100: Detailpunkte von 101 bis 199

Zu Standpunkt 200: Detailpunkte von 201 bis 299

...

Zu Standpunkt 900: Detailpunkte von 901 bis 999

Zu Standpunkt 1000: Detailpunkte von 1001 bis 1999

...

Zu Standpunkt 99000: Detailpunkte von 99001 bis 99999

Die Punkte haben keine KG.

Punktnamensformat von Festpunkten in rmGEO: yyyy#PFwwwzz

In den Pregeo-Daten wird die Punktnummer geschrieben als PFzz/www0/yyyy wobei zz u. www jeweils die letzten beiden bzw. die ersten drei Ziffern (die Hunderter) der vom zuständigen Katasteramt dem betreffenden Punkt zugeteilten Nummer und yyyy den Kode der jeweiligen Katastralgemeinde bedeuten

Alle Voreinstellungen für den Pregeo - Export werden aus der Datei \GeoCfg\pregeo.cfg gelesen. Diese ist wie im folgenden Beispiel aufgebaut. Sie kann zu anderen Rechnern kopiert werden.

[Allgemeines]

PreGEOVerz=%Projekt%\Export

PreGEOZuweisung =Messcode

PreGEOZuweisungsdatei =%Einstellungen%\Messcode_Beschreibung.tzw

'PreGEOZuweisung =Punkttyp

'PreGEOZuweisungsdatei =%Einstellungen%\Punkttyp_Beschreibung.tzw

Techniker=Max Mustermann

Berufsbild=Geometer

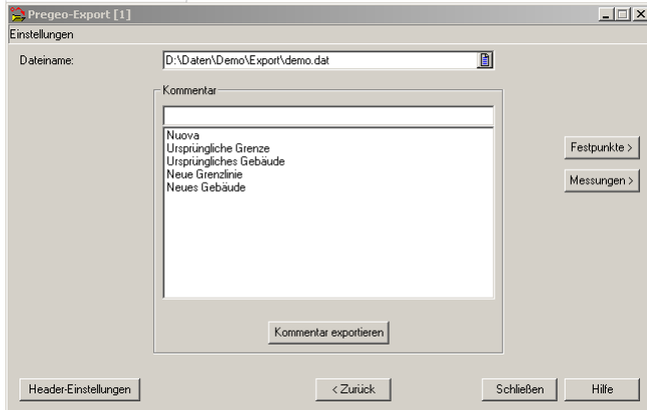
Provinz=Bozen

HunderterFestpunkt=0010

GenFernmessung=10

GenWinkelmessung=20

mittOstkoordinate=

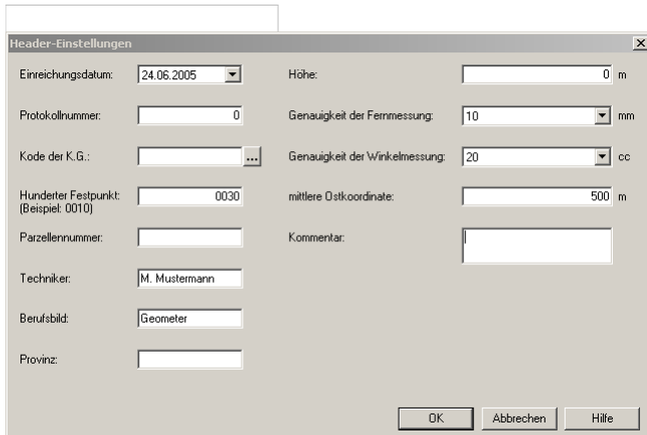


Eingabereihenfolge

Pregeo - Datei	Auswahl der Datei, in die die Daten geschrieben werden. Vorgeschlagen wird immer die im Projekt zuletzt bearbeitete Pregeo - Datei.
Kommentar	Auswahl eines Kommentars aus der Liste und Export mit [Kommentar exportieren]. Neu eingegebene Kommentare stehen beim nächsten Aufruf der Schnittstelle wieder zur Verfügung.
Bemerkung und Zuweisungsdatei - Vermarkung	Jene Datei, die angibt, welchem Messcode oder welchem Punkttyp welche Vermarkungsart zugewiesen wird. Als Vorschlag wird die zuletzt verwendete angegeben. Ob die Zuweisung über den Messcode oder über den Punkttyp erfolgt steht in der pregeo.cfg Datei in der Zeile PreGEOZuweisung=.Beispiel: 158 Messnagel1002 Holzpflock...
[Festpunkte >]	Prüft die getätigten Eingaben und springt weiter zum Fenster, in dem Festpunkte exportiert werden.
[Messungen >]	Prüft die getätigten Eingaben und springt weiter zum Fenster, in dem Messungen exportiert werden.
[Header-Einstellungen]	Öffnet den Dialog, in dem die Daten für die beiden Header-Zeilen einzustellen sind. (Defaultwerte werden aus der Datei \GeoCfg\Pregeo.cfg gelesen)
[Schließen]	Abbrechen des Transfers
[Zurück]	Zurück zum vorherigen Fenster
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Header-Einstellungen

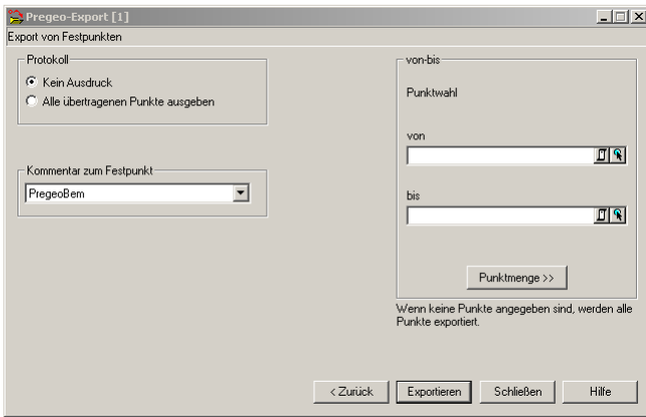
Wird dieser Button gedrückt, so können Informationen für die Zeilen des Typs 0 und 9 des Pregeo - Formats geschrieben werden.



Festpunkte

Wenn dieser Button gerückt wird, können Daten für die Zeilen des Typs 8 des Pregeo - Formats geschrieben werden.





Eingabereihenfolge

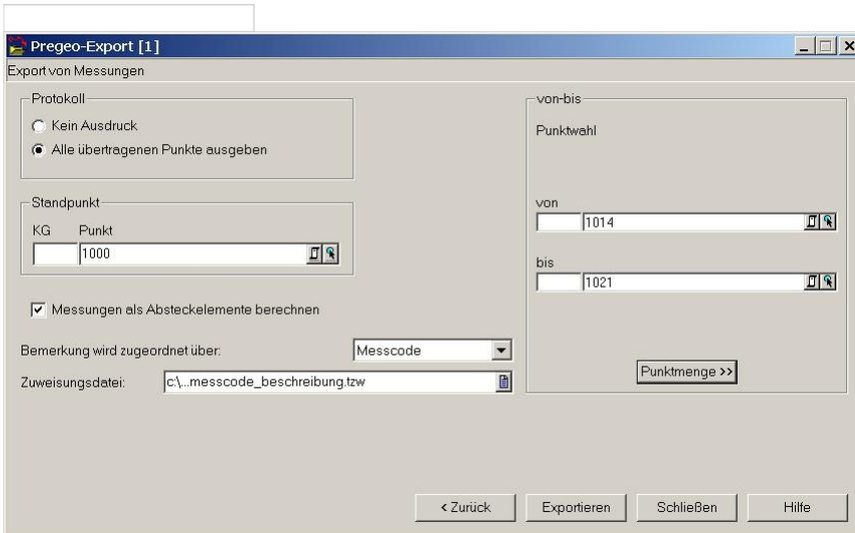
Punktwahl	Auswahl, welche Punkte exportierte werden sollen. Wird nichts eingegeben werden alle Punkte exportiert. Hinweis: Es werden nur Punkte exportiert, die dem Format eines Pregeo-Festpunktes entsprechen.
[< Zurück]	Zurück zu den Einstellungen.
[Exportieren>]	Exportiert alle gewählten Punkte. Dabei wird ein Fortschrittsbalken angezeigt.
[Schließen]	Schließt den Pregeo-Export.
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe.

Optionen:

Protokoll: Bei „Kein Ausdruck“ wird nichts protokolliert. Bei „Alle übertragenen Punkte ausgeben“ alle exportierten Punkte
Kommentar zum Festpunkt: Auswahl eines Attributs, welches zum Punkt gehört. Dieses wird dann als Kommentar zum Punkt in die Export-Datei geschrieben.

Messungen

Wenn dieser Button gerückt wird, können Daten für die Zeilen des Typs 1 und 2 des Pregeo - Formats geschrieben werden.



Eingabereihenfolge

Standpunkt	Einleitung
Punktwahl	Funktionsweise
[< Zurück]	Einleitung
[Exportieren >]	Funktionsweise
[Schließen]	Einleitung
[Hilfe]	Funktionsweise

Hinweise:

Wird eine Messung 2 mal in die selbe Datei transferiert, darf zwischen den beiden Exporten die Orientierung nicht verändert werden!
 Wird ein Standpunkt exportiert, der bereits in der Datei vorhanden ist (aus einem früheren Export) wird aus der Datei der erste Zielpunkt kopiert und beim aktuellen Export nochmals hinausgeschrieben. Dies geschieht aber nur, wenn der Zielpunkt nicht neu gewählt wurde.

Optionen:

Protokoll: Bei „Kein Ausdruck“ wird nichts protokolliert. Bei „Alle übertragenen Punkte ausgeben“ alle exportierten Punkte

Messungen als Absteckelemente berechnen: Sind die Messungen zu ein paar Zielpunkten nicht im Projekt enthalten, dann werden diese mit den Koordinaten als Absteckelemente berechnet. Voraussetzung dafür ist, dass der Standpunkt ein Pregeo-Katasterpunkt ist und der Zielpunkt den entsprechenden zugehörigen Punktnamen hat.

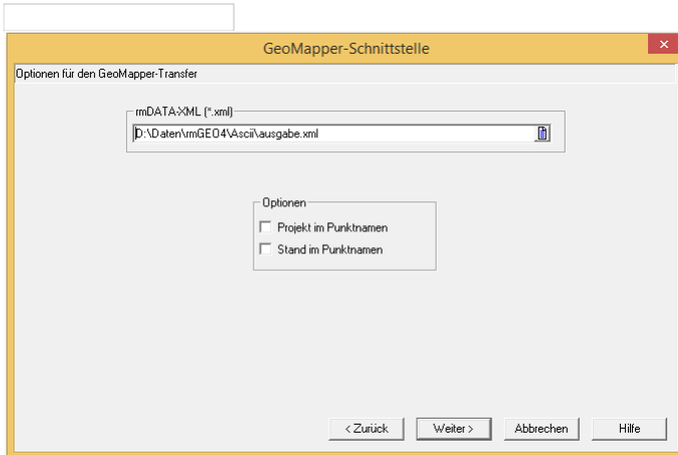
Wenn die Option nicht angehakt ist, dann werden keine Absteckelemente berechnet.

Bemerkung wird zugeordnet über: Attribut der Punkte, das für den Export mit der Übersetzungstabelle in die Bemerkung übersetzt wird.

Zuweisungsdatei: Übersetzungstabelle für die Bemerkung

Transfer rmDATA GeoMapper

Mit dieser Schnittstelle werden die Punkte zwischen rmGEO4 und rmDATA GeoMapper ausgetauscht. Der Transfer wird üblicherweise automatisch aus rmDATA GeoMapper heraus aufgerufen. Kann aber auch manuell gestartet werden, um eine rmDATA-XML zu erzeugen.



Eingabereihenfolge

rmDATA-XML	Auswahl der Datei, die von rmDATA GeoMapper importiert bzw. exportiert wird. Hinweis: Dieses Feld ist nur wählbar, wenn der Transfer manuell in rmGEO4 gestartet wird.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Import.
[Zurück]	Mit zurück kommt man zum Auswahldialog, in dem der Transfer zu wählen ist.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

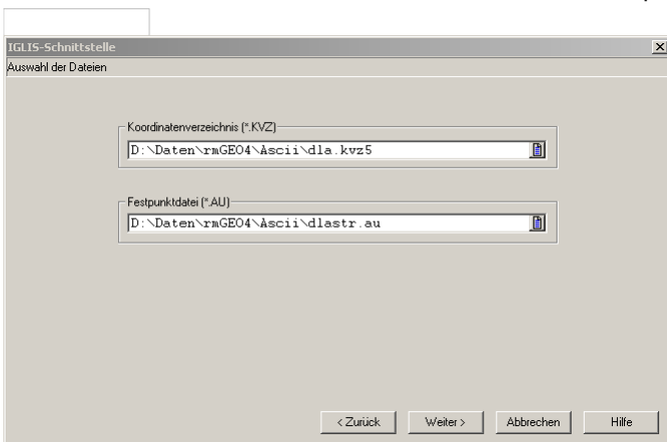
Optionen:

Projekt im Punktnamen: Speichert den rmGEO4-Projektnamen im Feld Region im rmDATA GeoMapper.

Stand im Punktnamen: Speichert den Stand des Punktes in rmGEO4 im Feld SubName im rmDATA GeoMapper.

Transfer von IGLIS

Mit dieser Schnittstelle werden Daten von den aus IGLIS exportierten Koordinatenverzeichnissen importiert.



Eingabereihenfolge

Koordinatenverzeichnis	Auswahl des Koordinatenverzeichnisses, welches von IGLIS erstellt wurde.
Festpunktdatei	Auswahl der Festpunktdatei, die zum gewählten Koordinatenverzeichnis passt.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für den Import.
[Zurück]	Mit zurück kommt man zum Auswahldialog, in dem der Transfer zu wählen ist.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

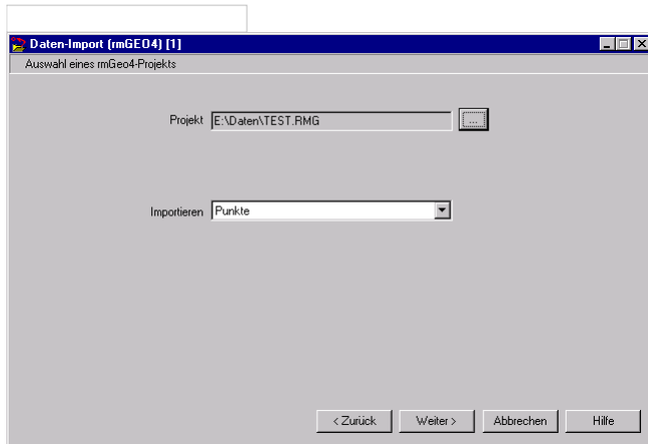
Transfer von und zu Festpunktdatei

Der Transfer von und zur Festpunktdatei läuft gleich ab wie der Transfer von und zu einem anderen rmGEO4-Projekt.

Transfer von / zu KG-Punktdatei

Der Transfer von und zur KG-Punktdatei läuft gleich ab wie der Transfer von und zu einem anderen rmGEO4-Projekt.

Transfer von und zu rmGEO4-Projekten

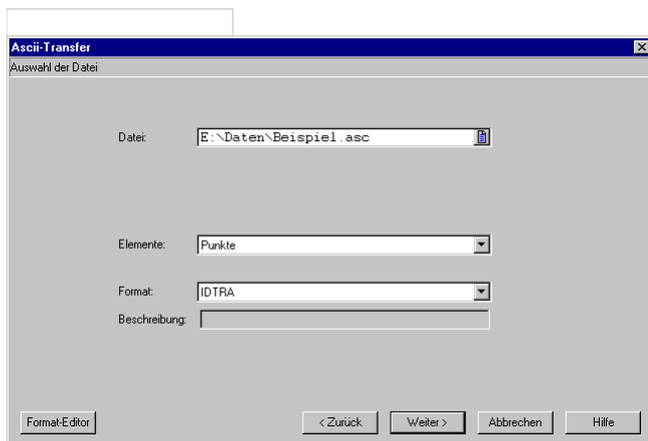


Eingabereihenfolge

Projekt	Auswahl des Projekts, das importiert werden soll. Hinweis: Für die Auswahl des Projekts kommen Sie zum Startdialog, damit Sie die Projekte auch abseits Ihrer normalen Arbeitsweise wählen können. Arbeiten Sie z.B. projektorientiert, dann können Sie hier dennoch eine rmGEO-Datenbank ohne Projektzuordnung direkt auswählen.
Importieren / Exportieren	Auswahl welche Daten vom bzw. zum anderen Projekt importiert bzw. exportiert werden sollen.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für Import bzw. Export.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Transfer von und zu Textdateien Ascii

Transfer von und zu Textdateien Ascii



Eingabereihenfolge

Datei	Auswahl der Datei, die importiert werden soll
Elemente	Es können Punkte, tachymetrische Messdaten, Nivellementzüge und GNSS-Vektoren importiert bzw. exportiert werden. Sind in der Datei mehrere Typen enthalten, so müssen diese in nacheinanderfolgenden Importvorgängen eingelesen werden. Zusätzlich können auch Flächen mit allen V408-Attributen exportiert werden, damit sie dann zur Weiterverarbeitung in rmV408 zur Verfügung stehen.
Format	Auswahl des Formats, in dem die Ascii-Datei geschrieben ist. Für Punkte und tachymetrische Messdaten kann dieses Format mit dem Formateditor definiert werden. Bei Nivellement, GNSS und den Flächen ist das Format fix. Es kann aber bei GNSS aus mehreren Formaten gewählt werden.
Beschreibung	Die Beschreibung liefert eine kurze Erklärung zum Format.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für Import bzw. Export.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Import ASCII GNSS-RTK

Neben der GNSS-RTK Schnittstelle gibt es auch die Möglichkeit, GNSS-RTK Messungen mit dem ASCII GNSS-RTK Import zu importieren.

Eingabereihenfolge

Datei	Auswahl der Datei, die importiert werden soll
Elemente	Beim ASCII GNSS-RTK Import kann an dieser Stelle auch nur GNSS-RTK-Import ausgewählt werden
Format	Auswahl des Formats, in dem die Ascii-Datei geschrieben ist. Beim GNSS-RTK-Import muss hier unterschieden werden, ob ellipsoidische oder geozentrische Koordinaten importiert werden. Das Format muss dementsprechend angepasst sein. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Da rmGEO keine geozentrischen Koordinaten verwaltet, werden sie beim Import in ellipsoidische Koordinaten umgerechnet. Daher ist beim ASCII GNSS-RTK Import in jedem Fall ein Zielstand mit ellipsoidischen Koordinaten zu wählen.</p> </div>
Beschreibung	Die Beschreibung liefert eine kurze Erklärung zum Format.
[Weiter]	Mit Weiter kommt man zum Abschlussdialog für Import bzw. Export.
[Abbrechen]	Abbrechen des Transfers
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

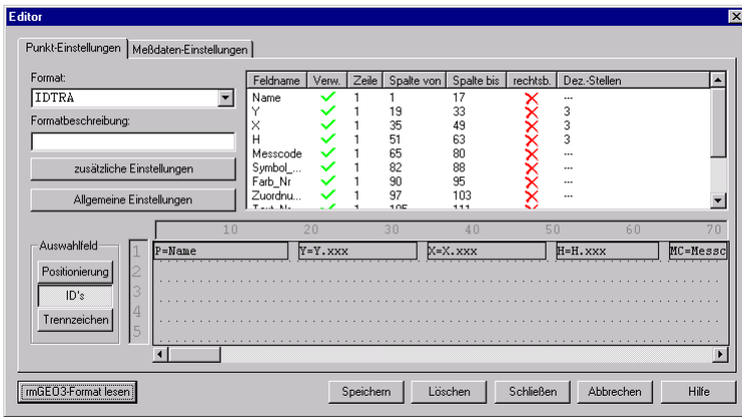
Siehe auch:

[Formateditor](#)

[Nivellement-Format](#)

[GNSS Transfer-Formate](#)

Formateditor



In das Format können alle Punkt- und Messdatenattribute aus der Datenbank im Format aufgenommen werden. Für jeden Datensatz können bis zu 5 Zeilen verwendet werden.

Hinweis: Bei einem Import von Messdaten über das ASCII-Format mit Positionierung muss der Name des Standpunktes in der Importdatei in der 1. Spalte einer Zeile beginnen (D. h. immer linksbündig). Nur damit kann gewährleistet werden, dass eine Standpunktzeile von einer Zielpunktzeile unterschieden werden kann. **Optionen**

Auswahlfeld: Es muss die Entscheidung getroffen werden, wie die Ascii-Dateien aufgebaut sein sollen.

Positionierung: Die Attribute befinden sich an einer fixen Spaltenposition.

ID: Vor jedem Attribut steht eine bestimmte ID

Trennzeichen: Die Attribute werden durch ein Trennzeichen getrennt, das bei den Einstellungen gewählt wird.

Attribute: In der Liste der Attribute zeigt die Spalte "Verw" an, welche Attribute verwendet werden. Daneben ist die Zeile und die Position angegeben. Es kann eingestellt werden, ob die Werte rechtsbündig und in welcher Genauigkeit sie in der Datei stehen. Durch Doppelklick auf die Werte können diese verändert werden.

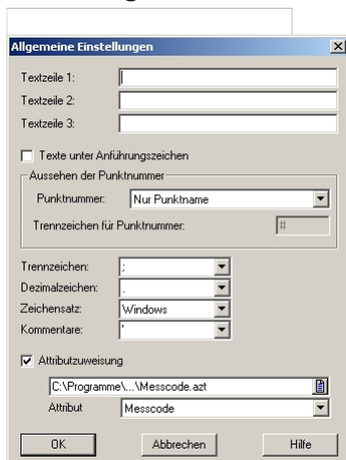
Die Reihenfolge in der Liste kann durch Ziehen mit der Maus verändert werden.

Jedes verwendete Attribute erscheint in der Voransicht und kann dort auch mit der Maus verschoben, vergrößert und verkleinert werden.

Eingabereihenfolge

Format	Unter Format kann ein existierendes Format gewählt werden oder mit "(neues Format)" kann ein neues Format beliebigen Namens erzeugt werden. Die Formate befinden sich im Verzeichnis \Formats und haben die Dateierweiterung *.FMT.
Definition des Formats	Mit den beschriebenen Optionen und Einstellungen wird das Aussehen der Ascii-Datei definiert.
[Speichern]	Das Format wird unter dem eingegebenen Namen gespeichert.
[Löschen]	Löschen des Formats
[Schließen]	Speichern der Einstellungen und Verlassen des Dialoges
[Abbrechen]	Verlassen des Editors ohne die Änderungen zu speichern
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe

Einstellungen



Textzeile: Am Beginn der Datei können 3 Textzeilen geschrieben werden. Diese Einstellung betrifft nur das Schreiben der Ascii-Dateien, beim Lesen werden sie übergangen.

Texte unter Anführungszeichen: Zeichenketten, wie der Messcode, können bei der Ausgabe unter Anführungszeichen geschrieben werden.

Aussehen der Punktnummer: Damit wird eingestellt, ob der Name, der Bereich und die Epoche in der Datei steht. Es sind die verschiedensten Kombinationen möglich. Das Trennzeichen kann eingestellt werden.

Trennzeichen: Falls die Attribute in der Datei durch ein Trennzeichen getrennt werden, kann es hier eingestellt werden.

Dezimalzeichen: Als Kommazeichen sind entweder Punkt (.) oder Beistrich (,) erlaubt.

Zeichensatz: Der Standard-Zeichensatz ist Windows, es kann aber auch für DOS geschrieben werden.

Kommentare: Alle Zeilen in der Datei, die mit einem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

Attributzuweisung: Sie können den Punkten abhängig von einem Attribut eine Bemerkung zuweisen. Die Bemerkung wird mit dem fixen Attribut KVZ_Bemerkung ausgegeben, das Sie wie alle anderen Attribute in der Gesamtliste der Attribute finden.

Übersetzungstabelle: Die Übersetzungstabelle enthält 2 Spalten. In der ersten steht das Attribut, in der zweiten die Bemerkung. Beim Attribut können Sie Wildcards verwenden: * für mehrere Zeichen und ? für ein einzelnes Zeichen. Texte nach einem Hochkomma (') sind Kommentare und werden bei der Übersetzung nicht verwendet.

Beispiel für eine Zuweisung 1 Stein 2 Eisenrohr

Attribut: Auswahl des Attributs, das übersetzt wird (z.B. Messcode)

Zusätzliche Einstellungen



Sektionsbeginn, Sektionsende: Wenn man mehrere Sektionen in eine Ascii-Datei schreiben möchte, so kann man diese mit einem Text zu Beginn und am Ende trennen.

Spaltenüberschrift mitausgeben: Zu Beginn der Ascii-Datei werden als Überschrift die Namen der Spalten ausgegeben.

Standpunkt-Infos wiederholen: (Nur für Messdaten) Der Standpunkt wird zu jedem Zielpunkt neu ausgegeben.

Nivellement-Format

Nivellementzüge können über Ascii-Dateien mit IDs übertragen werden. Folgende IDs werden verwendet:

Allgemeine Attribute für einen Nivellement-Zug:

NI=14279619	Zugnummer
DE=10130	Zug Beschreibung
EL =	Eliminiert
AR=0	Zug Art (technisches Niv)
TY=0	Zug Typ (abgeschlossen)
LT=10.000000	Lattenteilung
LA=238.000000	Zuglänge
DH=-5.540700	Höhenunterschied
mF=0.173200	mittlerer Fehler einer Messung
mN=0.244942	mittlerer Fehler des Zuges
SV=234.000000	Summe der Vorblicke
SR=234.000000	Summe der Rückblicke
SK=192.440432	Länge aus Koordinaten (wird gerechnet wenn Koordinaten vorhanden)
BE=Mustermann	Bearbeiter

Attribute für Rückblicke:

NP=0#281300#00539	Punktnummer Rückblick (Stand#KG bzw. Gemarkung#Nr)
R1=-5.540700	Höhendiff Rückblick
DR=234.000000	Länge Rückblick

Attribute für Vor- Seitblicke:

NZ=0#281300#00147	Punktnummer Vorblick (Stand#KG bzw. Gemarkung#Nr)
V1=0.000000	Höhendiff Vorblick
DV=0.000000	Länge Vorblick

Beispiel:

NI=Messung1 EL=0 AR=0 TY=0 LT=10.000000 DH=-0.231220 mF=10.000000 mN=31.622777 SV=65.250000 SR=64.510000

NP=0##HB46811A R1=1.291080 DR=13.930000 NP=0##201 R1=2.485300 DR=13.970000 V1=0.411800 DV=15.020000 NP=0##202 R1=1.727800 DR=13.600000 V1=0.950900 DV=15.610000 NP=0##203 R1=0.586770 DR=13.670000 V1=1.595700 DV=12.030000 NP=0##HB46812 V1=1.178460 DV=8.000000 NP=0##204 R1=0.793640 DR=9.340000 V1=1.890360 DV=13.400000 NZ=0##205 V1=2.267050 DV=9.190000

GNSS Transfer-Formate

GNSS-Daten (=GNSS-Basislinien mit Fehlern und Korrelationen) werden über ASCII-Dateien in rmGEO eingelesen.

Hinweis: GNSS-RTK-Messungen werden über den GNSS-RTK-Import eingelesen, können aber auch im ASCII-Format importiert werden

Die Nummerierung der eingelesenen Datensätze erfolgt automatisch. Sind noch keine GNSS-Daten in der GZ, wird mit 1 beginnend aufsteigend nummeriert. Bei vorhandenen GNSS-Daten werden die übertragenen den vorhandene angehängt; die Nummerierung wird fortgesetzt. Sind durch das Löschen einzelner Basisvektoren Lücken in der Nummerierung in der GZ vorhanden, werden diese beim Übertragen neuer Daten aufgefüllt. Die Reihenfolge der GNSS-Vektoren spielt bei der Auswertung keine Rolle.

Es werden folgende Formate unterstützt:

Ascii-Datei mit ID Format

Leica

Trimble

Geotracer

Trimble Data Exchange Format (TDEF)

Beispiele für die Formate von Leica und Trimble sind im Anhang zu finden.

ASCII-Datei mit ID Format

Die einzelnen Elemente jedes GNSS-Datensatzes sind folgendermaßen gekennzeichnet:

PV=	Punktnummer VON der Basislinie
PN=	Punktnummer NACH der Basislinie
DX=, DY=, DZ=	Basislinienvektor
XX=, YY=, ZZ=	Hauptdiagonalelemente der Normalgleichungs-inversen (N-1) der GPS-Basislinienauswertung= Hauptdiagonale der "Kofaktorenmatrix"
XY=, YZ=, ZX=	Korrelation des Basislinienvektors
MS=	RMS; mittlerer Phasenmeßfehler (Beobachtungsgenauigkeit)

Beispiel:

PV=101040 PN=41-133 DX=-13042.8654 DY=13895.1514 DZ=7127.3923 XX=28.138891 YY= 4.399848 ZZ=2.479348 XY=6.206490 YZ=1.404271 ZX=6.785899 MS=0.0114

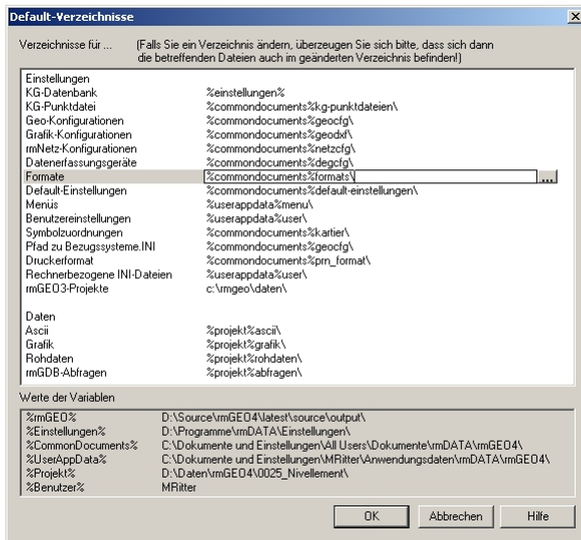
Hinweis: Alle Werte für einen Datensatz müssen in einer Zeile stehen.

rmGEO bietet auch die Möglichkeit kinematische Daten in die Berechnungen einzugliedern. Die Herkunftsart der Basisvektoren (direkt aus der Auswertesoftware, oder indirekt über die WGS84 Koordinaten) wird bei den Vektoren gespeichert: „Herkunftsart“.

Siehe [Werte und Attribute der GNSS-Vektoren](#) .

Verzeichnisse

In diesem Menüpunkt erfolgt die Angabe aller Default-Verzeichnisse von rmGEO4. Dies ist notwendig, damit die notwendigen Dateien für die Importe, Kartierungen, Protokolle usw. gefunden werden.



Die Verzeichnisse bestehen aus 2 Kategorien:

Verzeichnisse für Einstellungen wie Formate

und Verzeichnissen für Daten wie Textdateien oder Grafiken.

Durch Doppelklick auf den Pfad - wie im Bild sichtbar - kann man diesen Editieren bzw. mit [...] auswählen.

Hinweis: Die Pfade für die Daten zu den Projekten können nur geändert werden, wenn auch ein Projekt geöffnet ist! Ansonsten scheinen diese Pfade nicht auf.

Um Pfade relativ zum Programmpfad bzw. relativ zum aktuellen Projekt anzugeben, können die Pfade mit Variablen angegeben werden. Welche Variablen verwendet werden können, und was sie aktuell ersetzen, ist in der Liste darunter ersichtlich.

%rmGEO% Pfad zur Installation von rmGEO

%Projekt% Pfad des aktuellen Projekts

%Einstellungen% Pfad zu den rmDATA-Einstellungen

%CommonDocuments% Pfad zu den allgemeinen Dokumenten (hier haben alle Benutzer Rechte)

%UserAppData% Pfad zu den benutzerspezifischen Daten

%Benutzer% Name des aktuell angemeldeten Benutzers auf diesem Rechner.

Bleibt man kurz mit der Maus auf einem Pfad, so erscheint zur Kontrolle im Quicktip der gesamte Pfad ohne Variablen.

Die Pfade werden in der Datei `%CommonDocuments%\rmGeo4Dirs.ini` gespeichert. Sind mehrere Rechner mit der gleichen Konfiguration vorhanden, so kann sie direkt kopiert werden.

Punkte

Deformationsauswertung

Deformationsauswertung

Achtung: Dieser Teil ist nur im Modul Deformationsauswertung verfügbar!

Die Deformationsauswertung ist ein Tool zur Analyse von Überwachungsmessungen. Das Modul bietet die Möglichkeit die berechneten Punktkoordinaten miteinander zu vergleichen und die Unterschiede grafisch und numerisch auszugeben.

Siehe auch:

[Deformationsauswertung: Beginn](#)

[Deformationsauswertung: Lagedarstellung](#)

[Deformationsauswertung: Höhendarstellung](#)

[Deformationsauswertung: MS-Excel](#)

[Deformationsauswertung: Zeitsetzung](#)

[Deformationsauswertung: Interpolation](#)

[Deformationsauswertung: Gefahrenzonen](#)

[Deformationsauswertung: Einstellungen für Grafik](#)

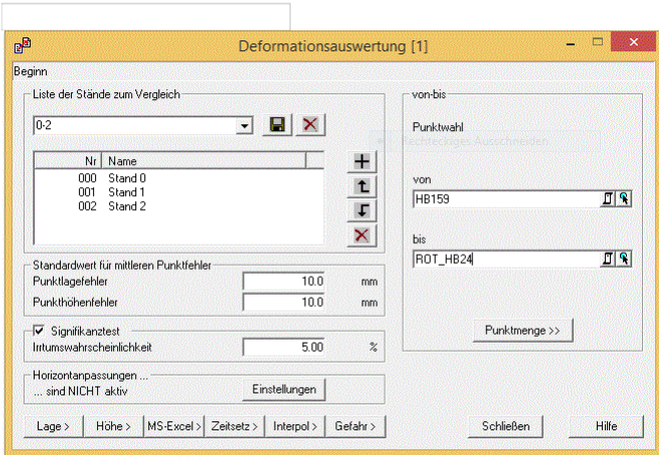
[Deformationsauswertung: Einstellungen](#)

[Deformationsauswertung: Mehrere Bezugsrichtungen definieren](#)

[Deformationsauswertung: Excel-Auswertung WSV](#)

Deformationsauswertung: Beginn

Im Hauptfenster der Deformationsauswertung werden die für die Auswertung benötigten Daten angegeben.



Eingabereihenfolge

Liste der Stände	Eine Abfolge von zu vergleichenden Ständen kann in einer Standliste im Projekt gespeichert werden. Durch Auswahl von <neu> aus der Listenbox wird eine neue Liste angelegt.
[]	Durch Drücken dieses Buttons wird die aktuelle Liste gespeichert.
Punktwahl	Bei der Punktwahl wird die Menge jener Punkte ausgewählt, die bei der Analyse betrachtet werden.
Standardwert für Punktagefehler	Um feststellen zu können, ob eine Koordinatenveränderung statistisch nachweisbar (signifikant) ist, müssen die mittleren Fehler der Koordinaten bekannt sein. Hat ein Punkt keine mittleren Fehler so wird dieser Wert verwendet.
Irrtumswahrscheinlichkeit	Irrtumswahrscheinlichkeit für den Signifikanztest. Sie sagt aus, mit welcher Wahrscheinlichkeit die Nullhypothese (Punkt ist nicht verschoben) verworfen wird, obwohl sie richtig ist (Fehlentscheidung 1. Art). Mit der Irrtumswahrscheinlichkeit, dem Punktage- bzw. Höhenfehler, und der Annahme von normalverteilten Werten wird ein zweiseitiger Signifikanztest durchgeführt, um festzustellen, ob eine signifikante Koordinatenveränderung vorliegt. Der Signifikanztest erfolgt für Lage und Höhe getrennt. Beim Signifikanztest der Lageverschiebung wird die kombinierte Verschiebung aus x und y geprüft, und nicht die Verschiebungen in den einzelnen Koordinatenrichtungen. Somit werden bei einer als signifikant bestimmten Koordinatenänderung immer die Verschiebungen in beiden Koordinatenrichtungen (sowohl x, als auch y) gekennzeichnet.
Horizontanpassung	Eine eventuelle Horizontanpassung kann über Attribute aus den Ständen aber auch aus Attributen von den einzelnen Punkten ermittelt werden. Bei den grafischen Ausgaben (DXF-Datei) und bei der Excel-Ausgabe werden die dadurch geänderten Punkte gekennzeichnet. Die Kennzeichnung erfolgt mit * zum Punktnamen in der dxf und in Excel in einer eigenen Spalte .

Innerhalb der Standliste können einzelne Stände mit

 und

 verschoben werden.

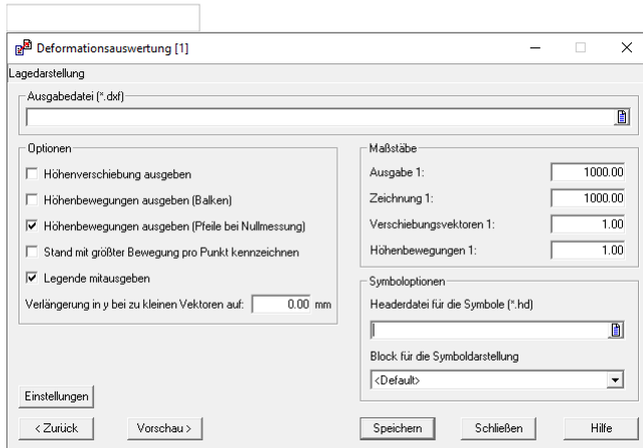
 ermöglicht das Hinzufügen zusätzlicher Stände aus einer Liste.

 entfernt den markierten Eintrag aus der Liste. **Aktionen**

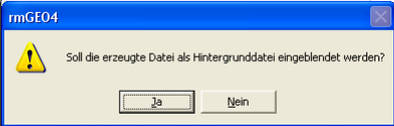
[Lage >]	Analyse der lagemäßigen Veränderung der ausgewählten Punkte
[Höhe >]	Analyse der höhenmäßigen Veränderung der ausgewählten Punkte
[Zeitsetz >]	Erzeugen von Zeitsetzungsdiagrammen
[Interpol >]	Interpolation der Veränderungen auf ein regelmäßiges Raster
[Gefahren >]	Erzeugung einer „Gefahrenzonendarstellung“
[Schließen]	Beenden des Dialogs

Deformationsauswertung: Lagedarstellung

Bei der Lagedarstellung sehen Sie die lagemäßigen Verschiebungen pro Stand für jeden Punkt. Wahlweise können zusätzlich auch die Höhenverschiebungen angezeigt werden und pro Punkt der Stand mit der größten Verschiebung farblich hervorgehoben werden. In folgenden Dialog werden die Einstellungen für die Lagedarstellung und Datenausgabe von Punktverschiebungen getroffen.



Eingabereihenfolge

Ausgabedatei	Pfad und Dateiname der dxf - Datei in die die Lagedarstellung gespeichert wird
Maßstäbe	Funktionsweise
[Zurück]	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgabe: Maßstab für die Darstellung des Punkthaufens. Die Länge des Maßstabsbalken richtet sich nach diesem Maßstab. • Zeichnung: Maßstab mit dem die dxf - Datei später geplottet werden soll. Diesem Maßstab entsprechend werden die Symbole und Texte gezeichnet. • Verschiebungsvektoren: Maßstab für die Darstellung der Bewegung in der Lage. • Höhenbewegung: Maßstab für die Darstellung der Höhenbewegung.
[Speichern]	<p>Die dxf - Datei wird geschrieben.</p> <p>Hinweis: Nach dem Speichern kann die erzeugte dxf - Datei sofort als Hintergrundgrafik im Ansichtsfenster angezeigt werden. Diese Option kann direkt nach dem Speichern der Datei gewählt werden.</p> 
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.

Optionen

Höhenverschiebung ausgeben: Die Höhenverschiebung wird als Text in mm zum Punkt geschrieben.

Höhenbewegungen ausgeben (Balken): Zusätzlich zur Lagedarstellung wird die Höhenverschiebung der Punkte als Balkendiagramm angezeigt.

Höhenbewegungen ausgeben (Pfeile bei Nullmessung): Zusätzlich zur Lagedarstellung wird bei der Nullmessung die Höhenverschiebung der Punkte mit Pfeilen dargestellt.

Stand mit größter Bewegung pro Punkt kennzeichnen: Jener Stand der die größten Verschiebungen aufweist, wird in roter Farbe dargestellt.

Legende ausgeben: Eine Legende mit einer Beschreibung der verwendeten Stände wird in die dxf - Datei geschrieben.

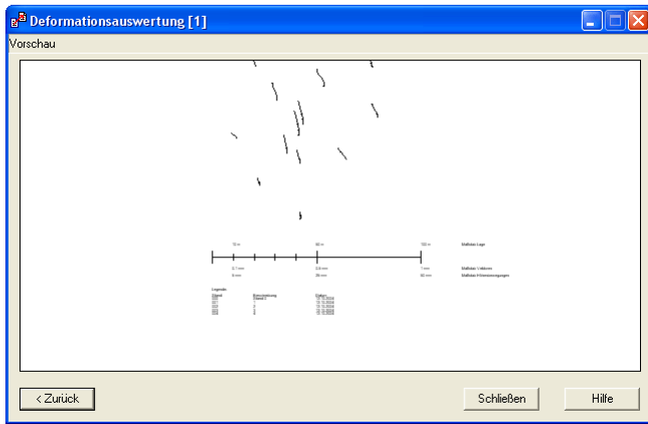
Verlängerung in y bei zu kleinen Vektoren auf: Bewegungen, die kleiner als die angegebene Mindestbewegung sind, werden grau eingezeichnet. Der Vektor wird in y - Richtung auf den angegebenen Mindestwert verlängert.

Symboloptionen: Hier kann eine AutoCad - Headerdatei ausgewählt werden. Die in ihr enthaltenen Blöcke werden in der Liste unter der Dateiauswahl angeführt. Das hier ausgewählte Symbol wird in der dxf - Datei für die Darstellung der Punkte verwendet.

[Vorschau]: Es wird eine Vorschau mit der dxf - Datei mit den angegebenen Optionen erstellt und in einem eigenen Dialog angezeigt.

Hinweis: Für die grafische Ausgabe können zusätzliche Einstellungen (Texthöhe, ...) in der ini-Datei \GeoCfg\Deformation.ini festgelegt werden. Siehe auch die [Beschreibung](#) weiter unten. **Einstellungen:** siehe [Deformationsauswertung: Einstellungen](#)

Vorschau



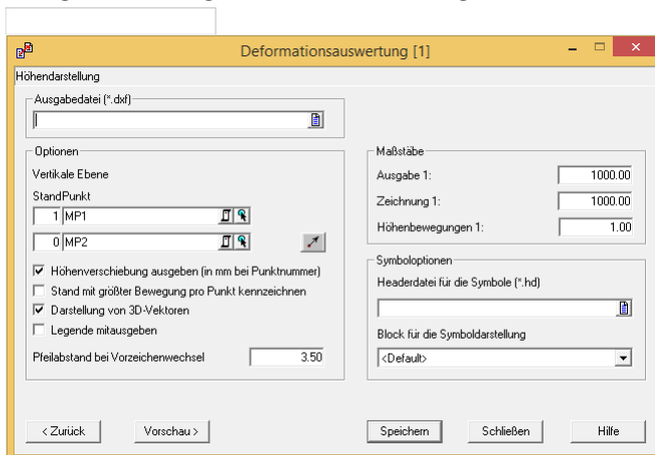
Hinweis: In der Grafik können Sie mit der Maus wie in der rmGEO-Grafik zoomen und verschieben. Verwenden Sie zum Zoomen das Scrollrad und um die Grafik zu verschieben klicken sie mit der linken Maustaste in der Grafik, halten sie die Taste gedrückt und ziehen Sie das Bild mit der Maus an eine andere Stelle.

Hinweis: Ist der Signifikanztest aktiviert, so werden signifikante Verschiebungen blau dargestellt. Nicht signifikante Verschiebungen sind schwarz eingezeichnet.

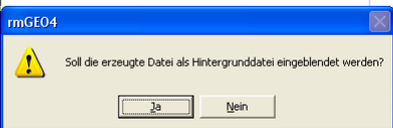
Deformationsauswertung: Höhendarstellung

Für die Höhendarstellung werden die Punkte in eine Vertikalebene projiziert und in der Grafik gemäß ihrer Stationierung eingezeichnet. Dazu werden die Höhenverschiebungen der Punkte als Verschiebungsvektoren eingefügt. Wahlweise wird der Stand pro Punkt farblich hervorgehoben, der die größte Verschiebung aufweist.

In folgenden Dialog werden die Einstellungen für die Darstellung der Höhenverschiebung von Punkten getroffen.



Eingabereihenfolge

Ausgabedatei	Pfad und Dateiname der dxf - Datei in die die Höhendarstellung gespeichert wird
Vertikale Ebene	Die Ebene wird für die Darstellung der Höhenverschiebung benötigt. Die darzustellenden Punkte werden in diese Ebene projiziert. Eine vertikale Ebene wird durch 2 Punkte oder durch einen Punkt und eine Richtung angegeben.
Maßstäbe	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgabe: Maßstab für die Darstellung des in die vertikale Ebene projizierten Punkthaufens. Die Länge des Maßstabsbalken richtet sich nach diesem Maßstab. • Zeichnung: Maßstab mit dem die dxf - Datei später geplottet werden soll. Diesem Maßstab entsprechend werden die Symbole und Texte gezeichnet. • Höhenbewegung: Maßstab für die Darstellung der Höhenbewegung.
[Zurück]	Zurück zum Hauptdialog
[Speichern]	<p>Die dxf - Datei wird geschrieben.</p> <p>Hinweis: Nach dem Speichern kann die erzeugte dxf - Datei sofort als Hintergrundgrafik im Ansichtsfenster angezeigt werden. Diese Option kann direkt nach dem Speichern der Datei gewählt werden.</p>
	
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.

Optionen

Höhenverschiebung ausgeben: Die Höhenverschiebung wird als Text in mm zum Punkt geschrieben.

Stand mit größter Bewegung kennzeichnen: Jener Punkt der die größte Verschiebung aufweist, wird in roter Farbe dargestellt.

3D-Vektoren darstellen: Die Verschiebung zwischen den Ständen werden als 3D-Vektor dargestellt.

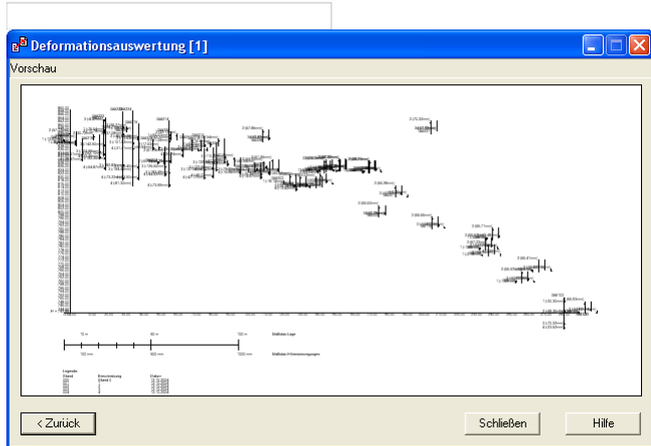
Legende ausgeben: Eine Legende mit einer Beschreibung der verwendeten Stände wird in die dxf - Datei geschrieben.

Pfeilabstand bei Vorzeichenwechsel: Seitliche Verschiebung zwischen den einzelnen Pfeilen der Höhenverschiebung, wenn ein Vorzeichenwechsel auftritt.

Symboloptionen: Hier kann eine AutoCad - Headerdatei ausgewählt werden. Die in ihr enthaltenen Blöcke werden in der Liste unter der Dateiauswahl angeführt. Das hier ausgewählte Symbol wird in der dxf - Datei für die Darstellung der Punkte verwendet.

[Vorschau]: Es wird eine Vorschau mit der dxf - Datei mit den angegebenen Optionen erstellt und in einem eigenen Dialog angezeigt.

Hinweis: Für die grafische Ausgabe können zusätzliche Einstellungen (Texthöhe, ...) in der ini-Datei \GeoCfg\Deformation.ini festgelegt werden. Siehe auch die Beschreibung weiter unten.

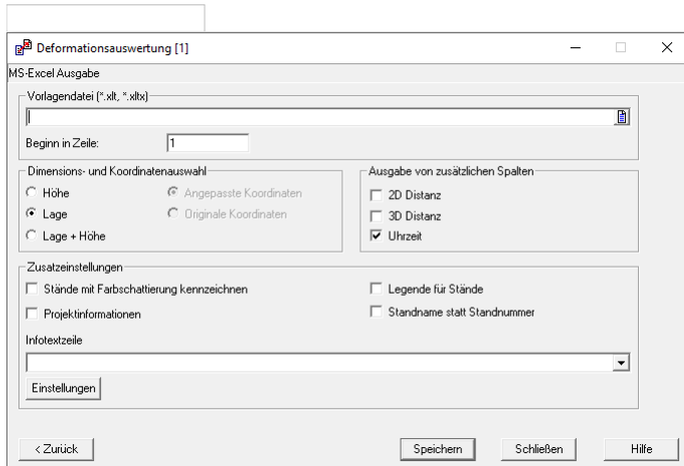


Hinweis: In der Grafik können Sie mit der Maus wie in der rmGEO-Grafik zoomen und verschieben. Verwenden Sie zum Zoomen das Scrollrad und um die Grafik zu verschieben klicken sie mit der linken Maustaste in der Grafik, halten sie die Taste gedrückt und ziehen Sie das Bild mit der Maus an eine andere Stelle.

Hinweis: Ist der Signifikanztest aktiviert, so werden signifikante Verschiebungen blau dargestellt. Nicht signifikante Verschiebungen sind schwarz eingezeichnet.

Deformationsauswertung: MS-Excel

Alle Informationen zu den gewählten Punkte und Ständen werden nach MS-Excel exportiert. Dort finden sich alle wichtigen Veränderungen zu den Verschiebungen.



Eingabereihenfolge

Vorlagendatei	Optionale Angabe einer in MS-Excel vordefinierten Datei. Dazu muss angegeben werden, ab welcher Zeile die Ausgabe erfolgen soll
Dimensionswahl	Ausgabe der Lage, der Höhe oder beides
Koordinatenauswahl	Ausgabe der angepassten oder der originalen Koordinaten
2D-Distanz	Export der 2D-Distanz
3D-Distanz	Export der 3D-Distanz
Uhrzeit	Ausgabe der Uhrzeit in der Datumsausgabe
Stände mit Farbschattierung kennzeichnen	Die Zeilen der Auswertung werden gemäß ihres Standes schattiert.
Legende für Stände	Am Ende des Excel Protokolls werden die verwendeten Stände und deren Attribute aufgelistet.
Standname statt Nummer	Der Standname wird statt der Standnummer ausgegeben.
Projektinformationen	Im Excelprotokoll werden die Projektinformationen GZ, Projektbeschreibung, Höhenstatus und das aktuelle Datum ausgegeben.
Infotextzeile	Ausgabe einer Info-Zeile in MS-Excel Die letzten 30 Einträge werden rechnerbezogen gemerkt und stehen für eine Wiederauswahl zur Verfügung.
[Zurück]	Zurück zum Hauptdialog
[Speichern]	Daten werden nach MS-Excel exportiert
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.

Beispielhafte Ausgabe:

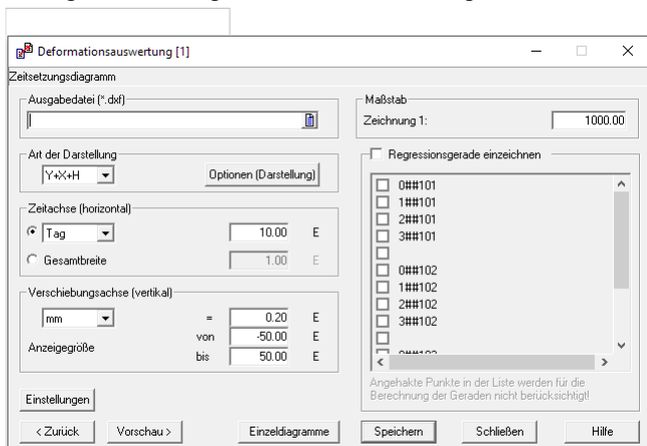
Punktname	Stand	Datum des Standes	Verschiebungen				
			Koordinaten		Distanz 2D		
			h	h	h	h	
ROT_HB2	0	05.12.2006 14:16:03	416,9113				
	1	05.12.2007 14:17:34					
	2	01.07.2008 10:34:47	416,9144	0,0031	0,00100	0,0031	0,00100
ROT_HB3	0	05.12.2006 14:16:03	416,4785				
	1	05.12.2007 14:17:34	416,5803	0,1018	0,05158	0,1018	0,05158
	2	01.07.2008 10:34:47	416,8981	0,1178	0,02082	0,2196	0,07213
ROT_HB4	0	05.12.2006 14:16:03	417,6197				
	1	05.12.2007 14:17:34			0,14142		0,14142
	2	01.07.2008 10:34:47	417,6227	0,0030	0,14142	0,0030	0,28284

Hinweis: Ist der Signifikanztest aktiviert, so werden signifikante Verschiebungswerte rot, nichtsignifikante Werte schwarz angezeigt.

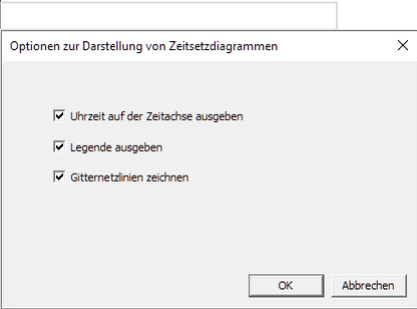
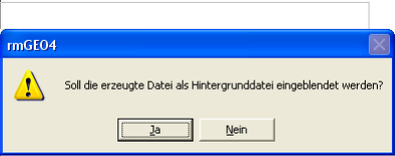
Deformationsauswertung: Zeitsetzung

Aus einem Zeitsetzungsdiagramm kann man die zeitliche Variation der Koordinaten sehen. Vor allem bei unregelmäßig beobachteten Punkten kann man aus diesem Diagramm einen etwaigen Trend in den Daten besser sehen als bei den anderen Darstellungsmöglichkeiten.

Im folgenden Dialog werden die Einstellungen für das Erzeugen von Zeitsetzungsdiagrammen getroffen.



Eingabereihenfolge

Ausgabedatei	Pfad und Dateiname der dxf - Datei in die die Höhendarstellung gespeichert wird
Art der Darstellung	Von welcher Koordinatenrichtung soll die Verschiebung dargestellt werden? <ul style="list-style-type: none"> • Y: Ausgabe der Verschiebung der Y-Koordinate • X: Ausgabe der Verschiebung der X-Koordinate • H: Ausgabe der Verschiebung der Höhe • 2D: Ausgabe der Lageverschiebung • 3D: Ausgabe der 3D-Verschiebung • Richtung: Ausgabe der Lageverschiebung bezogen auf eine bestimmte Richtung - siehe Deformationsauswertung: Einstellungen • Y+X: Ausgabe der Verschiebung von Y und X eines Punktes in einem Diagramm (nur bei Einzeldiagrammen möglich) • Y+X+H: Ausgabe der Verschiebung von von Y, X und H eines Punktes in einem Diagramm (nur bei Einzeldiagrammen möglich)
Optionen (Darstellung)	Öffnet den Dialog mit den Optionen zur Darstellung von Zeitsetzdiagrammen: 
Zeitachse (Auswahl einer Option)	Skalierung: Für die horizontale Achse (Zeitachse) des Setzungsdiagramms wird angegeben welche Zeiteinheit, wie vielen Zeichnungseinheiten entspricht. Die Ausdehnung der Achse wird an den darzustellenden Zeitraum angepasst. <ul style="list-style-type: none"> • Ausdehnung: Für die horizontale Achse (Zeitachse) des Setzungsdiagramms wird die Ausdehnung in Zeicheneinheiten angegeben. Die Skalierung wird berechnet.
Verschiebungsachse	Skalierung: Die Skalierung der vertikalen Achse wird durch Angabe der Verschiebungseinheit und der Anzahl der Zeicheneinheiten der 1 Verschiebungseinheit entspricht angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Ausdehnung: Ausdehnung der vertikalen Achse durch Angabe der Größe (von - bis) in Zeicheneinheiten.
Maßstab	Maßstab für die Ausgabe.
[Zurück]	Zurück zum Hauptdialog
[Speichern]	Die dxf - Datei wird geschrieben. Hinweis: Nach dem Speichern kann die erzeugte dxf - Datei sofort als Hintergrundgrafik im Ansichtsfenster angezeigt werden. Diese Option kann direkt nach dem Speichern der Datei gewählt werden. 
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.

In der Darstellung wird das Datum des Stands verwendet. Der erste Stand von jedem Punkt entspricht einer Verschiebung von 0 Einheiten. Die Verschiebungen der Koordinate in den weiteren Ständen werden entsprechend ihrem Datum aufgetragen und mit dem letzten Stand verbunden.

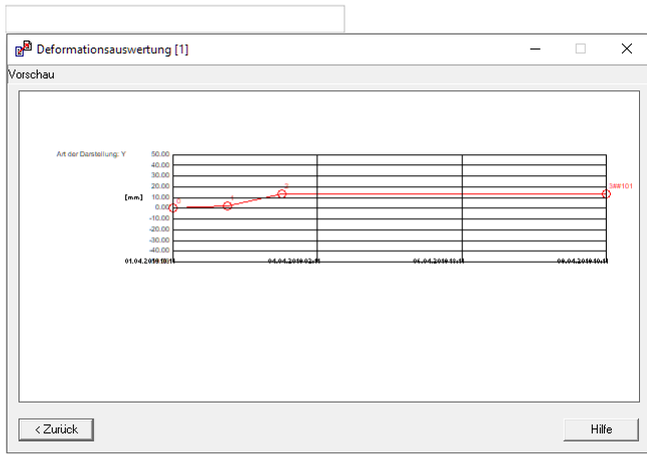
Hinweis: Für die grafische Ausgabe können zusätzliche Einstellungen (Texthöhe, ...) in der ini-Datei \GeoCfg\Deformation.ini festgelegt werden. Siehe auch die Beschreibung weiter unten. **Optionen**

Regressionsgerade: Für die Verschiebungen von jedem Punkt wird eine Regressionsgerade berechnet und im Diagramm eingezeichnet. Die Steigung a und Verschiebung b der Regressionsgeraden werden ebenfalls in der dxf - Datei angeführt. Diese beiden Werte werden mit einem „*“ versehen, falls sie signifikant sind und der Signifikanztest aktiviert ist.

[Einzeldiagramme]: Für jeden Punkt wird ein eigenes Diagramm in die dxf - Datei geschrieben.

[Vorschau]: Es wird eine Vorschau mit der dxf - Datei mit den angegebenen Optionen erstellt und in einem eigenen Dialog

angezeigt.



Hinweis: In der Grafik können Sie mit der Maus wie in der rmGEO-Grafik zoomen und verschieben. Verwenden Sie zum Zoomen das Scrollrad und um die Grafik zu verschieben klicken sie mit der linken Maustaste in der Grafik, halten sie die Taste gedrückt und ziehen Sie das Bild mit der Maus an eine andere Stelle. **Einstellungen**

Siehe: [Deformationsauswertung: Lagedarstellung](#)

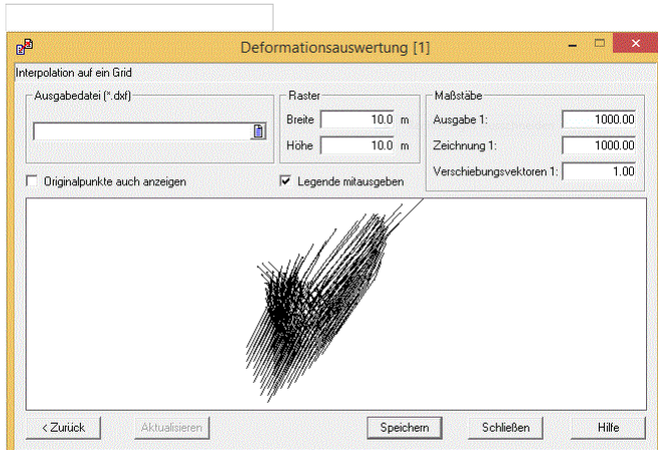
Deformationsauswertung: Interpolation

Um einen besseren Eindruck von der räumlichen Abhängigkeit der Punktbewegungen zu bekommen, ist es möglich, die Verschiebungen auf einen regelmäßigen Raster zu interpolieren.

Dabei wird für jeden Punkt am Raster die Verschiebung berechnet. Diese wird aus den Verschiebungen der anderen Punkte berechnet. Gewichtet wird nach dem Reziprokwert der quadratischen Distanz zu diesen Punkten.

Hinweis: Bei der Interpolation wird kein Signifikanztest durchgeführt. Die interpolierten Verschiebungen sind immer schwarz. Die Farbe kann jedoch über den Layerdialog beliebig verändert werden.

Hinweis: Sollten Sie keine Bewegungen in der Grafik sehen, dann sind die Punkte zu knapp beieinander. Wählen Sie daher einen kleineren Raster.



Eingabereihenfolge

Ausgabedatei	Pfad und Dateiname der dxf - Datei in die die Höhendarstellung gespeichert wird
Rasterabstand	Das Raster wird innerhalb der konvexen Hülle der angegebenen Punktmenge mit der Maschenweite „Breite“ und „Höhe“ gebildet.
Maßstab	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgabe: Maßstab für die Darstellung. Die Länge des Maßstabsbalken richtet sich nach diesem Maßstab. • Zeichnung: Maßstab mit dem die dxf - Datei später geplottet werden soll. Diesem Maßstab entsprechend werden die Symbole und Texte gezeichnet. • Verschiebungsvektoren: Maßstab für die Darstellung der interpolierten Verschiebungsvektoren.
[Zurück]	Zurück zum Hauptdialog
[Aktualisieren]	Die Darstellung wird mit aktualisierten Eingaben neu angezeigt.
[Speichern]	<p>Die dxf - Datei wird geschrieben.</p> <p>Hinweis: Nach dem Speichern kann die erzeugte dxf - Datei sofort als Hintergrundgrafik im Ansichtsfenster angezeigt werden. Diese Option kann direkt nach dem Speichern der Datei gewählt werden.</p> 
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.

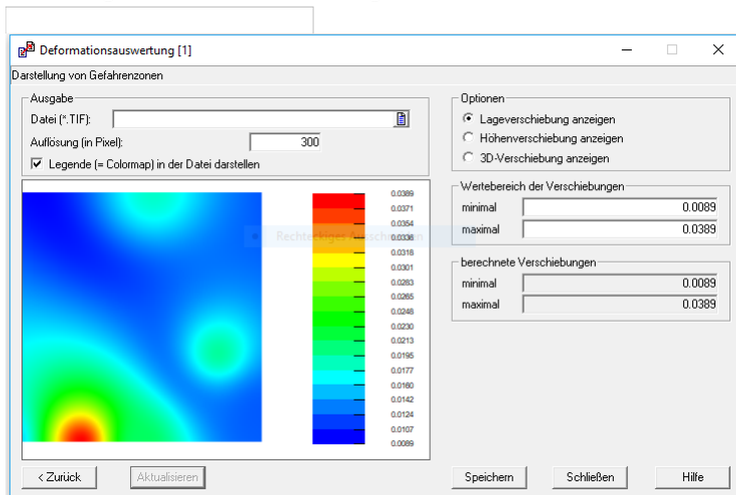
Optionen: Originalpunkte anzeigen: Ist diese Option nicht gewählt, so werden nur die interpolierten Punkte und deren Verschiebungen angezeigt. **Legende mit ausgeben:** Ist diese Option gewählt, so wird eine Liste der Stände mit Beschreibung und Datum importiert.

Hinweis: Für die grafische Ausgabe können zusätzliche Einstellungen (Texthöhe, ...) in der ini-Datei \GeoCfg\Deformation.ini festgelegt werden. Siehe auch: [Deformationsauswertung: Einstellungen für Grafik.](#)

Hinweis: In der Grafik können Sie mit der Maus wie in der rmGEO-Grafik zoomen und verschieben. Verwenden Sie zum Zoomen das Mousrad. Um die Grafik zu verschieben, halten Sie das Mousrad gedrückt und ziehen Sie das Bild mit der Maus an eine andere Stelle.

Deformationsauswertung: Gefahrenzonen

Um Zonen mit großer und kleiner Bewegung bereits auf den ersten Blick unterscheiden zu können besteht die Möglichkeit, Rasterbilder mit farblicher Unterscheidung der Stärke der Bewegung zu erzeugen. Diese Rasterbilder können in rmGEO4, in rmVIEW oder jeder beliebigen Visualisierungssoftware hinterlegt werden. Die Georeferenzierung der TIFF - Datei wird durch die automatische Erstellung einer tcw - Datei sichergestellt.



Eingabereihenfolge

Ausgabedatei	Pfad und Dateiname TIFF - Datei
Auflösung	Gibt die Auflösung der zu erstellenden Datei in Pixel an. Empfohlen wird ein Wert von 600 Pixel.
Wertebereich der Verschiebungen	Der Angegebene Wertebereich (minimal, maximal) gibt vor welcher Wertebereich auf die Farbpalette abgebildet wird. Der minimale Wert erhält die Farbe blau, der maximale Wert die Farbe rot. Der Mittelwert aus Minimum und Maximum wird grün dargestellt. Dazwischen werden die Farben entsprechend der Größe der Verschiebung gemischt.
[Zurück]	Zurück zum Hauptdialog
[Aktualisieren]	Die Darstellung wird mit aktualisierten Eingaben neu angezeigt.
[Speichern]	Die TIFF - Datei wird geschrieben. Hinweis: Nach dem Speichern kann die erzeugte Datei sofort als Hintergrundgrafik im Ansichtsfenster angezeigt werden. Diese Option kann direkt nach dem Speichern der Datei gewählt werden.
	
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.

Optionen

Originalpunkte anzeigen: Ist diese Option nicht gewählt, so werden nur die interpolierten Punkte und deren Verschiebungen angezeigt.

Legende: Es wird eine Datei erzeugt („Legende.tif“), die den Farbverlauf mit den zugehörigen Verschiebungswerten beinhaltet. Diese ist nicht georeferenziert und kann in der Visualisierungssoftware zusätzlich eingefügt werden.

Hinweis: In der Grafik können Sie mit der Maus wie in der rmGEO-Grafik zoomen und verschieben. Verwenden Sie zum Zoomen das Scrollrad und um die Grafik zu verschieben klicken sie mit der linken Maustaste in der Grafik, halten sie die Taste gedrückt und ziehen Sie das Bild mit der Maus an eine andere Stelle.

Hinweis: Bei einer schlechten Verteilung der Messpunkte können im TIFF - Bild auch größere Bereiche vorkommen, wo die Verschiebungswerte nur durch Extrapolation bestimmt sind. Je weiter ein Punkt des TIFF - Bildes von den Messpunkten entfernt ist, desto weniger aussagekräftig wird sein Verschiebungswert.

Hinweis: Eine besonders wirkungsvolle Art der Darstellung ist die Kombination der Gefahrenzonendarstellung mit den interpolierten Vektoren und einem Lageplan des überwachten Gebiets. Dafür speichern Sie die erzeugten Dateien unter einem Namen ab und blenden sie in der rmGEO-Grafik als Hintergrundbilder ein.

Deformationsauswertung: Einstellungen für Grafik

Für die grafische Ausgaben der Deformationsauswertung können zusätzliche Einstellungen in der ini-Datei \GeoCfg\Deformation.ini festgelegt werden.

[DEFORMATION]

TEXTHOEHE=1.5

PFEILSPITZE=1.0

KREISRADIUS=1.0

LAGE_BALKEN1=2.0

LAGE_BALKEN2=4.0

LAGE_BALKENBREITE=1.0

ZEIT_SKALENLINIE=0.5

ZEIT_BESCHR_ANZ=4

Einstellungen

TEXTHOEHE: Die Texthöhe wird in mm angegeben, Default = 1.5mm

PFEILSPITZE: Länge der Pfeilspitze bei den Bewegungen, Default = 1 mm

KREISRADIUS: Radius für den Kreis, der gezeichnet wird, wenn kein Block vorhanden, Default = 1 mm

LAGE_BALKEN1: Abstand bei Lagedarstellung vom Punkt bis zum 1. Höhenbalken in mm, Default = 2 mm

LAGE_BALKEN2: Abstand bei Lagedarstellung vom Punkt bis zum 2. Höhenbalken in mm, Default = 4 mm

LAGE_BALKENBREITE: Breite der Höhenbalken, Default = 1 mm

ZEIT_SKALENLINIE: Länge eines Skalenstrichs beim Zeitsetzungsdiagramm, Default = 0.5 E(inheiten)

ZEIT_BESCHR_ANZ: Anzahl der Beschriftungen auf der Zeitachse, Default = 4

[LAYER]

PRAEFIX=Defo_
 DARSTELLUNGLAGE=Lage
 DARSTELLUNGHOEHE=Hoehe
 DARSTELLUNGINTERPOLATION=Interpol
 DARSTELLUNGZEITSETZ=Zeitsetz
 LEGENDE=Legende
 BALKEN=Balken
 ACHSEN=Achsen
 PUNKT=Punkt_
 PUNKTNAME=Punktnummer_
 VEKTOR=Vektor_
 HOEHENBALKEN=Hoehenbalken_
 REGRESSION=Regression

Die Layer für die Ausgabe werden wie folgt zusammengesetzt:

Präfix + Kennzeichnung für Darstellung + Zeichnungsobjekt

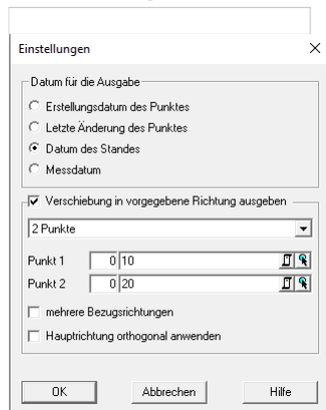
Zusätzlich wird bei folgenden Layern die Standnummer angehängt:

- Punkt
- Punktnummer
- Vektor
- Text zu Punkt
- Höhenbalken

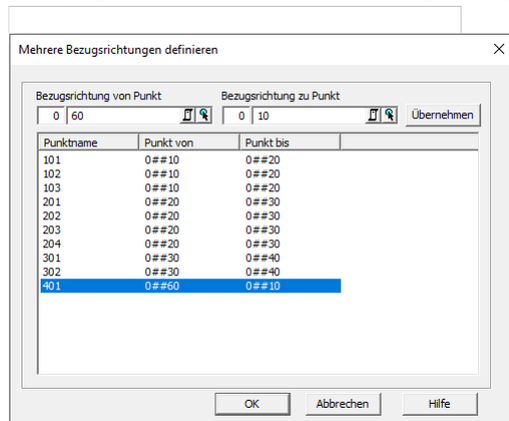
Standardmäßig wird die Farbe auf BYLAYER gesetzt.

Deformationsauswertung: Mehrere Bezugsrichtungen definieren

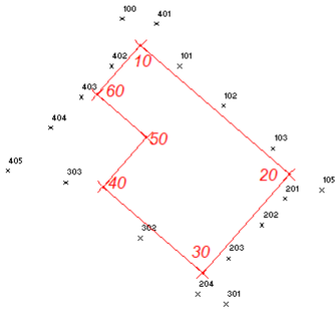
Mit dieser Funktion kann für jeden Punkt, der an der Deformationsauswertung teilnimmt, durch die Auswahl von zwei Bezugspunkten eine Richtung definiert werden, auf die sich die Abweichungen beziehen.



Über [...] kommt man in den Zuweisungsdialog für mehrere Bezugsrichtungen:



Die Abweichungen der Punkte 101-103 können so auf die Richtung 10-20 bezogen werden, die Abweichungen der Punkte 201-204 auf die Richtung 20-30, usw.



Auch die Bezugspunkte können in mehreren Ständen existieren. Achten Sie darauf, dass Sie die Bezugspunkte aus dem richtigen Stand wählen!

Die Zuweisung muss für jeden Punkt nur einmal erfolgen. Die Bezugspunkte werden für jeden Punkt gespeichert.

Achtung: Wenn ein Punkt umbenannt, oder aus der Liste der Deformationsauswertung entfernt wird, geht auch die Zuweisung verloren!

Ist die Option "mehrere Bezugsrichtungen" angehakt, muss jedem Punkt eine Bezugsrichtung zugewiesen werden. Wenn nach bereits erfolgter Zuweisung weitere Punkte zur Deformationsauswertung hinzugefügt werden, muss auch für diese Punkte eine Bezugsrichtung festgelegt werden.

Deformationsauswertung: Einstellungen

Hier können zusätzliche Einstellungen für die Ausgaben in der Lagedarstellung, Excel bzw. im Zeitsetzdiagramm getroffen werden.

Das Dialogfenster 'Einstellungen' enthält folgende Elemente:

- Titel: Einstellungen
- Gruppe 'Datum für die Ausgabe':
 - Erstellungsdatum des Punktes
 - Letzte Änderung des Punktes
 - Datum des Standes
 - Messdatum
- Verschiebung in vorgegebene Richtung ausgeben
- Dropdown-Menü: 2 Punkte
- Eintrage für 'Punkt 1' und 'Punkt 2' mit numerischen Werten (z.B. 0 | 10) und Auswahlmöglichkeiten für die Richtung.
- mehrere Bezugsrichtungen
- Hauptrichtung orthogonal anwenden
- Buttons: OK, Abbrechen, Hilfe

Eingabereihenfolge

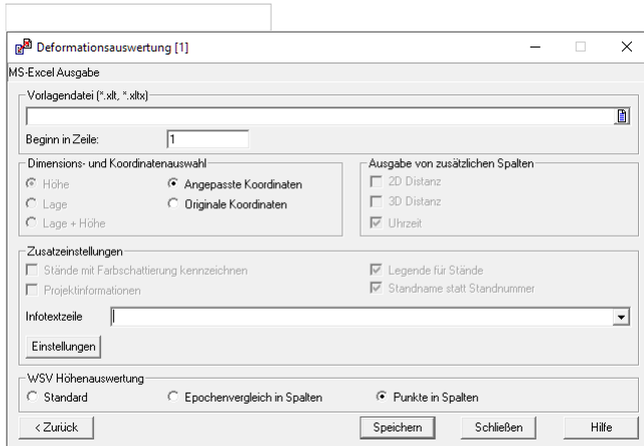
Datum für die Ausgabe	Datum, das pro Punkt und pro Stand ausgegeben wird. Auswahl aus <ul style="list-style-type: none"> • Erstellungsdatum des Punktes • Letztes Änderungsdatum des Punktes • Datum des Standes • Messdatum
Verschiebung in vorgegebene Richtung ausgeben	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;">Diese Funktion ist nur mit lizenziertem Achsmodul verfügbar</div> <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;">Diese Funktion ist nur bei der Excel-Ausgabe und den Zeitsetzdiagrammen verfügbar</div> <p>Die Koordinatendifferenzen können in Bezug auf eine bestimmte Richtung berechnet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Punkte: Richtung wird aus den Koordinaten der 2 gewählten Punkte berechnet • Richtungseingabe: direkte Eingabe der Richtung • vorgegebene Achse: Auswahl einer Achse
mehrere Bezugsrichtungen	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;">Diese Funktion ist nur bei der Excel-Ausgabe und der Auswahl 2 Punkte verfügbar</div> <p>über [...] kommt man in den Zuweisungsdialog für mehrere Bezugsrichtungen. Dort kann für jeden Punkt eine Bezugsrichtung definiert werden.</p>
Hauptrichtung orthogonal anwenden	<p>Die Koordinatendifferenzen werden orthogonal auf die Bezugsrichtung berechnet.</p> <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-top: 5px;">Diese Funktion ist nur bei den Zeitsetzdiagrammen wirksam</div>

Deformationsauswertung: Excel-Auswertung WSV

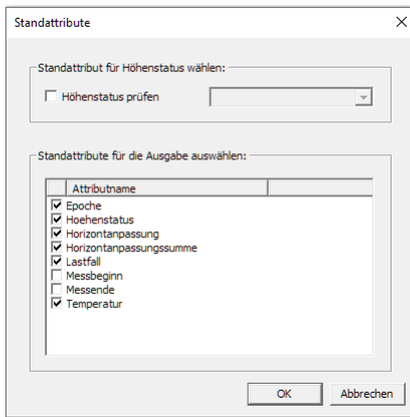
Bei aktivem WSV-Modul gibt es in der Excel-Auswertung zwei zusätzliche Ausgabemethoden für die Höhenauswertung:

Epochenvergleich in Spalten

Punkte in Spalten



Wird eine der beiden Ausgabevarianten gewählt, erscheint beim Klick auf **Speichern** ein weiterer Dialog zur Festlegung des Standattributs Höhenstatus.



Da das Attribut unterschiedlich heißen kann (Höhenstatus, HST, ...) muss hier das entsprechende Attribut ausgewählt werden, welches dann zur Prüfung der Höhenstati herangezogen wird. Die Höhenstati aus den Standattributen werden mit dem Höhenstatus der Projekteinstellungen verglichen. Stimmen sie nicht überein, wird der Benutzer darauf hingewiesen.

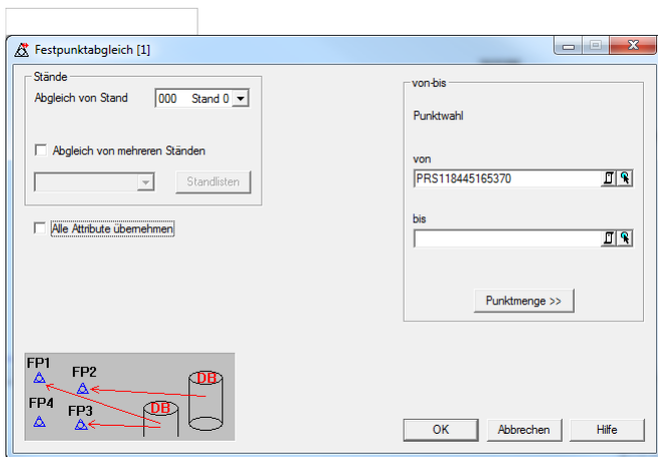
Weiters erfolgt ein Vergleich des Höhenstatus jedes Punktes mit dem Höhenstatus des zugehörigen Standes. Auch hier wird der Benutzer darauf hingewiesen, wenn diese nicht übereinstimmen. Wird die Checkbox nicht aktiviert, erfolgt keine Prüfung des Höhenstatus.

Weiters gibt es die Möglichkeit, aus allen frei definierten Standattributen jene auszuwählen, die für die Ausgabe berücksichtigt werden sollen.

Festpunktvergleich

Mit dieser Funktion werden (bereits im Projekt vorhandene) Festpunkt durch Punkte aus den angehängten Festpunktdateibanken aktualisiert. Die Punkte aus den Festpunktdateibanken haben dabei immer Vorrang.

Es werden nur jene Punkte berücksichtigt, die im aktuellen Projekt einen Festpunktcode haben.



Eingabereihenfolge

Stand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, wird zuerst festgelegt, in welchem Stand der Abgleich stattfinden soll. Optional kann auch eine Standliste mit mehreren Ständen verwendet werden.
Punktwahl	Mit der Punktwahl kann noch spezifischer ausgewählt werden, welche Festpunkte abgeglichen werden sollen. Wird hier nichts gewählt, so werden automatisch alle Festpunkte des Projektes verwendet.
[OK]	Mit [OK] wird der Abgleich gestartet

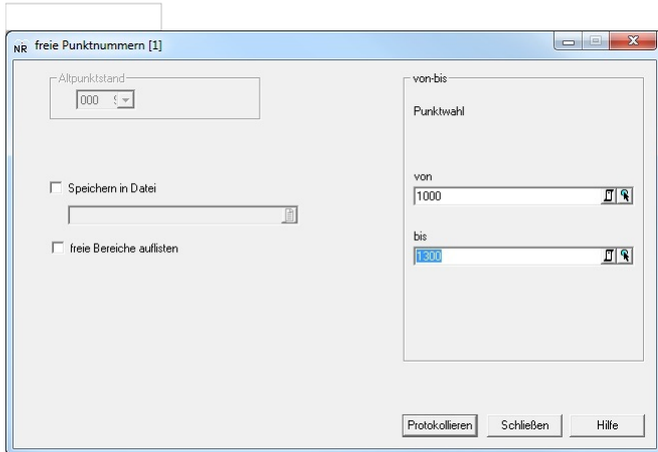
Werden Punkte ausgewählt, die keinen Festpunktcode haben, so werden diese nicht abgeglichen.

Optionen

Alle Attribute übernehmen: Ist diese Option aktiviert, so werden alle (befüllten) Attribute eines Punktes aus der Festpunktdateibank übernommen und im aktuellen Projekt gespeichert. Vorhandene Attribute werden dabei überschrieben. Ist die Option nicht gewählt, so werden nur die Koordinaten aus der Festpunktdateibank übernommen.

Freie Punktnummern

Mit diesem Programm werden die Bereiche von nicht verwendeten Punktnummern aufgelistet.



Eingabereihenfolge

Altpunktstand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, wird zuerst festgelegt, von welchem Stand die freien Punktnummernbereiche gesucht werden sollen.
Punktwahl	Auswahl der Punkte mit von-bis. Dabei dürfen nur numerische Punktnamen verwendet werden!
[Protokollieren]	Ausgabe der freien Punktnummernbereiche

Optionen

Speichern in Datei: Die Liste kann zusätzlich in einer Textdatei ausgegeben werden.

freie Bereiche auflisten: Zusätzlich zur Zusammenfassung (Anzahl belegte Punktnummern, Anzahl freie Punktnummern) werden die freien Bereiche angeführt.

Koordinatenverzeichnis

Koordinatenverzeichnis

Ein Koordinatenverzeichnis kann in zwei verschiedenen Arten ausgegeben werden: Direkt oder mit Rubriken. Bei beiden Arten stehen verschiedene Formate zur Verfügung.

Siehe auch:

[Koordinatenverzeichnis direkt](#)

[Koordinatenverzeichnis nach Rubriken](#)

[Ascii-Export für BEV nach VermV1994](#)

[Ascii-Export für BEV Grenzpunkte nach VermV1994](#)

[Ascii-Export für BEV nach VermV2010](#)

[Ascii-Export](#)

[Koordinatenverzeichnis - Einstellungen](#)

[Textzuordnung](#)

[Rubrikzuordnung](#)

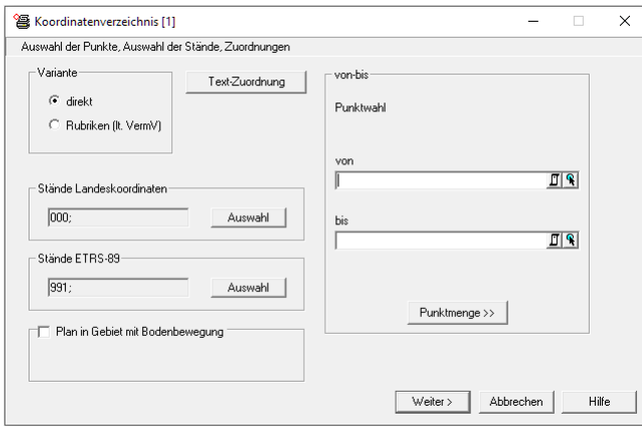
[Klassifizierung setzen](#)

[Protokoll-Export](#)

[Ascii-Export für BEV nach VermV2016](#)

Koordinatenverzeichnis direkt

In diesem Dialog wählen Sie durch direkte Auswahl die Punkte und Stände, die Sie protokollieren oder exportieren möchten.

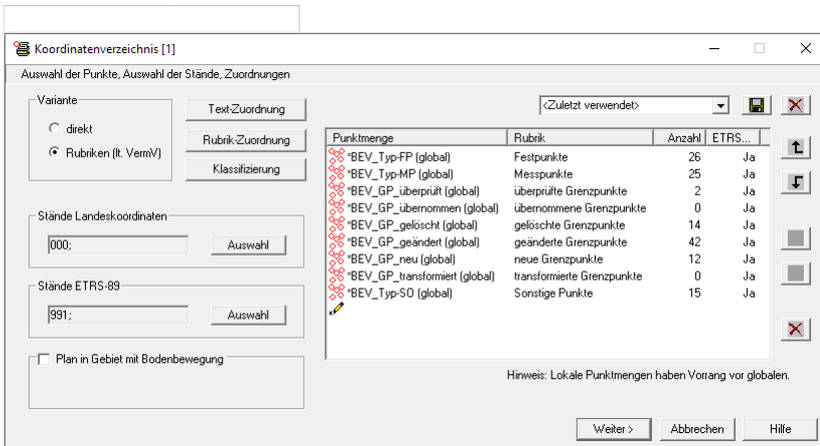


Eingabereihenfolge

Punktwahl	Auswahl der Punkte, die protokolliert oder exportiert werden.
Text-Zuordnung	Startet den Dialog für die Textzuordnung
Auswahl der Stände mit Landeskoordinaten	Startet den Dialog zur Auswahl der entsprechenden Stände
Auswahl der Stände mit ETRS-89 Koordinaten	Startet den Dialog zur Auswahl der entsprechenden Stände
Plan in Gebiet mit Bodenbewegung	Ist diese Option aktiv, kann zusätzlich ein Katasterstand ausgewählt werden. Siehe Koordinatenverzeichnis nach Rubriken .

Koordinatenverzeichnis nach Rubriken

Im Verzeichnis nach Rubriken können die Punkte in Gruppen ausgegeben werden. Dabei wird vor jeder Gruppe eine kleine Überschrift ausgegeben.



Eingabereihenfolge

Rubriken	<p>In der Liste können die Gruppen und ihre Überschrift gewählt werden. Dafür kann in der ersten Spalte mit Doppelklick die Punktmenge aus einer Liste gewählt werden. Die Überschrift der Gruppe steht in der zweiten Spalte. Vorgeschlagen wird für die Überschrift der Name der Punktmenge. Sie kann aber jederzeit durch Doppelklick geändert werden. Zur Information findet man in der dritten Spalte die Gesamtanzahl der Punkte, die sich in der jeweiligen Menge befinden. In der vierten Spalten wird angegeben, ob beim ASCII- (nur bei den Formaten BEV-VermV2010 und BEV-VermV2016) bzw. STP-Export die ETRS89-Koordinaten exportiert werden. Mit Doppelklick wird zwischen Ja und Nein gewechselt.</p> <p>Hinweis: Ist kein ETRS-89-Stand aktiv, hat diese Spalte keine Auswirkung auf den Export. Mit  und  kann die Reihenfolge der Gruppen verändert und mit  kann die Zeile gelöscht werden. Weiters kann man eine aktuell selektierte Punktmenge mit  editieren oder mit  im Punkteditor ansehen.</p>
Text-Zuordnung	Startet den Dialog für die Textzuordnung
Rubrik-Zuordnung	Startet den Dialog für die Rubrikzuordnung
Klassifizierung	Startet den Dialog zum Setzen der Klassifizierung
Auswahl der Stände mit Landeskoordinaten	Startet den Dialog zur Auswahl der entsprechenden Stände
Auswahl der Stände mit ETRS-89 Koordinaten	Startet den Dialog zur Auswahl der entsprechenden Stände
Plan in Gebiet mit Bodenbewegung	<p>Ist diese Option aktiv, kann zusätzlich ein Katasterstand ausgewählt werden. Dieser wird in folgenden Ausgabevarianten berücksichtigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protokoll (Format 2D VermV.): es wird eine Gegenüberstellung des Naturstands und Katasterstands der Grenzpunkte und sonstigen Punkte ausgegeben. • ASCII-Export (Format BEV VermV2016): Die Koordinaten aus dem Katasterstand werden in die Spalten 5 und 6, die Koordinaten aus dem Naturstand in die Spalten 15 und 16 exportiert. • STP-Export: es wird eine Gegenüberstellung des Naturstands und Katasterstands der Grenzpunkte und sonstigen Punkte ausgegeben. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Die Attribute für die Ausgabe kommen aus dem Naturstand. Es werden lediglich die Koordinaten aus dem Katasterstand verwendet.</p> </div>

Verzeichnis speichern:

Die aktuelle Konfiguration des Verzeichnisses nach Rubriken (d.h. die gewählten Punktmenge und ihre Überschriften) kann unter einem Namen gespeichert werden und steht damit allen Projekten zur Verfügung. Wenn man dabei Punktmenge wählt, die global definiert wurden, so kann man in jedem Projekt auf Knopfdruck ein Verzeichnis erstellen.

Werden lokale Punktmenge verwendet, so bekommt man eine Warnung, das Verzeichnis wird aber trotzdem gespeichert. Dadurch kann man für dieses Projekt verschiedene Verzeichnisse ablegen. Sind in einem anderen Projekt lokale Punktmenge mit den gleichen Namen vorhanden, so lässt sich das Koordinatenverzeichnis auch in diesem Projekt anwenden.

Globale Punktmenge werden bei der Protokollierung zum Projekt gespeichert (sprich: sie werden zu lokalen umkopiert). Dies garantiert, dass bei jeder Protokollierung des gleichen Verzeichnisses immer dasselbe Resultat ausgegeben wird. Existiert eine Punktmenge lokal und global, hat die lokale immer Vorrang.

Die Verzeichnisse werden gespeichert in der Datei **GeoCfg\koordverz.ini** . Die Datei kann auch auf andere Rechner kopiert werden.

Hinweis: Damit für das Koordinatenverzeichnis nicht jedes Mal die [Punktmenge](#) neu angelegt werden müssen, sollte man globale Punktmenge verwenden. Diese sind in jedem Projekt sichtbar.

Ascii-Export für BEV nach VermV1994

Bei der Ausgabe eines Koordinatenverzeichnisses kann auch immer die Option „Export in Ascii-Datei“ gewählt werden. Damit werden die gewählten Punkte in eine Ascii-Datei im Format für das BEV geschrieben:

Attribut	Spalte	Bemerkung
Indikator	1	Alphanumerisch, einstellig
KG-Nummer	2-6	Numerisch
Punktnummer	7-13	Rechtsbündig; maximal 6-stellig
Y	14-23	2 Nachkommastellen
X	24-33	2 Nachkommastellen
VHW-Prefix	34	Leer, A oder P
VHW	35-44	Rechtsbündig; 41-44 Jahreszahl 4-stellig
Erweiterung:		
MPLG	46-50	In m; 3 Nachkommastellen
Indikator neu	52	Alphanumerisch, einstellig
Anmerkung	54-80	Anmerkung linksbündig

Hinweise:

Der Indikator entspricht dem Festpunktcode.

VHW Prefix und VHW werden gemeinsam aus dem Punktattribut „VHW“ geschrieben. Auf die Eingabe und das BEV-konforme Format muss man achten. So muss z.B: die Jahreszahl 4-stellig eingegeben werden.

Ascii-Export für BEV (Grenzpunkte) nach VermV1994

Bei der Ausgabe eines Koordinatenverzeichnisses kann auch immer die Option „Export in Ascii-Datei“ gewählt werden. Damit werden die gewählten Punkte in eine Ascii-Datei im Format für das BEV (Grenzpunkte) geschrieben:

Attribut	Spalte	Bemerkung
Indikator	1	Alphanumerisch, einstellig
KG-Nummer	2-6	Numerisch
Leerzeichen	7	
Punktnummer	8-13	Rechtsbündig; maximal 6-stellig
Y	14-23	2 Nachkommastellen
X	24-33	2 Nachkommastellen
VHW-Prefix	34	Leer, A oder P
VHW	35-44	Rechtsbündig; 41-44 Jahreszahl 4-stellig
Leerzeichen	45	
Meridian	46-47	Numerisch
Leerzeichen	48	
Republiksgrenzbezeichnung	49-68	Wird von rmGEO4 mit Leerzeichen befüllt

Hinweise:

Der Indikator entspricht dem Festpunktcode.

VHW Prefix und VHW werden gemeinsam aus dem Punktattribut „VHW“ geschrieben. Auf die Eingabe und das BEV-konforme Format muss man achten. So muss z.B: die Jahreszahl 4-stellig eingegeben werden.

Ascii-Export für BEV nach VermV2010

Folgende Datenfelder werden in dieser Reihenfolge mit Strichpunkt getrennt ausgegeben:

KG-Nummer

Punktnummer

Indikator

Y-Koordinatenwert (Gauß-Krüger)

X-Koordinatenwert (Gauß-Krüger)

Höhenwert (über Adria)

Klassifizierung

X-Koordinatenwert (ETRS 89)

Y-Koordinatenwert (ETRS 89)

Hinweis: Die ETRS89-Koordinaten werden aus dem Stand 989 ausgegeben, sofern Sie nicht einen anderen Stand auswählen. Standardmäßig ist <keine Ausgabe> aktiv und somit bleiben die ETRS89-Koordinaten leer.

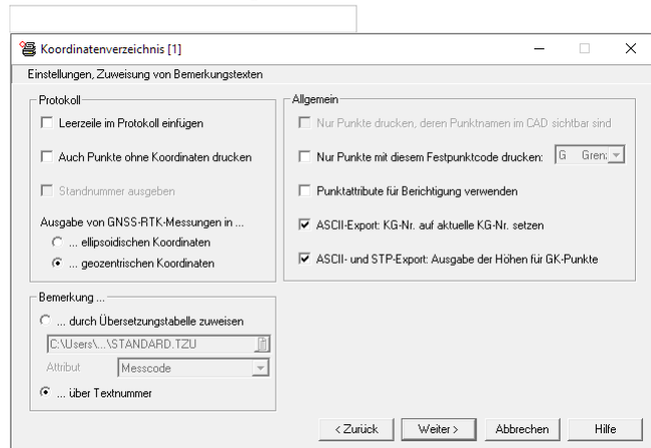
Ascii-Export

Beim normalen Ascii-Export werden alle zuvor erstellten Formate aufgelistet. Der Anwender kann das Format wählen und alle Punkte, die im Verzeichnis protokolliert werden, werden auch in die Ascii-Datei geschrieben.

Siehe: Transfer von/zu Textdateien (Ascii)

Koordinatenverzeichnis - Einstellungen

Mit den Verzeichnis-Einstellungen können verschiedenste Optionen für die Protokollierung, den ASCII-Export und den Export für den strukturierten Plan eingestellt werden.



Optionen Protokoll

Leerzeile im Protokoll einfügen: Zur besseren Übersicht wird nach jeder Zeile eine extra Leerzeile eingefügt.

Auch Punkte ohne Koordinaten drucken: Ist diese Option angehakt, werden auch Punkte ohne Koordinaten gedruckt.

Standnummer ausgeben: Schalten Sie die Option aus, wenn Sie z.B. beim Protokoll von GPS-RTK-Messungen keine Standnummer dabei haben möchten.

Hinweis: Diese Option ist nur aktiv, wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist.

Ausgabe von GPS-RTK-Messungen: Punkte des Stands 989 werden wahlweise mit geozentrischen oder ellipsoidischen Koordinaten ausgegeben.

Optionen Allgemein

Nur Punkt drucken, deren Punktname im CAD sichtbar ist: Diese Option ist nur aktiv, wenn auch eine Verbindung zu rmMAP oder GeoMapper existiert. Wenn die Option an ist, wird für jeden Punkt überprüft, ob er im CAD dargestellt wird. Wenn ja, wird der Punkt ins Verzeichnis geschrieben. Dabei ist es egal, ob das Attribut zum Vermessungspunkt ausgeschaltet ist oder nur der Layer.

Nur Punkte mit diesem Festpunktcode drucken: Durch diese Einstellung kann die Ausgabe der Punkte eingeschränkt werden, sodass z.B. nur Punkte mit dem Festpunktcode G gedruckt werden.

Punktattribute für Berichtigung verwenden: Für die Ausgabe der Punkte der Berichtigung haken Sie diese Option an. Damit wird die Klassifizierung aus dem Feld „KlassifizierungBer“, der Punkttyp aus dem Feld "BEV_TypBer", der Indikator aus dem Feld "FestcodeBer", die Kennzeichnung aus dem Feld "KennzeichnungBer" und der Vhw aus dem Feld "VhwBer" verwendet. Ist die Option nicht angehakt, werden die Standard-Attribute verwendet.

Diese Option wirkt nur bei Ausgabevarianten, welche die österreichische Vermessungsverordnung betreffen. Bei benutzerdefinierten Formaten werden immer die definierten Attribute ausgegeben.

KG-Nr. auf aktuelle KG-Nr. setzen: Wenn diese Option aktiviert ist und der aktuelle Punkt keine KG-Nr. besitzt, wird jene vom aktuellen Projekt zum Punkt hinzugefügt.

Diese Option gilt nur für den ASCII-Export, wobei beim Format BEV VermV2016 fehlende KG-Nummern automatisch ergänzt werden. Auch bei Verwendung des Protokoll-Format "2D VermV", oder beim STP-Export wird die KG-Nr. ergänzt.

Ausgabe der Höhen für GK-Punkte: Mit dieser Option steuern Sie die Ausgabe der Höhen von Punkten im Landeskoordinatensystem.

Hinweis: Diese Option gilt für den ASCII- und den STP-Export.

Bemerkung

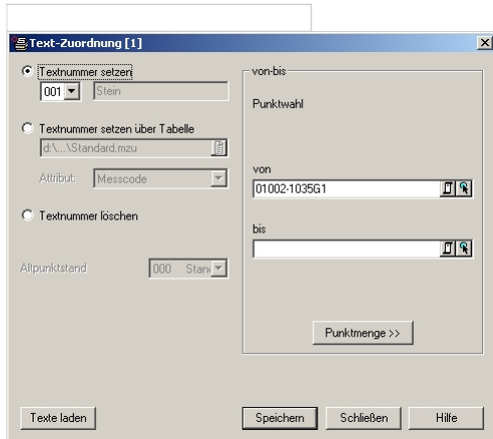
Bemerkung über Textnummer: Aus der Textnummer zum jeweiligen Punkt wird aus dem Projekt die jeweils zugehörige Bemerkung ermittelt und als Bemerkung ausgewiesen.

Bemerkung durch Übersetzungstabelle zuweisen: Im Protokoll des Verzeichnisses gibt es ein eigenes Feld „Bemerkung“, in dem der Wert aus dem angegebenen Attribut mittels Übersetzungstabelle geschrieben wird.

Hinweis zur Bemerkung: In beiden Varianten wird diese Bemerkung sowohl protokolliert, als auch in die ASCII- oder pdf-Datei exportiert.

Textzuordnung

Den zu druckenden Punkten können Bemerkungen zugewiesen werden. Diese werden als Nummer zu jedem Punkt gespeichert. Die Texte für jede Nummer werden im Projekt gespeichert, können aber jederzeit neu von einer Konfigurationsdatei geladen werden. Es können 999 verschiedene Texte verwendet werden.



Eingabereihenfolge

Aktion	Auswahl, ob neue Bemerkungen gespeichert oder existierende gelöscht werden sollen.
Punktwahl	Auswahl der Punkte
[Speichern]	Speichern der Bemerkungen zu den Punkten

Bemerkung speichern

Möchte man den Punkten die Bemerkung direkt zuweisen, kann man hier die Nummer der Bemerkung wählen.

Beim ersten Aufrufen der Textzuordnung werden die Texte von der Konfigurationsdatei \GeoCfg\Standard.tzu geladen und im Projekt gespeichert. Mit **Texte laden** können jederzeit die Texte wieder von der Konfigurationsdatei geholt werden.

Die Konfigurationsdatei besteht aus 2 Spalten, die mit Leerzeichen getrennt sind. In der ersten Spalte ist die Textnummer, in der 2. Spalte der Text.

Beispiel:

TextNr	Text
1	Stein
2	Eisenrohr
3	Baum

Zuweisung über Attribut

Durch die Übersetzungstabelle kann den Punkten die Bemerkungsnummer auf Grund eines Attributs zugewiesen werden.

Die Tabelle besteht aus 2 Spalten, die mit Leerzeichen getrennt sind. In der ersten Spalte ist der Wert für das Attribut, in der 2. Spalte die Textnummer.

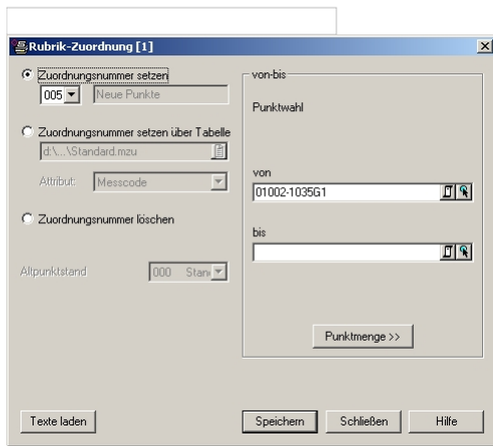
Beispiel:

MCTextnr	
100	1
15*	2

Rubrikzuordnung

Den zu druckenden Punkten können Bemerkungen zugewiesen werden. Diese werden als Nummer zu jedem Punkt gespeichert. Die

Texte für jede Nummer werden im Projekt gespeichert, können aber jederzeit neu von einer Konfigurationsdatei geladen werden. Es können 999 verschiedene Texte verwendet werden.



Eingabereihenfolge

Aktion	Auswahl, ob neue Bemerkungen gespeichert oder existierende gelöscht werden sollen.
Punktwahl	Auswahl der Punkte
[Speichern]	Speichern der Bemerkungen zu den Punkten

Bemerkung speichern

Möchte man den Punkten die Bemerkung direkt zuweisen, kann man hier die Nummer der Bemerkung wählen.

Beim ersten Aufrufen der Textzuordnung werden die Texte von der Konfigurationsdatei \GeoCfg\Standard_Rubrikzuordnung.rzu geladen und im Projekt gespeichert. Mit 'Texte laden' können jederzeit die Texte wieder von der Konfigurationsdatei geholt werden. Die Konfigurationsdatei besteht aus 2 Spalten, die mit Leerzeichen getrennt sind. In der ersten Spalte ist die Textnummer, in der 2. Spalte der Text.

Beispiel:

1	Festpunkte
2	Polygonpunkte

Zuweisung über Attribut

Durch die Übersetzungstabelle kann den Punkten die Bemerkungsnummer auf Grund eines Attributs zugewiesen werden.

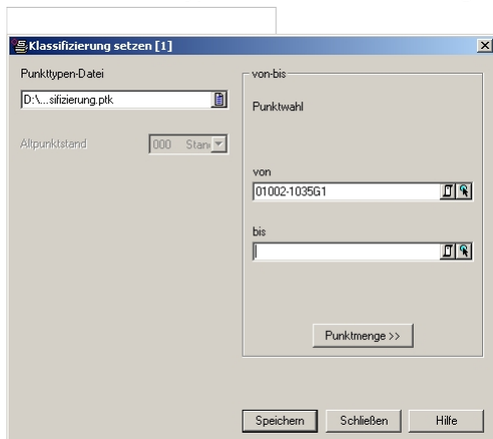
Die Tabelle besteht aus 2 Spalten, die mit Leerzeichen getrennt sind. In der ersten Spalte ist der Wert für das Attribut, in der 2. Spalte die Textnummer.

Beispiel:

Attr	Rubriknr
100	1
15*	2

Klassifizierung setzen

Über den Punkttyp kann die Klassifizierung zu Punkten gesetzt bzw. angepasst werden.



Eingabereihenfolge

Punkttypen-Datei	Auswahl einer Datei, in der steht, ob ein Punkttyp ein Grenzpunkt oder ein sonstiger Punkt ist.
Punktwahl	Auswahl der Punkte
[Speichern]	Setzen der Klassifizierung zu den Punkten. Die Klassifizierung wird wie folgt gesetzt: <ul style="list-style-type: none"> • Sonstige Punkte → s sonstige • Grenzpunkte: <ul style="list-style-type: none"> ◦ rmMAP - Modus „neu“ oder „ver“ → n neu ◦ rmMAP - Modus „gelö“ → l gelöscht ◦ Alle anderen Modi ändern nichts an der bestehenden Klassifizierung des Punktes. Grenzpunkte ohne Klassifizierung erhalten in diesem Fall u übernommen.

Protokoll und Export

In diesem Dialog können Sie die Protokollierung, oder eine Export-Variante durchführen.

Protokoll

Überschrift	Hier können Sie eine Überschrift für das Protokoll eingeben
Textzeile	Zusätzlich zur Überschrift können Sie eine weitere Textzeile eingeben.
Format	Hier wählen Sie das Format für das Protokoll. Hinweis: Eine Kombination der Protokollierung für GK und ETRS89, wie es laut Österr. VermV. 2016 notwendig ist, passiert automatisch, sofern Sie die mitgelieferten Vorlagen für die VermV. verwenden. Die GNSS - Daten werden aus den gewählten Ständen bezogen. Ist ein Punkt in mehreren Ständen vorhanden, wird jener Stand berücksichtigt, in dem der Punkt zuerst gefunden wird. Die Suche erfolgt nach aufsteigender Standnummer.
Protokollieren	Startet die Protokollausgabe

Export ASCII

Format	Hier wählen Sie das Format für den ASCII-Export. Dabei werden entweder die fixen Formate vom BEV <ul style="list-style-type: none"> • BEV VermV1994 • BEV (Grenzpunkte) VermV1994 • BEV VermV2010 • BEV VermV2016 oder ein frei definiertes vom normalen ASCII-Export verwendet.
Dateiname	Hier wählen Sie Namen und Dateipfad der neuen ASCII-Datei
Export ASCII	Startet den ASCII-Export

Beim ASCII-Export wird zusätzlich ein Protokoll im aktuell ausgewählten Format ausgegeben

Export Strukturierter Plan

Mit dem Amtsblatt für Vermessungswesen, Ausgabe 5/2018, wurde die Möglichkeit geschaffen, Vermessungsurkunden in strukturierter Form einzubringen. Diese Dokumente müssen dem Format PDF/A-1b entsprechen und die auszulesenden Inhalte in PDF-Formularfeldern enthalten.

Bei der Erzeugung des Koordinatenverzeichnisses laut strukturiertem Plan gelten folgende Richtlinien:

bei Triangulierungspunkten wird keine KG-Nummer ausgegeben

bei Einschaltpunkten wird die KG-Nummer ausgegeben. Für die Ermittlung der KG-Nummer gilt folgende Reihenfolge:

KG-Nummer aus dem Punktattribut "KG"

KG-Nummer aus dem Punktnamen

KG-Nummer aus den Projekteinstellungen

Für die Punktnummer gelten folgende Regeln:

Es sind keine Sonderzeichen, Leerzeichen oder "_" erlaubt. Die einzige Ausnahme sind "-" in der Punktnummer von Triangulierungspunkten

Die Punktnummer darf aus maximal 11 alphanumerischen Zeichen bestehen

Bei Grenzpunkten darf die Punktnummer aus maximal 6 numerischen Zeichen bestehen.

Die Reihenfolge der Punkte innerhalb einer Rubrik wird nach einer Empfehlung des BEV folgendermaßen festgelegt:

Festpunkte: 1) Triangulierungspunkte sortiert nach (a) Mappenblattnummer und (b) Punktnummer 2) Einschaltpunkte sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

Messpunkte: Sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

Grenzpunkte: Sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

Sonstige Punkte: Sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

Die Schnittstellenbeschreibung wurde im Amtsblatt für Vermessungswesen 5/2018 veröffentlicht und ist auf der Homepage des BEV verlinkt: http://www.bev.gv.at/portal/page?_pageid=713,2713888_dad=portal_schema=PORTAL

Eingabereihenfolge:

Überschrift	Hier können Sie eine Überschrift für die pdf-Datei wählen
Vorlage	Hier wählen Sie die Vorlagendatei, mit der die pdf-Datei erstellt wird.
Dateiname	Hier wählen Sie Namen und Dateipfad der neuen pdf-Datei. Hinweis: Das Format der neuen Datei ist PDF/A1b (nach der ISO Norm 19005-1:2005)
GZ	Hier können Sie die Geschäftszahl für den Export ändern. Vorgeschlagen wird die GZ aus den Projekteinstellungen. Hinweis: Es handelt sich dabei um Metadaten, die im PDF ausgewiesen werden. Änderungen haben keine Auswirkung auf die Projekteinstellungen.
KG-Nummer	Hier können Sie die KG-Nummer für den Export ändern. Vorgeschlagen wird die KG-Nummer aus den Projekteinstellungen. Hinweis: Es handelt sich dabei um Metadaten, die im PDF ausgewiesen werden. Änderungen haben keine Auswirkung auf die Projekteinstellungen.
Startseite	Gibt die Startseite für die zu erstellende PDF-Datei an.

Die Kopf- und Fußzeile und ein Blattrahmen können in einer PDF-Datei vorgegeben werden. Diese kann beliebig gestaltet werden. Mit welchem Programm die „Vorlagendatei“ erstellt wird (Word, Excel, ...) ist gleichgültig. Einzige Voraussetzung: Die Datei muss dem PDF/A-1b-Standard entsprechen. Die Daten (und deren Position), die in der Kopf- und Fußzeile ausgegeben werden, können mit der Textdatei, die gleich wie die PDF-Vorlage heißen muss, definiert werden:

STP-Default.pdf - Vorlagendatei für die Formularerstellung

STP-Default.txt - Einstellungsdatei für Felddaten und Positionen (Eine Beschreibung des Inhalts der Einstellungsdatei ist in der Datei selbst in Form von Kommentaren enthalten.)

STP-Default.xlsx - „Vorlagendatei“ für die Vorlagendatei, für individuelle Anpassungen

Ascii-Export für BEV nach VermV2016

Folgende Datenfelder werden in dieser Reihenfolge mit Strichpunkt getrennt ausgegeben:

Punkttyp (Attribut BEV_Typ)

KG-Nummer

Indikator (Attribut Festcode)

Y-Koordinatenwert (Gauß-Krüger)

X-Koordinatenwert (Gauß-Krüger)

Höhenwert (über Adria)

Mittlere Punklagegenauigkeit (wenn es sich um einen Messpunkt handelt, der nicht mit GNSS bestimmt wurde - sprich keine ETRS-89 Koordinaten hat)

Klassifizierung (Attribut Klassifizierung oder KlassifizierungBer - je nach Einstellung)

Punktkenzeichen (Attribut Kennzeichnung)

X-Koordinatenwert (ETRS-89)

Y-Koordinatenwert (ETRS-89)

Z-Koordinatenwert (ETRS-89)

Messdatum (Attribut Datum_Messung aus dem ETRS89-Stand)

Die Reihenfolge der Punkte innerhalb einer Rubrik wird nach einer Empfehlung des BEV folgendermaßen festgelegt:

Festpunkte: 1) Triangulierungspunkte sortiert nach (a) Mappenblattnummer und (b) Punktnummer 2) Einschaltpunkte sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

Messpunkte: Sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

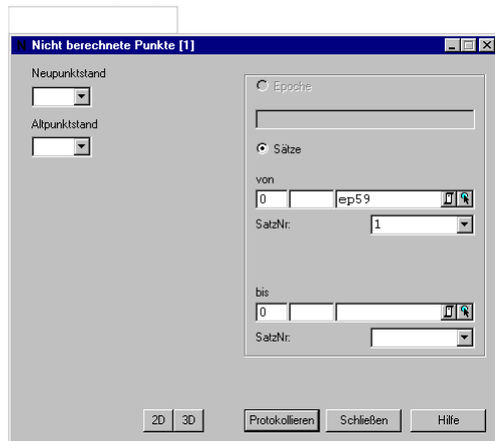
Grenzpunkte: Sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

Sonstige Punkte: Sortiert nach (a) KG und (b) Punktnummer

Die Reihenfolge der Punkte im Protokoll ist ident, wenn als Vorlage *2D VermV.* oder *2D VermV. groß* gewählt wurde.

Nicht berechnete Punkte

Durch diesen Menüpunkt kann man herausfinden, welche Punkte noch keine Koordinaten haben, aber bereits tachymetrische Daten zur Verfügung haben.



Eingabereihenfolge

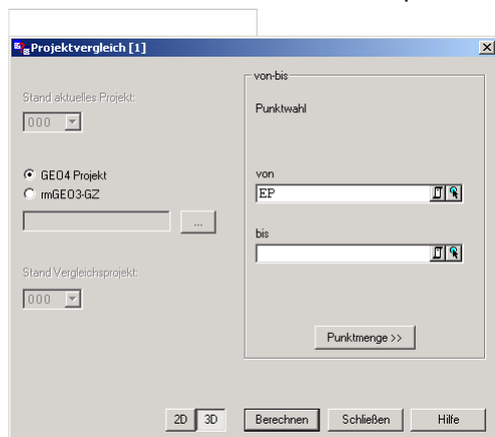
Stände	Wenn die Standverwaltung angeschaltet ist, gibt man den Berechnungsstand an, in dem die Koordinaten der Stand- und Zielpunkte vorhanden sein müssen.
Satzwahl	Auswahl der Sätze, bei denen die Standpunkte und Zielpunkte nach Koordinaten kontrolliert werden.
[Protokollieren]	Ausgabe aller Punkte, die noch keine Koordinaten haben. Dabei werden Lage- und Höhenkoordinaten unabhängig voneinander überprüft.

Hinweis: Wenn in den Projekteinstellungen die Fest- und KG-Punktdatei eingeschaltet ist, werden Punkte ohne Koordinaten dort gesucht und gegebenenfalls importiert.

Projektvergleich

Der Projektvergleich dient dazu Punkte des aktuellen Projekts mit einem beliebigen anderen rmGEO4-Projekt oder auch einer rmGEO3-GZ zu vergleichen.

Damit können Unterschiede zur Festpunktdatei oder KG-(Gem.)Punktdatei gefunden werden.



Eingabereihenfolge

Stand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, dann wählt man zuerst den Stand des aktuellen Projekts.
Vergleichsprojekt	Auswahl des Vergleichsprojekts (entweder von <i>rmGEO4</i> oder von <i>rmGEO3</i>)
Stand	Wird mit einem <i>rmGEO4</i> -Projekt verglichen, so kann man auch von diesem den Stand auswählen (bei aktiver Standverwaltung).
Punkteauswahl	Mit von-bis oder durch Angabe einer Punktmenge werden die Punkte gewählt.

Punktbereinigung

Punktbereinigung

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Mit dieser Funktion können neu vermessene Punkte in einen allgemeinen Datenbestand übergeführt werden. Dabei werden sowohl Punktnummern bereinigt, als auch geometrisch korrespondierende Punkte zusammengeführt.

Siehe auch:

[Punkt-Einstellungen](#)

[Messdaten- Einstellungen](#)

[Bereinigung](#)

Punkt-Einstellungen

Eingabereihenfolge

Punktnummernbereich für Festpunkte	Nummernbereich für Festpunkte. Punktnummern, die bereits in diesem Bereich liegen, werden nicht geändert.
Stände	<ul style="list-style-type: none"> Stand der allgemeinen Datenbasis: Stand, in den die neuen Punkte übergeführt werden sollen Stand mit neu gemessenen Punkten: Stand mit den neuen Punkten, die bearbeitet werden sollen
Punktwahl	Auswahl der zu bearbeitenden Punkte
[Weiter]	Getätigte Einstellungen werden übernommen und der Dialog für Messdaten-Einstellungen wird geöffnet.
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.
[Hilfe]	Hilfe wird gestartet

Optionen

Suchkriterien:

Messcode prüfen: nur Punkte mit gleichem Messcode werden für eine geometrische Bereinigung gesucht

Höhe berücksichtigen: für die Suche der geometrisch zu bereinigenden Punkte wird auch die Höhe als Suchkriterium verwendet. Somit müssen Sie auch in der Höhe entsprechend dem später angegebenen Fangradius entsprechen, um bereinigt zu werden.

Innerhalb der gemessenen Punkte suchen: Ist diese Option aktiviert, werden werden auch Punkte innerhalb des Standes der neu gemessenen Punkte geprüft und können bei Bedarf gemittelt werden.

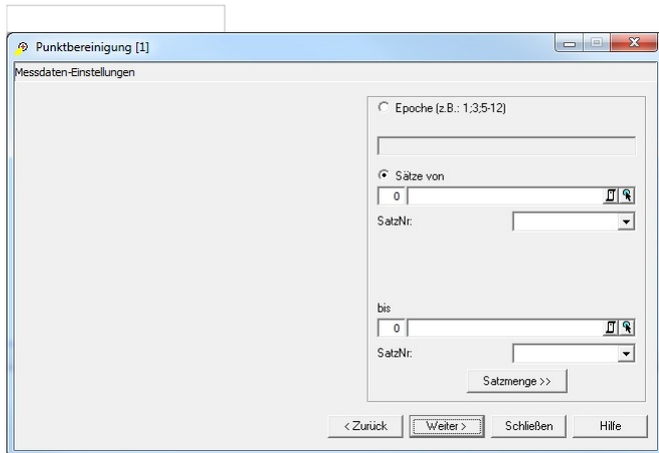
Punkte mit Festpunktcode schützen: Punkte mit einem *rmGEO* - Festpunktcode werden extra geschützt und weder umbenannt noch geometrisch bereinigt. Sie werden nur gegebenenfalls vom Stand der Neupunkte in den Stand der Datenbasis verschoben.

Freie Punktnummernbereiche auffüllen: Ist diese Option gewählt, werden sämtliche freie numerische Punktnummernbereiche aufgefüllt. Ist die Option nicht gewählt, so werden neue Punktnummern ab dem höchsten im Basisstand vorhandenen numerischen

Punktnamen hochgezählt.

Punktnummer beibehalten: Ist diese Option gewählt, wird die vorgeschlagene Punktnummer für den Neupunkt aus den zu bereinigenden Punkten ermittelt.

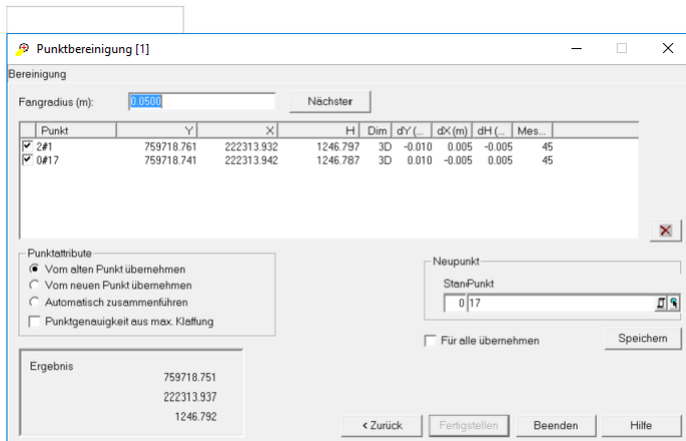
Messdaten- Einstellungen



Eingabereihenfolge

Messdaten	Auswahl der tachymetrischen Messdaten, deren Zielpunkte mit den umbenannten Punktdaten korrigiert werden sollen.
[Zurück]	Zurück zum Einstellungsdialog
[Weiter]	Auswahl wird übernommen und der Dialog für die eigentliche Punktbereinigung wird geöffnet.
[Schließen]	Der Dialog wird geschlossen.
[Hilfe]	Hilfe wird gestartet

Bereinigung



Eingabereihenfolge

Fangradius	Suchradius für Punkte der geometrischen Bereinigung. Ob auch die Höhe für die Suche in Betracht gezogen wird wurde im Einstellungsdialog festgelegt.
[Nächster]	Der nächste geometrische Punktkonflikt wird gesucht und in der Liste darunter angezeigt. Hinweis: es kann auch zum nächsten Punktkonflikt gesprungen werden, ohne, dass der aktuelle gespeichert wurde.
Punktauswahl	Die einzelnen Punkte der Liste können eliminiert werden, indem man das Häkchen in der Zeile entfernt. Die Dimension, mit der ein Punkt an der Mittelung teilnimmt, wird über die Combobox mit der Dimension für jede Zeile festgelegt. Hinweis: Wird ein Punkt über das Häkchen deaktiviert, so wird er nach [Speichern] dennoch auch dem Projekt entfernt
<input type="checkbox"/>	Mit diesem Button, werden die aktuell markierten Punkte aus der Liste entfernt und nicht mehr für den aktuellen Konflikt in Betracht gezogen. Somit werden sie auch nach [Speichern] nicht mehr aus dem Projekt entfernt
Neupunkt	Punktname unter dem der Punkt nach Auflösung des Konflikts gespeichert werden soll. Als Default wird immer der Name des ersten gefundenen Punktes aus dem Stand der Datenbasis vorgeschlagen.
[Speichern]	Der Neupunkt wird mit den Ergebniskoordinaten, und den Attributen wie gewählt unter dem angegebenen Namen gespeichert. Hinweis: nach dem Speichern werden die überschüssigen Punkte aus dem Projekt entfernt.
[Fertigstellen]	Sobald alle geometrischen Konflikte zumindest betrachtet (wenn auch nicht aufgelöst) wurden, wird der Button [Fertigstellen] aktiv. Wird er gedrückt, so werden die noch übrigen Punkte, die bei den Einstellungen gewählt wurden auf die nächste im Projekt noch freie Punktnummer umbenannt und in den Stand der Datenbasis verschoben. Im Dialog der Messdaten-Einstellungen gewählte Daten werden ebenfalls korrigiert. Hinweis: Geometrische Konflikte, die nicht bearbeitet und durch [Speichern] aufgelöst wurden, werden in diesem Arbeitsschritt gleich behandelt wie alle anderen Punkte (umbenannt und in den Stand der Datenbasis übernommen). Sie werden nicht mehr mit geometrisch identen Punkten "verschmolzen". Hinweis: Punkte, die entsprechend den Einstellungen als Festpunkte identifiziert wurden, werden nicht umbenannt aber in den Stand der Datenbasis gespeichert. Ist der selbe Punkt dort bereits vorhanden, kommt es zu einer Punktkollision
[Beenden]	Der Dialog wird geschlossen.
[Hilfe]	Hilfe wird gestartet

Optionen

Punktattribute: Mit diesen Optionen wird entschieden, was mit den Attributen von Punkten eines geometrischen Konflikts passieren soll.

Vom alten Punkt übernehmen: Attribute des Punktes aus dem Stand der Datenbasis bleiben erhalten.

Vom neuen Punkt übernehmen: Attribute des Punktes aus dem Stand der neu gemessenen Punkte werden übernommen.

Automatisch zusammenführen: Attribute werden aus allen für den Konflikt gefundenen Punkten zusammengeführt. Die Priorität geht dabei, wie in der Liste angegeben von oben nach unten.

Punktgenauigkeit aus max. Klaffung: Die berechnete max. Klaffung zum neuen Punkt wird zusätzlich als mittlerer Punktlagefehler gespeichert

Für alle übernehmen: Ist diese Option aktiviert, so werden alle Punkthaufen entsprechend der aktuellen Auswahl für die Mittelung automatisch abgearbeitet und die neuen Punkte gespeichert.

Punkteditor

Punkteditor

Für die allgemeine Arbeitsweise in Editoren siehe Kapitel Programmbedienung - Editoren. Zur Erklärung aller Felder zu den Messdaten siehe Kapitel „Koordinaten und Attribute der Punkte“.

Punkteditor [1]

Bearbeiten Ansicht ?

einfache Suche: Suchen

Ansichtfilter: Ein Aus

Name	X	Y	Festcode	Messcode
115-630				
115-63 W	-21928.820	300039.380	F	170
371-63	-21086.740	295294.500	F	140
43-63	-21399.260	295222.750	F	140
43-630	-21319.060	295224.400	F	150
47-63	-21465.720	295538.080	F	140
61-63	-21938.870	296215.670	F	140
8-64	-16516.230	296316.530	F	140
G1	-22160.915	296385.495		
G2	-22194.890	296479.546		
G3	-22143.928	296338.468		
HB2000			F	395
HB3028			F	395
M100	-22140.279	296333.497		
M101	-22170.915	296413.704		
PP11624	-22194.270	296480.910	F	300
PP11960	-22050.740	296430.530	F	300
PP11961	-22042.500	296396.240	F	300
PP11962	-22170.940	296403.840	F	300

Gesicherter Modus: Durch [Enter] aktuelles Feld editierbar. Eingabe von Daten besser im freien Modus.

Je nach Berechnungsdimension des Projekts werden immer die Lage-Koordinaten bzw. zusätzlich auch die Höhenkoordinaten angezeigt.

Im Punkteditor können die Punkte nach verschiedenen Kriterien sortiert werden. Durch Doppelklick in die Spaltenüberschrift wird nach diesem Attribut sortiert. Durch nochmaligen Doppelklick wird danach in umgekehrter Reihenfolge sortiert.

Punktfortführung

Ist die Punktfortführung eingeschaltet, so werden die gelöschten Punkte nicht aus dem Projekt entfernt, sondern erhalten im Attribut Status den Wert L für gelöscht. Sie sind dann weder im Explorer, noch in der Grafik und auch in keiner Berechnung sichtbar. Im Editor werden sie jedoch angezeigt. Zur Kennzeichnung sind diese Punkte grau hinterlegt. Durch Ändern des Attributs Status kann der Punkt „wiederhergestellt“ werden.

Siehe auch:

[Löschen von - bis](#)

[Punkte umnummerieren](#)

[Punkte duplizieren](#)

[Punkte verschieben](#)

[Massenoperation](#)

[Messcode kopieren](#)

[Messcode-Übersetzung](#)

[Attributübersetzung](#)

[Attribute zusammenführen](#)

[Klassifizierung kopieren](#)

[Messreihenfolge übertragen](#)

[Bildverknüpfung löschen](#)

[Bildverknüpfung kopieren](#)

[Mehrfachmessungen](#)

Löschen von – bis

Durch „Löschen von-bis“ können auf einen Schlag mehrere Punkte oder nur deren Lage- bzw. Höhenkoordinaten gelöscht werden.

Löschen [1]

Stand: 000

Löschen:

Höhe

Lage

Punkt komplett

Geföschte Punkte protokollieren

von-bis

Punktwahl

von: 112-164A1

bis:

Punktmenge >>

Löschen Schließen Hilfe

Eingabereihenfolge

Auswahl	Wahl, ob die Punkte komplett aus dem Projekt entfernt werden sollen, oder nur die Lage- bzw. die Höhenkoordinaten.
Punktselektion	Auswahl der Punkte mit von-bis oder über eine Punktmenge
[Löschen]	Löschen der angegebenen Punkte

Hinweis: Sind noch Referenzen (Messdaten, Flächen, etc.) auf die gelöschten Punkte vorhanden, so werden nur die Koordinaten und Attribute entfernt, die Punktnummer bleibt erhalten! **Optionen**

Gelöschte Punkte protokollieren: Die gelöschten Punkte werden im Protokoll aufgelistet.

Punkte umnummerieren

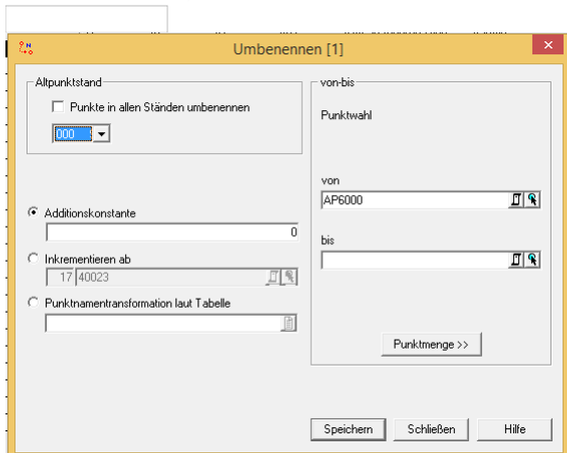
Mit diesem Programm können Punktnummern automatisch geändert werden. Das Umnummerieren bezieht sich auch auf alle referenzierten Daten (Messdaten, Flächen, etc.).

Hinweis: Das Umnummerieren bezieht sich auf die Koordinaten und alle anderen Datenbankelemente. Das bedeutet, dass bei der Umnummerierung einer Punktnummer das Programm auch alle Referenzen des umnummerierten Punktes (das sind: Messdaten, Flächen, Polygon- und Nivellementzüge, Profile etc.) richtig stellt.

Mit diesem Programm können auch Punkte umnummeriert werden, die noch keine Koordinaten besitzen, aber für die Messdaten vorhanden sind.

Hat die alte Punktnummer nur Messdaten gespeichert, die neue Punktnummer Messdaten und ev. auch Koordinaten, dann werden nach dem Umnummerieren alle Messdaten der neuen Punktnummer zugewiesen.

Das Umnummerieren funktioniert auch von numerischen auf alphanumerische Punktnummern und umgekehrt (z.B.: 100001 - 100122 auf PP1 - PP122).



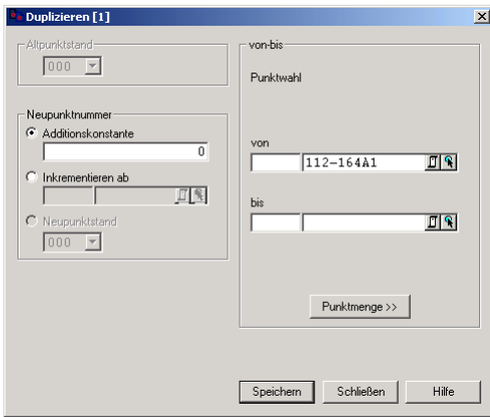
Eingabereihenfolge

Punkte in allen Ständen umbenennen	Ist diese Option aktiv, werden alle gewählten Punkte im Stand 0 umbenannt und zusätzlich alle Punkte mit gleicher Punktnummer in allen vorhandenen Ständen.
Stand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, wird zuerst festgelegt, von welchem Stand die Punkte umbenannt werden.
Neue Nummer	Die Neupunkte können folgendermaßen umbenannt werden: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Additionskonstante: Durch Angabe einer Additionskonstante kann mit Lücken umnummeriert werden. ◦ Inkrementieren ab: Sind in der fortlaufenden Nummerierung der Punktmenge Lücken enthalten, werden diese bei der Umnummerierung geschlossen. ◦ Transformation laut Tabelle: Mit der Tabelle können die Punkte freier umnummeriert werden. Eine Beschreibung findet sich im Anhang.
Punktselektion	Auswahl der Punkte mit von-bis oder über eine Punktmenge
[Speichern]	Umnummerieren der angegebenen Punkte

Punkte duplizieren

Mit diesem Programm können gleiche Punktkoordinaten mit verschiedenen Punktnummern erzeugt werden.

Achtung: Die Punkte werden ohne Punktkollision überschrieben!



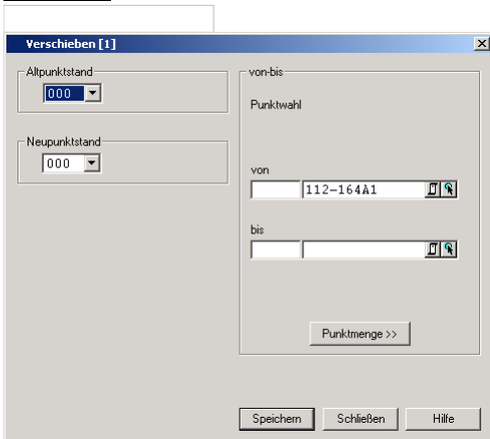
Eingabereihenfolge

Altstand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, wird zuerst festgelegt, von welchem Stand die Punkte kopiert werden.
Neupunktstatus	Die Neupunkte können die folgenden Namen bekommen: <ul style="list-style-type: none"> o Additionskonstante: Durch Angabe einer Additionskonstante kann mit Lücken unnummeriert werden. o Inkrementieren ab: Sind in der fortlaufenden Nummerierung der Punktmenge Lücken enthalten, werden diese bei der Umnummerierung geschlossen. o Neupunktstatus: Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, dann können die Punkte in einen neuen Stand gespeichert werden.
Punktselektion	Auswahl der Punkte mit von-bis oder über eine Punktmenge
[Speichern]	Duplizieren der angegebenen Punkte

Punkte verschieben

Durch „Punkte verschieben“ können die Punkte von einem Stand in den anderen Stand verschoben werden.

Hinweis: Dieser Menüpunkt steht nur zur Verfügung, wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist.



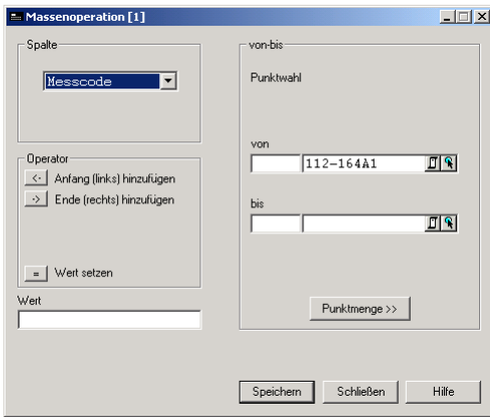
Eingabereihenfolge

Altstand	Auswahl des Standes, von dem verschoben werden soll
Neustand	Auswahl des Standes, zu dem verschoben werden soll
Punktselektion	Auswahl der Punkte mit von-bis oder über eine Punktmenge
[Speichern]	Verschieben der angegebenen Punkte

Massenoperation

Mit Hilfe der Massenoperation können die Attribute der Punkte schnell verändert werden.



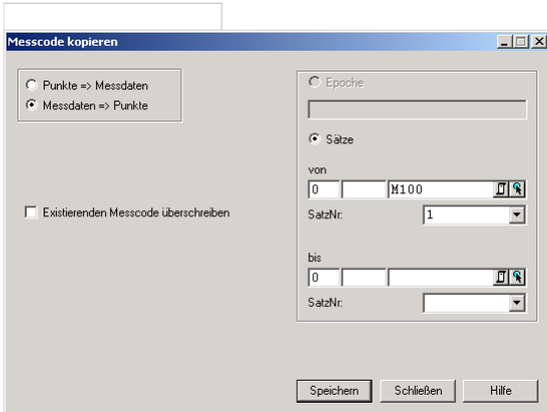


Eingabereihenfolge

Spalte	Zuerst wird die Spalte ausgewählt.
Operator	Dann sucht man die Operation aus. Möglich ist bei Texten: <ul style="list-style-type: none"> • Anfang hinzufügen • Ende hinzufügen • Wert setzen Und bei Zahlen: <ul style="list-style-type: none"> • Addition • Subtraktion • Multiplikation • Division • Wert setzen
Wert	Eingabe des Werts, mit dem die Operation ausgeführt wird. (z.B. der Text, der am Anfang hinzugefügt wird.)
Satzauswahl	Auswahl der Sätze, die verändert werden sollen.
[Speichern]	Speichern der geänderten Punkte

Messcode kopieren

Durch „Messcode kopieren“ kann der Messcode von den Messdaten zu den Punkten oder umgekehrt übertragen werden.



Eingabereihenfolge

Wahl	Auswahl in welche Richtung der Messcode übertragen werden soll, ob von den Punkten zu den Messdaten oder umgekehrt.
Satzauswahl	Auswahl der Sätze mit von-bis oder nach Epoche.
[Speichern]	Kopieren der Messcodes

Option

Existierenden Messcode überschreiben: Diese Einstellung legt den Vorrang fest. Ist sie aktiviert, so wird der Messcode mit dem neuen Messcode überschrieben, sonst bleibt der Messcode erhalten.

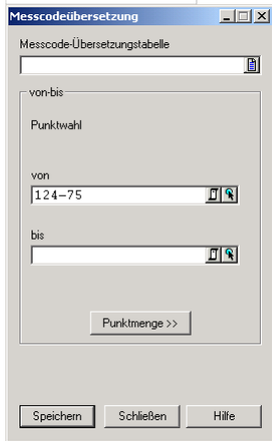
Messcode-Übersetzung

Mit der Messcode-Übersetzung können die Messcodes von mehreren Punkten verändert werden. Dafür wird eine Übersetzungstabelle verwendet, die normalerweise im Verzeichnis \GeoCfg zu finden ist und die Endung *.mmz hat.

Die Tabelle besteht aus zwei Spalten. In der ersten Spalte steht der originale Messcode, in der zweiten Spalte der neue Messcode.

Beispiel:

MC1	MC11
MC2	MC12
MC3	MC13



Eingabereihenfolge

Tabelle	Auswahl der Übersetzungstabelle
Punktauswahl	Selektieren der Punkte mit von-bis oder durch eine Punktmenge
[Speichern]	Durchführen der Messcode-Änderung

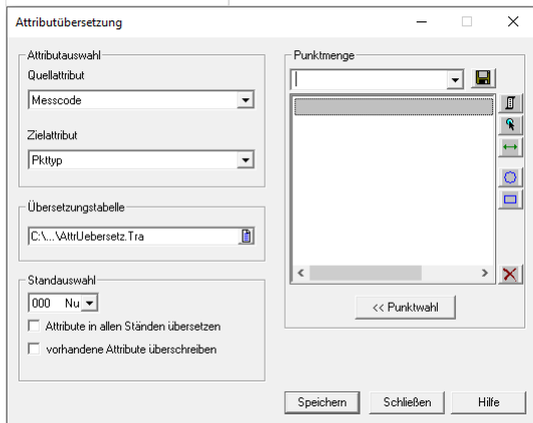
Attributübersetzung

Mit der Attributübersetzung kann für mehrere Punkte ein Attribut verändert werden. Dafür wird eine Übersetzungstabelle verwendet, die normalerweise im Verzeichnis \GeoCfg zu finden ist und die Endung *.tra hat.

Die Tabelle besteht aus zwei Spalten. In der ersten Spalte steht der Vergleichswert für das Quellattribut, in der zweiten Spalte der neue Wert für das Zielattribut. Es können die Wildcards (Jokerzeichen) * zum Ersetzen von mehreren Zeichen und ? zum Ersetzen eines Zeichens verwendet werden. Wird das gleiche Wildcard in der zweiten Spalte wiederverwendet, so werden die ersetzten Werte eingesetzt.

Beispiel:

AttrWert1	AttrWert11
AttrWert2	AttrWert12

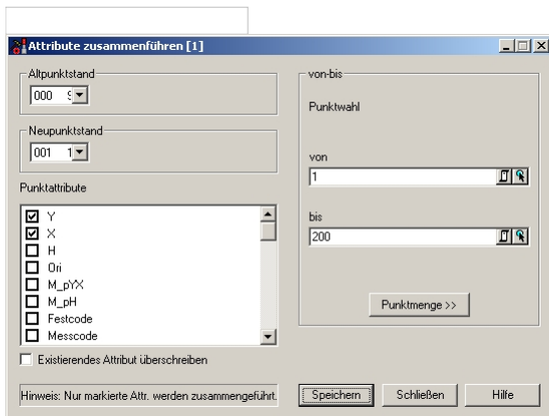


Eingabereihenfolge

Quellattribut	Hier stellen Sie ein, von welchem Attribut der Vergleichswert genommen werden soll.
Zielattribut	Der aus der Übersetzungstabelle ermittelte, neue Wert wird in dem hier angegebenen Attribut gespeichert.
Übersetzungstabelle	Auswahl der Übersetzungstabelle.
Standauswahl	Auswahl des Standes, dessen Punkte bearbeitet werden sollen.
Attribute in allen Ständen übersetzen	Hier ist anzugeben, ob die Attribute in allen Ständen für die ausgewählten Punkte übersetzt werden sollen.
vorhandene Attribute überschreiben	Hier ist anzugeben, ob bereits vorhandene Attribute durch die Attributübersetzung überschrieben oder beibehalten werden sollen.
Punktauswahl	Selektieren der Punkte mit von-bis oder durch eine Punktmenge.
[Speichern]	Die Attributübersetzung wird durchgeführt.
[Schließen]	Das Fenster wird beendet. Während der Übersetzung steht hier [Abbrechen] und die Übersetzung kann abgebrochen werden.
[Hilfe]	Aufruf der Hilfe.

Attribute zusammenführen

Mit diesem Befehl können Sie Punktattribute von einem in einen anderen Stand übernehmen.



Eingabereihenfolge

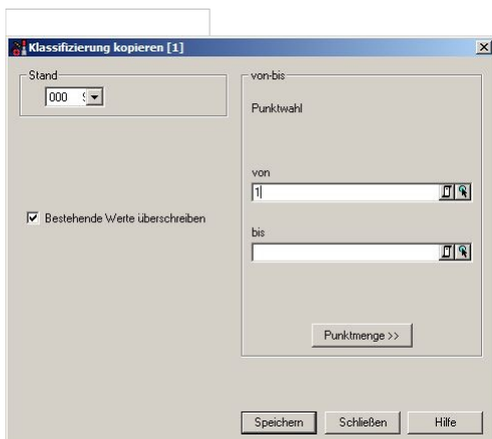
Altstand	Auswahl des Standes, von dem die Attribute gelesen werden
Neustand	Auswahl des Standes, zu dem die Attribute kopiert werden
Punktattribut-Liste	In dieser Liste sind alle Attribute aufgelistet, welche bei den Punkten vorkommen.
Punktselektion	Auswahl der Punkte mit von-bis oder über eine Punktmenge
[Speichern]	Zusammenführen der Attribute

Optionen

Existierendes Attribut überschreiben: Durch Anhaken dieser Option, ist es egal, ob im Punktattribut schon etwas steht oder nicht, es wird immer überschrieben. Ist die Option nicht aktiv, wird das Attribut nur verändert, wenn es leer war.

Klassifizierung kopieren

Mit diesem Befehl können Sie die Attributwerte von Klassifizierung nach KlassifizierungBer übernehmen.



Eingabereihenfolge

Stand	Auswahl des Standes, in dem die Klassifizierungen kopiert werden sollen
Punktselektion	Auswahl der Punkte mit von-bis oder über eine Punktmenge
[Speichern]	Kopieren der Klassifizierungen

Optionen

Bestehende Werte überschreiben: Bestehende Werte im Zielattribut werden je nach Option überschrieben oder nicht.

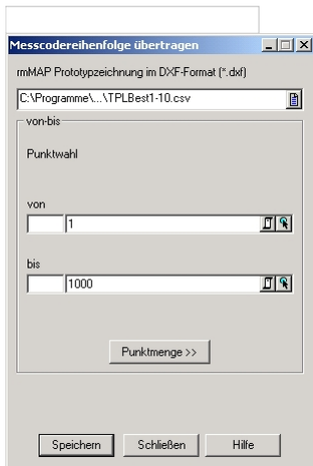
Messreihenfolge übertragen

Bei Verwendung von [rmGEO/CodeGrafik](#) nehmen Sie Straßenaufnahmen am besten mit der [Messreihenfolge](#) auf.

Dabei gehen Sie die Straße in Profiform ab - von der einen Straßenseite zur anderen und wieder zurück. Dabei geben Sie nur bei der ersten Querung der Straße die Liniencodes der Reihe nach ein: Böschung, Gehsteig, Straßenrand, etc. CodeGrafik merkt sich die Codes und weist sie allen weiteren aufgenommenen Straßenpunkten automatisch zu. Sie sparen sich die Codeeingabe für die nachfolgenden Punkte.

Damit anschließend alle Zielpunkte ihre Messcodes laut Plan haben, können Sie die Messreihenfolge auf alle Zielpunkte übertragen.

Tip: Übertragen Sie die Messcodes erst, wenn Sie den Plan fertig gestellt haben, da Sie Fehler in der Messreihenfolge leichter änderbar sind.



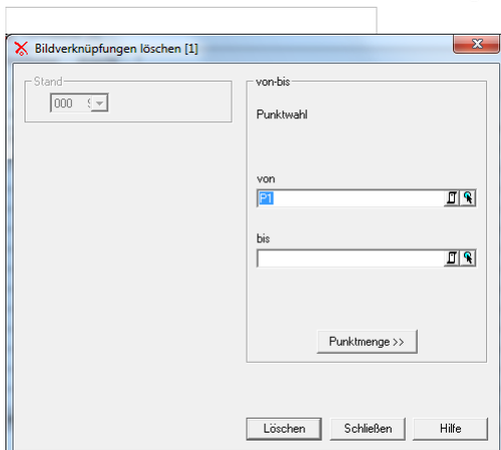
Eingabereihenfolge

Messcodezuordnung	Zuweisungstabelle für das rmGEO/CodeGrafik. Diese Tabelle wird für die codes zur Erkennung der Messreihenfolge gebraucht.
Punkte	Auswahl der Punkte
[Speichern]	Die Messreihenfolge wird auf alle Punkte übertragen

Bildverknüpfung löschen

Zu den Punkten können Aufnahmen der Punktbestimmung verwaltet werden. Diese Bilder können über die Punkteigenschaften im Explorer angezeigt bzw. hinzugefügt werden.

Mit dem Massenbefehl „Bildverknüpfung löschen“ löschen Sie von mehreren Punkten gleichzeitig die Verknüpfungen zu den Aufnahmen. Die Bilder werden dabei nicht gelöscht.



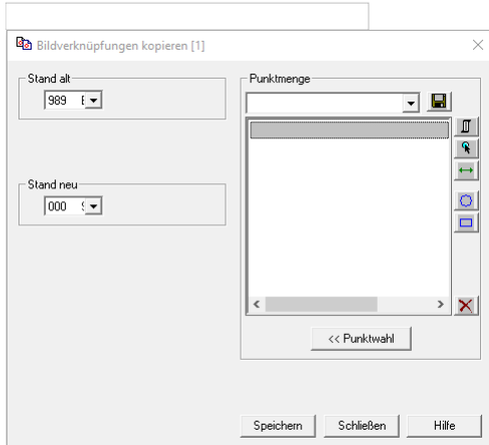
Eingabereihenfolge

Stand	Auswahl des Standes, in dem die Verknüpfungen gelöscht werden
Punkte	Auswahl der Punkte
[Löschen]	Die Verknüpfungen werden entfernt - die Bilder bleiben im Ordner erhalten.

Bildverknüpfung kopieren

Zu den Punkten können Aufnahmen der Punktbestimmung verwaltet werden. Diese Bilder können über die Punkteigenschaften im Explorer angezeigt bzw. hinzugefügt werden.

Mit dem Massenbefehl „Bildverknüpfung kopieren“ können Sie die Bildverknüpfungen von mehreren Punkten aus einem Stand in einen anderen Stand übernehmen.



Eingabereihenfolge

Stand alt	Auswahl des Standes, aus dem die Bildverknüpfungen kopiert werden
Stand neu	Auswahl des Standes, in den die Bildverknüpfungen übernommen werden
Punkte	Auswahl der Punkte
[Speichern]	Die Bildverknüpfungen werden kopiert - die Bildverknüpfungen im Ausgangsstand bleiben erhalten.

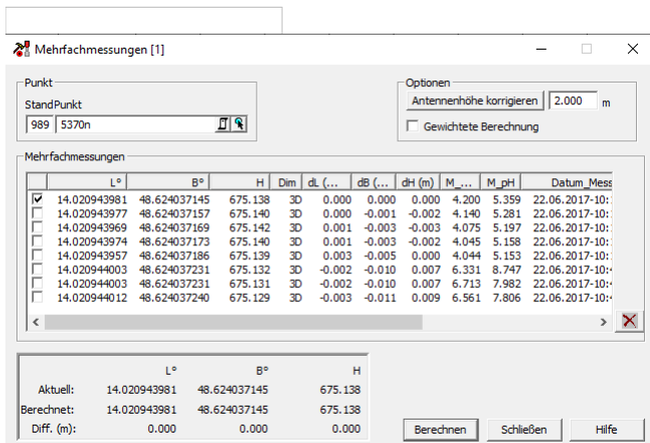
Damit eine Bildverknüpfung kopiert werden kann, muss der Punkt im Zielstand existieren.

Mehrfachmessungen

Werden beim Import von einem Messgerät die Mehrfachmessungen zu einem Punkt importiert, können diese hier geändert und der Punkt neu berechnet und gespeichert werden.

In der Liste der Mehrfachmessungen kann die Dimension verändert werden. Weiters kann ausgewählt werden, ob die Messung für die Berechnung des Punkts verwendet werden soll oder nicht.

 Vorgenommene Änderungen werden erst nach dem **Berechnen** wirksam



Eingabereihenfolge

Punkt	Auswahl des originalen Punktes
Löschen	Löscht die selektierte Mehrfachmessung in der Liste
	
Berechnen	Speichert die aus den Mehrfachmessungen ermittelten Koordinaten neu.

Hinweis **Optionen:**

Gewichtete Berechnung: Ermittelt gewichtete Koordinaten oder nimmt das arithmetische Mittel.

Die Option bezieht sich nur auf eine erneute Berechnung und ist kein Hinweis auf die Entstehung des derzeitigen Ergebnisses!

Antennenhöhe korrigieren: Wenn am Gerät die Antennenhöhe falsch eingegeben wurde, haben Sie hier die Möglichkeit, diese zu korrigieren. Wählen Sie dazu die entsprechende Mehrfachmessung aus.

Eine Änderung der Antennenhöhe hat immer eine Änderung der Koordinaten der jeweiligen Mehrfachmessung zur Folge. Dabei wird für Messungen, die über die Leica1200-Schnittstelle importiert wurden unterschieden, ob es sich um Messungen mit senkrechtem Lotstab, oder um neigungskorrigierte (tilt-compensated) Messungen handelt. Im ersten Fall wird die ellipsoidische Höhe entsprechend der Änderung der Antennenhöhe angepasst. Bei neigungskorrigierten Messungen werden beim Import die Parameter, die zur Korrektur der Koordinaten benötigt werden, zur Mehrfachmessung gespeichert. Beim Ändern der Antennenhöhe werden die Parameter dann berücksichtigt.

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn ein Punkt aus einem ellipsoidischen Stand ausgewählt wurde.

Hinweis: Die in der Liste ausgegebenen Klaffungen beziehen sich immer auf die Koordinaten, die im Ergebnisfenster unter „Berechnet“ angegeben sind.

Hinweis: Wenn ein Punkt aus genau einer Mehrfachmessung berechnet und gespeichert wird, werden auch die Attribute übernommen. Voraussetzung dafür ist, dass in den [Projekteinstellungen für Punkte](#) die Option "Attribute zu den Punkten übernehmen" aktiv ist.

Punktfilter

Für alle Operationen mit Punktmengen kann hier ein Filter definiert bzw. ein- und ausgeschaltet werden. Die Filterbedingungen werden global gespeichert und stehen so allen Projekten zur Verfügung.

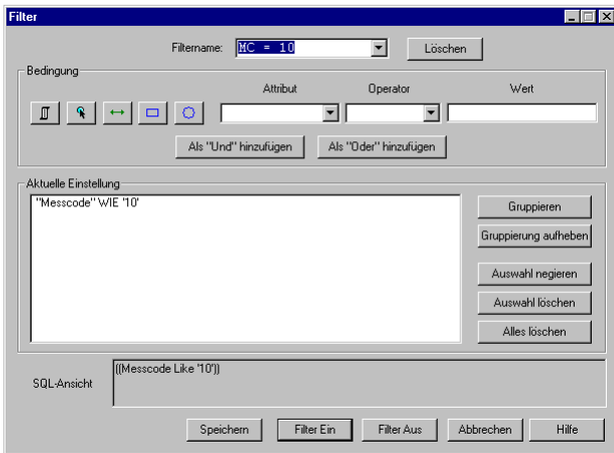
Filter können auch im Editor bzw. in der Punktauswahl verwendet werden. Wenn an dieser Stelle ein Filter gewählt wird, dann schränkt er aber nur diese Ansicht ein. Er ist nicht für das Projekt oder die Berechnung aktiv!

Hinweis: Der Filter wird beim Schließen des Projekts ausgeschaltet.

Hinweis: In der Statusleiste kann man jederzeit sehen, ob der Filter ein-

Filter oder ausgeschaltet

ist. Durch Doppelklick auf dieses Feld kann man den Zustand wechseln. Außerdem kann man die Filter direkt aus dem Explorer aktivieren.



Eingabereihenfolge

Filtername	Eingabe eines neuen Filternamens oder Auswahl eines bestehenden.
Bedingung	<p>Auswahl einer Bedingung für den Filter. Es stehen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punktauswahl  • Auswahl aus der Grafik  • Von-Bis  • Rechteck  • Kreis  • Einzelne Eingabe: Dafür wird das Punktattribut gewählt, der Vergleichsoperator und schließlich der Wert. Beispiel: Messcode WIE 10 Die Bedingung wird mit [Und] (Vereinigung) oder [Oder] (Durchschnitt) hinzugefügt.
Aktuelle Einstellung	<p>In dem Fenster der aktuellen Einstellung sieht man alle hinzugefügten Bedingungen. Ihre Beziehung untereinander kann verändert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppieren: Um komplexere Filter zu erstellen, können einzelne Bedingungen gruppiert werden, um mehrere Bedingungen auf einmal mit UND bzw. ODER mit anderen Bedingungen zu verknüpfen. Die gruppierten Elemente werden in der Ansicht weiter nach rechts gerückt. Um Elemente zu gruppieren muss in der ersten und letzten markierten Zeile eine Bedingung stehen. • Gruppierung aufheben: Damit kann die Gruppierung wieder aufgehoben werden. • Auswahl negieren: Die markierte Bedingung oder markierte Gruppe kann negiert werden. Das kann wieder rückgängig gemacht werden, indem man erneut negiert. • Auswahl löschen: Die markierten Bedingungen können damit wieder entfernt werden. • Alles löschen: Um neu zu beginnen können alle Bedingungen entfernt werden.
[Speichern]	Speichern des Filters
[Filter Ein]	Mit [Filter Ein] wird der Filter eingeschaltet und mit [Filter Aus] wird er wieder ausgeschaltet. Danach wird der Dialog [Filter Aus] verlassen. (Der Filter wird dabei gespeichert)

Vergleichsoperatoren

Sie können folgende Vergleichsoperatoren verwenden:

Bei Zahlen am Beispiel für einen Punkt mit der Höhe 100:

Zeichen	Bedeutung	Beispiel
=	Ist gleich	Höhe ist gleich 100
>	Ist größer	Höhe ist größer 50
>=	Ist größer gleich	Höhe ist größer gleich 100
<	Ist kleiner	Höhe ist kleiner 150
<=	Ist kleiner gleich	Höhe ist kleiner gleich 100
<>	Ist ungleich	Höhe ist ungleich 150

Bei Texten am Beispiel für einen Punkt mit dem Namen PP101

Zeichen	Bedeutung	Beispiel
Wie	Wie der nachfolgende Wert mit Wildcards * zum Ersatz von mehreren Zeichen bzw. ? zum Ersatz von einem Zeichen. Hinweis: Man muss keine Wildcards verwenden und hat dadurch einen direkten Vergleich.	Name wie PP*Name wie PP101
Nicht Wie	Nicht wie der nachfolgende Wert mit den Wildcards * zum Ersatz von mehreren Zeichen bzw. ? zum Ersatz von einem Zeichen	Name nicht wie TP*

Punkthaufenbearbeitung

Punkthaufenbearbeitung

In der Praxis kommt es immer wieder vor, dass derselbe Punkt mehrmals mit unterschiedlicher Punktnummer und ähnlichen Koordinaten gespeichert wird.

Mit der Berechnung „Punkthaufenbearbeitung“ können diese Punkthaufen gefunden und bearbeitet werden.

Was ist ein Punkthaufen?

Alle Punkte, die näher am gemeinsamen Schwerpunkt liegen, als der Fangradius, bilden einen Punkthaufen.

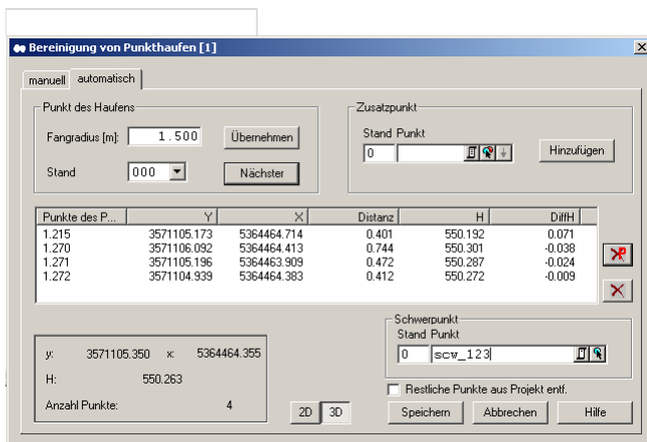
Es können sowohl zweidimensionale als auch dreidimensionale Punkthaufen bearbeitet werden. Bei zweidimensionalen Punkthaufen erfolgt die Abstandsberechnung für den Vergleich mit dem Fangradius aus Rechtswert und Hochwert, bei dreidimensionalen Punkthaufen wird auch die Höhe berücksichtigt.

Siehe auch:

[Manuelle Punkthaufenbearbeitung](#)

[Automatische Punkthaufenbearbeitung](#)

Automatische Punkthaufenbearbeitung



Eingabereihenfolge

Fangradius	Radius innerhalb dessen mindestens zwei Punkte als Punkthaufen identifiziert werden.
Stand	Stand aus dem die Punkthaufen geholt werden sollen
[Nächster]	Suche nach dem nächsten Punkthaufen. Weitere Punkte können über Zusatzpunkte [Hinzufügen] zum Punkthaufen hinzugefügt werden (selektieren mit [F9] oder [F7]). Sind zuviele Punkte im Punkthaufen, so kann man diese mit entfernen. Mit werden sie nicht nur aus dem Punkthaufen, sondern auch aus dem Projekt gelöscht.
Schwerpunkt	Eingabe der neuen Punktnummer. Der neue Punkt erhält die Koordinaten des Schwerpunkts.
[Speichern]	Speichern des Schwerpunkts unter der angegebenen Punktnummer

Optionen

Fangradius: Der Fangradius kann jederzeit verändert werden. Nach Drücken von **[Übernehmen]** oder **[Nächster]** wird er aktiv.

Stand: Wird die der Stand verändert und **[Nächster]** gedrückt, so beginnt die Suche nach Punkthaufen beim ersten Punkt des nun aktuellen Standes.

2D/3D: Die Ermittlung des Punkthaufens kann sowohl 2D als auch 3D durchgeführt werden

Restliche Punkte aus Projekt entfernen: Wenn die Option angehakt ist, dann werden nach dem Speichern des Schwerpunktes alle anderen Punkte des Haufens nach einer Sicherheitsabfrage aus dem Projekt gelöscht.

Manuelle Punkthaufenbearbeitung

Bei der manuellen Punkthaufenbearbeitung werden alle Punkte im Umkreis eines Ausgangspunktes ermittelt.

Von diesem Punkthaufen wird der Schwerpunkt gespeichert und bei Bedarf die ursprünglichen Punkte aus dem Projekt gelöscht.

Punkte des P...	Y	X	Distanz	H	DiffH
1.635	3571164.541	5364480.430	0.288		
1.636	3571164.397	5364480.376	0.276		
1.637	3571164.127	5364481.142	0.543		

Eingabereihenfolge

Fangradius	Radius (um den Ausgangspunkt) zum Ermitteln aller Punkte des Punkthaufens.
Punkt	Eingabe des Ausgangspunktes, in dessen Radius gesucht wird. (Selektieren mit [F9] oder [F7])
[Bilden]	Suche nach dem nächsten Punkthaufen, mit dem eingegebenen Punkt als zentralen Punkt des Haufens und dem Fangradius für die Haufenpunkte. Weitere Punkte können über Zusatzpunkte [Hinzufügen] hinzugefügt werden. (Selektieren mit [F9] oder [F7]) Sind zuviele Punkte im Punkthaufen, so kann man diese mit entfernen. Mit werden sie nicht nur aus dem Punkthaufen, sondern auch aus dem Projekt gelöscht.
Schwerpunkt	Eingabe der neuen Punktnummer. Der neue Punkt erhält die Koordinaten des Schwerpunktes
[Speichern]	Speichern des Schwerpunktes unter der angegebenen Punktnummer

Optionen

Fangradius: Der Fangradius kann jederzeit verändert werden. Nach Drücken von **[Bilden]** wird der Punkthaufen mit diesem Fangradius neu ermittelt.

2D/3D: Die Ermittlung des Punkthaufens kann sowohl 2D als auch 3D durchgeführt werden.

Restliche Punkte aus Projekt entfernen: Wenn die Option angehakt ist, dann werden nach dem Speichern des Schwerpunktes alle anderen Punkte des Haufens nach einer Sicherheitsabfrage aus dem Projekt gelöscht.

Punktmengen-Editor

Punktmengen-Editor

Punkte können in Mengen zusammengefasst werden. Gewisse Operationen (z.B. umnummerieren, löschen) können damit für eine ganze Punktmenge durchgeführt werden. Weiters werden die Punktmenge dazu verwendet, das Koordinatenverzeichnis nach Rubriken auszugeben oder um Symbolzuordnungen in der Grafik vorzunehmen.

Die Mengen können nicht nur im aktuellen Projekt, sondern auch global gespeichert werden und sind damit für alle anderen Projekte gleichermaßen sichtbar.

Siehe auch:

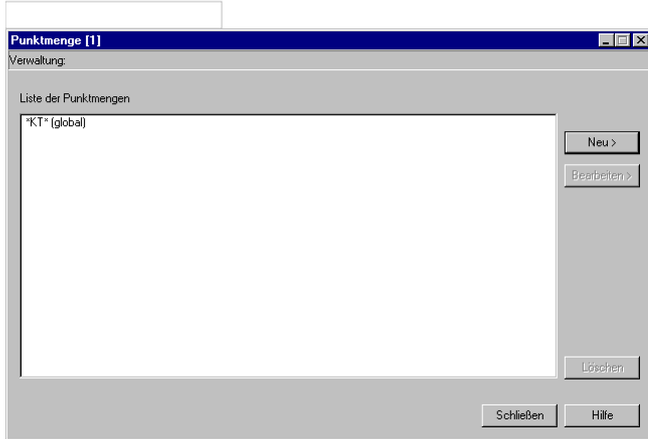
[Punktmengenverwaltung](#)

[Punktmenge bestimmen](#)

Punktmengenverwaltung

Übersicht über alle gespeicherten Punktmengen.

Die globalen Punktmengen sind durch * und die Endung (global) gekennzeichnet. (Diese Markierung wird automatisch an den Namen angehängt und braucht nicht vom Benutzer eingegeben werden)

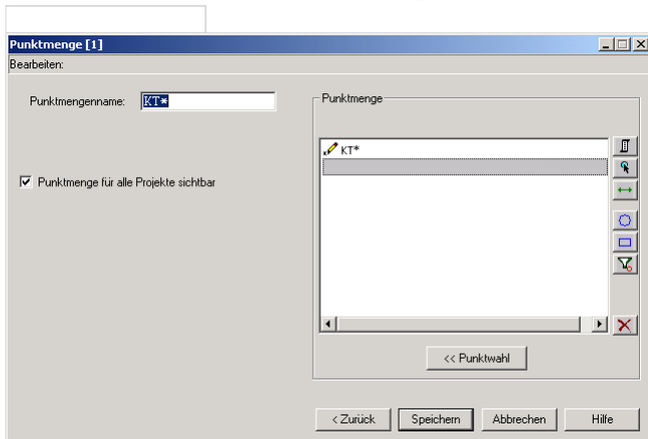


Eingabereihenfolge

[Neu]	Eine neue Punktmenge anlegen
[Bearbeiten]	Die markierte Punktmenge bearbeiten
[Löschen]	Die markierten Punktmengen entfernen.

Punktmenge bestimmen

Auswahl der Punkte für die Punktmenge.



Eingabereihenfolge

Mengename	Eingabe eines neuen Namens oder ev. ändern des alten Namens.
Punktwahl	<p>Auswahl der Punkte</p> <ul style="list-style-type: none"> Aus der Koordinatenliste: <ul style="list-style-type: none"> <input type="text"/> <input type="button" value="📄"/> Aus der Grafik: <ul style="list-style-type: none"> <input type="text"/> <input type="button" value="📍"/> Mit Eingabe der Punktnummern von-bis: <ul style="list-style-type: none"> <input type="text"/> <input type="button" value="↔"/> Durch Eingabe der Punktnummern direkt in der Liste. Dabei können die Wildcards * zum Ersatz von beliebig vielen Zeichen und ? zum Ersatz eines Zeichens verwendet werden. Diese Punkte können zusätzlich eingeschränkt werden, indem sie innerhalb eines Kreises <ul style="list-style-type: none"> <input type="text"/> <input type="button" value="⊙"/> oder eines Rechtecks <ul style="list-style-type: none"> <input type="text"/> <input type="button" value="⊞"/> liegen oder einem Filter entsprechen müssen. Dabei kann jeder beliebige vordefinierte Filter verwendet werden. Punkte, die nicht die entsprechenden Selektionskriterien für die Berechnung haben, werden dabei nicht berücksichtigt. Ebenso wie Punkte, die für die Berechnung nicht die notwendigen Koordinaten haben.
[Speichern]	Speichern der Punktmenge

Option

Punktmenge für alle Projekte sichtbar: Ist diese Option angehakt, wird die Punktmenge global gespeichert, sonst lokal, d.h. direkt im aktuellen Projekt.

Punkttypzuweisung

Punkttypzuweisung

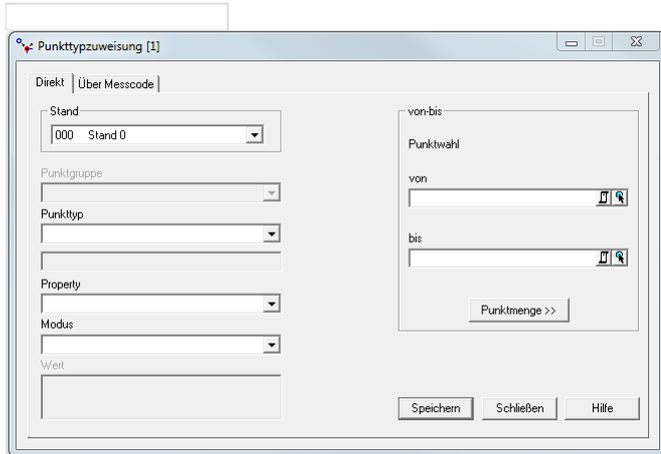
Durch die Zuweisung von Punkttypen zu den Punkten definiert man das Aussehen des Punktes in rmDATA Grafikprodukten.

Siehe auch:

[Punkttypzuweisung Direkt](#)

[Punkttypzuweisung über MC](#)

Punkttypzuweisung Direkt



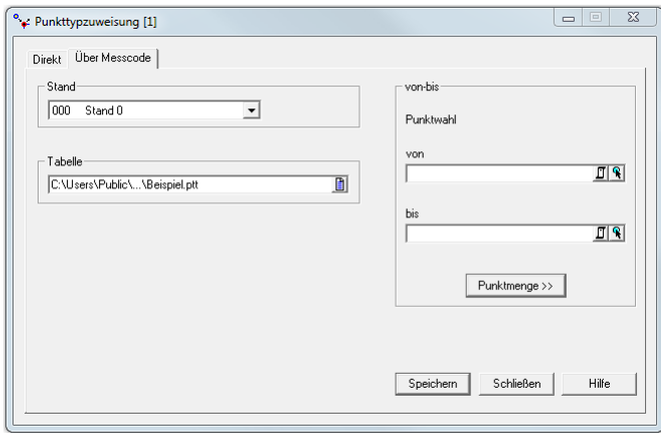
Eingabereihenfolge

Stand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, wird zuerst festgelegt, von welchem Stand die freien Punktnummernbereiche gesucht werden sollen.
Punktgruppe	Die Punkttypen können in verschiedene Typgruppen zur besseren Übersicht unterteilt sein. Wird eine Gruppe gewählt, so hat man nur die Punkttypen dieser Gruppe zur Auswahl. Die Typgruppen werden vom aktuellen Thema aus rmMAP geladen. Wenn der Link zu rmMAP nicht aktiv ist, kann daher auch keine Gruppe gewählt werden.
Punkttyp	Der Punkttyp, der dem Punkt zugewiesen werden soll.
Property	Hat der Punkttyp Properties, so werden diese ebenfalls aufgelistet und es muss ein Property gewählt werden.
Modus	Zusätzliche Eigenschaft des Punktes wie alt oder neu.
Wert	Punkttyp, Property und Modus werden zusammen im Feld Punkttyp beim Punkt gespeichert. Dieser Wert wird zur Kontrolle im Dialog angezeigt.
Punktauswahl	Wahl der für diesen Punkttyp vorgesehenen Punkte.
[Speichern]	Mit Speichern wird der Wert den ausgewählten Punkten zugewiesen.

Anmerkung: Ist eine *.ptv Datei für Geomapper über die Projekteinstellungen angehängt, so stehen die Geomapper Objekttypen und ggf. die Version zur Verfügung.

Punkttypzuweisung über MC

Die Zuweisung des Punkttyps kann automatisch durch den Messcode des Punktes erfolgen.



Für die Übersetzung des Messcodes in den Punkttyp wird eine Tabelle benötigt, die in einer *.ptt-Datei gespeichert ist und sich im Verzeichnis \GeoCfg\ befindet. Mit der Installation wird eine Beispielstabelle mitgeliefert, die den eigenen Bedürfnissen angepasst werden muss. Die Änderungen können mit einem gewöhnlichen Texteditor durchgeführt werden.

Die Tabelle besteht aus zwei Spalten, die durch Leerzeichen getrennt sind. In der ersten Spalte steht der Messcode, in der zweiten der Punkttyp. Der Messcode kann mit den Wildcards *und ? angegeben werden. Der* ersetzt dabei beliebig viele Zeichen, das ? exakt eines. Werden mit einem Wildcard Zeichen ersetzt, so können diese beim Punkttyp eingesetzt werden.

Die Übersetzung verwendet den ersten Eintrag der Tabelle, die auf den Messcode passt.

Beispiel:

mcfig fig mc gdk

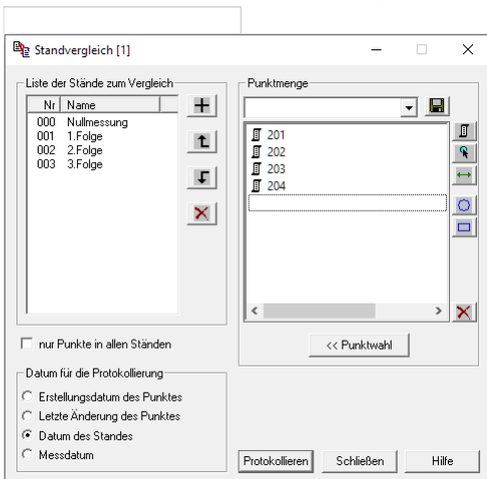
Der Messcode mcfig123 ergibt den Punkttyp fig123, während der Punkt mit dem Messcode mc123 den Punkttyp gdk123 erhält.

Eingabereihenfolge

Stand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, wird zuerst festgelegt, von welchem Stand die freien Punktnummernbereiche gesucht werden sollen.
Tabelle	Auswahl der *.ptt-Tabelle
Punkteauswahl	Auswahl der Punkte.
[Speichern]	Mit Speichern wird der Wert den ausgewählten Punkten zugewiesen. Bei aktivem Link werden die Punkte sofort im rmMAP-Projekt oder in der Zeichnung sichtbar.

Standvergleich

Dieser Menüpunkt bietet einen Vergleich von Koordinaten verschiedener Stände z.B. für Setzungsmessungen.



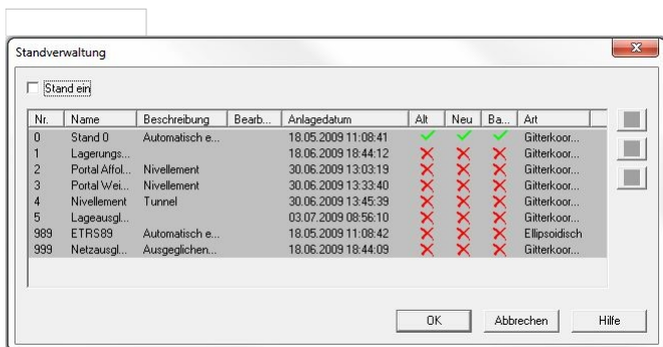
Eingabereihenfolge

Stände	Liste der Stände, die verglichen werden sollen. Mit <input type="text"/> <input type="button" value="+"/> kann ein oder mehrere weitere Stände aus einer Liste hinzugefügt werden, mit <input type="text"/> <input type="button" value="↑"/> bzw. mit <input type="text"/> <input type="button" value="↓"/> kann die Reihenfolge in der Liste verändert werden und mit <input type="text"/> <input type="button" value="X"/> werden die markierten Einträge gelöscht.
Punktwahl	Auswahl der Punkte, die verglichen werden sollen
nur Punkte in allen Ständen	Ist diese Option aktiv, werden nur Punkte verglichen, die in allen Ständen existieren bzw. Lagekoordinaten und/oder Höhen besitzen.
Punkte mitteln	Ist diese Option aktiv, werden gleichnamige Punkte in den Zielstand gemittelt. Es erfolgt keine Toleranzprüfung!
Datum für die Protokollierung	Hier kann jenes Datum ausgewählt werden, welches im Protokoll für jeden Punkt ausgegeben wird. <ul style="list-style-type: none"> • Erstellungsdatum des Punktes (DATUM_A des Punktes) • Letzte Änderung des Punktes (DATUM_E des Punktes) • Datum des Standes • Messdatum (Datum_Messung des Punktes)
[Protokollieren]	Start der Protokollierung. Die Koordinaten, die Differenzen der Koordinaten und das letzte Änderungsdatum des Punktes wird ausgegeben.

Standverwaltung

Punkte können in verschiedene Gruppen (Stände) unterteilt werden. Damit ist es als Beispiel möglich Setzungsmessungen durchzuführen, in denen die Punkte der ersten Messung in einem Stand, die Punkten der zweiten Messung in einem anderen Stand gespeichert werden. Durch Vergleich dieser zwei Stände ergibt sich die Möglichkeit die Veränderung der Koordinaten zu sehen. Jeder Stand wird mit einer eindeutigen, dreistelligen Nummer bezeichnet. Eine Nummer kann zusätzlich vergeben werden. Die Nummer des Standes wird als Präfix vor dem Punktnamen, durch # getrennt, geführt. Damit ist ersichtlich zu welchem Stand ein Punkt angehört. Z.B. 1#23#4567. Dabei ist 1 die Nummer des Standes und 23#4567 der Name des Punktes - mit der KG-Nr. bzw. Gem.Nr. 23.

Der Stand mit der Nummer 0 ist immer fix vorhanden. In diesem Stand wird gearbeitet, wenn die Standverwaltung ausgeschaltet wird.



Jeder Stand enthält folgende Daten:

Nummer: Mit dieser Nummer werden die einzelnen Punkte dem Stand zugeordnet.

Name: Beliebig wählbarer Name (30 Zeichen)

Beschreibung : Beliebig wählbare Beschreibung (64 Zeichen)

Bearbeiter: Mitarbeiter, der den Stand erzeugt hat

Anlagedatum: Datum des Anlegens

Art: Gibt an, ob es sich bei dem Stand um ellipsoidische Koordinaten handelt oder nicht

Hinweis: Die Koordinatenart hat nur Einfluss auf die Ausgabegenauigkeit im Punkteditor und Explorer. Sie wird derzeit nicht bei Berechnungen berücksichtigt.

Für alle Berechnungen gibt es den Berechnungsstand. Dieser besteht aus einem Stand für bekannte Punkte, für Neupunkte und

einen für die Basispunkte, indem u.a. die Punkte aus Fest- und KG-Datenbank abgelegt werden. Der Berechnungsstand dient als Default für alle Berechnungen, kann dort aber immer geändert werden. Für die Auswahl des Berechnungsstandes gibt es in der Liste der Standverwaltung 3 Spalten: Alt, Neu und Basis.

Um z.B. für die Altpunkte einen neuen Stand auszuwählen, ändert man das

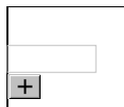
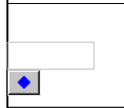
 in der Zeile des neuen Standes durch einen einfachen Klick zu

✓.

Die Einstellung für den Berechnungsstand findet man auch in den Projekteinstellungen.

Hinweis: Beim Verändern eines Punktnamens, wird dieser automatisch in allen Ständen aktualisiert.

Aktionen

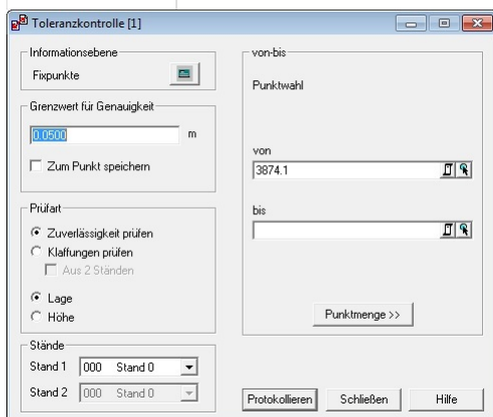
	Anlegen eines neuen Standes. Im Dialog können alle Einstellungen ausgewählt werden.
	Durch Klick auf dieses Icon oder durch Doppelklick auf die Zeile können die Einstellungen des markierten Standes bearbeitet werden.
	Damit wird der markierte Stand gelöscht. Der Stand 0 kann nicht gelöscht werden, dieser ist in jedem Projekt vorhanden.
OK	Verlassen des Dialoges und Speichern der Änderungen.
Abbrechen	Verlassen des Dialoges. Die Änderungen werden verworfen.

Toleranzkontrolle

Prüft wahlweise die zum Punkt gespeicherten Klaffungen, die Klaffungen zwischen 2 Ständen, oder die Zuverlässigkeit von Punkten

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Hinweis: Für die Prüfung der Klaffungen aus 2 Ständen muss die Standverwaltung aktiviert sein.



Eingabereihenfolge

Stand 1	Auswahl des Ausgangsstandes: Aus diesem Stand werden die Koordinaten, die große Halbachse der Fehlerellipse, der Höhenfehler und die halbe große Seite des Zuverlässigkeitsrechtecks protokolliert
Stand 2	Bei Option „Klaffungen prüfen - Aus 2 Ständen“: Auswahl des Vergleichsstandes für die Berechnung der Klaffungen
Grenzwert für Genauigkeit	Grenzwert für die Genauigkeit entsprechend der Toleranzstufe. Hinweis: Bei „Zuverlässigkeit prüfen“ wird dieser Wert nur verwendet, falls kein Wert im Attribut „TolGrenzeLage“ gespeichert ist.
Punktselektion	Auswahl der Punkte mit von-bis oder über eine Punktmenge
[Protokollieren]	Damit wird das Protokoll gestartet.

Optionen

: Ermöglicht die Festlegung der Grenzwerte für die Zuverlässigkeitskontrolle nach den Richtlinien der amtlichen Vermessung der

Schweiz. Hier wird auch die Informationsebene festgelegt.

Informationsebene: Entsprechend der Informationsebene wird für die Grenzwerte der Klaffungen und Zuverlässigkeit der Faktor (3 für Fixpunkte bzw. 5 für Liegenschaften) bei der Berechnung aus dem Grenzwert für die Genauigkeit angebracht.

Prüfart: Auswahl der Art der Prüfung

Zuverlässigkeiten von Punkten (Attribut „LageZuvA, HoeheZuv“) werden gegen den Grenzwert geprüft.

Klaffungen von Punkten (Attribut „KlaffungLage, KlaffungHoehe“) werden gegen den Grenzwert geprüft.

Klaffungen zwischen Punkten aus 2 Ständen und deren Zuverlässigkeit (Attribut „LageZuvA“) werden gegen den Grenzwert geprüft.

Auswahl ob die Prüfung der Lage oder der Höhe erfolgen soll

Grenzwert für Genauigkeit zum Punkt speichern: Der angegebene Grenzwert wird in das Attribut „TolGrenzeLage“ bzw. „TolGrenzeHoehe“ gespeichert, falls das Attribut noch leer ist.

Messdaten

Anschlusskontrolle

Vor einer Berechnung soll geprüft werden, ob sich seit der letzten Messung die Anschlusspunkte verändert haben. Dazu werden die aktuellen Messwerte mit jenen der letzten Messung verglichen. Man misst im Feld tachymetrisch von einem „Festpunkt“ zu anderen vorhandenen „Festpunkten“.

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden folgende Reduktionen angebracht, sofern sie in den [Projekteinstellungen](#) aktiviert sind:

- Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Koaxiale Reduktion
- Refraktion

Standpunkt	
Punkt	ep59
SatzNr:	1
Zielpunkt 1	229-76
Zielpunkt 2	ep1

Fehlergrenze	
Fehlergrenze	Überträgige Messungen

Kontrollwinkel	
Soll	380.5945
Ist	380.5860
Diff	0.0085
Diff. Max	0.0020

Kontrollstrecke zu Zielpunkt 2	
Soll	55.312
Ist	55.310
Diff	0.002
Diff. Max	0.112

Buttons: Protokollieren, Schließen, Hilfe

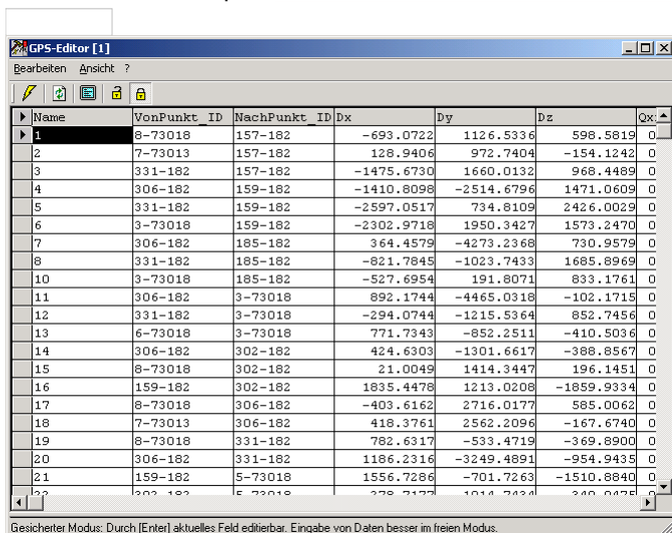
Eingabereihenfolge

Standpunkt	Eingabe des Standpunkts
1. Zielpunkt	
2. Zielpunkt	
Ausgabe im Dialog	Es werden die Winkel und ihre Differenz ausgegeben: <ul style="list-style-type: none"> • Soll = Berechneter Winkel aus den Koordinaten der Punkte • Ist = Gemessener Winkel zwischen den zwei Zielpunkten Ebenso werden die Distanzen zum 2. Zielpunkt und die Differenz ausgegeben: <ul style="list-style-type: none"> • Soll = Berechnete Distanz aus den Koordinaten des Standpunkts und des 2. Zielpunkts • Ist = Gemessene Distanz
Ändern des Solls	Der Sollwinkel bzw. die Sollstrecke kann geändert werden, falls mit anderen Werte (ev. aus Aufzeichnungen) verglichen werden soll.
Fehlergrenze	Es kann gewählt werden zwischen überträgigen Messungen, Hauptzugnetz oder Nebenzugnetz. Dementsprechend werden die maximalen Differenzen aus der Markscheider Verordnung verwendet.
Kommentare	Für das Protokoll können Kommentare zu den Messungen eingegeben werden.
Protokollieren	Die Daten des Dialoges werden im Protokoll abgedruckt

GNSS Editor

 **Achtung: Dieser Teil ist nur im Modul rmNETZ verfügbar!**

Für die allgemeine Arbeitsweise in Editoren siehe Kapitel Programmbedienung - Editoren. Zur Erklärung aller Felder zu den Messdaten siehe Kapitel [Werte und Attribute der GNSS-Vektoren](#) .



Name	VonPunkt_ID	NachPunkt_ID	Dx	Dy	Dz	Qx
1	8-73018	157-182	-693.0722	1126.5336	598.5819	0
2	7-73013	157-182	126.9406	972.7404	-154.1242	0
3	331-182	157-182	-1475.6730	1660.0132	968.4489	0
4	306-182	159-182	-1410.8098	-2514.6796	1471.0609	0
5	331-182	159-182	-2597.0517	734.8109	2426.0029	0
6	3-73018	159-182	-2302.9718	1950.3427	1573.2470	0
7	306-182	185-182	364.4579	-4273.2368	730.9579	0
8	331-182	185-182	-821.7845	-1023.7433	1685.8969	0
10	3-73018	185-182	-527.6954	191.8071	833.1761	0
11	306-182	3-73018	892.1744	-4465.0318	-102.1715	0
12	331-182	3-73018	-294.0744	-1215.5364	852.7456	0
13	6-73018	3-73018	771.7343	-852.2511	-410.5036	0
14	306-182	302-182	424.6303	-1301.6617	-388.8567	0
15	8-73018	302-182	21.0049	1414.3447	196.1451	0
16	159-182	302-182	1835.4478	1213.0208	-1859.9334	0
17	8-73018	306-182	-403.6162	2716.0177	585.0062	0
18	7-73013	306-182	418.3761	2562.2096	-167.6740	0
19	8-73018	331-182	782.6317	-533.4719	-369.8900	0
20	306-182	331-182	1186.2316	-3249.4891	-954.9435	0
21	159-182	5-73018	1556.7286	-701.7263	-1510.8840	0

Messdaten Editor

Messdaten Editor

Der Messdateneditor ist aufgeteilt in 2 Hälften. In der oberen Hälfte sind die Standpunkte zu sehen, in der unteren die Zielpunkte. Mit **[Strg] + [Tab]** kann man in die andere Hälfte springen.

Hinweis: Die Attributansicht, die Suche gilt jeweils für die Hälfte, in der man sich gerade befindet. Erkennbar ist das daran, dass in dieser Hälfte ein Feld schwarz ist (gesicherter Modus) bzw. ein Feld editierbar ist (freier Modus).

Für die allgemeine Arbeitsweise in Editoren siehe Kapitel Programmbedienung - Editoren. Zur Erklärung aller Felder zu den Messdaten siehe Kapitel [Werte und Attribute der Messdaten](#) .

Name	Or	iH
ep59	47.5939	
pp1	281.8187	
pp2	233.2414	
ep60		

Name	zH	RI	ZD	DS
229-76		50.9160	100.5180	
pp1		31.5020	101.8340	55.333

Zusätzlich zu den Daten, die bei jedem Standpunkt und Zielpunkt gespeichert sind (siehe Kapitel [Werte und Attribute der Messdaten](#)), stehen auch noch weitere Spalten im Editor zur Verfügung. Bei den Standpunkten steht zusätzlich die Satznummer und bei den Zielpunkten der Höhenunterschied und die Horizontaldistanz zur Verfügung. Die Spalten können in der Attributansicht beliebig ein- und ausgeschaltet werden. Da sie aus den gegebenen Messwerten berechnet werden, können sie aber nicht editiert werden.

Hinweis: Zur Reduktion der Distanz wird hierbei die mittlere Punkthöhe aus den Projekteinstellungen verwendet.

Eingabereihenfolge für einen neuen Satz

Standpunkt	Mit [Einfg] in der oberen Hälfte wird ein neuer Satz angelegt. Nun kann man den Namen des Standpunkts und die weiteren Informationen zum Standpunkt eingeben.
Messungen	Hat man das letzte Feld des Standpunkts mit [Enter] abgeschlossen kommt man automatisch zu den Zielpunkten. Man kann aber auch mit [Strg]+[Tab] wechseln. Hier werden die einzelnen Visuren von diesem Standpunkt eingetragen.

Hinweis: Der freie Modus eignet sich am besten zur Eingabe von neuen Sätzen.

Siehe auch:

[Spezielle Sätze](#)

[Messdaten löschen](#)

[Messdaten de-/eliminieren](#)

[Ausgeglichene Sätze löschen](#)

[Ausgeglichene / Alle Sätze verwenden](#)

[Massenoperation](#)

[Messreihenfolge übertragen](#)

[Attribute kopieren](#)

[Exzenter korrigieren](#)

[Zielhöhe korrigieren](#)

[Messdatenkorrekturen](#)

[Kontrollmaße](#)

Spezielle Sätze

Bei speziellen Sätzen wird am Anfang der Zeile des Standpunkts ein Zeichen eingeblendet, wie man es im Bild des Messdaten-Editors beim letzten Satz, den Azimut-Satz ep60, sieht.

Ausgeglichene Sätze

Zeichen:



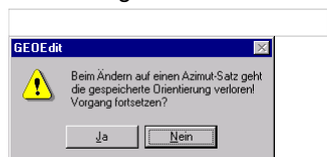
Ausgeglichene Sätze werden mit der Berechnung Satzausgleich erzeugt. Sie können zwar editiert werden, aber das Zeichen für den ausgeglichenen Satz kann nicht entfernt oder hinzugefügt werden.

Azimet-Satz

Zeichen:



Um einen Satz in einen Azimet-Satz umzuwandeln, genügt ein Klick auf das entsprechende Feld in der Zeile des Standpunkts in der Spalte für Azimute. In einem Azimet-Satz ist die Orientierung grau hinterlegt und kann nicht editiert werden. Ein bereits vorhandener Wert wird gelöscht. Daher kommt die Meldung



Der Vorgang kann an dieser Stelle noch abgebrochen werden.

Um einen Azimet-Satz wieder zu einem normalen Satz zu machen, klickt man einfach auf das Zeichen. Die Orientierung kann damit wieder verwendet werden.

Messdaten löschen

Dieses Programm löscht Messdaten für jeden Standpunkt. Es kann ein Bereich von Standpunkt bis Standpunkt eingegeben werden.



Eingabereihenfolge

Satzauswahl	Satzauswahl mit von-bis oder durch Angabe von Epochen. <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; text-align: center;">Hinweis: Die Eingabe von/bis bezieht sich auf die Reihenfolge der Standpunkte in den Messdaten.</div>
Löschen	Nach einer Sicherheitsabfrage, werden die Daten gelöscht.

Messdaten (de-) eliminieren

Mit diesem Menüpunkt kann über eine Standpunktselektion das Eliminieren oder De-Eliminieren von ganzen Sätzen durchgeführt werden.

Beim Eliminieren werden die Standpunkte selbst eliminiert.

Beim Deeliminieren werden nicht nur die Standpunkte, sondern auch alle Zielpunkte und alle Messungen innerhalb dieser Sätze deeliminiert.

Ausgeglichene Sätze löschen

Alle Sätze der Beobachtungsverwaltung, die durch eine Satzausgleich entstanden sind, werden nach einer Rückfrage endgültig gelöscht.

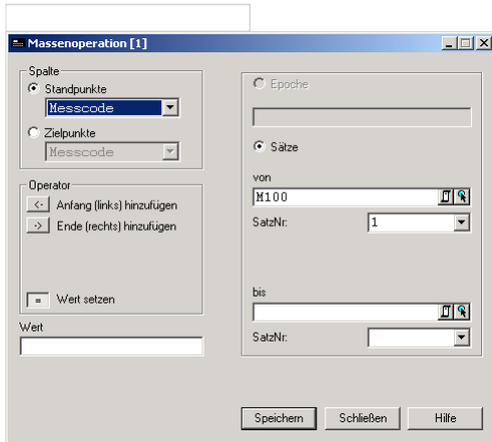
Ausgeglichene / Alle Sätze verwenden

Mit dieser Funktion kann umgeschaltet werden, ob für den Ausgleich die Originalmessdaten oder die ausgeglichenen Sätze verwendet werden sollen. Die jeweils nicht zu verwendenden Beobachtungen erhalten den Status "eliminiert", werden aber nicht gelöscht. Diese Funktion hat nur auf jene Standpunkte eine Auswirkung, bei denen tatsächlich ein ausgeglichener Satz vorhanden

ist.

Massenoperation

Mit Hilfe der Massenoperation können die Attribute der Standpunkte und Zielpunkte schnell verändert werden.



Eingabereihenfolge

Spalte	Zuerst wird die Spalte ausgewählt, entweder vom Standpunkt oder vom Zielpunkt.
Operator	Dann sucht man die Operation aus. Möglich ist bei Texten: <ul style="list-style-type: none">• Anfang hinzufügen• Ende hinzufügen• Wert setzen Und bei Zahlen: <ul style="list-style-type: none">• Addition• Subtraktion• Multiplikation• Division• Wert setzen
Wert	Eingabe des Werts, mit dem die Operation ausgeführt wird. (z.B. der Text, der am Anfang hinzugefügt wird.)
Satzauswahl	Auswahl der Sätze, die verändert werden sollen. Wurde eine Spalte des Zielpunkts gewählt, so wird jeder Zielpunkt der gewählten Standpunkte bearbeitet.
Speichern	Das Ergebnis wird gespeichert.

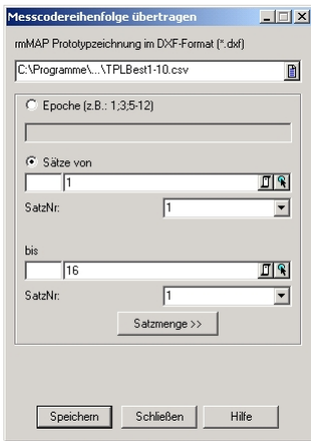
Messreihenfolge übertragen

Bei Verwendung von [rmGEO/CodeGrafik](#) nehmen Sie Straßenaufnahmen am besten mit der [Messreihenfolge](#) auf.

Dabei gehen Sie die Straße in Profilform ab - von der einen Straßenseite zur anderen und wieder zurück. Dabei geben Sie nur bei der ersten Querung der Straße die Liniencodes der Reihe nach ein: Böschung, Gehsteig, Straßenrand, etc. CodeGrafik merkt sich die Codes und weist sie allen weiteren aufgenommenen Straßenpunkten automatisch zu. Sie sparen sich die Codeeingabe für die nachfolgenden Punkte.

Damit anschließend alle Zielpunkte ihre Messcodes laut Plan haben, können Sie die Messreihenfolge auf alle Zielpunkte übertragen.

Tip: Übertragen Sie die Messcodes erst, wenn Sie den Plan fertig gestellt haben, da Sie Fehler in der Messreihenfolge leichter änderbar sind.

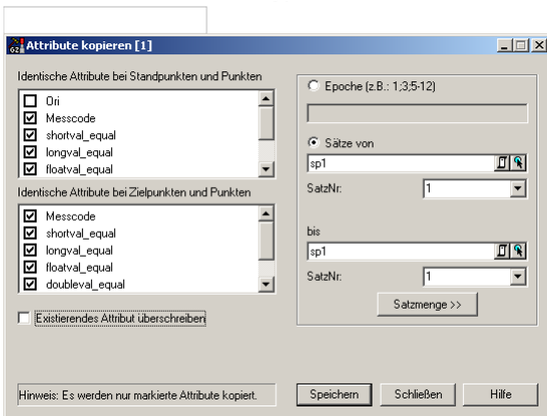


Eingabereihenfolge

Messcodezuordnung	Zuweisungstabelle für das rmGEO/CodeGrafik. Diese Tabelle wird für die codes zur Erkennung der Messreihenfolge gebraucht.
Satzauswahl	Auswahl der Sätze oder Epochen
Speichern	Die Messreihenfolge wird auf alle Punkte übertragen

Attribute kopieren

Mit dieser Funktion können Attribute von den Messdaten zu den Punkten übertragen werden. Voraussetzung ist, dass die Attribute denselben Namen und Typ besitzen.



Eingabereihenfolge

Standpunktliste	In dieser Liste sind alle Attribute aufgelistet, welche bei den Standpunkten und bei den Punkten gleich sind.
Zielpunktliste	Hier befinden sich alle Attribute, die bei den Zielpunkten und Punkten gleich sind.
Satzauswahl	Auswahl der Sätze oder Epochen, für die die Attribute kopiert werden sollen.
Speichern	Die gleichen Attribute werden von den Messdaten zu den Punkten kopiert.

Optionen

Existierendes Attribut überschreiben: Durch Anhaken dieser Option, ist es egal, ob im Punktattribut schon etwas steht oder nicht, es wird immer überschrieben. Ist die Option nicht aktiv, wird das Attribut nur verändert, wenn es leer war.

Exzenter korrigieren

Wenn bei der Aufnahme die Werte für die Exzenter falsch im Gerät eingegeben wurden, kann man im Editor die Exzenter noch nachträglich ausbessern.

Eingabereihenfolge

Standpunkt	Auswahl des Standpunkts
Zielpunkt	Auswahl des Zielpunkts mit den falschen Exzentern
Exzenter	Die bereits angebrachten Exzenter werden in den Eingabefeldern angezeigt. Darunter sehen Sie die originalen Messungen ohne Exzenter und die Messungen, wenn die Exzenter angebracht sind. Führen Sie jetzt die Korrekturen der Exzenter aus. Das Ergebnis wird sofort nach Verlassen des Eingabefelds im unteren Teil des Dialogs aktualisiert.
Koordinaten korrigieren	<div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p> Achtung: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!</p> </div> <p>Bereits vorhandene Koordinaten des Zielpunktes werden aufgrund der geänderten Exzenterwerte korrigiert. Die Änderung der Koordinaten muss über eine Punktkollision bestätigt werden und wird im Protokoll ausgegeben.</p> <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p>Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für die Auswahl des Standes der Koordinatenänderung muss die Standverwaltung aktiviert sein. • An die Exzenter werden für die Berechnung keine Reduktionen angebracht. • Um eine Berechnung der Koordinaten durchführen zu können, muss die Orientierung des Standpunktes bekannt sein. </div>
Speichern	Die geänderten Messungen und Exzenter werden gespeichert.

Tipp: Sie können diesen Menüpunkt auch direkt aus dem Editor aufrufen. Dann sind der aktuell markierte Standpunkt bzw. der aktuell markierte Zielpunkt bereits im Dialog ausgewählt.

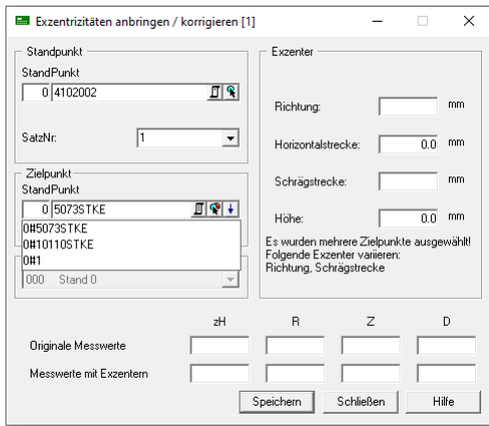
Auswahl von mehreren Zielpunkten

Wenn Sie mehrere Zielpunkte ausgewählt haben, bleiben die Felder mit den Messwerten leer.

Die Anzeige der Exzentren erfolgt nach diesem Schema:

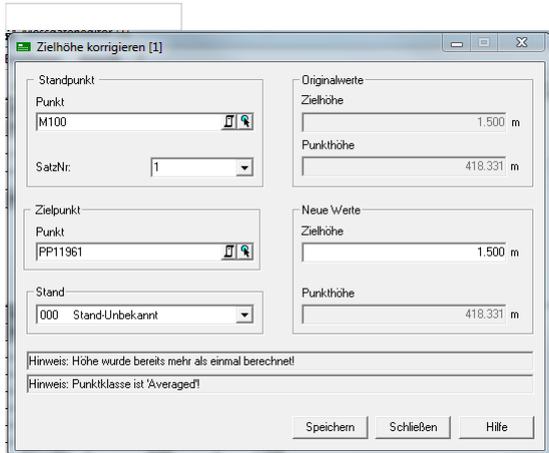
der Wert eines Exzenters ist bei allen gewählten Zielpunkten gleich:	der Wert wird im entsprechenden Feld angezeigt
die Werte eines Exzenters unterscheiden sich bei einem oder mehreren Zielpunkten:	Das Eingabefeld bleibt leer. Die Exzenter mit unterschiedlichen Werten werden aufgelistet

Sie können auch einen Wert für einen Exzenter festlegen, wenn sich die ursprünglichen Werte bei den Zielpunkten unterscheiden (leeres Eingabefeld). Wenn Sie einen Wert ändern, werden die Änderungen bei allen ausgewählten Zielpunkten übernommen!



Zielhöhe korrigieren

Mit diesem Befehl können Zielhöhen geändert werden. Gleichzeitig wird die Höhe des Zielpunkts entsprechend abgeändert.



Eingabereihenfolge

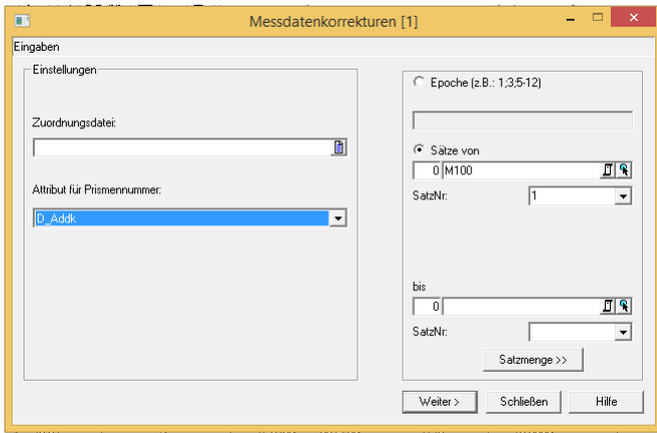
Standpunkt	Auswahl des Standpunkts
Zielpunkt	Auswahl des Zielpunkts
Höhen	Die bereits gesetzten Höhen werden in den Originalwerten angezeigt. Darunter wird die neue Zielhöhe eingegeben. Die Punkthöhe wird automatisch berechnet.
Speichern	Die geänderten Höhen werden gespeichert.

Tipp: Sie können diesen Menüpunkt auch direkt aus dem Editor aufrufen. Dann sind der aktuell markierte Standpunkt bzw. der aktuell markierte Zielpunkt bereits im Dialog ausgewählt.

Messdatenkorrekturen

Mit diesem Befehl können Messdaten korrigiert werden.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!



Eingabereihenfolge

Zuordnungsdatei	Auswahl einer Zuordnungsdatei (von Prismennummer zu Additionskonstante)Die Datei ist folgendermaßen aufgebaut: <ul style="list-style-type: none"> • Leerzeilen werden ignoriert • Zeile mit Hochkomma zu Beginn sind Kommentare • Alle weiteren Zeilen bestehen aus Prisma Nummer (Ganzzahl) und Additionskonstante (Gleitkommazahl in Metern) • Beispiel: 1 0.003
Attribut für Prismennummer	Gibt an, in welchem Zielpunkt-Attribut die Prismennummergespeichert ist
Satzauswahl	Auswahl der Sätze, die korrigiert werden sollen
Weiter >	Wechselt auf die zweite Seite

Standpunkt	Zielpunkt	Name	zH	Prismennummer	RaumExzenter gespeichert (in m)	RaumExzenter aktuell (in m)	DS (alt)	DS (neu)	Messcode	Unterschiede	Geändert
OHPP11961	1.100		1.100	1	0.003	0.003	115.685	115.685	300		Ja
OHPP11960	1.500		1.500	1	0.003	0.003	115.685	115.685	300		
OH115-63w	1.500		1.500	-1					170	zH	
OH115-630	1.500		1.500	2	-0.004	-0.004			150		
OH6-64	1.500		1.500	-1	15.000	15.000			140		
OH61-63	1.500		1.500	-1					140	zH	
OH43-630	1.530		1.530	-1					150		
OHPP11963	1.500		1.500	-1	15.000	15.000	40.664	40.664	300		
OHPP11962	1.500		1.500	-1			76.738	76.738	300		
OHHE3028	1.500		1.500	-1			11.527	11.527	395		
OHHE2000	1.500		1.500	-1			60.639	60.639	395		
OH1	1.500		1.500	-1			48.324	48.324	505		
OH2	1.500		1.500	-1					498		
OH3	1.500		1.500	-1			15.764	15.764	498		
OH4	1.400		1.400	-1			5.584	5.584	600		
OH5	1.533		1.533	-1			5.626	5.626	600		
OH6	1.533		1.533	-1			10.931	10.931	500		
OH7	1.533		1.533	-1			19.567	19.567	500		
OH8	1.533		1.533	-1			28.732	28.732	500		
OH9	1.533		1.533	-1			37.994	37.994	500		
OH10	1.533		1.533	-1			37.734	37.734	570		
OH11	1.533		1.533	-1			28.591	28.591	570		
OHM101	1.530		1.530	-1			85.869	85.869	390		
OH12	1.533		1.533	-1			68.364	68.364	532		
OH13	1.533		1.533	-1			46.565	46.565	532		
OH14	1.533		1.533	-1			28.371	28.371	532		
OH16	0.000		0.000	-1					140		
OH43-63	0.000		0.000	-1					140		
OH17	1.300		1.300	-1			26.205	26.205	532		
OH18	1.300		1.300	-1			38.623	38.623	532		
OH19	1.300		1.300	-1			53.324	53.324	532		
OHM100	1.500		1.500	-1			85.866	85.866	390		
OH371-63	0.000		0.000	-1					140		
OH47-63	1.000		1.000	-1					140		
OHPP11624	1.500		1.500	-1			71.152	71.152	300		

In der Registerkarte Standpunkte sind alle Standpunkte aufgelistet. Die Instrumentenhöhe kann dabei mit Mausclick auf das Feld bearbeitet werden.

Die Registerkarte Zielpunkte listet alle Zielpunkte auf. Änderbar sind hier die Spalten Zielhöhe, Prismennummer und RaumExzenter aktuell.

Wenn ein Zielpunkt öfter anvisiert wurde, wird er trotzdem nur einmal aufgelistet. Falls es Unterschiede bei der Prismennummer oder bei der Zielhöhe gibt, wird dies markiert, in dem die Zeile in dicker Schrift dargestellt wird. Die Unterschiede werden in einer Spalte aufgelistet.

Alle bearbeiteten Daten werden mit dem Text "Ja" in der Spalte Geändert markiert. All diese Daten werden protokolliert und gespeichert.

Kontrollmaße

Mit dieser Funktion können Kontrollmaße eingegeben werden.

 Diese Funktion ist nur im Modul Kataster Schweiz enthalten!

Eingabereihenfolge

Punkt 1	Auswahl des ersten Punktes, auf den sich das Kontrollmaß bezieht
Punkt 2	Auswahl des zweiten Punktes, auf den sich das Kontrollmaß bezieht
Kontrollmaß	gemessene Distanz zwischen den beiden Punkten
Toleranz	Toleranzwert für die Abweichung zwischen Kontrollmaß und berechneter Distanz.

Ausgabe

Distanz ber.	wenn beide Punkte koordinativ bekannt sind, wird die Distanz aus den Koordinaten berechnet
Differenz	berechnet - gemessen

Beim Klick auf **Speichern** wird geprüft, ob es bereits ein Kontrollmaß zwischen den beiden Punkten gibt. Wenn bereits ein Kontrollmaß existiert, kann der Anwender entscheiden, ob das eingegebene Kontrollmaß gespeichert, oder verworfen werden soll. Das Kontrollmaß wird im Messdateneditor als Distanz zwischen einem Punkt als Standpunkt und dem zweiten Punkt als Zielpunkt gespeichert.

Messdaten-Kontrolle

Vergleich der Daten untereinander um Unstimmigkeiten in den Messdaten aufzudecken.

Bei der Kontrolle von tachymetrischen Messdaten werden die Messungen von mehreren Sätzen miteinander verglichen um Messfehler zu entdecken. Dabei werden auch die Fehler beim Auswerten von 2 gemessenen Kreislagen protokolliert. Das Protokoll besteht aus 2 Abschnitten:

Satzweise Kontrolle der Fehler der in 2 Kreislagen gemessenen Richtungen und Zenitdistanzen.

Vergleich von Strecke und Höhendifferenz von allen gemessenen Punktpaaren

Die Kontrolle kann durch Angabe von Sätzen, aber auch durch Angabe eines gespeicherten Polygonzugs durchgeführt werden.

Bei der Kontrolle von Nivellementzügen werden die Höhenunterschiede von einem oder mehreren Zügen miteinander verglichen. Das Protokoll beinhaltet:

diffH: Gemessener Höhenunterschied.

Dabei werden sämtliche innerhalb des Zuges berechenbare Höhenunterschiede von benannten Punkten berücksichtigt.

 Beispiel: Der Zug geht über die Punkte 1-2-3 Dann werden folgende Unterschiede ausgegeben: 1-2 1-3 2-3

Mittel: Mittel aller Messungen für dieses Punktpaar

Max. Diff: Maximale Differenz zwischen dem größten und dem kleinsten gemessenen Wert

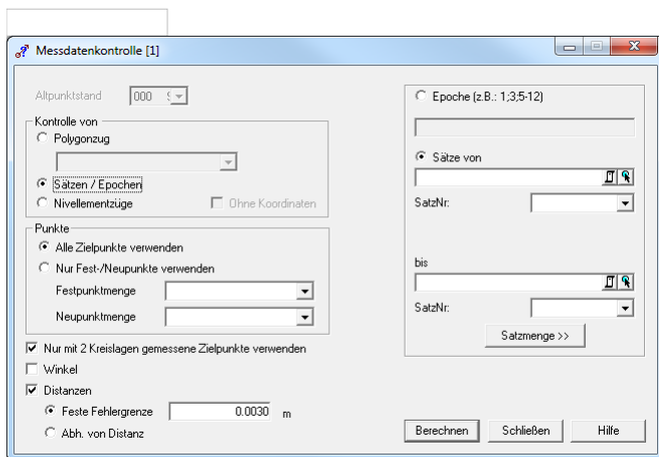
DiffH Ber.: Berechneter Höhenunterschied

Diff: Differenz zwischen Mittel und berechnetem Höhenunterschied

Hinweis zu den (Temperatur und Nullpunkt) Korrekturen für Nivellementdaten: Ist in den Projekteinstellungen eine Datenquelle für Lattenkalibrierungen ausgewählt, so muss zusätzlich bei den Nivellementdaten zu jeder Messung die Lattennummer und Temperatur angegeben werden. Ansonsten ist eine Berechnung nicht möglich.

Hinweis zu den Reduktionen für Tachymetriedaten: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden folgende Reduktionen angebracht, sofern sie in den **Projekteinstellungen** aktiviert sind:

- Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Koaxiale Reduktion
- Refraktion



Eingabereihenfolge

Kontrolle von	Auswahl der Daten: <ul style="list-style-type: none">• Polygonzug: Wählen Sie den Polygonzug aus der Combobox aus• Sätze/Epochen: Wählen Sie die Sätze in der Satzauswahl• Nivellement: Fügen Sie die Nivellementzüge mit <input type="text"/> <input type="button" value="+"/> zur Liste hinzu.<ul style="list-style-type: none">◦ Option ohne Koordinaten: Es werden nur Höhenunterschiede aus den Messdaten gegenübergestellt, aber keine Höhenunterschiede aus Koordinaten.
Berechnen	Das Protokoll der der Datenprüfung wird ausgegeben

Hinweis: Wenn Sie einen Punktfiler aktiviert haben, dann werden nur die im Projekt angezeigten Punkte verwendet.

Optionen

Nur mit 2 Kreislagen gemessene Zielpunkte verwenden: Dabei werden die anderen Zielpunkte ausgelassen, um mehr Übersicht bei der Kontrolle der Fehler aus den Messungen der 2 Kreislagen zu haben.

Prüfung von Winkeln: Die satzweise Kontrolle der Richtungen und Zenitdistanzen wird ausgegeben.

Prüfung von Distanzen: Der Vergleich der Strecken und Höhendifferenzen wird durchgeführt. Dabei werden sowohl Mehrfachmessungen, als auch Hin- und Rückmessungen berücksichtigt. Beim Vergleich der gemessenen Distanzen mit den berechneten kann zwischen folgenden Fehlergrenzen gewählt werden:

Feste Fehlergrenze: Unterschiede der Distanzen, die größer sind als die hier eingestellte Fehlergrenze, werden im Protokoll markiert.

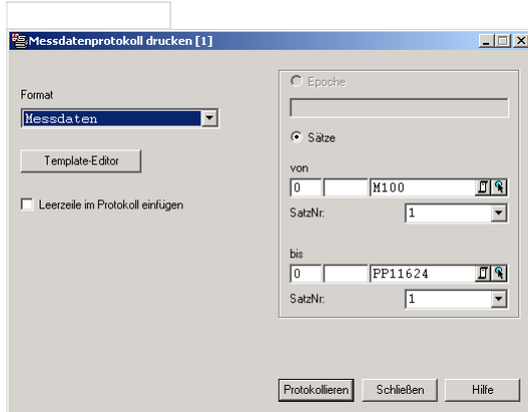
Abhängig von Distanz (nur für tachymetrische Daten): Unterschiede der Distanzen, die größer sind als

□

$Diff_{max} = (0,008 \cdot \sqrt{D} + 0,0003D + 0,05)mm$ werden im Protokoll markiert.

Messdatenprotokoll

Mit Hilfe dieses Menüpunkts kann ein Messdatenprotokoll beliebigen Formats erstellt werden.



Eingabereihenfolge

Format	Auswahl des Formats. Es gibt bereits vordefinierte Formate zur Auswahl. Es können aber auch selbst im Template-Editor Formate definiert werden. Steht der Button Template-Editor im Dialog nicht zur Verfügung, dann wurde das Programm aus dem Pfad Druckerformat entfernt.
Satzauswahl	Auswahl der Sätze, die protokolliert werden sollen.
Protokollieren	Start des Protokolls

Eingabereihenfolge

Leerzeile im Protokoll einfügen: Zwischen den einzelnen Punkten wird zur besseren Trennung immer eine Leerzeile eingefügt.

Nivellement Editor

Nivellement Editor

Der Nivellement-Editor ist aufgeteilt in zwei Hälften. In der oberen sind alle Einstellungen und Daten zum gesamten Zug zu sehen bzw. zu editieren. In der unteren Hälfte werden die einzelnen Messungen zwischen Rückpunkten und Vor- bzw. Seitpunkten gezeigt.

Mit **[Strg]** + **[Tab]** kann man in die andere Hälfte springen.

Achtung: Bei der Eingabe von Nivellement-Messungen wird die Spalte DiffH nicht sofort aktualisiert. Drücken Sie dafür **[F5]** bzw. gehen Sie im Menü Ansicht auf Aktualisieren.

Für die allgemeine Arbeitsweise in Editoren siehe Kapitel Programmbedienung - Editoren. Zur Erklärung aller Felder zu den Nivellementzügen siehe Kapitel „Werte und Attribute der Nivellementzüge“.

□

The screenshot shows the 'Nivellementeditor [1]' window with two data tables. The top table lists survey points with columns: Name, Anf.pt., End.pt., Art, Typ, Lattenteilung, and La. The bottom table lists measurements with columns: Pkt.Nr.:RÜCK, VOR/SEIT, Abl.R, Abl.V/S, Dist.R, Dist.V/S, and Di.

Name	Anf.pt.	End.pt.	Art	Typ	Lattenteilung	La
1	4	8	technisch	abgeschlossen	5.00	
2	1001	1002	technisch	abgeschlossen	10.00	
3			technisch	abgeschlossen	10.00	
4	378	378	technisch	abgeschlossen	10.00	
5	441	441	technisch	abgeschlossen	10.00	
6	377	4	technisch	abgeschlossen	10.00	
7	275	275	technisch	abgeschlossen	10.00	

Pkt.Nr.:RÜCK	VOR/SEIT	Abl.R	Abl.V/S	Dist.R	Dist.V/S	Di
4	1	0.8365	1.5082	4.3100	4.4500	
1	2	1.4492	1.5456	12.9300	8.6100	
2	4	1.3868	1.6549	13.0700	13.0300	
4	4	1.3034	1.6927	13.7800	12.9900	
4	5	1.2956	1.6771	13.0100	13.0800	
5	234	1.3688	2.0688	9.1900	8.6700	
	232		-2.8161		8.7800	
234	6	1.7595	1.6826	12.0200	12.5300	

Zusätzlich zu den Messwerten wird auch noch der Höhenunterschied zwischen Vor- und Rückmessung bzw. zwischen Seit- und Rückmessung angezeigt. Die Spalte kann in der Attributansicht beliebig ein- und ausgeschaltet werden. Da sie aus den gegebenen Messwerten berechnet wird, kann sie aber nicht editiert werden.

Eingabereihenfolge für einen neuen Zug

Zug	Eingabe des Namens des Zugs in der oberen Hälfte des Editors. Ebenso wird dabei die Art, der Typ, die Lattenteilung, ... gewählt. Die Länge kann eingegeben werden, um sie mit der berechneten Länge zu kontrollieren oder um nach Streckenlänge gewichten zu können, wenn keine Distanzen gemessen worden sind.
Messungen	Um die Zugpunkte eingeben zu können, wechselt man in die untere Hälfte des Editors. Eingabe des Rück- und Vorpunkts und der zugehörigen Messungen. Beim Wechsel in die nächste Zeile wird für den Rückpunkt automatisch der letzte Vorpunkt eingesetzt und man kann mit der Eingabe der Messungen fortsetzen. Um einen Seitpunkt einzufügen, lässt man die Rückmessung leer. Beim Verlassen der Zeile wird der Vorpunkt zum Seitpunkt - erkennbar daran, dass die Nummer des Rückpunkts verschwindet und das Feld für die Rückmessung grau und inaktiv wird. Die Vor- bzw. Seitpunkte müssen keine Punktnummer haben. Der letzte Vorpunkt braucht nur dann eine Punktnummer, wenn der Zug abgeschlossen ist, sonst kann er nicht berechnet werden.

Hinweis: Mit den Schaltflächen **Erweitern** und **Reduzieren** werden zusätzliche Attribute zu den Ablesungen

Hinweis: Der freie Modus eignet sich am besten zur Eingabe von neuen Sätzen.

Siehe auch:

[Vergessener Zuganfang](#)

[Zug löschen](#)

[Temperaturinterpolation](#)

Vergessener Zuganfang

Wurde bei der Aufnahme vergessen den Anfang eines neuen Zuges zu codieren, dann kann dieser auch nachträglich noch eingefügt werden.



Eingabereihenfolge

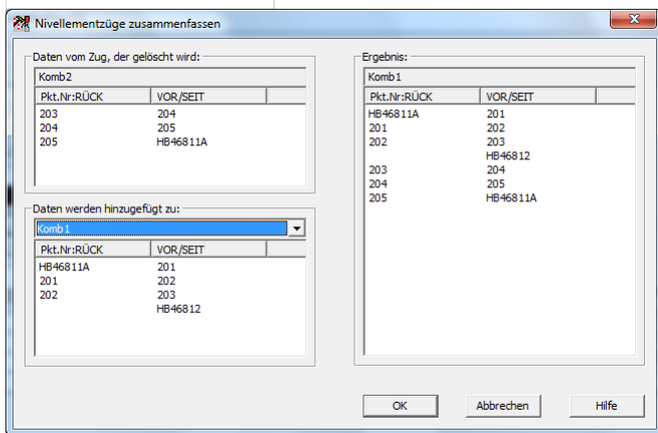
Editor	Gehen Sie im Editor auf die Zeile, in der der erste Rückpunkt des neuen Zuges steht
Befehl aufrufen	Rufen Sie den Befehl „Vergessener Zuanfang“ auf
Nivellementzugname	Geben Sie den Namen des neuen Nivellementzuges ein
OK	Der aktuell gewählte Zug wird auf 2 Züge aufgeteilt. Alle Messungen unterhalb des Cursors werden dabei dem neuen Zug zugeordnet.
Abbrechen	Es werden keine Änderungen durchgeführt.

Zug löschen

Wahlweise wird beim Löschen eines Zuges der gesamte Zug gelöscht oder es wird nur der Zugname gelöscht und die Messungen einem anderen Zug hinzugefügt.

Eingabereihenfolge

Editor	Gehen Sie im Editor auf den Zug, den Sie löschen möchten.
Befehl aufrufen	Rufen Sie den Befehl „Löschen“ auf oder drücken Sie die Taste [Entf] . Sie erhalten eine Sicherheitsabfrage: „Wollen Sie die markierten Zeilen wirklich löschen?“ Beim Klick auf [Nein] erfolgen keine Änderungen, bei [Ja] wird der Zug gelöscht. Wurden zu dem Zug Messungen aufgenommen, erhalten Sie die Frage „Wollen Sie den zu löschenden Zug mit einem anderen Zug zusammenfügen?“ Beim Klick auf [Nein] wird der Zug samt Messungen endgültig entfernt. Bei [Ja] kommen Sie zu Dialog um Züge zusammen zu fassen.



Eingabereihenfolge

Daten vom Zug, der gelöscht wird	Sie sehen die Daten vom Zug, der entfernt wird.
Daten werden hinzugefügt zu	Wählen Sie den Zug, zu dem die Messungen hinzugefügt werden.
Ergebnis	Sie sehen den fertigen Zug
OK	Die Messungen werden am Ende des gewählten Zuges hinzugefügt, der ursprüngliche Zug wird gelöscht.
Abbrechen	Es werden keine Änderungen durchgeführt.

Folgende Möglichkeiten gibt es um 2 Züge miteinander zu verbinden:

2 Teilschleifen zu einer Schleife verbinden:

Die Züge haben keinen gemeinsamen Randpunkt, aber einen gemeinsamen Zupunkt und beide Züge sind geschlossene Schleifen.

- ① Beispiel: Zug, zu dem hinzugefügt wird:
A-1-2-3-4-5-6-A
- Zug, der gelöscht wird:
B-8-9-3-10-11-B
- Die Züge werden zusammengefügt
A-1-2-3-10-11-B-8-9-3-4-5-6-A

2 Züge zusammenhängen

Das Zugende des gewählten Zuges entspricht dem Zuanfang des zu löschenden Zuges: Die Züge werden direkt

zusammengehängt

① Beispiel:
Zug, zu dem hinzugefügt wird:
A-1-2-3
Zug, der gelöscht wird:
3-4-5-B
Die Züge werden zusammen gefügt
A-1-2-3-4-5-B

Damit kann man auch 2 Züge zu einer Schleife verbinden

① Beispiel:
Zug, zu dem hinzugefügt wird:
A-1-2-3
Zug, der gelöscht wird:
3-4-5-A
Die Züge werden zusammen gefügt
A-1-2-3-4-5-A

2 Züge zusammenhängen mit Umdrehen eines Zuges

Die beiden Züge haben den gleichen Zuanfang oder das gleiche Zugende. Für das Zusammenfassen der Züge wird ein Zug umgedreht.

① Beispiel 1:
Zug, zu dem hinzugefügt wird:
A-1-2-3
Zug, der gelöscht wird:
B-5-4-3
Die Züge werden zusammen gefügt
A-1-2-3-4-5-B

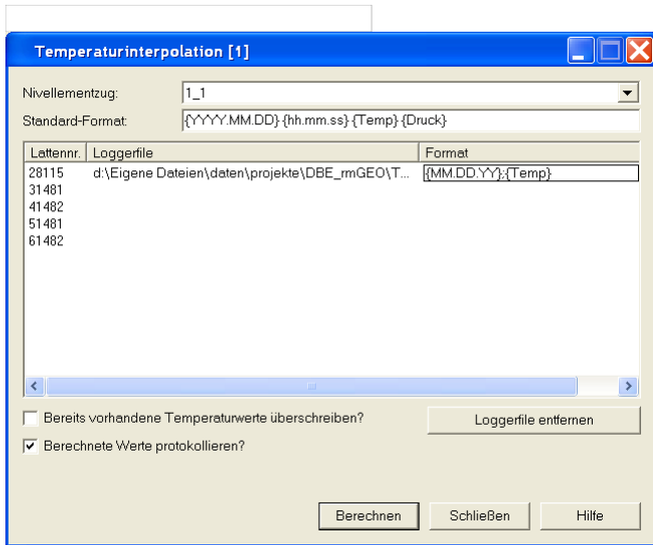
① Beispiel 2:
Zug, zu dem hinzugefügt wird:
3-2-1-A
Zug, der gelöscht wird:
3-4-5-B
Die Züge werden zusammen gefügt
A-1-2-3-4-5-B

Hinweise:

- Die Messungen vom Zug, der gelöscht wird, werden immer an das Ende des gewählten Zuges angehängt.
- Wenn die Messungen nicht zum Zug hinzugefügt werden können, sehen Sie eine entsprechende Meldung im Dialog und der -Button ausgegraut.

Temperaturinterpolation

Mit dieser Funktion werden Temperaturwerte aus Temperaturloggerdaten für einen bestimmten Zeitpunkt interpoliert und zu den Nivellementablesungen gespeichert. Die Interpolation erfolgt linear mit den nächsten beiden Loggerwerten vor und nach dem zur Nivellementablesung gespeicherten Datums und Zeitwert.



Eingabereihenfolge

Nivellementzug	Auswahl des Nivellementzugs, für den die Daten interpoliert werden sollen.
Standard-Format	Gibt das Standard-Format für Loggerfiles an
Lattennr.	Die Felder der Lattennummern werden automatisch aus den Einträgen der Aufstellungen befüllt.
Loggerfile	<p>Durch Doppelklick auf das Listenelement wird der Dialog zur Dateiauswahl geöffnet. Für jede Latte wird dann ein Loggerfile wie zum Beispiel folgendes ausgewählt.</p> <pre> >>Logging Name: 13177 >>VON: 07-04-2011 14:02:54 BIS: 07-04-2011 17:44:54 >>Messpunkte: 223 >>Messintervall: 60 sec >>Temperatur Einheit: Celsius >>Temperatur (Unterer Grenzwert: -30.0-Oberer Grenzwert: 70.0) ----- NO. DATE UHRZEIT TEMPERATURE 1 07.04.2011 14:02:54 19.5 2 07.04.2011 14:03:54 19.7 3 07.04.2011 14:04:54 19.7 4 07.04.2011 14:05:54 19.7 5 07.04.2011 14:06:54 19.7 6 07.04.2011 14:07:54 19.7 7 07.04.2011 14:08:54 19.7 8 07.04.2011 14:09:54 19.7 9 07.04.2011 14:10:54 19.7 10 07.04.2011 14:11:54 19.7 11 07.04.2011 14:12:54 19.9 </pre> <p style="text-align: center; background-color: #e0ffe0; border: 1px solid #008000; padding: 5px;">Hinweis: Zeilen, die mit „>>“, „-----“, „NO.“ oder ' beginnen, werden für die Auswertung ignoriert.</p>
Format	<p>Für das jeweilige Loggerfile kann ein spezielles Format eingestellt werden. Bleibt diese Spalte leer, wird das Standard-Format verwendet.</p> <p>In der Definition des Formats wird angegeben, wie eine auszuwertende Zeile im File aufgebaut ist. Entscheidend für die Auswertung ist die Position des Feldes {Temp} für die gemessene Temperatur und der Felder mit Datum {DD.MM.YYYY} und Uhrzeit {hh:mm:ss}. Die einzelnen Bausteine wie „MM“ oder „hh“ können innerhalb der {} beliebig vertauscht und mit Fülltexten ergänzt werden. Zum besseren Verständnis werden in der Folge verschiedene Beispiele angeführt.</p> <p>Datum und Uhrzeit mit Text davor und durch „-“ getrennt, sonst Leerzeichen als Trennzeichen Datum: 13.04.09-14:12:54 998.0 19.9 {Datum:YY.MM.DD-hh.mm.ss } {Druck} {Temp}</p> <p>Laufende Nummer vor dem Datum, Tabulator als Trennzeichen 11 07.04.2011 14:12:54 19.9 {Number} {DD.MM.YYYY} {hh:mm:ss} {Temp}</p> <p>Beliebige Kombination aus Tab und Leerzeichen als Trennzeichen 2013.04.09 07:30:00 21.849 24.559 {YYYY.MM.DD} {hh:mm:ss} {Temp} {Feuchte}</p> <p>Trennzeichen „.“ und Jahr mit 2 Ziffern 13.04.09;07:30:00;21.849;24.559 {YY.MM.DD};{hh:mm:ss}; {Temp};{Feuchte}</p>
Loggerfile entfernen	Mit diesem Button wird das ausgewählte Loggerfile für eine Latte wieder aus der Liste entfernt
Berechnen	Berechnung der Temperaturen wird gestartet. Kann ein Wert nicht berechnet werden, so erhalten Sie eine Warnung im Protokoll.
Schließen	Beendet die Berechnung
Hilfe	Onlinehilfe starten

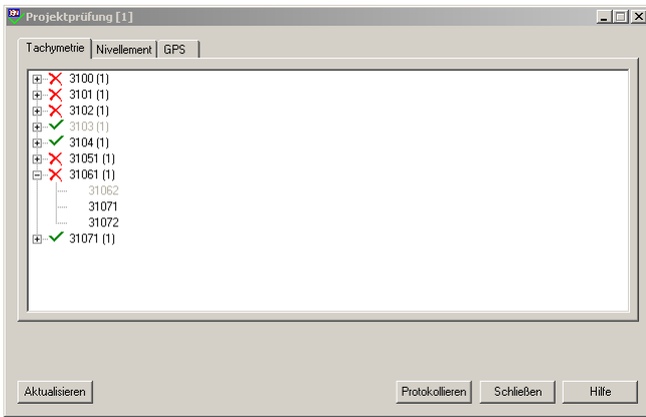
Optionen

Bereits vorhandene Temperaturwerte überschreiben: Durch anhaken dieser Option werden auch für Ablesungen Temperaturwerte berechnet und gespeichert

Berechnete Werte protokollieren: Protokollierung der Berechnung oder nicht

Projektprüfung

Die Projektprüfung bringt Ihnen einen Überblick, welche Messungen Sie schon vollständig ausgewertet haben.



Bei allen Messungen mit

✗ fehlen den Stand- bzw. Zielpunkten Koordinaten - abhängig von der aktuell eingestellten Berechnungsdimension (siehe Projekteinstellungen). Bei Messungen mit

✓ haben die Punkte gültige Koordinaten.

Die Punkte ohne gültige Koordinaten erkennen Sie, da ihre Namen grau geschrieben sind.

Aktionen

Protokollieren	Alle Daten mit fehlenden Koordinaten werden ausgedruckt.
Aktualisieren	Wenn Sie seit dem Öffnen des Dialogs neue Koordinaten berechnet haben, so können Sie mit Aktualisieren die Projektprüfung auf den aktuellen Stand bringen.

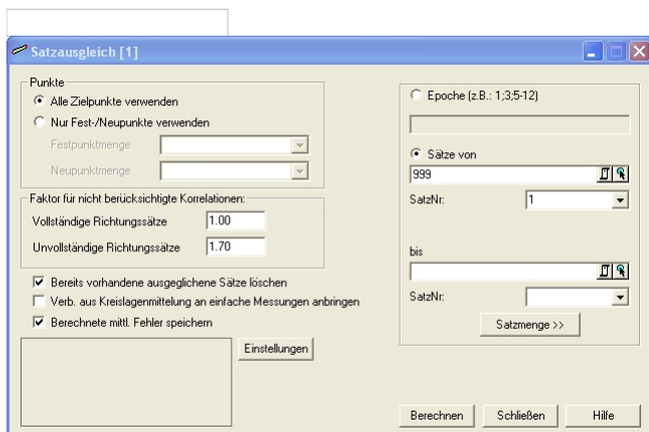
Satzausgleich

Mit dieser neuen Funktion können mehrere Sätze, die von einem Standpunkt gemessen wurden, zu einem Satz kombiniert werden. Gleichzeitig erfolgt die Berechnung von mittleren Fehlern für die einzelnen Beobachtungen. Das Ergebnis wird in einem neuen Satz für den Standpunkt gespeichert, der dann für die Ausgleichung verwendet werden kann. Dabei ist es gleichgültig, ob vollständige oder unvollständige Richtungssätze beobachtet wurden.

Bei der Berechnung werden zunächst Sätze, die in zwei Kreislagen gemessen wurden, ausgewertet. Dafür werden alle Messungen zu einem Zielpunkt innerhalb des Satzes gemittelt.

Hinweis: Gibt es sowohl Schräg- als auch Horizontalabstände, wird die ausgeglichene Schrägdistanz beim ersten Ziel abgespeichert und die Horizontalabstände beim zweiten.

Hinweis zu den Reduktionen: Die meteorologische und koaxiale Reduktion werden vor dem Satzausgleich angebracht. Sonst könnten Sätze mit verschiedenen Temperatur- bzw. Druckverhältnissen nicht gemittelt werden.



Eingabereihenfolge

Satzauswahl	Auswahl der Sätze oder Epochen, für die der Satzausgleich durchgeführt werden soll.
Berechnen	Mit diesem Button wird der Satzausgleich gestartet.

Optionen

Punkte: Durch diese Option kann gewählt werden, welche Zielpunkte für den Satzausgleich berücksichtigt werden sollen:

Alle Punkte: Es werden alle Zielpunkte verwendet. (= Default)

Nur Fest/Neupunkte: Es werden nur jene Zielpunkte verwendet, die für den Ausgleich als Fest- oder Neupunkte definiert sind. Diese Einstellung ist zu empfehlen, wenn sich bei den Messdaten auch Beobachtungen zu den Detailpunkten befinden.

Faktor für nicht berücksichtigte Korrelationen: Für die Fehlerberechnung der ausgeglichenen Richtungen können zwei Multiplikationsfaktoren angegeben werden:

für vollständige Richtungssätze: Faktor, um Korrelationen zwischen den Richtungen eines Standpunktes zu kompensieren (die sich z. B. durch nicht berücksichtigte Einflüsse aus dem Standpunkt ergeben)

für unvollständige Richtungssätze: Aus dem Berechnungsalgorithmus ergeben sich für die ausgeglichenen Richtungen Korrelationen, die jedoch von rmNETZ nicht verwaltet werden. Als Ersatz dafür sollten daher die mittleren Fehler der Richtungen mit einem Faktor versehen werden, damit sie in einem anschließenden Ausgleich nicht zu hohe Gewichte bekommen. Der Defaultwert von 1.70 wird in der Literatur empfohlen.

Bereits vorhandene ausgeglichene Sätze löschen: Für die gewählten Standpunkte werden zuvor bereits ausgeglichene Sätze aus einer vorangegangenen Satzausgleichung gelöscht.

Verb. aus Kreislagenmittelung an einfache Messungen anbringen: Die mittlere berechnete Verbesserung aus der Mittelung der Kreislagen (Richtung, Zenitdistanz) wird an Messungen in nur einer Kreislage angebracht.

Hinweis: Mit dieser Option kann zum Beispiel der berechnete Indexfehler für Messungen in nur einer Kreislage berücksichtigt werden.

Berechnete mittl. Fehler speichern: Die berechneten mittleren Fehler der Messdaten werden zu den Zielpunkten gespeichert. Wird danach ein Netzausgleich berechnet, werden diese mittleren Fehler dort berücksichtigt. Wenn Sie keine mittleren Fehler zu den Zielpunkten speichern, werden für den Netzausgleich die Angaben aus den Projekteinstellungen verwendet.

Einstellungen



Maximale Verbesserungen: Werden bei der Berechnung der ausgeglichenen Sätze zu große Differenzen zwischen den gemittelten Messwerten festgestellt, so wird eine Warnung ausgegeben und die gefundenen Überschreitungen werden in einem Dialog aufgelistet.

Hinweise zum Berechnungsablauf

Vorab werden die Kreislagenmessungen zu einem Zielpunkt innerhalb eines Satzes gemittelt (unabhängig von der Projekteinstellung „Zwei Kreislagen“). Überschreitet die Verbesserung aus der Mittelung von 2 Kreislagen den Maximalwert aus den Einstellungen, so werden die betroffenen Messungen im Fehlerdialog angezeigt und können entweder beibehalten oder einzeln eliminiert werden. Für die Berechnung der im Protokoll angegebenen, mittleren Verbesserungen für die Kreislagenmittelung werden nur jene Verbesserungen verwendet, die den Maximalwert nicht überschreiten.

Mehrfachmessungen innerhalb eines Satzes werden einzeln für den Satzausgleich verwendet. Damit können auch mehrere Sätze (jedoch ohne eigene Verdrehung) innerhalb eines Standpunktes ausgewertet werden.

Die Richtungen werden durch einen Ausgleich bestimmt. Im Protokoll finden Sie die mittleren Fehler der ausgeglichenen Richtungen (mR), die Verbesserungen und normierten Verbesserungen zu den Ausgangsdaten. Überschreiten die Verbesserungen den Maximalwert aus den Einstellungen, so werden die betroffenen Messungen im Fehlerdialog angezeigt und können entweder beibehalten oder einzeln eliminiert werden.

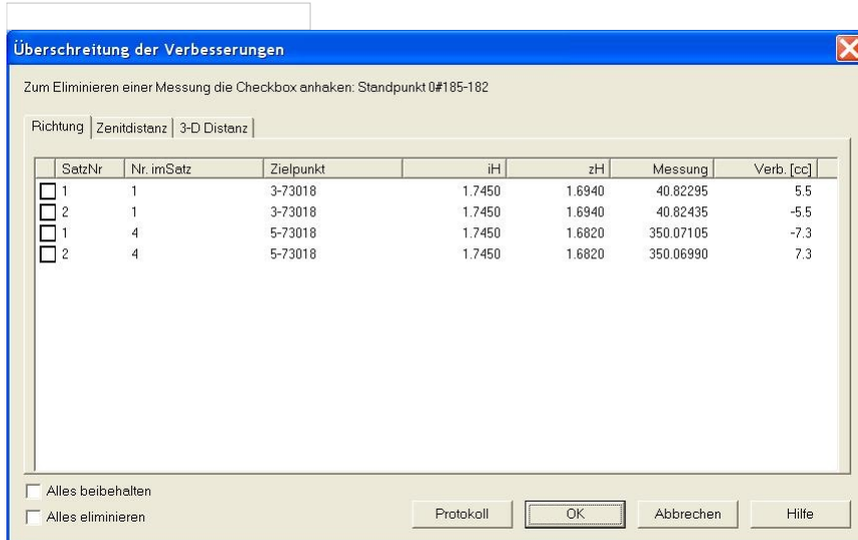
Alle anderen Messungen, außer den Richtungen, werden gemittelt. Sie sehen im Protokoll die maximalen Klaffungen und die mittleren Fehler der ausgeglichenen Messungen (mZ, mD). Überschreiten die Verbesserungen den Maximalwert aus den

Einstellungen, so werden die betroffenen Messungen im Fehlerdialog angezeigt und können entweder beibehalten oder einzeln eliminiert werden.

Sind die Messungen zu einem Zielpunkt mit unterschiedlichen Instrumenten- bzw. Zielhöhen aufgenommen worden, so werden die weiteren Messungen auf die Ziel- und Instrumentenhöhe der ersten Messung zentriert.

Fehlerdialog

In diesem Dialog werden alle Messdaten aufgelistet, deren Verbesserungen die in den Einstellungen angegebenen Maximalwerte überschreiten.



Angezeigte Daten

Pro Beobachtungsart werden die überschrittenen Verbesserungen in einer eigenen Registerkarte angezeigt. Jede Registerkarte enthält die folgenden Informationen über die Messungen.

Checkbox: Für jede Messung kann durch Anklicken der Checkbox angegeben werden, ob sie eliminiert werden soll.

Satznummer: Aus welchem Satz stammt die Messung mit zu großer Verbesserung

Nr. in Satz: Laufende Nummer des Zielpunkts innerhalb des Satzes (können auch 2 Nummern sein wegen der Kreislagenmittelung)

Zielpunkt: Name des Zielpunkts

iH: Instrumentenhöhe

zH: Zielhöhe

Messung: Auf gemeinsame Instrumenten - und Zielpunktshöhe zentrierter Messwert.

Verb.: Verbesserung der Messung in der angegebenen Einheit

Eingabereihenfolge

Alle eliminieren	Alle aufgelisteten Messdaten werden eliminiert. Die Berechnung wird fortgesetzt.
Übernehmen	Alle mit einem Häkchen versehenen Messdaten werden eliminiert. Die Berechnung wird fortgesetzt.
Abbrechen	Die Berechnung wird für diesen Standpunkt abgebrochen, die Originaldaten bleiben unverändert.

Vermessung

Absteckelemente

Absteckelemente - Allgemein

Das Programm berechnet die Absteckelemente zwei- und dreidimensional: orientierte Richtung und Horizontaldistanz.

2D-Berechnung

Gegeben: Standpunktkoordinaten (y, x) und Zielpunktkoordinaten (y, x) **Gesucht:** Die Absteckelemente orientierte Richtung T und Horizontaldistanz Dh

3D-Berechnung

Gegeben: Standpunktkoordinaten (y, x, H) und Zielpunktskoordinaten (y, x, H). **Gesucht :** Die Absteckelemente orientierte Richtung T und Horizontaldistanz Dh, Schrägdistanz Ds

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden umgekehrten (inverse) Reduktionen angebracht, sofern sie in den [Projekteinstellungen](#) aktiviert sind:

- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Refraktion

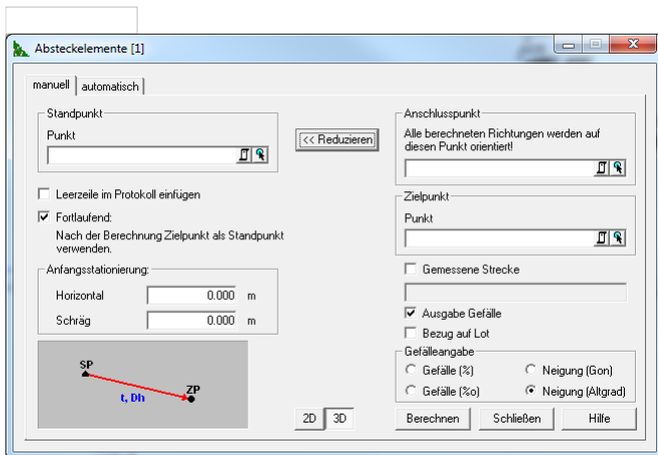
Siehe auch:

[Absteckelemente manuell](#)

[Absteckelemente automatisch](#)

Absteckelemente manuell

Im manuellen Ablauf der Berechnung wird der Standpunkt bzw. der Zielpunkt jeweils neu gewählt.



Eingabereihenfolge

Standpunkt	Eingabe des Standpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7]
Zielpunkt	Eingabe des Zielpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7]
Berechnen	Berechnung und Ausgabe der Absteckelemente
Fortlaufend	Falls die Berechnung "fortlaufend" durchgeführt wird, wird der Zielpunkt zum Standpunkt

Optionen

Anschlusspunkt: Gibt man hier einen Punkt an, werden die Richtungen bezogen auf den Anschlusspunkt berechnet. D.h. es wird die Richtung zwischen Standpunkt und Anschlusspunkt bestimmt und von jeder berechneten Richtung abgezogen.

<< Reduzieren / Erweitern >>: Mit dieser Schaltfläche wird der Anschlusspunkt angezeigt oder versteckt

Leerzeile im Protokoll einfügen: Durch Leerzeilen zwischen den einzelnen Zielpunkts-Absteckelementen kann die Ausgabe übersichtlicher gestaltet werden.

Fortlaufend: Polygonale fortlaufende Berechnung von Absteckelementen, d.h. der Zielpunkt wird nach der Berechnung als Standpunkt verwendet. Wird die Option „Fortlaufend“ gewählt, dann kann man für den Anfangspunkt eine beliebige Stationierung getrennt für schräge und horizontale Strecken angeben. Es erfolgt eine automatische Summierung der schrägen und horizontalen Distanzen eines Polygons.

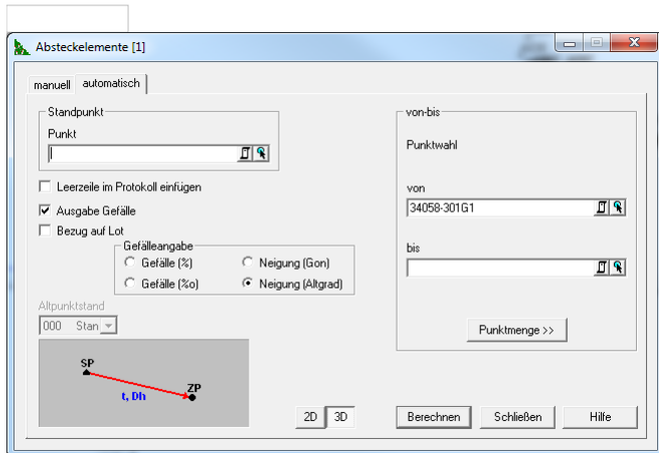
Gemessene Strecke: Nach Eingabe eines gültigen Stand- und Zielpunktes wird hier automatisch die berechnete Strecke angezeigt. Sie bessern die Strecke aus mit den Angaben vom Plan und im Protokoll wird dann automatisch die Fehlergrenze und die Differenz zwischen gemessener und berechneter Strecke ausgegeben.

Ausgabe Gefälle: Ist die 3D - Berechnung gewählt, so kann das Gefälle zwischen Stand - und Zielpunkt im Protokoll ausgegeben

werden. Die Ausgabe erfolgt wahlweise in Prozent (%), Promille (‰), Gon oder Altgrad (ohne Min. - Sek. - Angabe). Ist Gon oder Altgrad gewählt, so kann die Ausgabe entweder auf die Horizontale oder auf das Lot bezogen werden.

Absteckelemente automatisch

Berechnung der Absteckelemente von einem Standpunkt zu einer Gruppe von Zielpunkten.



Eingabereihenfolge

Standpunkt	Eingabe des Standpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7]
Zielpunkte	Eingabe der Zielpunkte
Berechnen	Berechnung und Ausgabe der Absteckelemente

Optionen

Leerzeile im Protokoll einfügen: Durch Leerzeilen zwischen den einzelnen Zielpunkt-Absteckelementen kann die Ausgabe übersichtlicher gestaltet werden.

Ausgabe Gefälle: Ist die 3D - Berechnung gewählt, so kann das Gefälle zwischen Stand - und Zielpunkt im Protokoll ausgegeben werden. Die Ausgabe erfolgt wahlweise in Prozent (%), Promille (‰), Gon oder Altgrad (ohne Min. - Sek. - Angabe). Ist Gon oder Altgrad gewählt, so kann die Ausgabe entweder auf die Horizontale oder auf das Lot bezogen werden.

Achsverwaltung

Achsverwaltung - Allgemein

Dieses Programm beinhaltet Methoden zur Verwaltung, Bearbeitung, Berechnung und Transformation von Trassenachsen, samt ihrem Längsschnitt und ihren Querneigungswechsel. Die Achsverwaltung ermöglicht außerdem die automatische Berechnung von Punkten einer Achse und auch von achsparallelen Punkte der Trasse. Die Elemente einer Achse können direkt eingegeben oder auch aus ASCII Files importiert werden.

 Achtung: Dieser Teil ist nur im Modul Achsverwaltung verfügbar!

Siehe auch:

[Achsverwaltung: Übersicht](#)

[Achse neu anlegen bzw. bearbeiten](#)

[Achse: Abschnitte eingeben bearbeiten](#)

[Achse: Höhenverlauf](#)

[Achse: Querneigungswechsel](#)

[Achse: Kleinpunktberechnung 2D/3D](#)

[Achstransformation](#)

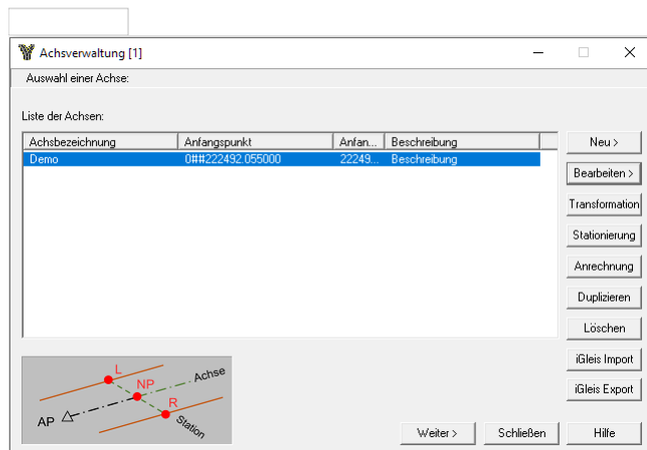
[Punktstationierung](#)

[Punktanrechnung](#)

[Achse duplizieren](#)

Achsverwaltung: Übersicht

Die Achsverwaltung dient zur Verwaltung einer beliebigen Anzahl von Trassenachsen. Sie werden durch eine alphanumerische Bezeichnung gekennzeichnet.



Aktionen

Neu	Erstellen einer neuen Achse
Bearbeiten	Bearbeiten der in der Liste markierten Achse
Transformation	Transformation von bestehenden Achsen
Stationierung	Stationieren von Punkten zur Achse
Anrechnung	Anrechnung von Lotfußpunkten, Abständen und Höhendifferenzen zur Achse
Duplizieren	Kopieren einer bestehenden Achse
Löschen	Löschen der in der Liste markierten Achsen
iGleis Import	Import von Achsdaten, Gradienten und Überhöhungen aus einer Datei im iGleis-Format. Es wird eine neue Achse angelegt
iGleis Export	Export einer Achse in eine Datei im iGleis-Format
Weiter	Die Kleinpunktberechnung wird für die in der Liste markierte Achse aufgerufen. (Das ist nur möglich, wenn der Verlauf der Trasse bereits festgelegt worden ist)
Schließen	Beenden des Dialogs
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Achsprüfung

Wird eine Achse geöffnet oder für eine Berechnung verwendet, findet zuerst eine Achsprüfung statt:

Prüfung auf Sprünge bzw. veränderte Koordinaten der Achshauptpunkte:

Sollten sich seit der letzten Bearbeitung der Achse die Koordinaten der Punkte verändert haben, erhalten Sie eine Warnung. Für die Berechnung haben die Achselemente (Richtung, Länge, etc.) Vorrang vor den Koordinaten der Achshauptpunkte. Um Verwechslungen vorzubeugen, werden daher die Namen der Achshauptpunkte aus der Achse entfernt.

Hinweis: Bei der Verwendung der Achse für eine Berechnung werden die Punktnamen nur temporär entfernt. Beim Bearbeiten der Achse werden die Punktnamen ebenso entfernt (sie werden die Punktnamen im Dialog nicht mehr sehen), gespeichert werden diese Änderungen aber nur, wenn Sie im Assistenten weiter gehen und damit die Achse speichern. Verlassen Sie an dieser Stelle den Assistenten, werden Sie gefragt, ob Sie die Änderungen speichern wollen.

Hinweis: Sollten die Koordinaten nicht absichtlich entfernt worden sein, dann beenden Sie die Berechnung bzw. schließen Sie die Achse ohne sie zu speichern. (D.h. nach dem Bearbeiten der Linie im Assistenten nicht weiter gehen!). Importieren Sie dann die Koordinaten Ihrer Achshauptpunkte neu und fahren Sie anschließend mit der Achsberechnung fort.

Prüfung auf Knicke in der Einteilungslinie:

Wurde die Achse mit Knicken festgelegt, werden Sie beim Öffnen oder bei der Verwendung der Achse darauf hingewiesen. Die Prüfung erfolgt über das Perpendikel / red. Querabweichung (perp) der Differenz der Richtungswinkel zwischen 2 Achssegmenten:

Perpendikel = $\tan(\text{diff}) \cdot D_h$, wobei

diff = Differenz der Tangentenrichtungen und

D_h = Distanz zwischen Anfangs- und Endpunkt

Übersteigt das Perpendikel für eine angenommene Strecke von 100 Meter die Fehlergrenze für Achsprüfungen (laut

Projekteinstellungen), wird eine Fehlermeldung im Protokoll ausgegeben. Die Achse wird nicht verändert.

Achse neu anlegen bzw. bearbeiten

Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Anfangspunkt der Achse
Achsbezeichnung	Bezeichnung der Achse. Diese Bezeichnung erscheint auch in der Achsverwaltung
Anfangsstationierung	Anfangsstationierung der Achse
Beschreibung	Eingabe von zusätzlichen Informationen zur Achse
Erweitern >>	Mit [Erweitern >>] werden Ihnen noch weitere Informationen zur Achse angezeigt: <ul style="list-style-type: none"> • Bundesland, Lagestatus: (für Deutschland) Der Lagestatus der Achse. Die Lagestatus sind gespeichert in der Datei \GeoCfg\Status.cfg. Da die Stati pro Bundesland in Deutschland unterschiedliche Bezeichnungen haben, ist es wichtig auch das Bundesland dazu zu wählen. • Endkilometrierung: km-Angabe des Endes der Achse • Station: Wenn sich die Achse mit einer Bundeswasserstraße schneidet, dann ist es die Station auf der Bundeswasserstraße in diesem Kreuzungspunkt • Datum: Datum der Festlegung der Achse • Bearbeitungsdatum: Datum der letzten Bearbeitung der Achse
Zurück	Es kann ausgewählt werden, ob die Veränderungen der Achse gespeichert werden sollen. Der Achsverwaltungsdialog wird geöffnet.
Weiter	Die Eingaben werden in der Datenbank gespeichert und der Dialog zur Eingabe der einzelnen Abschnitte wird geöffnet
Schließen	Beenden des Dialogs, Eingaben können gespeichert oder verworfen werden
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Achse: Abschnitte eingeben bearbeiten

Eingabereihenfolge

Art	Auswahl der Art des Abschnitts
Eingabe	Umschalten zwischen den verschiedenen Eingabemöglichkeiten für die verschiedenen Abschnittsarten
Rechts-, Linksbogen	Für Kreis und Klothoide wird hier angegeben ob es sich um einen Links- oder Rechtsbogen handelt
Radius ab-, zunehmend	Für eine Klothoide kann hier angegeben werden, ob der Radius ab- oder zunimmt
Felder für den Anfangspunkt	<ul style="list-style-type: none"> • y, x: Koordinaten des Anfangspunktes • RiWi: Richtungswinkel der Tangente an den Abschnitt im Anfangspunkt • -Ri, +Ri: Richtung inkrementieren (für Rechtwinkeltzüge) • Radius: Anfangsradius (bei Kreis und Klothoide) • Länge: Länge des Abschnitts
Felder für den Endpunkt	<ul style="list-style-type: none"> • y, x: Koordinaten des Endpunktes oder Auswahl eines Punktes aus der Punktliste oder der Grafik. • RiWi: Richtungswinkel der Tangente an den Abschnitt im Endpunkt • Radius: Endradius (für Klothoide) • A: Parameter A der Klothoide
Neu	Die Eingabefelder werden geleert und ein neuer Abschnitt kann angegeben werden.
	Der eingegebene Abschnitt wird zur Liste hinzugefügt oder die Änderungen werden in der Liste aktualisiert.
	Der in der Liste markierte Abschnitt wird aus der Liste gelöscht.
	<p>Hinweis: Es können keine Abschnitte aus der Mitte gelöscht werden. Es kann immer nur der letzte Abschnitt aus der Liste entfernt werden.</p>
D50-Import	Mit diesem Befehl können Achssegmente aus einer ASCII-Datei im REB-Format DA50 importiert werden. Der Befehl steht nur zur Verfügung, wenn zuvor noch keine Segmente eingegeben wurden.
Zurück	Die Eingaben werden verworfen und der Dialog zur Eingabe der Achsinformationen wird geöffnet.
Weiter	Die Eingaben werden in der Datenbank gespeichert und der Dialog zur Eingabe des Längsschnittes wird geöffnet.
Schließen	Beenden des Dialogs, Eingaben können gespeichert oder verworfen werden.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Hinweise:

- Wird bei einer Klothoide das Feld des Anfangs - oder Endradius leer gelassen, so wird dieser Radius als unendlich angenommen.
- Der Anfangspunkt eines Abschnittes kann nicht eingegeben werden, da er bereits durch den Endpunkt des Vorgängersegments vorgegeben ist. Die Anfangsrichtung kann zwar verändert werden, es wird aber bereits die Endrichtung des letzten Abschnitts als Default vorgeschlagen.
- Die Berechnungen erfolgen auf Basis der Achselemente (d.h. Richtungen, Strecken, Radien, etc.).
- Beim Öffnen einer Achse wird geprüft, ob die Koordinaten der Achspunkte mit den Achselementen weiterhin zusammen passen. Sollten die Koordinaten seit dem letzten Öffnen der Achse geändert worden sein, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der entsprechende Punktname von der Achse entfernt - die Achselemente bleiben natürlich erhalten. Sie können den Punktnamen wieder dazu fügen, indem Sie das Achselement in der Liste markieren, den Endpunkt wählen und mit

 wieder zur Liste hinzufügen.

Optionen

Für die Eingabe eines Abschnitts stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung. Die nicht angegebenen Werte werden automatisch berechnet und ergänzt, sobald eine Lösung berechnet werden kann.

Art: Gerade

Eingabe: Koordinaten des Endpunktes (Koordinaten oder Punktwahl)

Eingabe: Richtung und Abschnittslänge

Art: Kreis

Eingabe: Radius, Anfangsrichtung, Abschnittslänge und Links- bzw. Rechtsbogen

Eingabe: Radius, Koordinaten des Endpunktes (Koordinaten oder Punktwahl) und Links- bzw. Rechtsbogen.

Art: Klothoide

Eingabe: Anfangsrichtung, Anfangs- und Endradius, Abschnittslänge, Links- bzw. Rechtsbogen

Eingabe: Anfangsrichtung, Anfangsradius, Abschnittslänge, Klothoidenparameter, Links- bzw. Rechtsbogen, Radius ab- bzw. zunehmend.

Eingabe: Anfangs- und Endrichtung, Anfangsradius, Abschnittslänge, Links- bzw. Rechtsbogen, Radius ab- bzw. zunehmend.

Eingabe: Endpunkt (Koordinaten oder Punktwahl), Anfangs- und Endradius, Abschnittslänge und Links- bzw. Rechtsbogen

Beschreibung des REB-Formates DA50:

Station		Station		Radius am		Parameter		Rechtswert		Hochwert		Tangentenrichtung																																																																			
Bogenanfang		Bogenende		Bogenanfang		m		YH		XH		TH																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

Werte des Kurvenbandes:

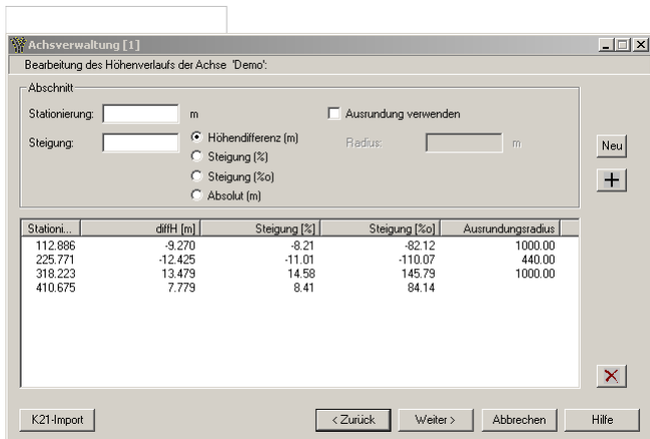
Station Bogenanfang	Anfangsstation eines Achselementes
Station Bogenende	Endstation des Achselementes
Radius am Bogenanfang	Radius des Achselementes. Positiv = Rechtskrümmung, Negativ = Linkskrümmung. Bei einer Geraden (R=∞) ist der Wert 0 anzugeben, ebenso für den Radius im Klothoidenursprung.
Parameter	Parameter einer Klothoide, ohne Vorzeichen
Nur für einzelne Verfahrensbeschreibungen:	
Rechtswert YH	Koordinaten des
Hochwert XH	Bogenanfangspunktes
Tangentenrichtung TH	Richtungswinkel der Tangente im Anfangspunkt

Beispiel

50	0	7537	0	0	68720910	55406047	966101764
50	7537	57629	0	66789	68728437	55406448	966101764
50	57629	88273	89052	0	68778312	554044301	145151075
50	88273	138364	89052	66789	68806397	553925541	1364220907
50	138364	167730	0	0	68842588	553591771	1543270218
50	167730	192475	0	32992	68861895	553360501	1543270218
50	192475	254303	-43990	0	68879773	553190681	1364220907
50	254303	279048	-43990	32992	68936152	55326476	469442600
50	279048	282088	0	0	68949037	55347499	290393289
50	282088	304777	0	52179	68950376	55350229	290393289
50	304777	358999	120000	0	68961003	55370265	350577447
50	358999	381688	120000	52179	68998683	55408613	638234124
50	381688	410675	0	0	69018529	55419591	698418282
50	410675	410675	0	0	69044324	55432814	698418282

Achse: Höhenverlauf

mit der Eingabe des Längsschnitts wird der Höhenverlauf festgelegt.



Eingabereihenfolge

Stationierung	Stationierung bis zu der die Steigung gilt (Stationierung des Tangentenschnittpunkts)
Steigung	Steigung bis zur angegebenen Stationierung in der gewählten Einheit (Höhenunterschied zum vorhergehenden Punkt, Steigung in % oder in ‰ oder durch absolute Angabe der Punkthöhe) <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 5px 0;"> <p>Hinweis: Beim Speichern der Achse wird immer der Höhenunterschied gespeichert. Wenn sich die Höhe des Anfangspunkts ändert, dann wirkt sich das entsprechend bei der Berechnung der Kleinpunkte aus.</p> </div>
Neu	Die Eingabefelder werden geleert und ein neuer Abschnitt des Längsschnitts kann angegeben werden.
+	Der eingegebene Abschnitt wird zur Liste hinzugefügt oder die Änderungen werden in der Liste aktualisiert.
×	Der in der Liste markierte Abschnitt wird aus der Liste gelöscht.
K21-Import	Gängiges Format, in dem das Längsprofil einer Achse abgespeichert wird. mit diesem Befehl kann man es importieren.
Zurück	Die Eingaben werden verworfen und der Dialog zur Eingabe der Achsabschnitte wird geöffnet.
Weiter	Die Eingaben werden in der Datenbank gespeichert und der Dialog zur Eingabe der Querneigungswechsel wird geöffnet.
Schließen	Beenden des Dialogs, Eingaben können gespeichert oder verworfen werden.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Optionen

Steigung: Für die Eingabe der Steigung kann gewählt werden, ob die Angabe als Absoluthöhen, Höhendifferenz, in Prozent (%) oder Promille (‰) erfolgt. In der Liste wird die Steigung als Höhendifferenz, in Promille (‰) und Prozent (%) angegeben.

Hinweis: Beim Einfügen neuer Zwischenwerte bleiben die relativen Höhenunterschiede erhalten. Die Steigungen in Prozent (%) und Promille (‰) bzw. die Absoluthöhen können sich durch das Einfügen verändern.

Ausrundung: Für jeden Tangentenschnittpunkt kann optional eine Ausrundung angegeben werden. Für die Ausrundung wird dann ein Kreis mit dem angegebenen Radius an die Steigungstangenten angepasst.

Hinweis: Die Ausrundungsradien müssen so gewählt werden, dass sich die daraus berechneten Ausrundungen nicht überlappen.



Beschreibung des Formates K21:

021	Station										Höhe im Tangentenspunkt										Ausrundung												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

Beispiel:

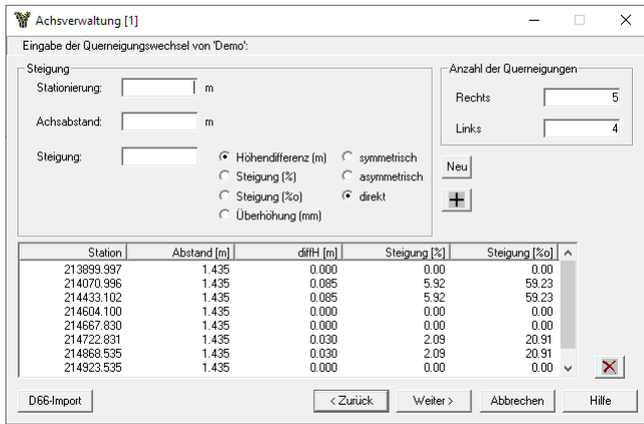
```

021      0 200.714      0
021    112.886 193.361 1000.000
021    225.771 180.936  440.000
021    318.223 194.415 1000.000
021    410.675 202.194      0

```

Achse: Querneigungswechsel

Entlang der Achse kann eine beliebige Anzahl von Querneigungswechsel angegeben werden. Die Querneigungswechsel werden später bei der Höhenberechnung für achsparallele Punkte berücksichtigt.



Eingabereihenfolge

Stationierung	Stationierung bis zu der die Steigung gilt (Stationierung des Tangentenschnittpunkts)
Steigung	Steigung bis zur angegebenen Stationierung in der gewählten Einheit (Höhenunterschied, Steigung in % oder Steigung in ‰) <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; border: 1px solid #c0ffc0;"> <p>Hinweis: Sind mehrere Steigungen für eine Stationierung angegeben, so gilt die Steigung vom nächst kleineren Abstand bis zum angegebenen Abstand. Beim kleinsten angegebenen Abstand gilt die Steigung von der Achse bis zum angegebenen Abstand. Dies gilt getrennt für links und rechts der Achse.</p> </div> <p>Weiters kann die im Gleisbau gebräuchliche Überhöhung in mm eingegeben werden. Diese wird bei der Achsstationierung protokolliert. Die Berechnung erfolgt durch lineare Interpolation an der berechneten Station.</p> <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; border: 1px solid #c0ffc0;"> <p>Hinweis: Die Eingabe der Überhöhungen sollte über die Variante "direkt" erfolgen.</p> </div> <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; border: 1px solid #c0ffc0;"> <p>Hinweis: Die Eingabe von Überhöhungen steht in keinem Zusammenhang mit den Querneigungswechseln.</p> </div>
Achsabstand	Abstand von der Achse, bis zu dem die Steigung des Querneigungswechsel gilt. <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; border: 1px solid #c0ffc0;"> <p>Hinweis: Negative Werte werden als links von der Achse interpretiert.</p> </div>
Neu	Die Eingabefelder werden geleert und ein neuer Abschnitt des Längsschnitts kann angegeben werden.
+	Der eingegebene Abschnitt wird zur Liste hinzugefügt oder die Änderungen werden in der Liste aktualisiert.
×	Der in der Liste markierte Abschnitt wird aus der Liste gelöscht
D66-Import	Mit diesem Befehl können Querneigungen aus einer ASCII-Datei im REB-Format DA66 importiert werden
Zurück	Die Eingaben werden verworfen und der Dialog zur Eingabe des Längsschnitts wird geöffnet.
Weiter	Die Eingaben werden in der Datenbank gespeichert und der Dialog zur Eingabe der Querneigungswechsel wird geöffnet.
Schließen	Beenden des Dialogs, Eingaben können gespeichert oder verworfen werden
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Optionen

Steigung: Für die Eingabe der Steigung kann gewählt werden, ob die Angabe als Höhendifferenz, in Prozent (%) oder Promille (‰) erfolgt. In der Liste wird die Steigung in allen drei Varianten angegeben.

Symmetrische Eingabe:

Wird die Option „symmetrisch“ gewählt, so wird automatisch zusätzlich eine bzgl. der Achse symmetrische Querneigung eingefügt. Wird die Option „asymmetrisch“ gewählt, so wird automatisch zusätzlich eine bzgl. der Achse asymmetrische Querneigung eingefügt (d.h. es entsteht eine Ebene mit durchgehender Steigung).

Bei der „direkten“ Eingabe wird nur die angegebene Querneigung eingefügt.

Anzahl der Querneigungen: Hier kann die maximale Anzahl der Querneigungen pro Stationierung links und rechts der Trasse festgelegt werden. Damit haben Sie eine Kontrolle, wenn Sie beispielsweise pro Stationierung immer 3 Querneigungen eingeben müssen. Wird die Anzahl verringert, so werden die Stationierungen auf die angegebene Anzahl von außen nach innen reduziert.

Beschreibung des REB-Formates DA66:

DA	KZ	Station	Lfd. Nr.	Punkt 1	Punkt 2	Punkt 3	Punkt 4																																																																								
		X		y	z	y	z																																																																								
66	55	m		m		m																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80								
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																								
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																								
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																								
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																
73	74	75	76	77	78	79	80																																																																								

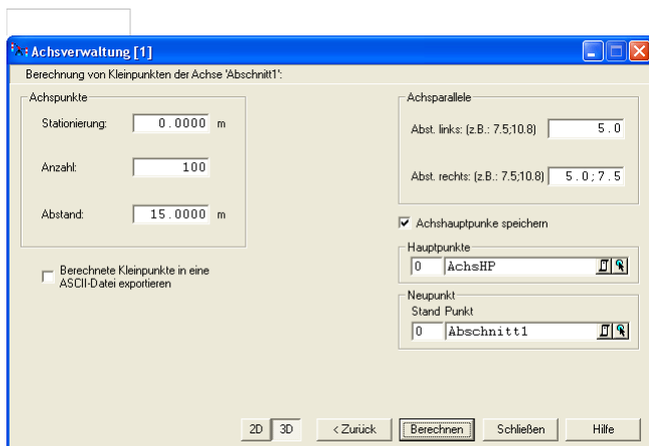
Station	Stationierung der Querneigungen
Lfd. Nr.	Pro Stationierung wird ab 1 aufsteigend durchnummeriert, damit man die Querneigungen über mehrere Zeilen darstellen kann.
Punkt 1-4	Abstand von der Achse (y) und Absoluthöhe (z) bei der Stationierung. Negative y-Werte bedeuten, dass sie sich links von der Achse befinden.

Beispiel:

66	55	0000	1	-8338	202988	-2490	202634	-1243	202597	-0583	202575
66	55	0000	2	0000	202549	10000	202112				
66	55	10000	1	-10000	202442	-3341	202242	0000	202131	4183	201993
66	55	10000	2	10000	201738						
66	55	20000	1	-10000	202077	-5653	201884	-5517	201879	-5335	201876
66	55	20000	2	-3934	201832	0000	201704	8808	201419	9481	201390
66	55	20000	3	10000	201375						
66	55	30000	1	-10000	201213	-7828	201131	-6815	201098	-3362	201037
66	55	30000	2	0000	200978	7473	200846	10000	200793		
66	55	40000	1	-10000	200554	-9896	200550	0000	200218	0123	200214
66	55	40000	2	4856	200153	10000	200070				
66	55	50000	1	-10000	199705	-6852	199626	0000	199458	1571	199419
66	55	50000	2	7239	199320	10000	199286				
66	55	60000	1	-10000	198689	-2761	198596	0000	198589	0298	198588
66	55	60000	2	10000	198506						
66	55	70000	1	-10000	197543	-9662	197549	-8668	197548	0000	197620
66	55	70000	2	10000	197702						
66	55	80000	1	-10000	196514	-5264	196384	-4878	196390	-0655	196486
66	55	80000	2	0000	196488	10000	196524				
66	55	90000	1	-9999	195122	-7236	195681	-1240	195591	0000	195599
66	55	90000	2	2196	195614	5706	195804	9999	195774		
66	55	100000	1	-10000	193381	-7618	193349	-0906	193200	0000	193406
66	55	100000	2	7219	195051	10000	195042				
66	55	110000	1	-10000	190616	-8916	190139	-6721	190249	-5244	191157
66	55	110000	2	-1614	193209	0000	193414	4837	194030	7549	194222
66	55	110000	3	10000	194160						
66	55	120000	1	-10000	189122	-8722	188673	-5615	190404	-0747	192648
66	55	120000	2	0000	192705	3239	192952	10000	192830		
66	55	130000	1	-10000	188031	-8476	187391	-4889	189278	-0791	191682
66	55	130000	2	0000	191668	10000	191485				
66	55	140000	1	-10000	186335	-7529	188015	-2588	190403	-1777	190539
66	55	140000	2	0000	190692	0091	190700	3271	190725	10000	190663
66	55	150000	1	-10000	186761	-9944	186798	-6219	188828	-4326	189147
66	55	150000	2	0000	189519	2898	189768	10000	189825		
66	55	160000	1	-10000	184777	-6051	186687	-3513	187914	-2577	187799
66	55	160000	2	0000	187841	1168	187860	6171	188590	10000	188482
66	55	170000	1	-10000	183055	-9043	182677	-7567	183419	-0200	186552
66	55	170000	2	0000	186527	0508	186464	9178	186604	10001	186724
66	55	180000	1	-10000	183797	-5452	181905	-4639	181386	-3318	181891
66	55	180000	2	0000	183475	1651	184263	3768	185120	3964	185095
66	55	180000	3	7732	185120	8424	184347	10000	184163		
66	55	190000	1	-10001	184359	-4828	182072	-1806	180546	0000	181180
66	55	190000	2	0691	181422	3083	182221	3537	181658	9139	180732
66	55	190000	3	10000	180764						
66	55	200000	1	-10000	184330	-9747	184299	-8017	183945	-5266	182764
66	55	200000	2	-4143	180288	-0769	180208	0000	180182	0997	180149
66	55	200000	3	5177	180263	6914	180278	10000	181872		

Achse: Kleinpunktberechnung 2D/3D

mit der Kleinpunktberechnung der Trasse können beliebig viele Punkte der Achse berechnet werden. Zusätzlich können achsparallele Punkte berechnet werden. Die Berechnung erfolgt nach Wahl 2D oder 3D.



Eingabereihenfolge

Stationierung	Stationierung bei der die Kleinpunktberechnung beginnen soll
Anzahl	Anzahl der Achskleinpunkte, die berechnet werden sollen
Abstand	Stationierungsabstand der Kleinpunkte auf der Achse
Neupunkt	Name der Neupunkte auf der Achse. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; margin-top: 10px;">Hinweis: Der angegebene Name wird automatisch mit seiner Stationierung und einer Kennzeichnung für Achspunkt ergänzt.</div>
Berechnete Kleinpunkte in eine ASCII-Datei exportieren	Wird diese Option aktiviert, wird der ASCII_Export für die berechneten Punkte aufgerufen. Sie können jede beliebige Formatdatei verwenden.
Zurück	Die Eingaben werden verworfen und der Dialog zur Eingabe der Querneigungswechsel wird geöffnet.
Berechnen	Die Kleinpunkte werden berechnet und in die Datenbank geschrieben
Schließen	Beenden des Dialogs, Eingaben werden verworfen
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Hinweise:

- Die Berechnungen erfolgen auf Basis der Achselemente (d.h. Richtungen, Strecken, Radien, etc.).
- Beim Öffnen einer Achse wird geprüft, ob die Koordinaten der Achspunkte mit den Achselementen weiterhin zusammen passen. Sollten die Koordinaten seit dem letzten Öffnen der Achse geändert worden sein, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der entsprechende Punktname von der Achse entfernt - die Achselmente bleiben natürlich erhalten. Sie können den Punktnamen wieder dazu fügen, indem Sie die Achse bearbeiten.

Optionen

Achsparallele: Sind Punkte die Parallel zu den Achspunkten berechnet werden. Es kann eine beliebige Anzahl von Achsparallelen berechnet werden. Angegeben wird der Abstand zur Achse. Bei der Eingabe mehrerer Abstände müssen diese durch „;“ getrennt werden.

Hinweis: Der angegebene Name wird automatisch mit der Stationierung, einer Kennzeichnung für Links - oder Rechtspunkt und einer fortlaufenden Nummer für die Nummer der Achsparallelen erweitert.

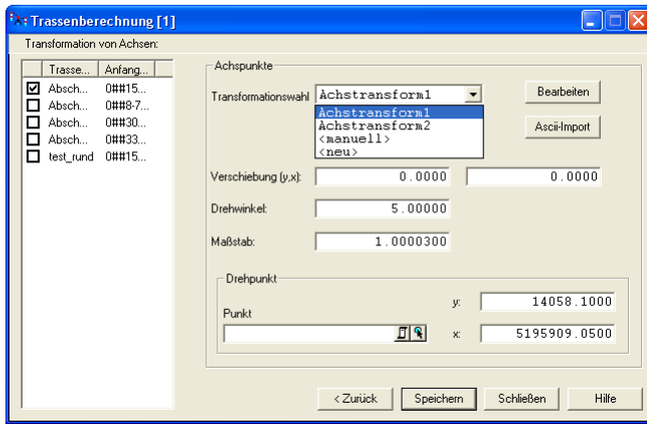
2D/3D: Auswahl, ob für die Achs - und Achsparallelpunkte auch die Höhen, unter Berücksichtigung der Querneigungswechsel und des Längsschnitts berechnet werden sollen.

Hinweis: Für die 3D Berechnung muss der Anfangspunkt eine gültige Höhenkoordinate besitzen.

Achshauptpunkte speichern: Die Endpunkte der einzelnen Trassenabschnitte werden als Punkte gespeichert. Die Angegebene Punktnummer wird mit einem „G“ für Gerade, einem „B“ für Kreisbogen und einem „K“ für Klothoide erweitert.

Achstransformation

mit der Achstransformation können 2D - Helmerttransformationen auf eine oder mehrere Achsen angewendet werden.



Eingabereihenfolge

Liste	In der Trassenliste können die vorhandenen Achsen durch Anklicken der Checkbox als zu transformierende Achsen ein und ausgeschaltet werden
Transformationswahl	Auswahl einer Helmertransformtion aus einer Liste der im Projekt vorhandenen.
Bearbeiten	Der Button ist nur aktiv, wenn eine Transformation des Projekts ausgewählt wurde. Nach Drücken des Button kann die Transformation im Transformationsdialog bearbeitet werden.
ASCII – Import	Transformationen aus einer ASCII - Datei importieren
Zurück	Änderungen, die seit dem letzten Speichern durchgeführt wurden, werden verworfen und die Achsverwaltung wird erneut gestartet.
Speichern	Die transformierten Achsen werden in der Datenbank gespeichert.
Schließen	Änderungen, die seit dem letzten Speichern durchgeführt wurden, werden verworfen und der Dialog wird geschlossen.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Optionen

Transformationswahl - neu: mit dieser Option kann eine neue Transformation angelegt definiert werden.

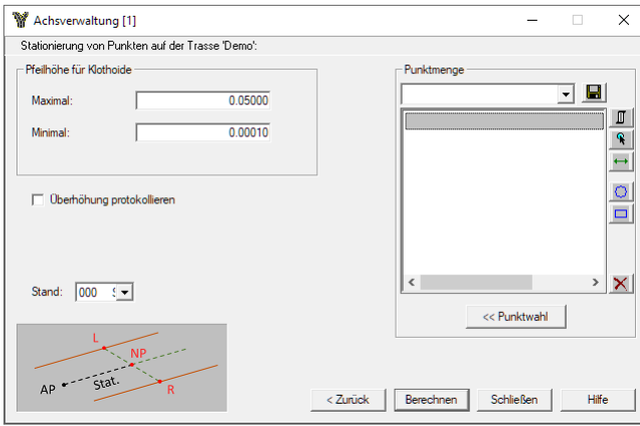
Transformationswahl - manuell: Diese Option wird automatisch gewählt, sobald man einen Transformationsparameter im Eingabefeld ändert.

 **Achtung:** Die Transformation wird nur für die Abschnitte der Achse durchgeführt. Ein etwaiger Maßstab hat keine Auswirkung auf den Längsschnitt und die Querneigungswechsel.

Punktstationierung

mit der Punktstationierung können die Stationierung, der seitliche Abstand und die Höhendifferenz von ein oder mehreren Punkten zu einer vorgegebenen Achse bestimmt werden.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!



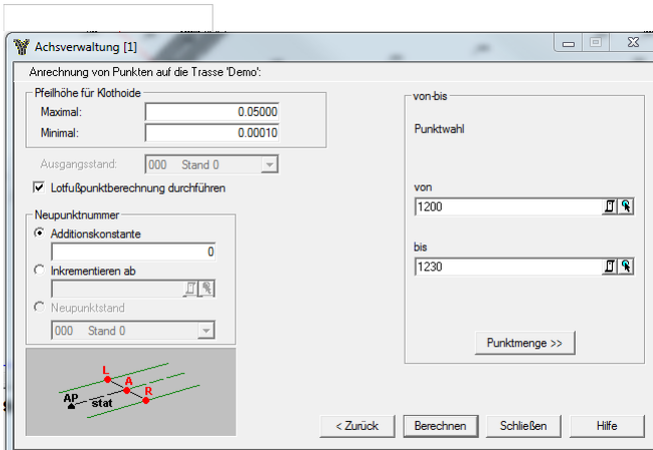
Eingabereihenfolge

Pfeilhöhe für Klothoide	Da die Stationsberechnung für Klothoidensegmente iterativ erfolgt (keine geschlossene Berechnung möglich), kann mit diesen Werten gesteuert werden, wie groß der maximale Abstand zwischen der Klothoide und den, für die Berechnung verwendeten, Liniensegmenten werden darf. <u>Maximal</u> : Startwert für die Iteration. Je kleiner dieser Wert gewählt wird, desto mehr Segmente werden für die Berechnung von Beginn an gewählt. (Default: 5 cm) <u>Minimal</u> : Abbruchskriterium für die Iteration. Je größer dieser Wert gewählt wird, desto weiter können die berechnete Stationierung und der seitliche Abstand vom wahren wert Abweichen. (Default: 1/10 mm)
Überhöhung protokollieren	Interpolation und Protokollierung der Überhöhung an der berechneten Station. Die Eingabe von Überhöhungen erfolgt beim Bearbeiten der Achse im Dialog zur Eingabe der Querneigungswechsel.
Stand	Bei eingeschaltener Standverwaltung muss hier der Stand für die zur Berechnung verwendeten Punkte ausgewählt werden.
Berechnen	Berechnung wird gestartet. Die Ausgabe der Ergebnisse erfolgt im Protokoll.
Zurück	Zurück zur Achsverwaltung
Schließen	Der Dialog und auch die Achsverwaltung wird geschlossen
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Punktanrechnung

Mit der Punktstationierung können der Lotfußpunkt auf eine Trasse, die Stationierung, der seitliche Abstand und die Höhendifferenz von ein oder mehreren Punkten zu einer vorgegebenen Achse bestimmt werden.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!



Eingabereihenfolge

Pfeilhöhe für Klothoide	Da die Stationsberechnung für Klothoidensegmente iterativ erfolgt (keine geschlossene Berechnung möglich), kann mit diesen Werten gesteuert werden, wie groß der maximale Abstand zwischen der Klothoide und den, für die Berechnung verwendeten, Liniensegmenten werden darf. <u>Maximal:</u> Startwert für die Iteration. Je kleiner dieser Wert gewählt wird, desto mehr Segmente werden für die Berechnung von Beginn an gewählt. (Default: 5 cm) <u>Minimal:</u> Abbruchskriterium für die Iteration. Je größer dieser Wert gewählt wird, desto weiter können die berechnete Stationierung und der seitliche Abstand vom wahren wert Abweichen. (Default: 1/10 mm)
Ausgangsstand	Bei eingeschalteter Standverwaltung muss hier der Stand für die zur Berechnung verwendeten Punkte ausgewählt werden
Neupunktnummer	Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen: <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.
Berechnen	Berechnung wird gestartet. Die Ausgabe der Ergebnisse erfolgt im Protokoll.
Zurück	Zurück zur Achsverwaltung
Schließen	Der Dialog und auch die Achsverwaltung wird geschlossen.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Optionen

Lotfußpunktberechnung durchführen : Ist diese Option deaktiviert werden keine Neupunkte berechnet und auch nicht protokolliert. Es erfolgt nur die Protokollierung der Stationierung.

Achse duplizieren

The screenshot shows a dialog box titled 'Achse duplizieren [1]' with the following fields and values:

- Achse duplizieren: 41030026 1:
- Stand: 002 Stand 2
- Achsbezeichnung: H1030026 1_Kopie
- Anfangsstation: 5839.000 m
- Beschreibung: Demo Achse
- Bundesland: TH
- Lagestatus: 110
- Endkilometrierung: 5900.000000 km
- Station: 5950.000000 km
- Datum: 05.03.2019
- Bearbeitungsdatum: 18.03.2020

Buttons at the bottom: < Zurück, Speichern, Hilfe

Eingabereihenfolge

Name der neuen Achse	Eingabe des Namens der neuen Achse Hinweis: Da der Name der neuen Linie sich vom Namen der kopierten Linie unterscheiden muss, wird ein Name vorgeschlagen
Stand	Wahl des Standes, in dem sich die Punkte befinden, auf welche die neue Achse referenziert
Achsbezeichnung	Name der neuen Achse
Anfangsstation	Anfangsstationierung der Achse
Beschreibung	Eingabe von zusätzlichen Informationen zur Achse
Bundesland, Lagestatus	(für Deutschland) Der Lagestatus der Achse. Die Lagestatus sind gespeichert in der Datei \GeoCfg\Status.cfg. Da die Stati pro Bundesland in Deutschland unterschiedliche Bezeichnungen haben, ist es wichtig auch das Bundesland dazu zu wählen.
Endkilometrierung	km-Angabe des Endes der Achse
Station	Wenn sich die Achse mit einer Bundeswasserstraße schneidet, dann ist es die Station auf der Bundeswasserstraße in diesem Kreuzungspunkt
Datum	Datum der Festlegung der Achse
Bearbeitungsdatum	Datum der letzten Bearbeitung der Achse
Zurück	Der Achsverwaltungs-Dialog wird geöffnet
OK	Die neue Achse wird in der Datenbank gespeichert
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Aufnahme laut Vermessungs-Verordnung

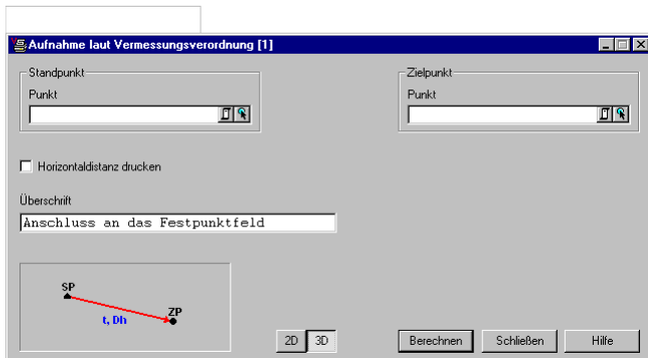
Das Programm dient zur schriftlichen Darstellung des Anschlusses an das Festpunktfeld für das Vermessungsamt gemäß der Vermessungsverordnung.

Mathematisch ist es ident mit dem Programm "Absteckelemente einzeln", es bietet jedoch verbesserte Ausdrucksmöglichkeiten, wie freie Überschrifteingabe und Ausdruck der Distanzen wahlweise.

Im Protokoll wird ausgegeben: Überschrift, Standpunkt Zielpunkt mit Koordinaten, der Richtungswinkel und wahlweise die horizontale Seite.

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden umgekehrte (inverse) Reduktionen angebracht, sofern sie in den Projekteinstellungen aktiviert sind:

- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Refraktion



Eingabereihenfolge

Überschrift	Eingabe der Überschrift. Vorgeschlagen wird "Anschluss an das Festpunktfeld". Diese Überschrift kann verwendet oder geändert werden.
Standpunkt	Eingabe des Standpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7]
Zielpunkt	Eingabe des Zielpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7]
Berechnen	Berechnung und Ausgabe der Absteckelemente

Option

Horizontaldistanz drucken: Der Ausdruck der Horizontaldistanz kann ein- und ausgeschaltet werden.

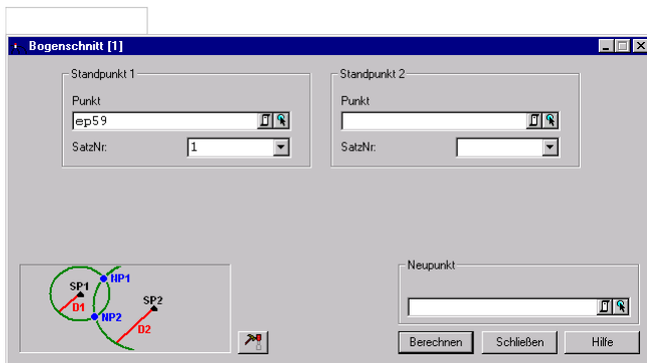
Bogenschnitt

Das Programm berechnet die Schnittpunkte zweier Kreise, die durch Mittelpunkt (=Standpunkt) und Radius (=gemessene Distanz) gegeben sind. Beide Lösungen werden berechnet und zum Verspeichern in der Punktverwaltung angeboten.

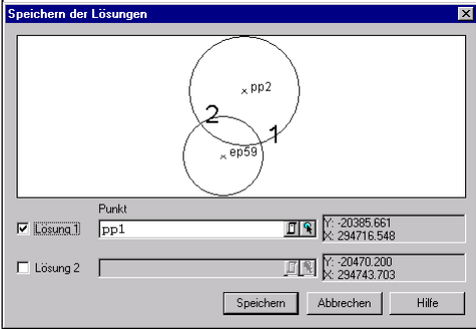
Gegeben: 1. Standpunkt = Mittelpunkt des ersten Kreises (y, x), 2. Standpunkt = Mittelpunkt des zweiten Kreises (y, x), 2 Distanzen von den Standpunkten zum Neupunkt (schräg oder horizontal) **Gesucht:** Koordinaten des Schnittpunktes (y, x), Schnittgüte (Sinus)

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden folgende Reduktionen angebracht, sofern sie in den [Projekteinstellungen](#) aktiviert sind:

- Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Koaxiale Reduktion
- Refraktion



Eingabereihenfolge

Standpunkt 1	Eingabe des ersten Standpunkts (mittelpunkt des 1. Kreises)
Standpunkt 2	Eingabe des zweiten Standpunkts (mittelpunkt des 2. Kreises)
Zwischenergebnis	Ausgabe der Horizontaldistanz (Dh) und der orientierten Richtung (T) bzgl. der Strecke zwischen den Standpunkten. Zusätzlich wird die Schnittgüte, ausgedrückt durch den Sinus des Schnittwinkels der beiden Kreise (1...optimaler, rechtwinkliger Schnitt), angezeigt.
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer des Schnittpunkts (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses. Falls es zwei Lösungen gibt, kann man die passende oder auch beide in diesem Dialog auswählen. 

Freie Stationierung

Freie Stationierung - Allgemein

Berechnung der Lagekoordinaten des Standpunktes.

2D-Berechnung

Gegeben: Koordinaten der Anschlusspunkte (y, x), Koordinaten der Fernziele (y, x), Messungen: Richtungen und Distanzen zu den Anschlusspunkten, Richtungen zu den Fernzielen. **Gesucht:** Koordinaten des Standpunkts (y, x), Orientierung (Abriss) im Standpunkt (gewichtetes Mittel aus allen Richtungen)

3D-Berechnung

Gegeben: Koordinaten der Anschlusspunkte (y, x, h), Koordinaten der Fernziele (y, x), Messungen: Richtungen und Distanzen zu den Anschlusspunkten, Richtungen zu den Fernzielen. Instrumenten- und Zielhöhen. **Gesucht:** Koordinaten des Standpunktes (y, x, h), Orientierung (Abriss) im Standpunkt (gewichtetes Mittel aus allen Richtungen)

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden folgende Reduktionen angebracht, sofern sie in den [Projekteinstellungen](/verwaltung/projekt-Einstellungen) aktiviert sind:

- Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Koaxiale Reduktion
- Refraktion

Siehe auch:

[Freie Stationierung: Verwaltung](#)

[Freie Stationierung: Automatisch](#)

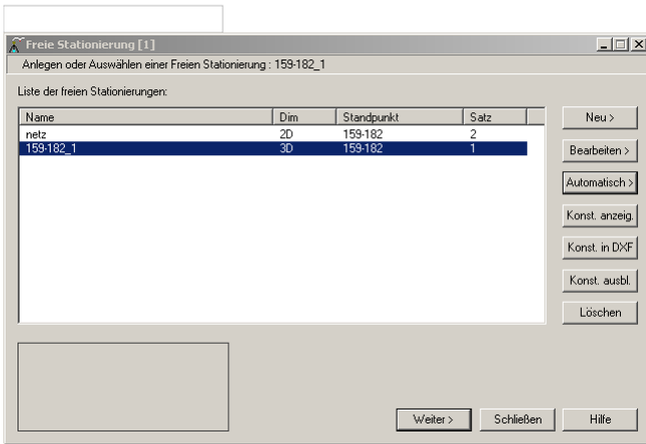
[Freie Stationierung neu anlegen bzw. bearbeiten](#)

[Freie Stationierung: Anschlüsse und Fernziele](#)

[Freie Stationierung: DXF-Ausgabe](#)

Freie Stationierung - Verwaltung

In der Verwaltung werden alle angelegten freien Stationierungen angezeigt.

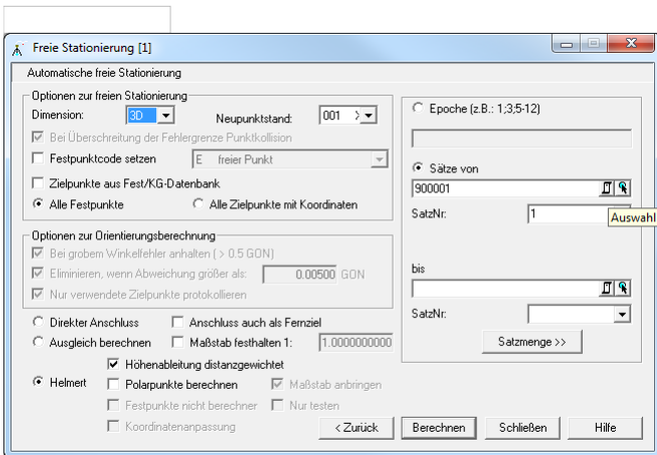


Aktionen:

[Neu]	Eine neuen freie Stationierung anlegen
[Bearbeiten]	Die Einstellungen der markierten freie Stationierung ändern
[Automatisch]	Freie Stationierungen automatisch berechnen
[Konst. anzeig.]	Berechnungsskizze für die berechnete freie Stationierung einblenden
[Konst. in DXF]	Berechnungsskizze als DXF exportieren
[Konst. ausbl.]	Berechnungsskizze ausblenden
[Löschen]	Löschen der markierten freie Stationierung
[Weiter >]	Berechnen der markierten freie Stationierung

Freie Stationierung: Automatisch

Berechnet automatisch die Koordinaten zu den gewünschten Standpunkten.



Eingabereihenfolge

Standpunkte	Auswahl der zu berechnenden Standpunkte
Berechnen	Automatische Berechnung der eingegeben Standpunkte

Die Ergebnisse werden in der Datenbank gespeichert und erhalten den Namen des Standpunktes mit seiner Satznummer (Bsp.: 159-182_1)

Optionen zur freien Stationierung:

Dimension: Wahl, ob die freie Stationierung 3D oder 2D berechnet wird.

Stand: Stand, in dem die neu berechneten Standpunkte gespeichert werden.

Bei Überschreitung der Fehlergrenze Punktkollision: Die Berechnung der Polarpunkte läuft automatisch ab. Wenn ein Punkt neu bestimmt wird und die Koordinatendifferenzen zu den alten Koordinaten zu groß sind, kann ein Punktkollisionsdialog erscheinen.

Festpunktcode setzen: Aktiviert man diese Option, dann wird der gewählte Festpunktcode beim Speichern der Standpunkts

automatisch mit diesem Code geschützt.

Zielpunkte aus Fest/KG-Datenbank: Im Projekt noch nicht vorhandene Zielpunkte können vor der Berechnung in der Festpunkt- und/oder KG-Datei gesucht und in das aktuelle Projekt transferiert werden. Da diese Option den Berechnungsablauf wesentlich verlangsamen kann, kann sie hiermit wahlweise ein- und ausgeschaltet werden.

Alle Festpunkte, alle Zielpunkte mit Koordinaten: Wahl, ob alle Punkte zur Berechnung der freien Stationierung herangezogen werden sollen, oder nur diese, die einen Festpunktcode besitzen.

Optionen zur Satzorientierung (Abriss):

Bei grobem Winkelfehler anhalten: Hält das Programm an, wenn der max. Winkelfehler überschritten wird.

Eliminieren, wenn Abweichung größer als die getroffene Einstellung: Die Visur wird automatisch eliminiert und nicht zur Berechnung der Orientierung (Abriss) verwendet.

Nur verwendete Zielpunkte protokollieren: Zielpunkte, die nicht bei der Orientierungsberechnung (Abrissberechnung) verwendet werden können, werden auch nicht protokolliert.

Optionen Berechnung:

Direkter Anschluss: (hauptsächlich verwendet in Österreich) Für jeden direkten Anschluss werden unabhängig voneinander Lagekoordinaten berechnet. Diese Methode gestattet Einblick in die Spannungen der Anschlusspunkte. Einzelne Kombinationen können eliminiert werden. Der Rest wird gemittelt. **Vorsicht:** Bei kurzen Fernzielen (Entfernung zum Fernziel ist nicht größer als zum Anschlusspunkt), kann es vorkommen, dass es 2 Lösungen für die Standpunktkoordinaten gibt ("casus ambigus"). In diesem Fall werden beide Ergebnisse verwendet.

Anschluss auch als Fernziel: Beim direkten Anschluss können die Anschlüsse auch als Fernziele verwendet werden. Damit kann man alle möglichen Kombinationen der Messungen berücksichtigen.

Ausgleich: Die Messungen werden in einem gezwängten Ausgleich verwendet.

Maßstab festhalten : Ist diese Checkbox angehakt, dann wird der angegebene Maßstab fix im Ausgleich verwendet, sonst wird er als Unbekannte mitbestimmt.

Helmertransformation: (hauptsächlich verwendet in Deutschland) Die Anschlusspunkte werden zuerst lokal berechnet. mit den wirklichen Koordinaten der Anschlusspunkte werden Passpunktpaare gebildet und die Transformationsparameter bestimmt. Der Standpunkt wird dann in das Festpunktfeld transformiert. Wenn die Dimension 3d ist, wird zusätzlich die Höhe des Standpunktes mittels einer Höhentransformation berechnet. Dabei können Passpunktpaare sowohl als 1D, 2D oder 3D verwendet werden, je nachdem was aufgrund ihrer Koordinaten und Messdaten möglich ist.

Maßstab festhalten: Ist diese Checkbox angehakt, dann wird der angegebene Maßstab fix für die Transformation verwendet, sonst wird er als Unbekannte mitbestimmt.

Maßstab: Wenn der Maßstab festgehalten wird, dann wird dieser Maßstab fix zur Berechnung verwendet

Höhenableitung distanzgewichtet: mit dieser Option wird die Gewichtung nach der reziproken quadratischen Distanz aktiviert. Damit sehr nahe Zielpunkte kein zu hohes Gewicht bekommen, kann in den Projekteinstellungen die Distanz angegeben werden, ab wann die Gewichtung beginnt (vgl. Trig. Höhenableitung)

Polarpunkte berechnen: Ist diese Option gewählt so werden alle nicht als Anschlusspunkte verwendeten Zielpunkte automatisch über die berechnete Transformation berechnet.

Maßstab auch für Polarpunkte anwenden: Ist diese Option gewählt, so wird der berechnete oder vorgegebene Maßstab auch für die Berechnung der Polarpunkte angewendet.

Hinweis: Wird empfohlen, da im Maßstab auch etwaig geometrische Reduktionen enthalten sind.

Bei Überschreitung der Fehlergrenze Punktkollision: Die Berechnung der Polarpunkte läuft automatisch ab. Wenn ein Punkt neu bestimmt wird und die Koordinatendifferenzen zu den alten Koordinaten zu groß sind, kann ein Punktkollisionsdialog erscheinen.

Festpunkte nicht berechnen: Meistens wird man die Festpunkte zur Bestimmung des Standpunkts verwenden und braucht daher diese Festpunkte nicht neu polar zu bestimmen.

Festpunkte nur testen: Die Festpunkte werden zur Kontrolle auch polar gerechnet und protokolliert, aber nie gespeichert.

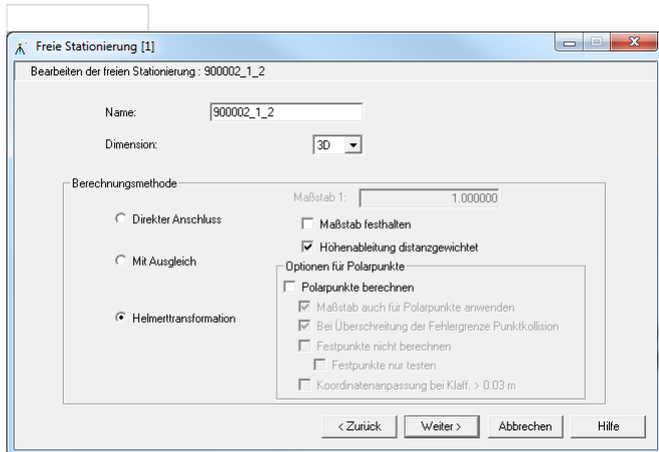
Koordinatenanpassung: mit der Koordinatenanpassung werden die Polarpunkte in das Festpunktfeld eingegliedert. Dabei werden die Klaffungen aller Passpunkte abhängig von der Entfernung zum Polarpunkt berücksichtigt. (mit einem Gewichtsansatz von $1/s^2$, wobei s die Entfernung zu einem Passpunkt ist) Die Koordinatenanpassung erfolgt aber nur, wenn die Klaffungen der Passpunkte mit freiem Maßstab größer als 0.03 m sind. Sind sie größer als 0.06 m wird die Berechnung abgebrochen.

Hinweis: Wenn Sie die berechneten Polarpunkte danach in einer Absteckung verwenden wollen, dann dürfen Sie keine Koordinatenanpassung vornehmen!

Hinweis: Die Koordinatenanpassung wird nur durchgeführt, wenn alle Passpunkte 3D oder alle Passpunkte 2D verwendet werden.

Freie Stationierung neu anlegen bzw. bearbeiten

Um eine freie Stationierung zu berechnen, muss sie zuerst angelegt werden.



Eingabereihenfolge

Name	Eingabe eines Namens für die freie Stationierung. Der Name darf maximal 14 Zeichen lang sein.
Dimension	Wahl, ob die freie Stationierung 3D oder 2D berechnet wird.
Berechnungsmethode	Auswahl zwischen <ul style="list-style-type: none"> • Direkter Anschluss: (hauptsächlich verwendet in Österreich) Für jeden direkten Anschluss werden unabhängig voneinander Lagekoordinaten berechnet. Diese Methode gestattet Einblick in die Spannungen der Anschlusspunkte. Einzelne Kombinationen können eliminiert werden. Der Rest wird gemittelt. Vorsicht: Bei kurzen Fernzielen (Entfernung zum Fernziel ist nicht größer als zum Anschlusspunkt), kann es vorkommen, dass es 2 Lösungen für die Standpunktkoordinaten gibt ("casus ambiguus"). In diesem Fall werden beide Ergebnisse verwendet. • Ausgleich: Die Messungen werden in einem gezwängten Ausgleich verwendet. • Helmertransformation: (hauptsächlich verwendet in Deutschland) Die Anschlusspunkte werden zuerst lokal berechnet. mit den wirklichen Koordinaten der Anschlusspunkte werden Passpunktpaare gebildet und die Transformationsparameter bestimmt. Der Standpunkt wird dann in das Festpunktfeld transformiert. Dabei können Passpunktpaare sowohl als 1D, 2D oder 3D verwendet werden, je nachdem was aufgrund ihrer Koordinaten und Messdaten möglich ist. (Siehe auch die Hinweise zur Berechnung im nächsten Kapitel)
Weiter >	Weiter zur Eingabe der Anschlüsse und der Fernziele

Optionen für den Ausgleich:

Maßstab festhalten: Ist diese Checkbox angehakt, dann wird der angegebene Maßstab fix im Ausgleich verwendet, sonst wird er als Unbekannte mitbestimmt.

Maßstab: Wenn der Maßstab festgehalten wird, dann wird dieser Maßstab fix zur Berechnung verwendet.

Optionen für Berechnung mit Helmertransformation

Maßstab festhalten: Ist diese Checkbox angehakt, dann wird der angegebene Maßstab fix für die Transformation verwendet, sonst wird er als Unbekannte mitbestimmt.

Maßstab: Wenn der Maßstab festgehalten wird, dann wird dieser Maßstab fix zur Berechnung verwendet

Höhenableitung distanzgewichtet: mit dieser Option wird die Gewichtung nach der reziproken quadratischen Distanz aktiviert.

Damit sehr nahe Zielpunkte kein zu hohes Gewicht bekommen, kann in den Projekteinstellungen die Distanz angegeben werden, ab wann die Gewichtung beginnt (vgl. Trig. Höhenableitung)

Hinweis: Der Maßstab wird nur für die Lageberechnung angebracht, nicht aber für die Höhentransformation. Die Bestimmung des Maßstabs beinhaltet auch die geometrischen Reduktionen der Strecken (z.B. Abbildung in die Koordinatenebene). Diese werden nicht extra vor der Berechnung an die Distanzen angebracht.

Optionen für die Polarpunktberechnung nach der Helmert-Transformation:

Bei der Berechnung der freien Stationierung über Helmert-Transformation müssen auch die Polarpunkte mit diesen Transformationsparametern bestimmt werden.

Polarpunkte berechnen: Ist diese Option gewählt so werden alle nicht als Anschlusspunkte verwendeten Zielpunkte automatisch über die berechnete Transformation berechnet.

Maßstab auch für Polarpunkte anwenden: Ist diese Option gewählt, so wird der berechnete oder vorgegebene Maßstab auch für die Berechnung der Polarpunkte angewendet.

Hinweis: Wird empfohlen, da im Maßstab auch etwaige geometrische Reduktionen enthalten sind.

Bei Überschreitung der Fehlergrenze Punktkollision: Die Berechnung der Polarpunkte läuft automatisch ab. Wenn ein Punkt neu bestimmt wird und die Koordinatendifferenzen zu den alten Koordinaten zu groß sind, kann ein Punktkollisionsdialog erscheinen.

Festpunkte nicht berechnen: Meistens wird man die Festpunkte zur Bestimmung des Standpunkts verwenden und braucht daher diese Festpunkte nicht neu polar zu bestimmen.

Festpunkte nur testen: Die Festpunkte werden zur Kontrolle auch polar gerechnet und protokolliert, aber nie gespeichert.

Koordinatenanpassung: mit der Koordinatenanpassung werden die Polarpunkte in das Festpunktfeld eingegliedert. Dabei werden die Klaffungen aller Passpunkte abhängig von der Entfernung zum Polarpunkt berücksichtigt. (mit einem Gewichtsansatz von $1/s^2$, wobei s die Entfernung zu einem Passpunkt ist). Die Koordinatenanpassung erfolgt aber nur, wenn die Klaffungen der Passpunkte mit freiem Maßstab größer als 0.03 m sind. Sind sie größer als 0.06 m wird die Berechnung abgebrochen.

Hinweis: Wenn Sie die berechneten Polarpunkte danach in einer Absteckung verwenden wollen, dann dürfen Sie keine Koordinatenanpassung vornehmen! **Hinweis:** Die Koordinatenanpassung wird nur durchgeführt, wenn alle Passpunkte 3D oder alle Passpunkte 2D verwendet werden.

Freie Stationierung: Anschlüsse und Fernziele

Nachdem eine neue freie Stationierung begonnen wurde, werden jetzt die Anschlüsse und Fernziele angegeben.

Anschluss	Fernziel	Y	X	dY (m)	dX (m)
<input checked="" type="checkbox"/> 63/0	279/0	532770.285	690370.520	-0.006	-0.006
<input checked="" type="checkbox"/> 84/0	279/0	532770.273	690370.508	0.006	0.006

Eingabereihenfolge

Standpunkt	Eingabe des Standpunkts, der berechnet werden soll
Anschluss / Fernziel	Auswahl eines Zielpunkts, der mit Anschluss hinzufügen als Anschluss bzw. mit Fernziel hinzufügen als Fernziel zur Liste hinzugefügt wird. <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; border: 1px solid #c0ffc0;"> <p>Hinweis: Bei der Helmert-Transformation werden nur Anschlusspunkte verwendet.</p> </div> <p>Sollen mehrere Zielpunkte automatisch hinzugefügt werden, so gibt es dafür den Button [Erweiterte Auswahl]. Damit werden alle Zielpunkte zu diesem Standpunkt, alle Festpunkte oder nur ein Teil dieser Punkte zur Berechnung verwendet. Ob ein Zielpunkt als Anschluss oder als Fernziel verwendet wird, entscheidet sich automatisch an Hand der vorhandenen Messdaten. Wurde z.B. zu einem Zielpunkt nur die Richtung aufgenommen, so kann er nur als Fernziel verwendet werden.</p>
Speichern	Der berechnete Standpunkt wird gespeichert. Beim direkten Anschluss wird danach automatisch die Berechnung der Satzorientierung (Abriss) geöffnet, mit der die Orientierung (Abriss) für den Standpunkt ermittelt wird. Dafür werden alle eingegebenen Richtungen verwendet.

Option:

Festpunktcode setzen: Aktiviert man diese Option, dann wird der gewählte Festpunktcode beim Speichern des Standpunkts automatisch mit diesem Code geschützt.

Anschluss auch als Fernziel : Beim direkten Anschluss können die Anschlüsse auch als Fernziele verwendet werden. Damit kann man alle möglichen Kombinationen der Messungen berücksichtigen.

Hinweise zur Berechnung über Helmert-Transformation

Gemäß den Vorschriften der deutschen Bundesländer Hessen und Nordrhein-Westfalen, wird bei der Berechnung über Helmert-Transformation folgendermaßen vorgegangen:

Berechnung der Transformationsparameter mit fixem Maßstab 1 und Prüfung, in welchem Bereich die linearen Abweichungen in den Anschlusspunkten liegen:

Sind die linearen Abweichungen größer als 0,03 m, werden die Parameter mit freiem Maßstab berechnet. mit diesen Parametern wird der Standpunkt und nachfolgend alle Polarpunkte von diesem Satz berechnet.

Liegen die linearen Abweichungen zwischen 0,04 und 0,06 m werden die Parameter mit freiem Maßstab bestimmt. Bei der Berechnung des Standpunkts und der Polarpunkte wird eine Koordinatenanpassung durchgeführt. (mit einem Gewichtsansatz von 1/2, wobei s die Entfernung zu einem Passpunkt ist) (Wurde die Koordinatenanpassung deaktiviert, dann finden Sie im Protokoll den Hinweis, dass eine Koordinatenanpassung empfohlen wird)

Bei linearen Abweichungen größer als 0,06 m wird die Berechnung nicht durchgeführt.

Freie Stationierung: DXF-Ausgabe

Die Messkonfigurationen der gewählten freien Stationierungen können in eine *.dxf-Datei ausgegeben und auf diese Weise mit allen gängigen CAD-Programmen weiterverarbeitet werden.

Folgende Daten können in das DXF-File übertragen werden:

- Fest-, Neupunkte (getrennt nach Blöcken und Layern)
- horizontale Richtungen (Richtungsspinne aus Blöcken)
- Zenitdistanzen (Pfeile als Blöcke)
- Distanzen (1D-, 2D-, 3D-Linien auf eigenen Layern).



Eingabereihenfolge

Datei	Wahl der DXF-Datei
Erzeugen	Schreiben der DXF-Datei

Optionen

Anzeigen:

Daten: Hier wird eingestellt, welche Elemente überhaupt in die DXF-Datei übertragen werden sollen. Zur Auswahl stehen: Punkte (Fest-, Neupunkte), Messungen (Richtungen, Distanzen, ...) und Beschriftung (Beschriftung und Skalen)

Volle 3D-Darstellung: Die Eingabe hat nur bei einer 3D-Stationierung eine Auswirkung. Bei JA wird bei allen 1D-Elementen auch die Höhengenaugigkeit dargestellt, bei NEIN erfolgt nur die Lagedarstellung.

Punktsymbole als Blöcke: Ist die Option aktiv, werden alle Punkt-Symbole als AutoCAD-Blöcke eingesetzt. Wenn sie nicht aktiv ist, werden die Punkt-Symbole in ihre einzelnen Bestandteile wie Kreise und Linien zerlegt. Das kann sinnvoll sein, um Konflikte mit anderen Blöcken zu vermeiden, wenn die *.dxf-Datei in eine andere Zeichnung eingelesen wird

Maßstäbe:

Netzbild : mit diesem Maßstab wird das Netzbild selbst dargestellt. Die Schriftgrößen richten sich jedoch nach dem Maßstab der Zeichnung. Das Netzbild ist nur dann koordinatenrichtig im CAD, wenn der Maßstab des Netzbildes und der Maßstab der Zeichnung ident sind.

Hinweis: Der Wert ist auch bestimmend für die Länge der Maßstabsleiste, die immer 1/10 der Maßstabszahl in [m] ist.

- **Zeichnung:** Der Maßstab der Zeichnung, in die das Netzbild später eingelesen wird, ist gleichzeitig der Maßstab, mit dem später geplottet wird. Die Eingabe ist wichtig, damit die Symbole und Texte auf dem Plot die richtige Größe einnehmen. In den meisten Fällen sind der Maßstab des Netzbildes und der Maßstab der Zeichnung identisch.

Hinweise für DXF-erfahrene Anwender:

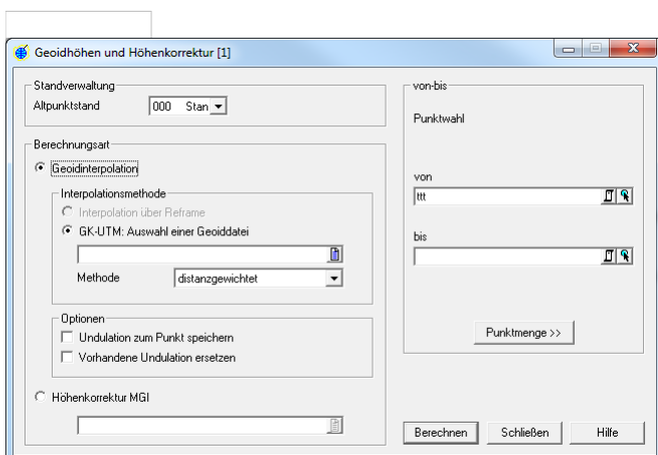
Die Struktur der *.dxf-Datei (Layer-, und Blockbezeichnungen, Positionen für Beschriftungen, etc.) ist in der Konfigurationsdatei \NetzCfg\n_dxf.cfg eingestellt und kann von Anwendern, die im Umgang mit der DXF Norm erfahren sind, nach ihren speziellen Erfordernissen angepasst werden.

Die Blöcke sind in der DXF-Header Datei \NetzCfg\n_dxf.hd definiert und sind somit ebenfalls von Ihnen veränderbar. Diese Header-Datei wird jeder erzeugten *.dxf-Datei voran gestellt.

Siehe Anhang DXF-Konfigurationen für Netzbilder.

Höhenkorrekturen

Diese Funktion dient zur Interpolation von Geoidundulationen aus einem Rasterfile und zur Höhenkorrektur von Festpunkten des österreichischen Festpunktfeldes. Die berechneten Undulationen können zum Punkt (z.B. für einen späteren Netzausgleich) gespeichert werden, Höhenkorrekturen werden direkt an die Punkthöhe angebracht.



Eingabereihenfolge

Altzustand	Bei aktivierter Standverwaltung wird der Stand, aus dem die Punkte geholt werden, ausgewählt.
Berechnungsart	Damit wird ausgewählt, ob eine Interpolation von Geoidundulationen oder eine Korrektur von Höhen von amtlichen Festpunkten (Österreich) erfolgen soll.
Interpolationsmethode	Auswahl der Interpolationsmethode für die Geoidberechnung <ul style="list-style-type: none"> • Interpolation über Reframe: Geoidinterpolation für die Schweiz mit Reframe. Bei Verwendung des Binärfiles für das Schweizer Geoidmodell CHGeo2004 muss das entsprechende File ins Verzeichnis der Geo-Konfigurationen kopiert werden. Zusätzlich muss das Zusatzsetup für die Schweiz installiert sein! • GK-UTM: Auswahl einer Geoiddatei: Datei mit einem Punktraster für Geoidundulationen. Punkte, die zwischen den Rasterpunkten liegen, erhalten die Geoidundulation, die zwischen den Rasterpunkten interpoliert wird. Für die Interpolation stehen die Methoden distanzgewichtet, bilineare und bikubische Splineinterpolation zur Verfügung. Die Daten können in Österreich vom BEV, in Deutschland beim BKG und in Südtirol beim Amt für geodätische Vermessung bezogen werden. Die unterstützten Formate sind in den Projekteinstellungen beschrieben.
Höhenkorrektur MGI	Mit dieser Option können trigonometrisch bestimmte Höhen des österreichischen Festpunktfeldes an das Nivellementnetz angepasst werden. Das File mit den entsprechenden Korrekturwerten kann beim BEV bezogen werden.
Punkte	Eingabe der Punkte, für die die Geoidhöhe interpoliert werden soll
Berechnen	Startet die Berechnung der Geoidhöhen

Optionen

Undulation zum Punkt speichern: Ist diese Option aktiviert, so werden die berechneten Undulationen zu den Punkten gespeichert.
Vorhandene Undulationen ersetzen: Ist diese Option aktiviert so werden bereits bei den Punkten vorhandene Undulationen ersetzt.

GNSS-RTK Transformation

GNSS-RTK Transformation - Allgemein



Achtung: Dieser Teil ist nur im Modul GPS-Transformation verfügbar!

Dieses Programm berechnet eine Transformation für einen Datumsübergang zwischen ellipsoidischen ETRS89 Koordinaten und abgebildeten Koordinaten des aktuellen Projektionssystems. Der umgekehrte Weg ist später durch eine inverse Anwendung der Transformation möglich.

Gegeben: Zwangspunktpaare und Punkte, die in das aktuelle Projektionssystem transformiert werden sollen **Gesucht:** ausgeglichene Transformationselemente, bestimmt durch vermittelnden Ausgleich; transformierte Koordinaten der Punktgruppen im anderen System

Hinweis: Die aktuellen [Projekteinstellungen](#) zum „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind.

Hinweis: Unter [Projekt-Einstellungen - Berechnungen](#) können Sie das Bezugsellipsoid auswählen, mit dem die Umrechnung zwischen geozentrischen und ellipsoidischen Koordinaten erfolgt.

Je nach zur Verfügung stehenden Informationen, kann die Transformation auf verschiedene Arten berechnet werden:

1-Schritt-Transformation mit Helmert 3D

Die 1-Schritt-Transformation bildet direkt von den ellipsoidischen Koordinaten in das Projektionssystem ab.

Voraussetzung: 3D-Koordinaten aller Passpunkte

Parameter: Drehpunkt (y, x, h) im alten System, Verschiebung in y, x und h, Drehung um y, x und h-Achse, Maßstab

2-Schritt-Transformation

Bei der 2-Schritt-Transformation wird zuerst mit einem Parametersatz (Helmert-3D) eine grobe Transformation in das aktuelle Projektionssystem abgebildet. Dafür wird meist ein landesweit gültiger Parametersatz verwendet.

Im 2. Schritt folgt dann die Feinanpassung in das Festpunktfeld. Dabei kann man zwischen folgenden Ansätzen wählen:

Helmert 2D:

Voraussetzung: 2D-Koordinaten aller Passpunkte

Parameter: Drehpunkt (y, x) im alten System, Verschiebung in y und x, Drehung um h-Achse, Maßstab

Helmert 2D + 1D: Kombination von Helmert 2D mit einer Höhenverschiebung, die durch die 1D bzw. 3D-Punkte berechnet wird.

Voraussetzung: Als Passpunkte können 1D, 2D und 3D-Punkte verwendet werden.

Parameter: Drehpunkt (y, x) im alten System, Verschiebung in y und x, Drehung um h-Achse, Maßstab. Verschiebung in h. Hinweis: Im Vergleich zu einer Helmert 3D-Transformation wird bei dieser Transformation kein Maßstab in der Höhe berücksichtigt.

Helmert 2D + 1D Ebene: Kombination von Helmert 2D mit Höhentransformation. Die Höhentransformation wird bestimmt mit einer ausgeglichenen Ebene durch die 1D bzw. 3D-Punkte.

Voraussetzung: Als Passpunkte können 1D, 2D und 3D-Punkte verwendet werden.

Parameter: Drehpunkt (y, x) im alten System, Verschiebung in y und x, Drehung um h-Achse, Maßstab. Verschiebung in h, Steigung (Gon) einer Ebene in x- und y-Richtung. Hinweis: mit dieser Methode können Sie - im Vergleich zu Helmert 2D + 1D - ein lokales Geoid berücksichtigen, wenn es durch eine schiefe Ebene angenähert werden kann.

Helmert 3D :

Voraussetzung: 3D-Koordinaten aller Passpunkte

Parameter: Drehpunkt (y, x, h) im alten System, Verschiebung in y, x und h, Drehung um y, x und h-Achse, Maßstab. Hinweis: Wenn Sie von allen Passpunkten 3D-Koordinaten haben, dann empfiehlt sich die 2-Schritt-Transformation mit Helmert 3D eher als die 1-Schritt-Transformation. mit dem ersten Schritt werden die Punkte mit dem landesweit gültigen Parametersatz schon mal in das richtige Gebiet transformiert. Im zweiten Schritt erfolgt nur noch die Feinanpassung. Die berechneten Parameter dürfen daher nur noch sehr klein sein. Damit haben Sie eine Möglichkeit der Kontrolle.

Hinweis: Die Passpunkte sollten um das Vermessungsgebiet herum verteilt sein!

Umrechnungen mit Datumswechsel

Sie können das Modul auch verwenden um Koordinaten mit Datumswechsel zu transformieren.

Für die Umrechnung von GK-Deutschland nach GK-Österreich gehen Sie am besten folgendermaßen vor:

Sorgen Sie für folgende Voraussetzungen:

Verwenden Sie zwei rmGEO-Projekte: Eines mit den Projekteinstellungen für GK-Deutschland und eines mit den Projekteinstellungen für GK-Österreich.

Sie kennen ein paar Passpunkte gleichmäßig um das Vermessungsgebiet verteilt. Von den Passpunkten müssen Sie 3D-Koordinaten in GK-Deutschland und 3D-Koordinaten in GK-Österreich kennen. Diese sind im jeweiligen Projekt abgelegt.

Weitere Punkte, die von GK-Deutschland nach GK-Österreich umgerechnet werden sollen, sind ebenso im Projekt Deutschland gespeichert.

Rechnen Sie im Projekt Deutschland alle Punkte mit der GNSS-RTK-Transformation in ellipsoidische Koordinaten um. Dafür verwenden Sie die allgemeinen Landesparameter für die Umrechnung von ETRS89 nach GK-Deutschland. Nach der Eingabe der Parameter rechnen Sie die GK-Deutschland-Punkte um. Aktivieren Sie dabei den Schalter „Umkehrung der Transformation“. Damit werden die Punkte von GK-Deutschland nach ETRS89 umgerechnet. Legen Sie die neu berechneten Punkte in einem eigenen [Stand](#) ab.

Hinweis: Sollten diese Parameter noch nicht in Ihrer Liste der Transformationen enthalten sein, dann legen Sie eine neue Transformation an. Wählen Sie dafür 1-Schritt-Transformation und geben Sie die Parameter mit [Parameter editieren] direkt ein. (Kennen Sie die ETRS89-Koordinaten der Punkte, so können Sie die Parameter auch direkt bestimmen.)

Transferieren Sie die ellipsoidischen Koordinaten in das Projekt Österreich in einen eigenen Stand.

Öffnen Sie im Projekt Österreich die GNSS-RTK-Transformation und berechnen Sie mit einer 1-Schritt-Transformation (Helmert 3D) die Transformationsparameter. Verwenden Sie dabei die Ihnen bekannten Passpunkte.

Rechnen Sie mit den Transformationsparametern die Punkte von ellipsoidischen Koordinaten nach GK-Österreich um.

Siehe auch:

[GNSS-RTK Transformation: Verwaltung](#)

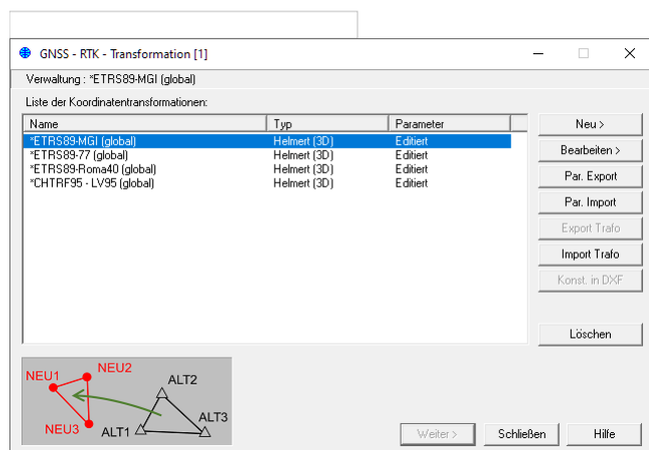
[GNSS-RTK Transformation: Neu anlegen bzw. Bearbeiten](#)

[GNSS-RTK Transformation: Bestimmung der Parameter](#)

[GNSS-RTK Transformation: Berechnen](#)

GNSS-RTK Transformation: Verwaltung

Die Verwaltung bietet eine Übersicht über alle angelegten Transformationen. Transformationen, die mit „**“ gekennzeichnet sind, sind „globale“ Transformationsparameter und kommen aus der Datei \GeoCfg\Transformation.ini. Diese Transformationen werden bei der 1. Verwendung automatisch in das Projekt importiert.



Aktionen

Neu	Eine neue Transformation anlegen
Bearbeiten	Die Einstellungen der markierten Transformation ändern
Par. Export	Die Parameter der markierten Transformationen werden in einer Ascii-Datei gespeichert und können damit in andere rmGEO-Projekte importiert werden oder in rmMAP bzw. GeoMapper weiterverwendet werden.
Par. Import	Import von Parametern aus einer Ascii-Datei - dabei werden alle Parameter-Sätze aus der Datei importiert. Die Namen der Transformationen werden aus der Datei übernommen.
Export Trafo	Ermöglicht das Exportieren einer selektierten GNSS-RTK-Transformation mit allen Optionen und Passpunktpaaren in eine ASCII-Datei.
Import Trafo	Importiert eine GNSS-RTK-Transformation in das aktuelle rmGEO-Projekt. Die Punkte der Passpunktpaare werden bei Bedarf neu angelegt bzw. erscheint eine Punktkollision, falls die Punkte schon existieren. Die benötigten Stände müssen bereits existieren, damit der Import funktioniert. Die Datei kann sowohl aus einem anderen rmGEO-Projekt, als auch vom BEV-Transformator kommen.
Konst. in DXF	Konstellation inkl. Klaffungen in eine dxf - Datei schreiben
Löschen	Löschen der markierten Transformation
Weiter	Berechnen der markierten Transformation

Hinweis: Ob die KG-Nummer von Einschaltpunkten im KG-Feld, oder in der Punktnummer gespeichert wird, hängt von der Einstellung "KG in Punktnummer speichern" im KDB-Import ab.

Beispiel für eine Ascii-Datei mit Transformationsparametern

'Name |Typ Parameter ... 'Helmert 2D = 102 DrehPkt(Y) DrehPkt(X) Versch(Y) Versch(X) Drehung Mstb Kommentar Ber.Nr. 0380 |102
1477.419250 2226.180000 545368.015250 593370.246500 100.019860 1.000224

"Globale" Transformationen

In rmGEO setehen folgende vordefinierte landesweite Parametersätze zur Verfügung

ETRS89 - MGI: Transformation vom internationalen Referenzsystem ETRS89 in das Referenzsystem der österreichischen Landesvermessung MGI (Militär-Geographisches Institut). Genauigkeitsbereich: 1.5m

ETRS89 - 77: Transformation vom internationalen Referenzsystem ETRS89 in das Triangulationsnetz der Bundesrepublik Deutschland (DHDN/Netz77). Genauigkeitsbereich: 3m

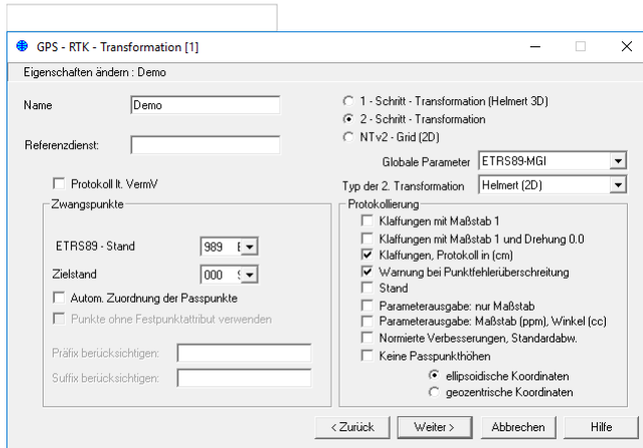
ETRS89 - Roma40: Transformation vom internationalen Referenzsystem ETRS89 in das italienische Bezugssystem Roma40 (Gauss-Boaga Projektion).

CHTRF95 - LV95: Transformation vom global gelagerten Bezugssystem CHTRS95 auf das lokale Bezugssystem CH1903+. Dadurch

entsteht der lokale Referenzrahmen LV95 als Realisierung von CH1903+.

GNSS-RTK Transformation: Neu anlegen bzw. Bearbeiten

In diesem Dialog kann eine neue Transformation begonnen werden.



Eingabereihenfolge

Name	Eingabe des Namens der Transformation. Dieser wird in der Verwaltung bzw. im Explorer angezeigt.
Referenzdienst	Eingabe des Namens des Referenzdienstes für die spätere Protokollierung.
Art	Die Datumstransformation kann sowohl in einem Schritt (als 3D Helmerttransformation) oder in 2 Schritten durchgeführt werden. Darüber hinaus gibt es noch die Möglichkeit die Transformation mit NTv2 durchzuführen (Für diese Option muss eine entsprechende Rasterdatei in den Projekteinstellungen für das Bezugssystem angegeben sein).
Globale Parameter	Wurde eine Transformation in 2 Schritten gewählt, so muss ein Parametersatz für den 1. Schritt angegeben werden. In der Combobox stehen alle im Projekt vorhandenen 3D Datumstransformationen und alle globalen 3D-Transformationsparameter zur Auswahl.
Typ der 2. Transformation	Auswahl der 2. Transformation für eine 2 Schritt - Transformation. Es stehen verschiedene Helmerttransformationen zur Verfügung.
Zwangspunkte	Auswahl der Stände für die ellipsoidischen Ausgangsdaten (ETRS89) und die Punkte im aktuellen Projektionssystem.
Defaultwerte für Standardabw.	Defaultwerte für Standardabweichung in Lage und Höhe für die im nächsten Dialog optional wählbare, gewichtete Berechnung der Parameter. Diese Parameter werden nur verwendet, falls bei einem Passpunkt selbst keine Standardabweichung gespeichert ist.
Weiter	Weiter zur Bestimmung der Parameter

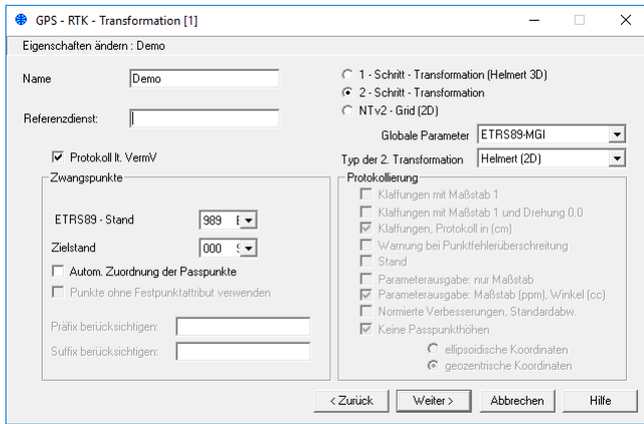
Optionen

Autom. Zuordnung über Festpunkte: Korrespondierende Zwangspunkte werden automatisch aus den angegebenen Ständen gesucht. Im Zielstand werden dabei nur Festpunkte verwendet, falls die Option „Punkte ohne Festpunktattribut verwenden“ nicht angehakt ist. Bei der Zuordnung werden die Punkte mit gleichem Namen (aber unterschiedlichem Stand, unter Berücksichtigung eines angegebenen Präfix und oder Suffix) zusammengefügt. Zusätzlich werden die Paare gesucht, die auf Grund ihrer geometrischen Konstellation zusammen gehören.

Protokollierung: Bei diesen Optionen kann das Aussehen des späteren Protokolls durch Ein - und Ausschalten einzelner Protokollteile beeinflusst werden.

Hinweis: Diese Optionen haben keinen Einfluss auf die Art der Berechnung, sondern nur auf die Protokollierung.

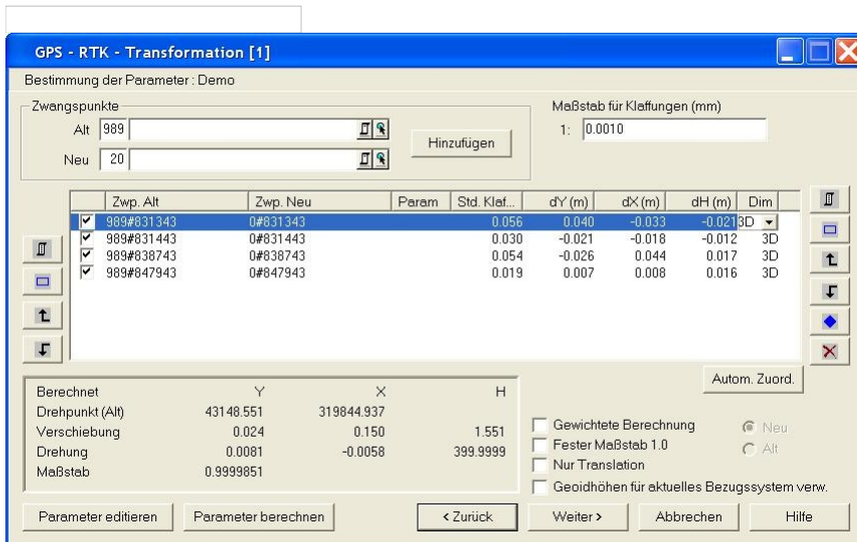
Protokollierung lt. VermV: Ist diese Option gewählt, werden die entsprechenden Protokollteile eingeschaltet.



Hinweis: Für die Protokollierung laut VermV muss ein Referenzdienst angegeben werden!

GNSS-RTK Transformation: Bestimmung der Parameter

Zur Bestimmung der Transformationsparameter können Zwangspunktpaare angegeben werden oder die Parameter direkt eingegeben werden.



Eingabereihenfolge

Zwangspunkte	<p>Auswahl des Zwangspunktes im alten System (ETRS89) und im neuen (aktuellen) System. mit Hinzufügen wird das Paar in die Liste eingefügt.</p> <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis: Die Zwangspunkte sollten regelmäßig um den Punktbereich angeordnet sein und die zu transformierenden Punkte sollten innerhalb der Zwangspunkte liegen!!!</p> </div> <div style="background-color: #ffffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Achtung: Die Punkte ellipsoidischen ETRS89 Koordinaten müssen für jede Transformationsart auch einen Wert für die Höhe haben.</p> </div> <p>Mindestanzahl der Passpunktpaare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Helmert 2D: Min. 2 Passpunktpaare • Helmert 3D: Min. 4 Passpunktpaare <p>An beiden Seiten der Liste befinden sich Buttons, mit denen Punkte getrennt für das Ausgangs - und Zielsystem in die Liste eingefügt und innerhalb der Liste verschoben werden können. Ab der Eingabe der Mindestzahl der Zwangspunkte erfolgt die jeweils aktualisierte Ausgabe der:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformationsparameter • Std. Kl.: Standardisierte Klaffung: die auf die Standardentfernung zum Schwerpunkt gewichtete Klaffung des Zwangspunktpaares • dy, dx, dh: Spannungen des Zwangspunktpaares in [m]. <p>Die einzelnen Paare können eliminiert werden, indem man das Häkchen in der Zeile vor dem Paar entfernt. Das statistisch schlechteste Zwangspunktpaar (das ist jenes mit der größten standardisierten Klaffung) wird automatisch markiert. Handelt es sich um die Transformationstypen 2D + 1D oder 2D + 1D Ebene kann für jedes Passpunktpaar die Dimension festgelegt werden, für die es an der Berechnung teilnimmt. Die Klaffungen werden jedoch immer für alle berechenbaren Koordinatenrichtungen angegeben.</p>
Maßstab für Klaffungen	Hier kann der Maßstab für die Darstellung der Klaffungen in der Grafik angegeben werden. Maßstab 1:1 bedeutet, dass 1 mm Klaffung in der Darstellung als ein Meter dargestellt wird.
Weiter	Weiter zur Anwendung der Transformation. Dieser Button ist nur dann aktiv, wenn die Parameter bestimmt sind.

Mit **Autom. Zuord** wird versucht Punkte in der Liste die noch keinem 2. Passpunkt zugeordnet sind automatisch zuzuordnen. Dabei werden zuerst Punkte mit gleichem Namen (aber unterschiedlichem Stand) zusammengefügt und dann Punkte, die auf Grund ihrer geometrischen Konstellation zusammen gehören.

Mit **Parameter editieren** kann man die berechneten Transformationsparameter editieren. Man kann beispielsweise den Maßstab auf 1.0000000 setzen, etc. Im Protokoll sehen Sie dann sowohl die Klaffungen mit den berechneten, als auch mit den editierten Punktpaaren. Die Eingabe der Verschiebung erfolgt in der Einheit [m], die Eingabe der Drehung in [gon].

Mit **Parameter berechnen** werden die Parameter aus den Passpunktpaaren wieder neu bestimmt.

Optionen

Drehung um den Schwerpunkt: Bei einer Helmert-3D Transformation können Sie wählen, ob Sie die Drehung um den Nullpunkt oder den Schwerpunkt durchführen möchten.

Fester Maßstab 1.0: Der Maßstab wird in der Berechnung nicht bestimmt sondern mit 1.0 festgehalten. Diese Option gibt es nicht für Affintransformationen.

Nur Translation: Es werden nur Parameter für die Verschiebung, jedoch kein Maßstab und keine Verdrehung berechnet. Für die Berechnung ist nur ein Passpunkt notwendig.

Geoidhöhen für aktuelles Bezugssystem verwenden: In der Datenbank gespeicherte Geoidhöhen werden bei den Passpunkten im aktuellen Projektionssystem verwendet. Ist keine Geoidhöhe vorhanden, so wird sie aus dem angegebenen File für Geoidhöhen interpoliert.

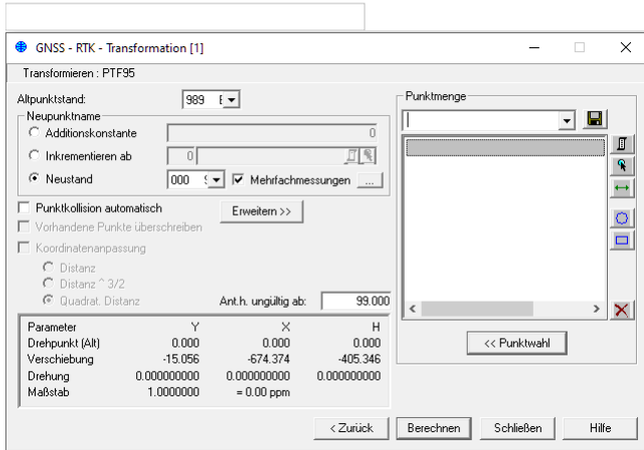
 Achtung: Das Geoidfile muss sich auf das aktuell eingestellte Projektionssystem beziehen!

Gewichtete Berechnung: mit dieser Option kann die Berechnung mit Gewichtung auf Basis der Standardabweichung der Koordinaten bzw. des mittleren Punktlagefehlers durchgeführt werden. Es kann ausgewählt werden, ob die Daten der Altpunkte oder der Neupunkte für die Gewichtung verwendet werden sollen. Sind weder die Standardabweichungen noch der mittlere Punktlagefehler zum Punkt gespeichert, werden die Standardabweichungen für Koordinatenmessungen aus den

Projekteinstellungen verwendet.

GNSS-RTK Transformation: Berechnen

Die Transformation kann nach der Bestimmung der Parameter auf die gewählten Punkte angewandt werden.



Eingabereihenfolge

Neupunktname	Der Neupunktname kann gegeben werden durch: <ul style="list-style-type: none"> • Angabe einer Additionskonstante: Diese wird an den Namen des Altpunkts angehängt. • Inkrementieren ab: Der Neupunkt wird ab einer gegebenen Punktnummer hochgezählt. • Neustand: Der Neupunkt wird mit dem Namen des Altpunkts in einem neuen Stand abgelegt. • Mehrfachmessungen: Ist diese Option aktiv, werden die Mehrfachmessungen des Ausgangspunkts transformiert. mit [...] wählen Sie die Zielstände aus. Die erste Mehrfachmessung wird in den ersten gewählten Zielstand transformiert, usw. Sind mehr Mehrfachmessungen vorhanden, als Zielstände ausgewählt wurden, werden nur jene Mehrfachmessungen transformiert, für die ein Zielstand existiert.
Altpunkte	Auswahl der Altpunkte
Berechnen	Berechnen der Neupunkte durch Transformation der Altpunkte

Hinweis: Die in den Projekt-Einstellungen eingegebene Additionskonstante des Projekts wird hier nicht berücksichtigt.

Optionen

Altpunktstand: Angabe des Stands der gewählten Altpunkte, falls die [Standverwaltung](#) aktiv ist.

Punkt-kollision automatisch: Ist die Option nicht gewählt, so kommt bei jeder Kollision der Dialog zur Behandlung der Kollision.

Vorhandene Punkte überschreiben: Wenn die Punkt-kollision automatisch abläuft, kann man hier wählen, ob die vorhandenen Punkte beibehalten werden sollen, oder nicht.

Koordinatenanpassung: mit der Koordinatenanpassung werden bei der Berechnung der Transformation die Klaffungen der Passpunkte abhängig von der Entfernung berücksichtigt. Folgende Gewichtsansätze können verwendet werden (s=Distanz):

Distanz: Gewichtung über 1/s

Distanz 3/2: Gewichtung über 1/s^{3/2}

Quadrat. Distanz: Gewichtung über 1/s²

Umkehrung der Transformation : (Unter [Erweitern >>](#)) Die Transformation kann auch umgekehrt angewendet werden. Ist dabei auch die Koordinatenanpassung gewählt, dann wird zuerst die Koordinatenanpassung rückgängig gemacht und dann invers transformiert.

Höhentransformation: (Unter [Erweitern >>](#)) Bei einer 2D-Transformation kann man für die Transformation der Höhen auch zusätzlich eine eigene Transformation auswählen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit ein Raster von Höhenkorrekturdaten des BEV zu verwenden um die orthometrischen Höhen bezogen auf ETRS89 an das Gebrauchssystem für Österreich anzupassen.



Höhenkorrektur: bei dieser Option muss für eine direkte Umrechnung von ellipsoidischen Höhen (ETRS89) eine Geoiddatei (bezogen auf ETRS89) und eine Rasterdatei für Höhenkorrekturen des BEV angegeben werden.

Höhenkorrekturen + Geoid: bei dieser Option kann das "Höhengrid Plus" des BEV verwendet werden. In diesen Rasterdaten sind das Geoid und die Höhenkorrekturen bereits kombiniert und es muss somit nur eine Datei angegeben werden.

Hinweis: In beiden Varianten wird die Höhenkorrektur mit einer bilinearen Interpolation berechnet. Für die Geoidberechnung stehen die Methoden distanzgewichtet, bilineare und bikubische Splineinterpolation zur Verfügung.

LV95 -> LV03 mit Reframe: (Unter **Erweitern >>**) mit dieser Option ist es möglich nach einer 3D - Transformation von CHTRS95 nach LV95, Koordinaten mit Reframe direkt nach LV03 überzuführen.

Hinweis: Diese Option steht nur für die schiefachsige Zylinderprojektion (Schweiz) zur Verfügung, sofern das Katastermodul Schweiz lizenziert ist.

LHN95 -> LN02 mit Reframe: (Unter **Erweitern >>**) mit dieser Option ist es möglich nach einer 3D - Transformation von CHTRS95 nach LV95 inkl. Verwendung des Geoidmodells, die Höhe mit Reframe direkt nach LN02 überzuführen.

Hinweis: Diese Option steht nur für die schiefachsige Zylinderprojektion (Schweiz) zur Verfügung, sofern das Katastermodul Schweiz lizenziert ist.

Ant. h. ungültig ab: mit dieser optionalen Eingabe wird festgelegt, ab wann die Antennenhöhe eines Punktes als ungültig angesehen wird und für diesen Punkt keine Höhe berechnet wird. (Bei negativer Eingabe werden alle Antennenhöhe kleiner als dieser Wert als ungültig betrachtet, bei positiver Eingabe, alle Antennenhöhen größer als dieser Wert)

Hinweis: Für Punkte ohne Antennenhöhe wird die Höhe berechnet.

Transformation mit dem ÖBB infra:raster

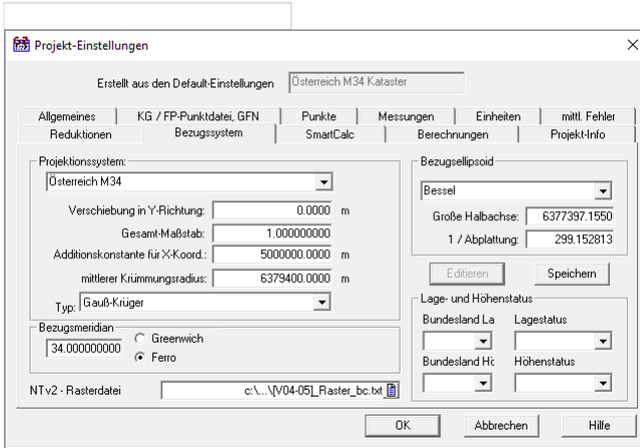
Transformation von ITRF2014-Koordinaten in das Bezugssystem der ÖBB.

Die Raster-Datei ist von den ÖBB zu beziehen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die aktuelle Version verwenden!



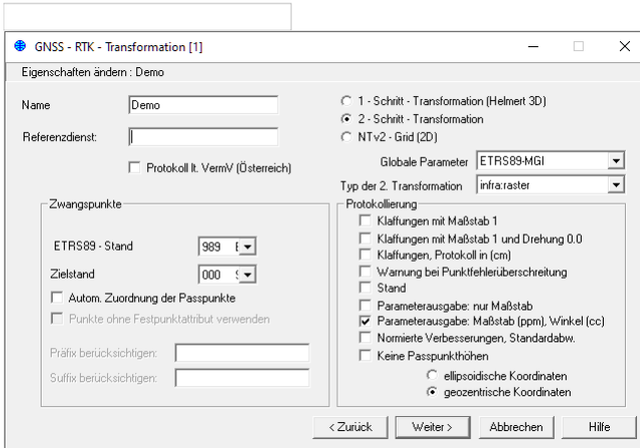
Um die Raster-Datei für die Transformation verwenden zu können, hinterlegen Sie die Datei in den Einstellungen für das

Bezugssystem:



Anschließend legen Sie eine neue 2-Schritt GNSS-RTK Transformation an.

Als globale Parameter wählen Sie ETRS89-MGI, als Typ der 2. Transformation infra:raster



Danach wählen Sie wie gewohnt die zu transformierenden Punkte aus.

Kleinpunkte

Kleinpunkte - Allgemein

Berechnung orthogonaler Punkte (Kleinpunkte) in Bezug auf eine Achse. Die Achse kann bekannt sein oder ist durch zwei weitere Punkte bestimmt.

Siehe auch:

[Kleinpunkte mit bekannter Messungslinie](#)

[Kleinpunkte mit unbekannter Messungslinie](#)

Kleinpunkte mit bekannter Messungslinie

Berechnung orthogonaler Punkte (Kleinpunkte) bzgl. einer durch Anfangs- und Endpunkt gegebenen Geraden mit gegebenen Abszissen (a) und Ordinaten (o).

Es besteht die Möglichkeit, das gemessene Endmaß (Distanz von A nach E) einzugeben. Der dadurch bestimmte Längsfehler wird an die eingegebenen Läufermaße proportional angebracht (nicht jedoch an die Ordinaten).

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden KEINE Streckenreduktionen angebracht.

2D-Berechnung

Gegeben: Gerade durch Anfangs- und Endpunkt (y, x), ev. Endmaß (gem. Distanz zwischen beiden), Orthogonalmaße Abszisse a und Ordinate o zu den Kleinpunkten. **Gesucht:** Koordinaten der Kleinpunkte (y, x).

3D-Berechnung

Gegeben: Gerade durch Anfangs- und Endpunkt (y, x, H), ev. Endmaß (gem. Distanz zwischen beiden), Orthogonalmaße Abszisse a und Ordinate o zu den Kleinpunkten. **Gesucht:** Koordinaten der Kleinpunkte (y, x, h).

Die Höhe des neu berechneten Kleinpunkts wird mittels Abszisse und Höhen des Anfangs- und Endpunktes interpoliert. Die Ordinate hat darauf keinen Einfluss.

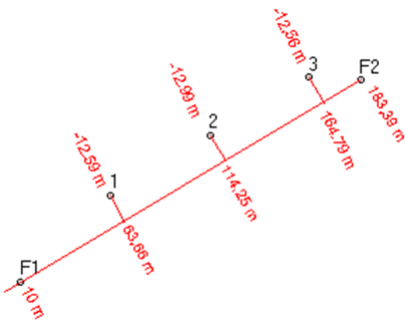
Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Eingabe des Anfangspunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] .Kennen Sie die Koordinaten des tatsächlichen Anfangspunkts nicht, sondern nur einen exzentrischen Punkt, dann können Sie mit [Erweitern>>] die Abszisse und Ordinate vom tatsächlichen Anfangspunkt eingeben.Anwendungsbeispiel: Sie wissen, dass die Strecke mit dem Anlegemaß 10 beginnt, dann geben Sie als Abszisse 10 m ein.
Endpunkt	Eingabe des Endpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] .Wie beim Anfangspunkt können Sie an Stelle des tatsächlichen Endpunkts auch einen exzentrisch aufgenommenen Endpunkt angeben und mit [Erweitern >>] die Abszisse und Ordinate zu diesem Punkt eingeben.
Horizontale Distanz	Eingabe der gemessenen horizontalen Distanz A-E (Dh). Die gerechnete Distanz wird vorgeschlagen. Falls keine Distanz gemessen wurde, ist der Wert zu belassen. mit gemessener und berechneter Distanz wird der Maßstab bestimmt, der dann bei der Berechnung der Neupunkte berücksichtigt wird.
Zwischenergebnis	Als Zwischenergebnis wird die Differenz bzgl. A-E: gerechnet minus gemessen ausgegeben.
Abszisse (a)	Eingabe der Abszisse: Der Abstand bezieht sich immer auf den 1. Punkt, bei "fortlaufend" auf den zuvor berechneten Punkt. <ul style="list-style-type: none"> • Positiv: Neupunkt liegt auf der Geraden vom Anfangspunkt in Richtung Endpunkt • Negativ: Neupunkt liegt auf der Geraden vom Anfangspunkt in entgegengesetzter Richtung zum Endpunkt Der zuvor bestimmte Längsfehler wird proportional zur Abszisse angebracht.
Ordinate (o)	Eingabe der Ordinate: Der Abstand bezieht sich immer auf den 1. Punkt, bei "fortlaufend" auf den zuvor berechneten Punkt. <ul style="list-style-type: none"> • Positiv: Neupunkt liegt rechts von der Geraden A - E • Negativ: Neupunkt liegt links von der Geraden A - E
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer des Kleinpunkts (Selektieren mit [F9] oder [F7])
[Berechnen]	Berechnung und Ausgabe der Absteckelemente
Zielpunkt => Standpunkt	Falls die Berechnung "fortlaufend" durchgeführt wird, wird der Zielpunkt zum Standpunkt.

Anwendungsbeispiel - Vergleich eines Plans mit der Natur

Sie kennen die Abszissen und Ordinaten zu den Punkten 1 - 3 ausgehend von der Linie zwischen F1 und F2. F1 liegt dabei nicht direkt am Anfang der Linie, sondern hat ein Anlegemaß von 10 m.

Weiters wissen Sie, dass laut Plan die Distanz zwischen Beginn der Linie und dem Endpunkt F2 183,39 m beträgt. Diese Distanz ist unterschiedlich zu der Distanz, die Sie in der Natur gemessen haben. Sie wollen also mit dem Maßstab, der sich aus dem Vergleich zwischen Natur und Plan ergibt, die Neupunkte bestimmen.



Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Auswahl des Anfangspunktpunkts mit Abszisse 10 m
Endpunkt	Auswahl des Endpunkts
Gemessene Strecke	Vorgeschlagen wird bereits die Strecke von 183.459 m. Dies ist die berechnete Strecke zwischen F1 und F2 unter Berücksichtigung der Abszisse von 10 m. Sie bessern die Strecke aus mit den Angaben vom Plan und schreiben somit 183,39 m in das Feld. Der Maßstab, der für die Berechnung der Neupunkte zu berücksichtigen ist, wird automatisch berechnet und im Feld darunter angezeigt.
Neupunkt 1	Berechnung von Punkt 1 mit Abszisse 63,66 und Ordinate 12,59
Neupunkt 2	Berechnung von Punkt 2 mit Abszisse 114,25 und Ordinate 12,99
Neupunkt 3	Berechnung von Punkt 3 mit Abszisse 164,79 und Ordinate 12,56

Einstellungen

Kleinpunkte - Einstellungen

Fortlaufend:
Abszisse und Ordinate beziehen sich immer auf den zuvor berechneten Punkt, für die Berechnung wird die Richtung der Basisgeraden beibehalten.
(Beim ersten Punkt beziehen sie sich auf den Anfangspunkt)

Spermaß zum letzten Punkt

Maßstabsfaktor an die Ordinate anbringen

Eingabe der Abszisse

als Länge

als Teilungsverhältnis bezogen auf die Strecke zwischen Anfangs- und Endpunkt

Fortlaufend: Abszisse und Ordinate beziehen sich immer auf den zuvor berechneten Punkt. Damit kann man z.B. die Eckkoordinaten eines rechtwinkligen Umfanges (z.B. Gebäude) berechnen, von dem 2 Punkte einer Längsseite Koordinaten besitzen und im restlichen Umfang nur die Spermaße gemessen wurden.

Spermaß zum letzten Punkt: Das im Protokoll angegebene Spermaß wird (bei nicht fortlaufender Berechnung) entweder auf den Anfangspunkt oder auf den zuletzt berechneten Punkt bezogen. Für fortlaufende Berechnung hat diese Einstellung keine Auswirkung.

Maßstabsfaktor an die Ordinate anbringen: Der Maßstabsfaktor wird nicht nur an die Abszisse, sondern auch an die Ordinate angebracht.

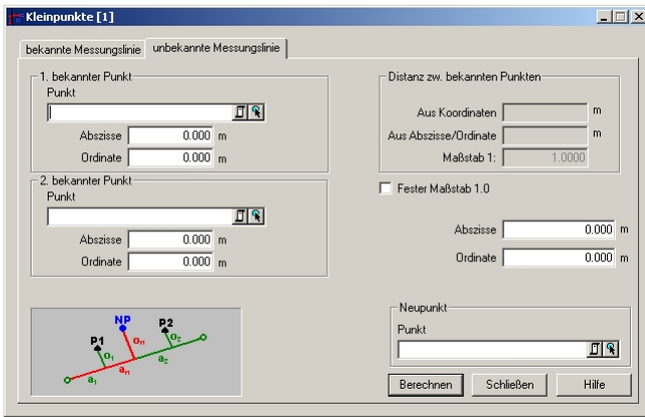
Eingabe der Abszisse: Die Abszisse kann entweder absolut oder relativ im Dialog eingegeben werden.

Kleinpunkte mit unbekannter Messungslinie

Berechnung orthogonaler Punkte (Kleinpunkte) in Bezug auf eine unbekannt Basislinie mit gegebenen Abszissen (a) und Ordinaten (o).

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden KEINE Streckenreduktionen angebracht.

Gegeben: 2 bekannte Punkte (y, x) mit Abszisse und Ordinate auf die unbekannt Basislinie. Orthogonalmaße Abszisse a und Ordinate o zu den Kleinpunkten. **Gesucht:** Koordinaten der Kleinpunkte (y, x).



Eingabereihenfolge

1. bekannter Punkt	Eingabe des 1. Punkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] . Eingabe von Abszisse und Ordinate des Punkts in Bezug auf die unbekannte Basislinie.
2. bekannter Punkt	Eingabe des 2. Punkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] .Eingabe von Abszisse und Ordinate des Punkts in Bezug auf die unbekannte Basislinie.
Abszisse (a)	Eingabe der Abszisse: Der Abstand bezieht sich immer auf den Anfangspunkt der unbekannt Basislinie. <ul style="list-style-type: none"> • Positiv: Neupunkt liegt auf der Basislinie vom Anfangspunkt in Richtung Endpunkt • Negativ: Neupunkt liegt auf der Basislinie vom Anfangspunkt in entgegengesetzter Richtung zum Endpunkt Der zuvor bestimmte Längsfehler wird proportional zur Abszisse angebracht.
Ordinate (o)	Eingabe der Ordinate: Der Abstand bezieht sich immer auf unbekannte Basislinie. <ul style="list-style-type: none"> • Positiv: Neupunkt liegt rechts von der Basislinie • Negativ: Neupunkt liegt links von der Basislinie
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer des Kleinpunkts (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe der Absteckelemente

Option:

Fester Maßstab 1.0: Ist die Option angehakt erfolgt die Berechnung mit Maßstab 1. Andernfalls wird der Maßstab aus den Angaben mitbestimmt.

Bei **Distanz zw. bekannten Punkten** werden die Distanz der Koordinaten der bekannten Punkte und die Distanz zwischen den lokalen Koordinaten der bekannten Punkte und der daraus berechnete Maßstab ausgegeben.

Kleinpunkte Trasse

Kleinpunkte Trasse

Das Programm dient zur Berechnung von Kleinpunkten (Profilpunkten) entlang einer Klothoide, einem Kreis oder einer Geraden und Kombinationen, wobei regelmäßige Abstände (Profilabstände) zwischen den Kleinpunkten gewählt werden können und wahlweise auch achsparallele Punkte mitberechnet werden.

Das Programm besteht aus 3 Unterprogrammen für Klothoide, Kreis und Gerade. Gegeben sind die Bogenhauptpunkte und Bogenparameter.

Diese Programme sind miteinander verbunden, sodass der in einem dieser Programme zuletzt berechnete Punkt und die Bogenparameter im folgenden Programm als Startwerte vorgeschlagen werden. Dies ermöglicht die fortlaufende Durchrechnung einer Trasse. Jeder vorgeschlagene Wert kann aber editiert werden.

Eingabereihenfolge

Wahl der Berechnung	Es können Kleinpunkte auf der Klothoide, auf dem Kreis und auf der Gerade berechnet werden.
Anfangspunkt	Auswahl des Anfangspunkts: Gegebenenfalls wird der zuletzt berechnete Achspunkt des zuletzt verwendeten Kleinpunktprogramms vorgeschlagen oder Selektieren mit [F9] .
Anfangsstationierung	Eingabe der Stationierung für den Anfangspunkt [m]: positives Vorzeichen ergibt steigende Stationierung, negatives Vorzeichen ergibt fallende Stationierung.
Tangentenrichtung	Eingabe der Tangentenrichtung der Achse im Anfangspunkt [Gon]
Anfangsradius	Bei Kreis oder Klothoide: Eingabe des Radius im Anfangspunkt. Wird der Radius nicht eingegeben (leer gelassen), bedeutet das unendlich (= Gerade). Bei $R > 0$ wird die Bogenlänge der Klothoide berechnet.
Parameter A	Bei Klothoide: Eingabe des Parameters A zur Festlegung der Klothoide. Dabei gilt Abstand zum Anfangspunkt * Radius = A (konstant)
Parallelabstände	Eingabe der Parallelabstände links und rechts; "0" oder leer bedeutet keine Parallelenberechnung
Abstand der Stationierung	Eingabe eines Profilabstands (Inkrement) für die fortlaufende Kleinpunktberechnung: positives Vorzeichen ergibt steigende Stationierung, negatives Vorzeichen ergibt fallende Stationierung.
Stationierung	Eingabe der Stationierung für den Kleinpunkt; gemäß den Eingaben für die Anfangsstationierung und dem Abstand der Stationierung wird diese vorgeschlagen und um den Abstand der Stationierung laufend erhöht bzw. erniedrigt. Der vorgeschlagene Wert kann in üblicher Weise übertippt oder editiert werden.
Eingabe der Neupunkte	Auswahl der Neupunkte. Falls kein gültiger Parallelabstand gewählt worden ist, sind die Felder für die Parallelpunkte deaktiviert. Entsprechend der gewählten Einstellung wird gegebenenfalls an den Punktnummern ein Zeichen (z.B. L, A, R etc.) angehängt.
Berechnen	Speichert die berechneten Kleinpunkte

Einstellungen



Zeichen für Punktnummer anhängen: Ist diese Option angehakt, werden automatisch an die Namen der gewählten Neupunkte die angegebenen Zeichen angehängt.

Siehe auch:

[Kleinpunkte Klothoide](#)

[Kleinpunkte Kreis](#)

[Kleinpunkte Gerade](#)

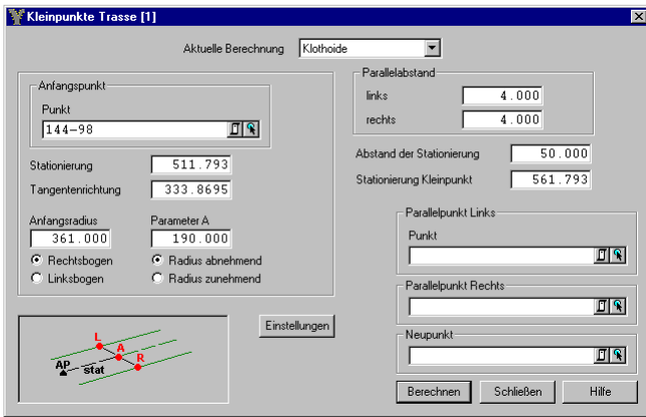
Kleinpunkte Klothoide

Dieses Programm berechnet Kleinpunkte auf einer Klothoide.

Gegeben: Anfangspunkt der Klothoide (ÜA oder KE), Stationierung im Anfangspunkt [m], Tangentenrichtung [Gon] und Krümmungsradius R [m] im Anfangspunkt, Parameter A der Klothoide, Stationierung der Detailpunkte mit Inkrement (Profilabstand), Klothoidenparallele links und rechts durch Parallelabstand.

Für die Parameter der Klothoide gilt: **Länge = Radius * A**

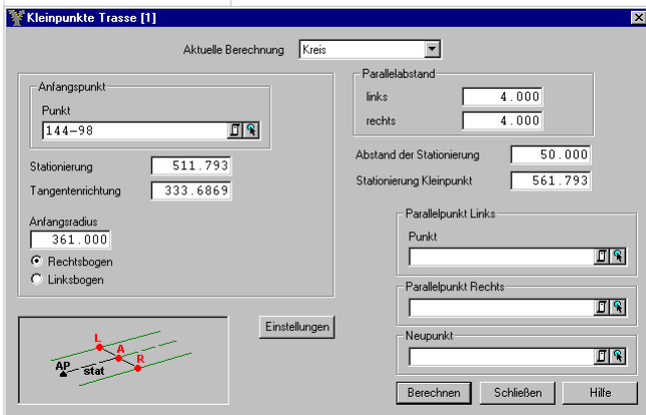
Gesucht: Koordinaten (y, x) der Klothoidendetailpunkte, Tangentenrichtung und Krümmungsradius R im Kleinpunkt.



Kleinpunkte Kreis

Dieses Programm berechnet Kleinpunkte auf einem Kreis.

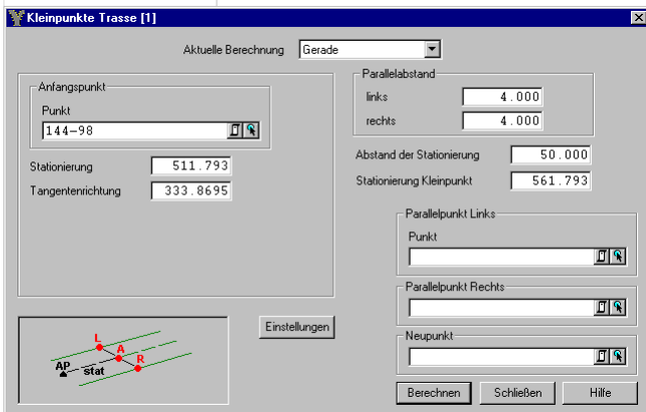
Gegeben: Anfangspunkt des Kreisbogens (KA), Stationierung im Anfangspunkt [m], Tangentenrichtung [Gon] und Radius R [m], Stationierung der Detailpunkte mit Inkrement (Profilabstand), Kreisparallele links und rechts durch Parallelabstand. **Gesucht:** Koordinaten (y, x) der Kreisdetailpunkte, Tangentenrichtung im Kleinpunkt.



Kleinpunkte Gerade

Dieses Programm berechnet Kleinpunkte auf einer Geraden.

Gegeben: Anfangspunkt der Geraden, Stationierung im Anfangspunkt [m], Tangentenrichtung [Gon], Stationierung der Detailpunkte mit Inkrement (Profilabstand), Geradenparallele links und rechts durch Parallelabstand. **Gesucht:** Koordinaten (y, x) der Geradendetailpunkte.



Koordinatenumrechnung

Das Programm berechnet Koordinatentransformationen, die direkt oder indirekt das Ellipsoid betreffen.

Zur Verfügung stehen:

Umrechnung G/K-Koordinaten in Ellipsoid- Koordinaten (2D und 3D)

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter, Meridianstreifen, Punktgruppen mit Koordinaten in der Gauß-Krüger-Ebene

Gesucht: Ellipsoidische Koordinaten Länge L und Breite B (in Altgrad dezimal dargestellt).

Umrechnung Ellipsoid-Koordinaten in G/K- Koordinaten (2D und 3D)

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter, Meridianstreifen, Punktgruppen mit Ellipsoidische Koordinaten Länge L und Breite B (in Altgrad dezimal dargestellt).

Gesucht: Koordinaten in der Gauß-Krüger-Ebene.

Umrechnung UTM-Koordinaten in Ellipsoid- Koordinaten (2D und 3D)

Gegeben : Eingestellte Ellipsoidparameter, Meridianstreifen, Punktgruppen mit Koordinaten in UTM

Gesucht: Ellipsoidische Koordinaten Länge L und Breite B (in Altgrad dezimal dargestellt).

Umrechnung Ellipsoid-Koordinaten in UTM- Koordinaten (2D und 3D)

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter, Meridianstreifen, Punktgruppen mit Ellipsoidische Koordinaten Länge L und Breite B (in Altgrad dezimal dargestellt).

Gesucht: Koordinaten in UTM.

Umrechnung G/K nach UTM (kein Datumsübergang)

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter, Meridianstreifen, Punktgruppen mit Koordinaten in der Gauß-Krüger-Ebene

Gesucht: Koordinaten in UTM unter Beibehaltung des geodätischen Datums.

Umrechnung UTM nach G/K (kein Datumsübergang)

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter, Meridianstreifen, Punktgruppen mit Koordinaten in UTM

Gesucht: Koordinaten in Gauß-Krüger unter Beibehaltung des geodätischen Datums.

Koordinaten-Umrechnung zwischen zwei Meridianstreifen: mit diesem Programm können Punkte der Gauß/Krüger-Ebene von einem Streifen in den benachbarten Streifen transformiert werden. Es können dabei auch beliebige Meridianstreifen verwendet werden, z.B. Schaffung eines lokalen Systems mit einem Hilfsmeridian.

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter, Meridianstreifen alt und neu, Punktgruppen mit Koordinaten in der Gauß-Krüger-Ebene (y, x).

Gesucht: Koordinaten in der Gauß-Krüger-Ebene (y, x), Übernahme der neuen Meridiannummer.

Zonenumrechnung UTM: mit diesem Programm können Punkte von einer UTM Zone in eine andere umgerechnet werden. Es können dabei auch beliebige Meridianstreifen verwendet werden, z.B. Schaffung eines lokalen Systems mit einem Hilfsmeridian.

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter (aus dem Projekt oder ETRS89 (GRS80)), Meridianstreifen alt und neu, Punktgruppen mit Koordinaten in UTM (y, x).

Gesucht: Koordinaten in der Gauß-Krüger-Ebene (y, x), Übernahme der neuen Meridiannummer.

Zonenumrechnung UTM: mit diesem Programm können Punkte von einer UTM Zone in eine andere umgerechnet werden. Es können dabei auch beliebige Meridianstreifen verwendet werden, z.B. Schaffung eines lokalen Systems mit einem Hilfsmeridian.

Gegeben: Eingestellte Ellipsoidparameter (aus dem Projekt oder ETRS89 (GRS80)), Meridianstreifen alt und neu, Punktgruppen mit Koordinaten in UTM (y, x).

Gesucht: UTM - Koordinaten in der neuen Zone (y, x), Übernahme der neuen Meridiannummer.

Ellipsoidisch nach schief. Zylinderpoj. 2D: mit diesem Programm können Punkte mit ellipsoidischen Koordinaten in das aktuell eingestellte System mit schiefachsiger Zylinderprojektion umgerechnet werden.

Gegeben: Punkt mit ellipsoidischen Koordinaten

Gesucht: Punkt in der schiefachigen Zylinderprojektion des aktuellen Projektes

Ellipsoidisch nach schief. Zylinderpoj. 3D: mit diesem Programm können Punkte mit ellipsoidischen Koordinaten in das aktuell eingestellte System mit schiefachsiger Zylinderprojektion umgerechnet werden.

Gegeben: Punkt mit ellipsoidischen Koordinaten

Gesucht: Punkt in der schiefachigen Zylinderprojektion des aktuellen Projektes

Schief. Zylinderpoj. nach ellipsoidisch 2D: mit diesem Programm können Punkte mit Koordinaten der schiefachsiger Zylinderprojektion des aktuell eingestellten Systems in ellipsoidische Koordinaten umgerechnet werden.

Gegeben: Punkt in der schiefachigen Zylinderprojektion des aktuellen Projektes

Gesucht: Punkt mit ellipsoidischen Koordinaten

Schief. Zylinderpoj. nach ellipsoidisch 3D: mit diesem Programm können Punkte mit Koordinaten der schiefachsiger Zylinderprojektion des aktuell eingestellten Systems in ellipsoidische Koordinaten umgerechnet werden.

Gegeben: Punkt in der schiefachigen Zylinderprojektion des aktuellen Projektes

Gesucht: Punkt Punkt mit ellipsoidischen Koordinaten

LV95 nach LV03 2D: mit diesem Programm können Punkte von LV95 nach LV03 umgerechnet werden. Die Umrechnung erfolgt mit Reframe der SwissTopo. Ein Punkt, der bereits eine Höhe besitzt, behält diese unverändert auch beim neuen Punkt.

Gegeben: Punkt LV95

Gesucht: Punkt LV03

LV03 nach LV95 2D: mit diesem Programm können Punkte von LV03 nach LV95 umgerechnet werden. Die Umrechnung erfolgt mit Reframe der SwissTopo. Ein Punkt, der bereits eine Höhe besitzt, behält diese unverändert auch beim neuen Punkt.

Gegeben: Punkt LV03

Gesucht: Punkt LV95

LV95 (LN95 oder ellipsoidisch mit Geoid)nach LV03 (LN02) 3D: mit diesem Programm können Punkte von LV95 nach LV03 umgerechnet werden. Die Umrechnung erfolgt mit Reframe der SwissTopo. Bei der Umrechnung der Höhen können entweder LN95 Höhen vorhanden sein oder ellipsoidische Koordinaten mit Berücksichtigung der Goidhöhe. Die Unterscheidung erfolgt durch die Checkbox Geoiddatei verwenden. Ist es angehakt, so wird davon ausgegangen dass es sich um ellipsoidische Höhen handelt.

Gegeben: Punkt LV95 mit LN95 Höhe oder ellipsoidische Höhe.

Gesucht: Punkt LV03 mit Höhe LN02

LV03 (LN02) nach LV95 (LN95 oder ellipsoidisch mit Geoid) 3D: mit diesem Programm können Punkte von LV03 nach LV95 umgerechnet werden. Die Umrechnung erfolgt mit Reframe der SwissTopo. Bei der Umrechnung der Höhen werden die LN02 Höhen entweder in LN95 Höhen oder ellipsoidische Koordinaten mit Berücksichtigung der Goidhöhe umgerechnet. Die Unterscheidung erfolgt durch die Checkbox Geoiddatei verwenden. Ist es angehakt, so wird davon ausgegangen dass ellipsoidische Höhen berechnet werden sollen.

Gegeben: Punkt LV03 mit Höhe LN02

Gesucht: Punkt LV95 mit LN95 Höhe oder ellipsoidische Höhe.

Hinweis: Die aktuellen [Projekteinstellungen](..verwaltung/projekt-Einstellungen) zum „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind.

Hinweis: Eine Umrechnung mit Datumwechsel (z.B. GK-Deutschland -> GK-Österreich) ist nicht direkt möglich und kann nur mittels einer Transformation erfolgen, NICHT durch die Wahl des Meridianstreifens. Für diese Umrechnung bieten sich 2 Möglichkeiten an. Für kleine Gebiete kann die Transformation direkt erfolgen mit Helmert 2D, 3D oder Affin. Ansonsten sollte das Modul [GNSS-Transformation](#) verwendet werden.

Parameter	Wert
Bezugsellipsoid	Bessel
Meridianstreifen	34.000000

Eingabereihenfolge

Art	Auswahl der Art der Koordinatenumrechnung
Neupunkte	<p>Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. <p>Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.</p>
Meridianstreifen	<p>Je nach gewählter Koordinatenumrechnung Auswahl des Ausgangs- und Zielmeridianstreifens inkl. der Additionskonstante für die y - Koordinate und Gesamt - Maßstab, die an den Punkt angebracht werden sollen. Aus der Combobox können fix definierte Einstellungen gewählt werden. Wird die Option „frei“ gewählt, so können die Werte frei angegeben werden.</p> <div style="background-color: #ffffcc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Achtung: Wird UTM verwendet so darf der UTM - Faktor beim Gesamt - Maßstab nicht extra angegeben werden, da er intern bereits berücksichtigt wird.</p> </div>
Altpunkte	Auswahl der Altpunkte
Berechnen	Berechnen der Neupunkte durch Transformation der Altpunkte

Optionen

Punktcollision automatisch: Ist die Option nicht gewählt, so kommt bei jeder Kollision der Dialog zur Behandlung der Kollision.

Vorhandene Punkte überschreiben: Wenn die Punktcollision automatisch abläuft, kann man hier wählen, ob die vorhandenen Punkte beibehalten werden sollen, oder nicht.

ETRS89: Wurde die Berechnung UTM - Ellipsoidisch 2D, 3D oder Ellipsoidisch - UTM 2D oder 3D oder Zonenumrechnung (UTM) gewählt so kann mit dieser Option die Berechnung auf das Datum ETRS89 bezogen werden, unabhängig von den aktuellen Projekteinstellungen. (Beispielsweise wenn Sie UTM-Koordinaten auf Basis von ETRS89 gemeinsam mit GK-Koordinaten auf Basis von Bessel in einem Projekt verwalten)

 **Achtung:** Es kann hiermit keine Datumstransformation vollzogen werden!

Geoiddatei verwenden: Bei den Umrechnungen von Ellipsoidischen Koordinaten auf Abbildungskordinaten 3D kann mit dieser Option das Geoidfile aktiviert werden. Falls ein umzurechnender Punkt keine Geoidundulation in der Datenbank hat, wird diese aus den Filedaten interpoliert.

 **Achtung:** Das angegebene Geoidfile muss sich auf das richtige Bezugssystem (der Abbildungskordinaten) beziehen.

 **Achtung:** Auch wenn diese Option deaktiviert ist, werden in der Datenbank gespeicherte Undulationen berücksichtigt.

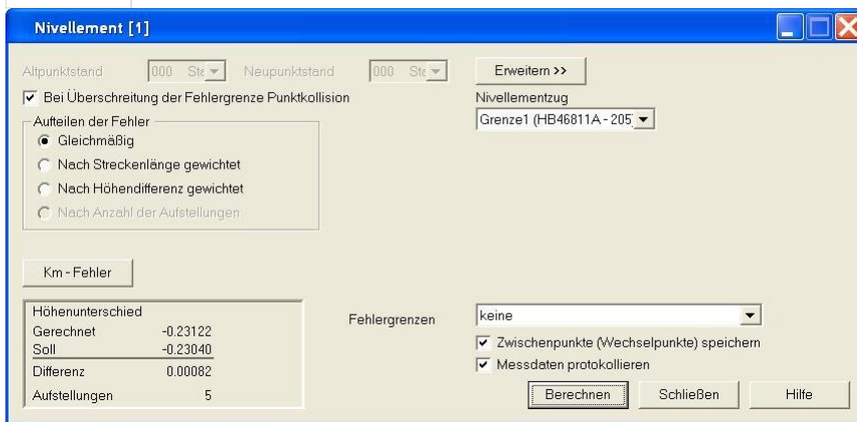
Ant. h. ungültig ab: mit dieser optionalen Eingabe wird festgelegt, ab wann die Antennenhöhe eines Punktes als ungültig angesehen wird und für diesen Punkt keine Höhe berechnet wird. (Bei negativer Eingabe werden alle Antennenhöhen kleiner als dieser Wert als ungültig betrachtet, bei positiver Eingabe, alle Antennenhöhen größer als dieser Wert)

Hinweis: Für Punkte ohne Antennenhöhe wird die Höhe berechnet.

Nivellement

Das Programm dient zur Berechnung von technischen Nivellements und Präzisionsnivellement. Für Setzungsmessungen können die berechneten Punkte in verschiedenen Ständen abgespeichert werden, für die ein Setzungsprotokoll (Höhenvergleich) ausgedruckt werden kann.

Hinweis zu den Temperatur- und Nullpunktkorrekturen: Ist in den Projekteinstellungen eine Datenquelle für Lattenkalibrierungen ausgewählt, so muss zusätzlich bei den Nivellementdaten zu jeder Messung die Lattennummer und Temperatur angegeben werden. Ansonsten ist eine Berechnung nicht möglich.



Eingabereihenfolge

Wahl des Zuges	Auswahl eines gespeicherten Zuges aus der Combobox
Berechnen	Durchführen der Berechnung und Speichern der Zugpunkte

Einstellungen

Bei Überschreitung der Fehlergrenze Punktkollision: Anhalten beim Speichern des Neupunkts, bei dessen Berechnung die Fehlergrenze (definiert in den Projekt-Einstellungen - mittlere Fehler) überschritten wurde. Sie können dann selbst entscheiden, ob der Punkt gespeichert werden soll.

Aufteilen der Fehler:

Fehler gleichmäßig aufteilen: Der errechnete Fehler wird durch die Anzahl der Standpunkte dividiert und dann gleichmäßig auf die Standpunkte aufgeteilt.

Fehler nach Streckenlängen gewichtet aufteilen: Aufteilung nur dann, wenn für die Berechnung der Streckenlänge alle namentlich genannten Zwischenpunkte Lagekoordinaten besitzen, oder die Distanzen gemessen wurden, andernfalls kann nicht gewichtet werden.

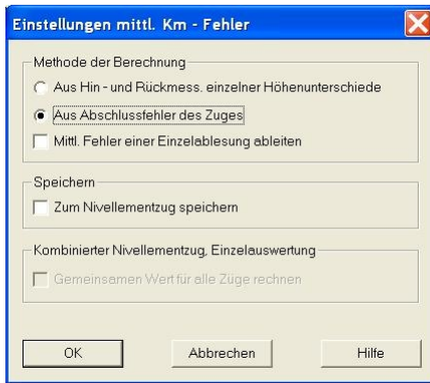
Fehler nach Zuglänge gewichtet aufteilen (nur bei kombinierten Zügen, wenn die Schaltfläche [Erweitern>>] gedrückt wurde): Aufteilung nur dann, wenn für die Berechnung der Streckenlänge alle namentlich genannten Zwischenpunkte Lagekoordinaten besitzen oder die Distanzen gemessen wurden, andernfalls kann nicht gewichtet werden. Eine weitere Möglichkeit bietet die manuelle Eingabe der Zuglängen in den Eigenschaften des Zugs im Editor. Auch ohne die einzelnen Distanzen gemessen zu haben, kann die (geschätzte) Zuglänge eingegeben werden.

Fehler nach Höhendifferenzen gewichtet aufteilen: Die Aufteilung des Fehlers auf die Standpunkte erfolgt proportional zu den Höhenunterschieden.

Hinweis: An die 'Vorvisuren' zu den Seitpunkten werden keine Verbesserungen angebracht!

Hinweis: Fliegende Nivellements, d.h. Nivellements, die nicht an einem Höhenpunkt abgeschlossen wurden, sind nicht kontrollierbar und sollten daher wieder zum Ausgangspunkt (Schleife) gemessen werden, um eventuelle Fehler zu entdecken bzw. um die Differenz aufzuteilen. (unabhängige Kontrolle!)

Km - Fehler: mit diesem Button wird der Dialog für die Optionen zur Berechnung des mittleren Km - Fehlers geöffnet.



Optionen

Methode der Berechnung

Aus Hin - und Rückmessung einzelner Höhenunterschiede: Es werden einzelne Höhenunterschiede aus dem Nivellementzug gewonnen. Ist für einen Höhenunterschied zumindest eine Hin - und eine Rückmessung vorhanden, so wird er für die Berechnung verwendet. Die Berechnung erfolgt nach der im Anhang angegebenen Formel.

Aus Abschlussfehler des Zuges: Die Berechnung des mittleren Km - Fehlers erfolgt aus dem Abschlussfehler des Zuges (soll - ist) und der Länge des Zuges. Die Berechnung erfolgt nach der im Anhang angegebenen Formel.

Mittl. Fehler (Standardabw.) einer Einzelablesung ableiten: Die Berechnung erfolgt nach der im Anhang angegebenen Formel.

Speichern

Zum Nivellementzug speichern: Die berechneten Werte für den mittleren Km - Fehler und für die Einzelablesung (falls die Option gewählt wurde) werden zum Zug gespeichert. Ist diese Option nicht gewählt, so werden sie nur berechnet und protokolliert.

Kombinierter Nivellementzug, Einzelauswertung

Gemeinsamen Wert für alle Züge rechnen: Bei der Einzelauswertung von mehreren Zügen werden alle gefundenen Höhenunterschiede für die Berechnung der Fehlerwerte verwendet und nicht nur eine zugswise Berechnung durchgeführt.

<< Reduzieren / Erweitern >>: mit dieser Schaltfläche kann zwischen der Auswertung eines einzelnen, bzw. mehreren Zügen gewechselt werden.

Fehlergrenzen: Für die Abschlussfehler können die Fehlergrenzen abhängig vom Aufgabengebiet gewählt werden.

Zwischenpunkte (Wechselpunkte) speichern: Ist diese Einstellung aktiv, werden auch die Höhen der Zwischenpunkte (Wechselpunkte) berechnet.

Messdaten protokollieren: Es besteht hier die Möglichkeit, die Messdaten des Zuges zu protokollieren. An Stelle der Entfernungen werden die Verbesserungen in 1/100 mm und die verbesserten Höhen ausgedruckt. Man kann die Messdaten aber auch aus dem Nivellementeditor protokollieren.



Achtung: Wenn der Zug als Ganzes anschließend für einen Netzausgleich verwendet werden soll, muss der Zug abgeschlossen sein, damit der mittlere Zugfehler berechnet wird. Der berechnete Höhenunterschied und der mittlere Zugfehler sind zwingende Voraussetzungen für die Teilnahme am Netzausgleich! Alternativ kann auch der Zug mit allen gemessenen Höhenunterschieden in den Netzausgleich eingehen.

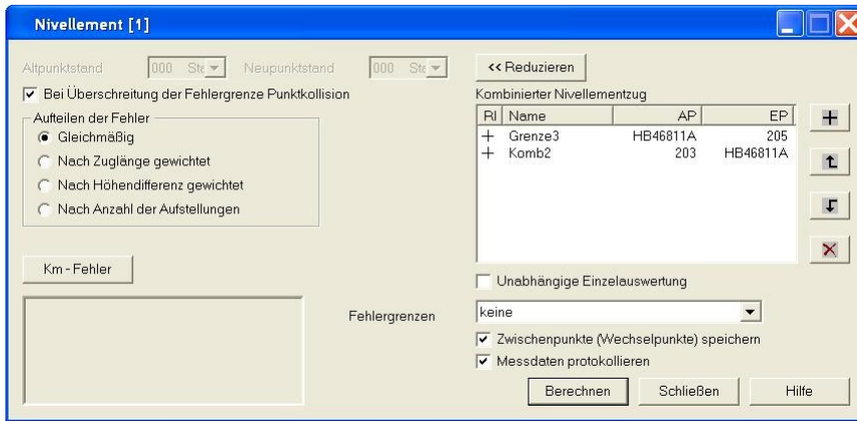
Erweitern>>

Mit der Schaltfläche **Erweitern>>** wählen Sie mehrere Züge für die Berechnung aus. Damit lassen sich

Mehrere Züge in einem Rutsch berechnen

Mehrere Züge kombiniert auswerten

Hinweis: Beachten Sie, dass zur Verknüpfung der Züge die Punktnummern übereinstimmen müssen! Ein Zug kann nur mit einem anderen Zug verknüpft werden, wenn Endpunkt des ersten und Anfangspunkt des zweiten Zuges gleichnamig sind. Zum Fehlerausgleich müssen auch die richtigen Zuglängen beim Editieren eingegeben worden sein.



Mit dem Button



neben der Liste der Züge können weitere Züge hinzugefügt werden. Es erscheint ein Dialog, der die Auswahl ermöglicht.

Mit



und



kann die Reihenfolge der kombinierten Züge geändert werden. Und mit



werden die markierten Züge gelöscht.

Für die Auswertung von kombinierten Zügen: Durch Doppelklick in der 1. Spalte kann die Reihenfolge der Messungen umgedreht werden. Bei einer Einzelauswertung ist das nicht möglich:



+ : Wie gemessen vom Anfangspunkt zum Endpunkt



- : umgekehrt: vom Endpunkt bis zum Anfangspunkt

Orthogonalmasse

Orthogonalmaße - Allgemein

Dieses Programm berechnet Orthogonalmaße (Abszisse und Ordinate) eines Punktes bezogen auf eine durch Anfangs- und Endpunkt gegebene Gerade. Weiters wird das Sperrmaß zum vorherigen Orthogonalpunkt (bzw. zum Anfangspunkt) berechnet und ausgegeben.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden KEINE Streckenreduktionen angebracht.

Gegeben: Gerade durch Anfangs- und Endpunkt (y, x) , Punkt $P(y, x)$. **Gesucht:** Orthogonalmaße Abszisse a und Ordinate o des Punktes P bezüglich der Geraden. Die Abszisse ist immer auf Punkt A bezogen.

Siehe auch:

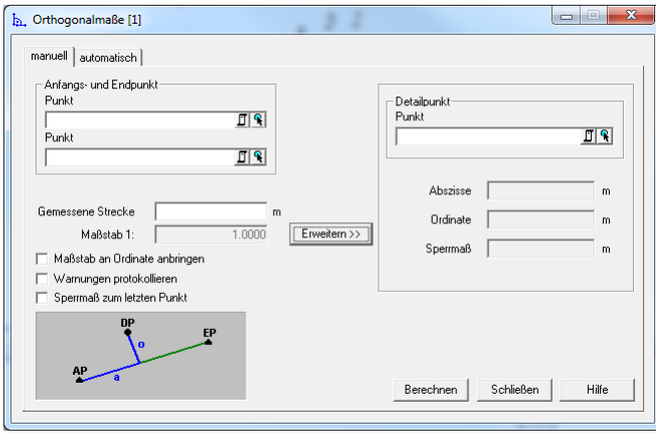
[Orthogonalmaße manuell](#)

[Orthogonalmaße automatisch](#)

Orthogonalmaße manuell

Im manuellen Ablauf der Berechnung wird der Standpunkt bzw. der Zielpunkt jeweils neu gewählt.





Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Eingabe des Anfangspunkts der Bezugsgeraden (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Endpunkt	Eingabe des Endpunkts der Bezugsgeraden (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Gemessene Strecke (optional)	Nach Eingabe des Anfangs- und Endpunkts wird die Strecke zwischen diesen beiden Punkten berechnet und als gemessene Strecke vorgeschlagen. Wenn Sie im Feld eine andere Distanz gemessen haben, dann übertippen Sie die Strecke. Der Maßstab der aus der berechneten und gemessenen Strecke berechnet wird, wird an die berechnete Abszisse und Ordinate angebracht.
Detailpunkt	Eingabe des Detailpunkts (= laufender Punkt)
Erweitern >>	Erweitern auf Eingabe von Anlege - und Endmaß anstatt der gemessenen Strecke
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses. Dabei gilt für die Abszisse (a): <ul style="list-style-type: none"> • Positiv: Neupunkt liegt auf der Geraden vom Anfangspunkt in Richtung Endpunkt • Negativ: Neupunkt liegt auf der Geraden vom Anfangspunkt in entgegengesetzter Richtung zum Endpunkt Und für die Ordinate (o): <ul style="list-style-type: none"> • Positiv: Neupunkt liegt rechts von der Geraden A - E • Negativ: Neupunkt liegt links von der Geraden A - E Das Sperrmaß ist die horizontale Distanz zum vorherigen orthogonalen Punkt, beim 1. Orthogonalpunkt zum Anfangspunkt.

Optionen

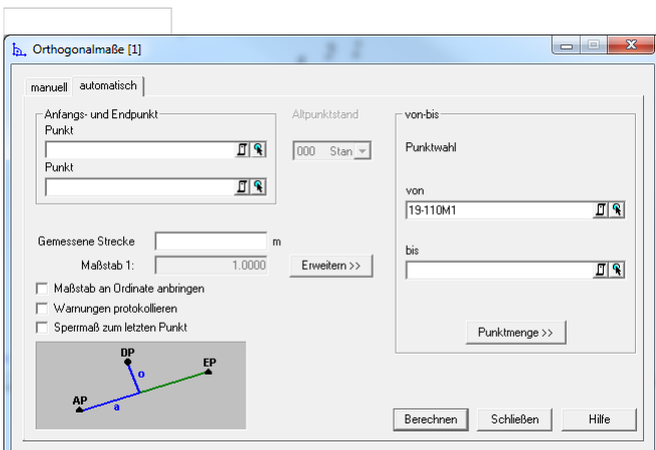
Maßstab an Ordinate anbringen Ist diese Option aktiviert, so wird der berechnete Maßstab auch an die Ordinate angebracht.

Warnungen protokollieren: Gibt an, ob beim Protokoll Warnungen bezüglich Grenzwertüberschreitung ausgegeben werden oder nicht.

Spermaß zum letzten Punkt: Wenn die Option angehakt ist, bezieht sich das berechnete Sperrmaß auf den letzten Punkt, sonst auf den Anfangspunkt.

Orthogonalmaße automatisch

Berechnung der Orthogonalmaße für eine Punktmenge.



Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Eingabe des Anfangspunkts der Bezugsgeraden (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Endpunkt	Eingabe des Endpunkts der Bezugsgeraden (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Gemessene Strecke (optional)	Nach Eingabe des Anfangs- und Endpunkts wird die Strecke zwischen diesen beiden Punkten berechnet und als gemessene Strecke vorgeschlagen. Wenn Sie im Feld eine andere Distanz gemessen haben, dann übertippen Sie die Strecke. Der Maßstab der aus der berechneten und gemessenen Strecke berechnet wird, wird an die berechnete Abszisse und Ordinate angebracht.
Altpunktstand	Angabe des Stands der gewählten Detailpunkte, falls die Standverwaltung aktiv ist.
Detailpunkt	Eingabe der Menge der Detailpunkte
Erweitern >>	Erweitern auf Eingabe von Anlege - und Endmaß anstatt der gemessenen Strecke
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses. Dabei gilt für die Abszisse (a): <ul style="list-style-type: none">• Positiv: Neupunkt liegt auf der Geraden vom Anfangspunkt in Richtung Endpunkt• Negativ: Neupunkt liegt auf der Geraden vom Anfangspunkt in entgegengesetzter Richtung zum Endpunkt Und für die Ordinate (o) <ul style="list-style-type: none">• Positiv: Neupunkt liegt rechts von der Geraden A - E• Negativ: Neupunkt liegt links von der Geraden A - E Das Spermmaß ist die horizontale Distanz zum vorherigen orthogonalen Punkt, beim 1. Orthogonalpunkt zum Anfangspunkt.

Optionen

Maßstab an Ordinate anbringen Ist diese Option aktiviert, so wird der berechnete Maßstab auch an die Ordinate angebracht.

Warnungen protokollieren: Gibt an, ob beim Protokoll Warnungen bezüglich Grenzwertüberschreitung ausgegeben werden oder nicht.

Spermmaß zum letzten Punkt: Wenn die Option angehakt ist, bezieht sich das berechnete Spermmaß auf den letzten Punkt, sonst auf den Anfangspunkt.

Polarpunkte

Polarpunkte - Allgemein

Dieses Programm berechnet polar aufgenommene Punkte unter Berücksichtigung ev. Zielpunktsexzentrizitäten. Die Orientierungsunbekannte (Abriss) wird berechnet oder aus früheren Berechnungen übernommen.

2D-Berechnung

Gegeben: Standpunkt (y, x), Orientierung (Abriss), Messungen zum Zielpunkt: Richtung R, (Zenitdistanz Z), Schrägdistanz (oder Horizontalabstand Dh), ev. Zielpunktsexzentrizitäten **Gesucht:** Koordinaten des Zielpunkts (y, x)

3D-Berechnung

Gegeben: Standpunkt (y, x, H), Orientierung (Abriss), Messungen zum Zielpunkt: Richtung R, Zenitdistanz Z (oder Höhenunterschied DiffH) Schrägdistanz Ds (oder Horizontalabstand Dh), ev. Zielpunktsexzentrizitäten **Gesucht:** Koordinaten des Zielpunkts (y, x, H)

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. Berücksichtigt werden folgende Reduktionen, sofern sie in den **Projekteinstellungen** aktiviert sind:

- Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Koaxiale Reduktion
- Refraktion

Protokolliert werden die originalen Messdaten, lediglich bei Messungen in 2 Kreislagen werden die gemittelten Ergebnisse

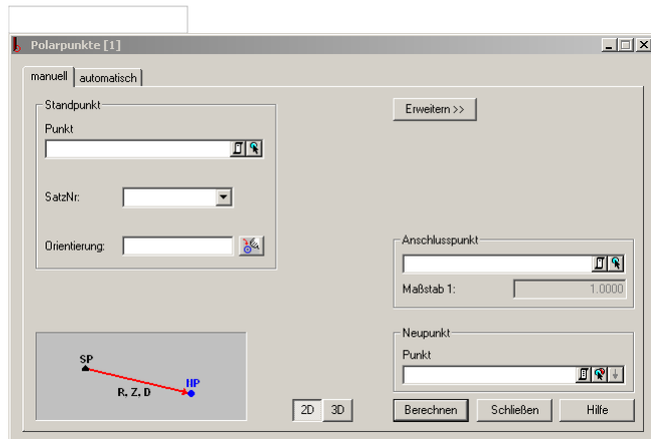
abgedruckt. Die Horizontalabstände zum Standpunkt sind die Distanzen in der Rechenebene (auch beim Anschlusspunkt).

Siehe auch:

[Polarpunkte manuell](#)

[Polarpunkte automatisch](#)

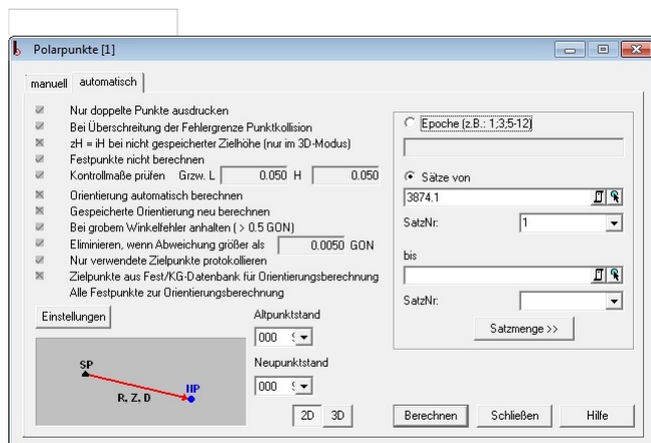
Polarpunkte manuell



Eingabereihenfolge

Standpunkt	Eingabe eines Standpunktes (Siehe Standpunktselektion)
Anschlusspunkt (optional)	Wenn die Polarpunkte in das bestehende Festpunktfeld eingepasst werden sollen, dann kann man einen dieser Festpunkte angeben. Für diesen Punkt wird die Distanzmessung mit der aus Koordinaten berechneten Distanz verglichen und ein Maßstab berechnet. Der Maßstab wird an die Messungen der Neupunkte angebracht. Hinweis: Der Maßstab wird auch an die Exzenter angebracht!
Neupunkt	Eingabe von einem oder mehreren Neupunkten. (Siehe Punktselektion)
Berechnen	Starten der Berechnung des Neupunktes. Das Ergebnis wird protokolliert.

Polarpunkte automatisch



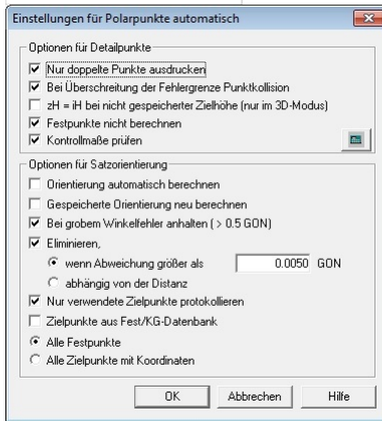
Eingabereihenfolge

Satzauswahl	Auswahl der Sätze durch Satzselektion
Alt- und Neupunktstand	Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann kann gewählt werden, aus welchem Stand die Altpunkte verwendet werden und in welchem Stand die neu berechneten Punkte gespeichert werden.
Berechnen	Berechnen aller Zielpunkte der gewählten Sätze. Das Ergebnis wird protokolliert.

Tipp: Blenden Sie bei Punkt-kollisionen in der Attributansicht das Feld „Standpunkt“ ein. Damit sehen Sie, von welchem Standpunkt der Punkt bereits berechnet wurde.

Einstellungen

Die wichtigsten Einstellungen werden zur Übersicht im Dialog angezeigt, geändert werden können sie aber nur in diesem Dialog.



Optionen für Detailpunkte:

Nur doppelte Punkte ausdrucken: Diese Option ermöglicht einen papiersparenden Ausdruck. Im Projekt nicht gespeicherte oder erstmalig berechnete Punkte werden zwar berechnet, aber nicht ausgedruckt. Es erfolgt nur der Ausdruck von mehrfach bestimmten Punkten mit ihren Koordinatendifferenzen.

Bei Überschreitung der Fehlergrenze anhalten: Anhalten beim Speichern des Neupunkts, bei dessen Berechnung die Fehlergrenze (definiert in den [Projekteinstellungen] (../verwaltung/projekt-einstellungen) mittlere Fehler) überschritten wurde. Sie können dann selbst entscheiden, ob der Punkt gespeichert werden soll.

zH = iH bei nicht gespeicherter Zielhöhe (nur im 3D-Modus): Ist die Zielhöhe ungültig, so wird sie der Instrumentenhöhe gleich gesetzt.

Festpunkte nicht berechnen: Die Festpunkte können wahlweise zur Kontrolle der Messungen nochmals berechnet werden.

Kontrollmaße prüfen: Diese Funktion ist nur im Modul **Kataster Schweiz** enthalten! Damit erfolgt eine zusätzliche Protokollierung der Klaffungen zwischen mehrfachbestimmten Zielpunkten und als Kontrollmaße im Messdateneditor gekennzeichneten Strecken.

Ein Kontrollmaß ist wirksam, wenn es in folgenden Winkelbereichen zur Aufnahme-richtung steht:

25-75 gon

125-175 gon

225-275 gon

325-375 gon

Zwei nicht wirksame Kontrollmaße sind wirksam, wenn sie in folgenden Winkelbereichen zueinander stehen:

75-125 gon

275-325 gon

Hinweis: Ein Kontrollmaß zwischen 2 Punkten wird im Messdateneditor angegeben als eine Strecke zwischen Stand und Zielpunkt ohne Zenitdistanz und mit dem freien Attribut für Standpunkte „IsKontrollmass“ auf 1 gesetzt. Gibt es mehrere Kontrollmaße zu einem Punkt, so können zu diesem Punkt (Standpunkt) auch mehrere Zielpunkte als Kontrollmaße angegeben werden.

 : Ermöglicht die Festlegung der Grenzwerte für die Zuverlässigkeitskontrolle nach den Richtlinien der amtlichen Vermessung der Schweiz.

Optionen für Satzorientierung (Abriss): Diese Optionen betreffen nur die Berechnung der Satzorientierung. Daher findet man hier die gleichen Einstellungen, wie sie auch im Dialog zur Berechnung der Satzorientierung vorhanden sind.

Orientierung (Abriss) automatisch berechnen: Ist die Option aktiv, erfolgt die Orientierung vollautomatisch. Ist sie nicht aktiv, kommt bei jedem Standpunkt der Dialog zur Berechnung der Satzorientierung.

Gespeicherte Orientierung (Abriss) neu berechnen: Die Orientierung wird in jedem Fall neu berechnet, auch wenn sie schon zuvor gerechnet und im Satz gespeichert worden ist.

Bei grobem Winkelfehler anhalten: Hält das Programm an, wenn der max. Winkelfehler überschritten wird.

Eliminieren,

wenn Abweichung größer als: Der eingegebene maximal zulässige Winkelfehler wird in das Perpendikel / red. Querabweichung in der Standardentfernung umgerechnet. Alle Fernziele, deren Perpendikel kleiner / gleich dem berechneten Perpendikel sind, werden für die Orientierungsberechnung verwendet. Im Protokoll werden die eliminierten Fernziele ausgegeben.

abhängig von der Distanz: Alle Fernziele, deren Perpendikel kleiner ist als die Grenze von

$D = (0.02 + 0.006 * \sqrt{s})^{1/2}$ werden für die Orientierungsberechnung verwendet. s entspricht dabei der berechneten Strecke zwischen dem Standpunkt und dem Fernziel. (Diese Einstellung ist Pflicht im deutschen Bundesland Hessen)

Eliminieren, wenn Abweichung größer als die getroffene Einstellung: Die Visur wird automatisch eliminiert und nicht zur Berechnung der Orientierung (Abriss) verwendet.

Nur verwendete Zielpunkte protokollieren: Zielpunkte, die nicht bei der Orientierungsberechnung verwendet werden können, werden auch nicht protokolliert.

Zielpunkte aus Fest/KG-Datenbank: Neu zu berechnende und im Projekt noch nicht vorhandene Polarpunkte können vor der Berechnung in der Festpunkt- und/oder KG-Datei gesucht und in das aktuelle Projekt transferiert werden. Dadurch erhält man bei der Berechnung sofort einen Koordinatenvergleich. Da diese Option den Berechnungsablauf wesentlich verlangsamen kann, kann sie hiermit wahlweise ein- und ausgeschaltet werden.

Alle Festpunkte, alle Zielpunkte mit Koordinaten: Wahl, ob alle Punkte zur Berechnung der Satzorientierung herangezogen werden sollen, oder nur diese, die einen Festpunktcode besitzen.

Polygonzug

Polygonzug - Allgemein

Dieses Programm beinhaltet eine Reihe von unterschiedlichen Polygonzugsberechnungen. (an- und abgeschlossene, einseitig abgeschlossene oder fliegende Züge 2- oder 3-dimensional oder Höhenzüge)

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden folgende Reduktionen angebracht, sofern sie in den [Projekteinstellungen](./verwaltung/projekt-Einstellungen) aktiviert sind:

- Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Koaxiale Reduktion
- Refraktion

Im Protokoll der Messdaten ist Dh die Horizontaldistanz, nicht die Distanz in der Rechenebene. Beim Höhenunterschied DiffH ist die Erdkrümmung berücksichtigt.

Zwischenorientierungen (Abriss)

Für beidseitig angeschlossene Polygonzüge können auch Zwischenorientierungen mit ausgeglichen werden. Diese werden auf folgende Weise in die schrittweise, näherungsweise Ausgleichung des Polygonzugs miteinbezogen:

Die Ausgleichung des Polygonzugs erfolgt zunächst ohne Berücksichtigung der Zwischenorientierungen. (Ausgleich des Winkelabschlussfehlers und Koordinatenausgleich)

In den Polygonpunkten mit Zwischenorientierungen werden mit diesen Koordinaten und gemessenen Zwischenorientierungen Orientierungsunbekannte gerechnet. Für einen neuerlichen Winkelausgleich wird der Polygonzug mit Zwischenorientierungen in Abschnitte unterteilt, wobei für jeden Abschnitt ein eigener Winkelausgleich erfolgt.

mit den auf diese Weise ausgeglichenen Brechungswinkeln wird der Polygonzug noch einmal berechnet und ausgeglichen.

Beurteilung des Algorithmus:

Zwischenorientierungen erhöhen die Sicherheit bei längeren Polygonzügen. Richtungsfehler, die sich gegenseitig auch aufheben können, werden in den Polygonpunkten mit Zwischenorientierungen aufgespürt.

Falls es im Polygonzug kurze Seiten gibt, welche sich fehlertheoretisch sehr ungünstig auswirken können, können Zwischenorientierungen zu einer wesentlichen Stabilisierung des Zuges führen, wenn sie die kurze Seite "umfassen", d.h. wenn vor und nach der kurzen Seite eine Zwischenorientierung gemessen wird.

Die Zwischenorientierungen sollen zumindest so genau gemessen werden wie die Richtungen im Polygonzug, denn sie erhalten im näherungsweisen Ausgleichsverfahren ein höheres Gewicht als die Richtungen im Polygonzug. Aus diesem Grund soll die

Entfernung zu den Zwischenorientierungsfernzielen mindestens so groß sein wie die Polygonzugseiten.

Siehe auch:

[Polygonzugverwaltung](#)

[Polygonzug neu anlegen bzw. bearbeiten](#)

[Polygonzug: Eingabe des Anfangs- und Endpunkts](#)

[Polygonzug: Eingabe der Polygonpunkte](#)

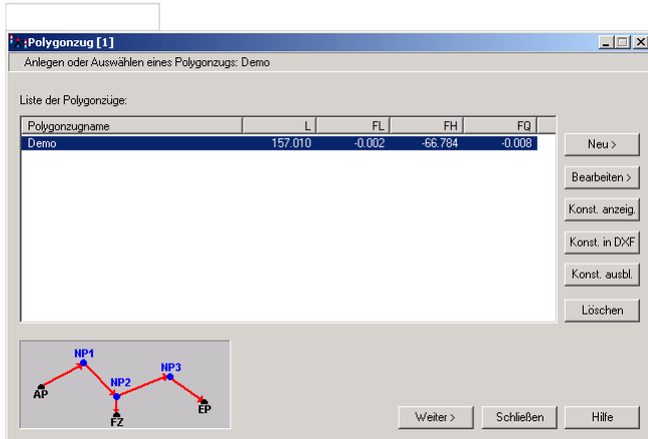
[Auswahl eines automatisch gefundenen Polygonzuges](#)

[Polygonzug: Berechnung der Polygonpunkte](#)

[Polygonzug: Polygonzug: DXF-Ausgabe](#)

Polygonzugverwaltung

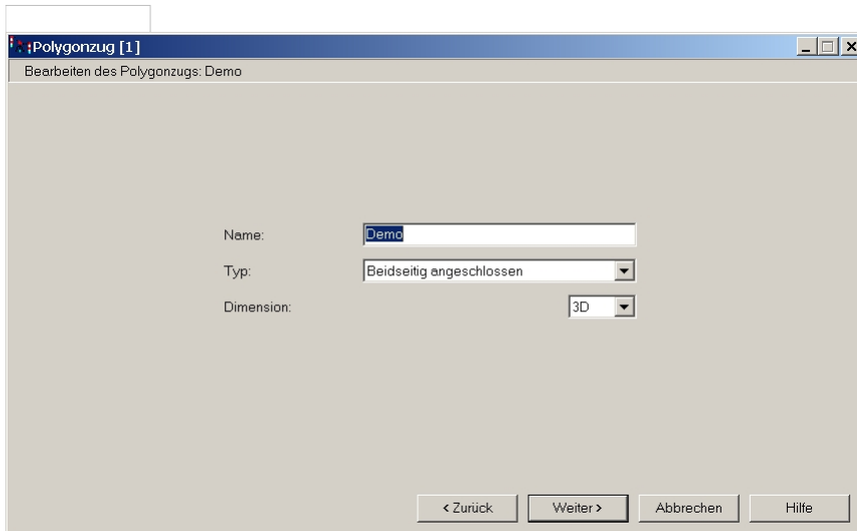
rmGEO verwaltet eine beliebige Anzahl von Polygonzügen im Projekt. Sie werden durch eine alphanumerische Bezeichnung (max. 14 Zeichen) gekennzeichnet.



Aktionen:

[Neu]	Einen neuen Polygonzug anlegen
[Bearbeiten]	Die Einstellungen des markierten Polygonzugs ändern
[Konst. anzeig.]	Berechnungsskizze für die berechnete freie Stationierung einblenden
[Konst. in DXF]	Berechnungsskizze als DXF exportieren
[Konst. ausbl.]	Berechnungsskizze ausblenden
[Löschen]	Löschen des markierten Polygonzugs
[Weiter>]	Berechnen des markierten Polygonzugs

Polygonzug neu anlegen bzw. bearbeiten



Eingabereihenfolge

Name	Eingabe eines Namens für den Polygonzug. Der Name darf maximal 14 Stellen lang sein.
Typ	Auswahl des Typs des Polygonzug. Die verschiedenen Typen werden weiter unten beschrieben.
Dimension	Wahl, ob der Polygonzug 3D, 2D oder 1D ist
Weiter	Weiter zur Bestimmung des Anfangs- bzw. Endpunkts

Hinweis: Für die Berechnung eines Polygonzugs müssen die Messdaten in der Beobachtungsverwaltung vorhanden sein. Der Satz 0 kann nicht verwendet werden.

Optionen

Aufstellung im Anfangspunkt: Bei einem eingehängten Zug ohne Richtungsanschluss ist die Aufstellung im Anfangspunkt nicht notwendig.

Aufstellung im Endpunkt: Bei einem eingehängten Zug ist die Aufstellung im Endpunkt nicht notwendig.

Typen der Polygonzüge

Beidseitig angeschlossener Zug: Ein Polygonzug mit gemessenen Anschlussrichtungen im Anfangs- und Endpunkt.

Gegeben: Koordinaten des Anfangs- und Endpunkts (y, x , eventuell H), Orientierung (Abriss) im Anfangs- und Endpunkt, alle gemessenen unorientierten Richtungen (vor, rück) des Zuges, alle gemessenen Distanzen des Zuges (horizontal oder schräg mit Zenitdistanz), wobei nicht alle Distanzen 'rück' gemessen sein müssen.

Gesucht: Ausgleichung des Zuges (Gleichmäßige Aufteilung des Winkelabschlussfehlers auf alle Standpunkte / Aufteilung des Koordinatenabschlussfehlers wahlweise proportional zu den Distanzen oder proportional zu den Koordinatendifferenzen), Koordinaten (y, x , eventuell H) und Orientierung (Abriss) der Polygonpunkte.

Eingehängter Zug / Einrechnungszug ohne Richtungsanschluss: Dieses Programm berechnet einen Polygonzug, in dessen Anfangs- und Endpunkt keine Anschlusspunkte gemessen wurden.

Gegeben: Koordinaten des Anfangs- und Endpunkts (y, x , eventuell H), alle gemessenen unorientierten Richtungen (vor, rück) des Zuges, alle gemessenen Distanzen des Zuges (horizontal oder schräg mit Zenitdistanz), wobei nicht alle Distanzen 'rück' gemessen sein müssen.

Gesucht: Ausgleichung des Zuges (Aufteilung des Längsfehlers wahlweise proportional zu den Distanzen oder proportional zu den Koordinatendifferenzen), Koordinaten (y, x , eventuell H) und Orientierung (Abriss) der Polygonpunkte.

Eingehängter Zug / Einrechnungszug mit Richtungsanschluss : Dieses Programm berechnet einen Polygonzug, wobei nur in dessen Anfangspunkt Orientierungen (Abrisse) gemessen wurden.

Gegeben: Koordinaten des Anfangs- und Endpunkts (y, x , eventuell H), Orientierung (Abriss) im Anfangspunkt, alle gemessenen unorientierten Richtungen (vor, rück) des Zuges, alle gemessenen Distanzen des Zuges (horizontal oder schräg mit Zenitdistanz), wobei nicht alle Distanzen 'rück' gemessen sein müssen.

Gesucht: Ausgleichung des Zuges (Aufteilung des Längsfehlers wahlweise proportional zu den Distanzen oder proportional zu den Koordinatendifferenzen), Ausgabe des Koordinatenabschlussfehlers, Koordinaten (y, x , eventuell H) und Orientierung (Abriss) der Polygonpunkte.

Fliegender Zug / toter Zug: Dieses Programm berechnet einen Polygonzug, dessen Endpunkt weder Koordinaten noch Abschlussmessungen besitzt.

Gegeben: Koordinaten des Anfangspunkts (y, x , eventuell H), Orientierung (Abriss) im Anfangspunkt, alle gemessenen unorientierten Richtungen (vor, rück) des Zuges, alle gemessenen Distanzen des Zuges (horizontal oder schräg mit Zenitdistanz), wobei nicht alle Distanzen 'rück' gemessen sein müssen.

Gesucht: Koordinaten der Punkte, die polar gerechnet werden

Bussolenzug: Dieses Programm berechnet einen Bussolenzug, wobei nur in dessen Anfangspunkt die magnetische Orientierung (Abriss) des Teilkreises gemessen wurde. Die Richtungen sind mit einem Bussolentheodolit gemessen. Kennzeichnend dafür ist ein frei drehbarer Teilkreis, dessen Nullstelle mit einem Magneten immer nach Magnetisch Nord ausgerichtet wird. Die Orientierung (Abriss) wird daher nur im Anfangspunkt bestimmt; es erfolgt kein Koordinaten- und Richtungsabschluss.

Hinweis: Das Messverfahren mit Sprungständen wird nicht unterstützt!

- **Gegeben:** Koordinaten des Anfangspunkts (y, x , eventuell H), Orientierung (Abriss) im Anfangspunkt, alle gemessenen unorientierten Richtungen (vor, rück) des Zuges, alle gemessenen Distanzen des Zuges (horizontal oder schräg mit Zenitdistanz), wobei nicht alle Distanzen 'rück' gemessen sein müssen.

Gesucht: Koordinaten der Punkte, die polar gerechnet werden. Die Orientierung (Abriss) wird nur im Anfangspunkt bestimmt und bleibt für alle Polygonpunkte konstant. Damit wird die sog. "Missweisung der Sicht" bestimmt, mit der neben Deklination und Meridiankonvergenz auch noch etwaige Instrumentenfehler berücksichtigt werden.

Hinweis: Die Orientierung (Abriss) im Anfangspunkt sollte zumindest am Beginn und Ende der täglichen Messung erfolgen, damit eventuelle Tagesschwankungen des Magnetfeldes berücksichtigt werden.

Höhenzug ohne Abschluss: Berechnung eines fliegenden Höhenzuges (ohne Abschluss) zur Höhenbestimmung eines Polygonzuges.

Gegeben: Höhe des Anfangspunktes; gemessene Zenitdistanzen Z und die Schrägseiten D_s (entweder nur 'vor' oder 'vor und rück'); Instrumentenhöhen iH und Zielhöhen zH des Zuges.

Gesucht: Höhen der Zugspunkte

Höhenzug mit Abschluss: Berechnung eines eingehängten Höhenzuges (mit Abschluss) zur Höhenbestimmung eines Polygonzuges.

Gegeben: Höhen des Anfangs- und Endpunktes; gemessene Zenitdistanzen Z und die Schrägseiten D_s (entweder nur 'vor' oder 'vor und rück'); Instrumentenhöhen iH und Zielhöhen zH des Zuges.

Gesucht: Gewichtet ausgeglichene Höhen der Zugspunkte.

Hinweis: Die Streckenreduktionen (wegen Projektion und Höhe) und die Höhenreduktionen (Refraktion und Erdkrümmung) werden gemäß den Projekt-Einstellungen berücksichtigt!

Polygonzug: Eingabe des Anfangs- und Endpunkts

Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Eingabe des Standpunkts und der Satznummer für den Anfang des Polygonzuges. Die Satznummer 0 kann nicht verwendet werden! Die Orientierung (Abriss) wird nach der Auswahl automatisch aus der Beobachtungsverwaltung geholt und kann hier noch editiert bzw. berechnet werden. Die dafür verwendeten Fernziele werden automatisch zum Zug gespeichert, damit sie später für den Ausdruck nach VermV. zur Verfügung stehen.
Endpunkt	Eingabe des Endpunkts des Polygonzuges, falls der Zug abgeschlossen ist.
Weiter	Weiter zur Eingabe der Polygonpunkte

Hinweise:

- Für die Berechnung eines Polygonzuges müssen die Messdaten in der Beobachtungsverwaltung vorhanden sein. Der Satz 0 kann nicht verwendet werden.
- Der untere Teil für die automatische Polygonzugsuche erscheint nur, wenn man einen neuen Zug eingibt

Optionen:

Zwischenorientierungen (Abriss) berücksichtigen: Durch diese Option werden bei beidseitig angeschlossenen Polygonzügen die

Fernziele zur Berechnung von Zwischenorientierungen berücksichtigt.

Maximaler Zwischenorientierungsfehler: Wenn dieser überschritten ist, wird auf den Fehler extra hingewiesen.

Min. Distanz für Fernziele: Hier kann eingestellt werden, wie weit Zwischenorientierungsfernziele vom jeweiligen Standpunkt entfernt sein müssen.

Fehlergrenze für Distanz: Wenn diese überschritten ist, wird auf den Fehler extra hingewiesen.

Fehlergrenze für Höhendifferenz: Wenn diese überschritten ist, wird auf den Fehler extra hingewiesen.

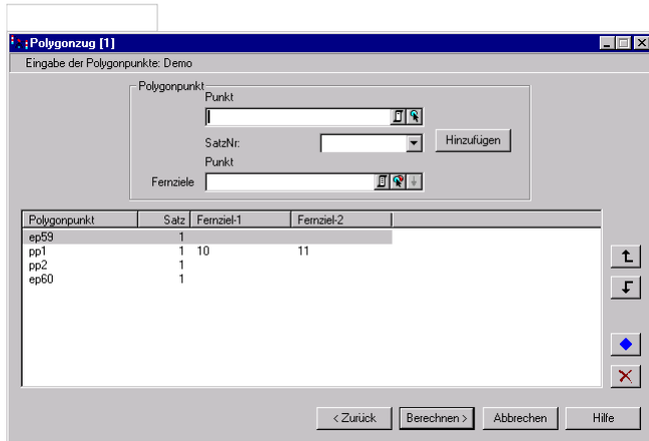
Automatische Polygonzugsuche: Ist dieser Schalter aktiviert, werden Züge zwischen den angegebenen Anfangs- und Endpunkt automatisch gesucht. Werden mehrere Züge gefunden, kommt bei [Weiter] ein Fenster, in dem der gewünschte Polygonzug zu wählen ist.

Automatische Fernzielsuche : Ermittelt bei der automatischen Polygonzugsuche auch die Fernziele.

Alle Fernziele mit Festpunktcode oder Koordinaten: Bei der Ermittlung der Fernziele werden entweder alle Zielpunkte mit gültigen Koordinaten gefunden bzw. nur jene, die als Festpunkt markiert sind.

Diese Einstellungen werden nicht zum Zug gespeichert!

Polygonzug: Eingabe der Polygonpunkte



Eingabereihenfolge

Polygonpunkt	Auswahl des Standpunkts für den Polygonpunkt
Fernziele	Eingabe der Fernziele für diesen Polygonpunkt
Hinzufügen	Hinzufügen des Polygonpunktes und der Fernziele in die Liste
Wiederholen	Wiederholen der Eingabe der Polygonpunkte, bis der Zug vollständig ist
Berechnen	Berechnen des Zuges

Innerhalb der Liste können die markierten Polygonpunkte (nicht aber der Anfangs- bzw. Endpunkt) mit

und

verschoben werden. mit

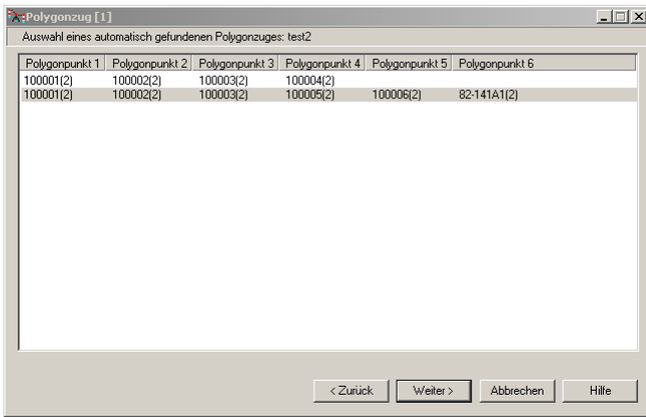
kann ein Polygonpunkt und dessen Fernziele verändert werden.

entfernt den markierten Eintrag aus der Liste.

Auswahl eines automatisch gefundenen Polygonzuges

Dieser Dialog erscheint nur, wenn bei der Eingabe des Anfangs- und Endpunkts die „automatische Polygonzugsuche“ aktiviert wurde.

Gibt es mit dem gewählten Anfangs- und Endpunkt mehrere Polygonzüge, so kann man einen davon in diesem Fenster auswählen.

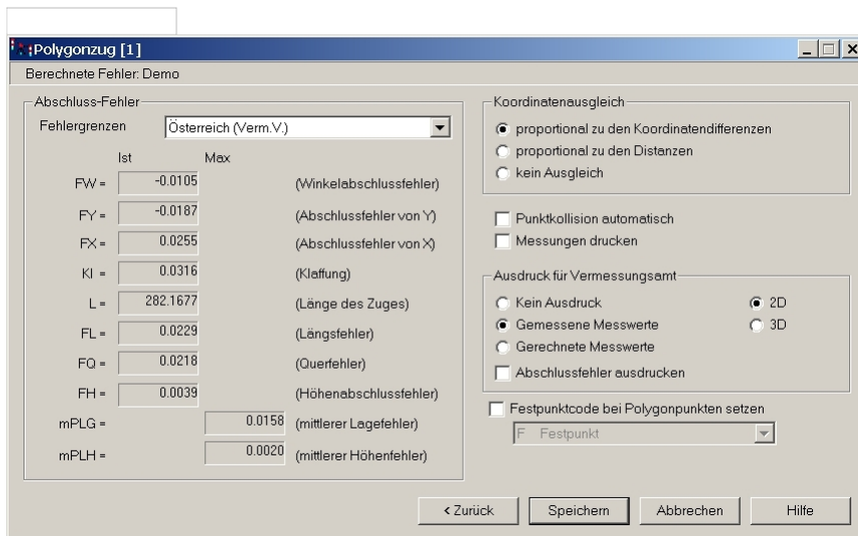


Eingabereihenfolge

Auswahl aus der Liste	Der gewünschte Polygonzug wird markiert
Weiter	Weiter zur Eingabe der Polygonpunkte

Hinweis: Wenn Sie auf **Weiter** drücken und dann bemerken, dass es der falsche Zug war, können Sie im Fenster „Eingabe der Polygonpunkte“ nochmals Zurück drücken und dieses Fenster öffnet sich wieder.

Polygonzug: Berechnung der Polygonpunkte



Eingabereihenfolge

Fehler	Wenn beim Polygonzug Fehler berechnet worden sind, werden sie im linken Teil des Dialoges angezeigt. Es kann eine Klasse von Fehlergrenzen ausgewählt werden, um zu überprüfen, ob die Fehler innerhalb der Norm liegen.
Speichern	Speichert die berechneten Polygonpunkte

Abschlussfehler

FW : Winkelabschlussfehler

FY, FX: Abschlussfehler der Koordinaten [m] nach erfolgter Aufteilung des Winkelabschlussfehlers

FL, FQ: Längs- und Querfehler [m] nach erfolgter Ausgleichung des Winkelabschlussfehlers

FH: Höhenabschlussfehler [m]: (dH aus Höhen) - (dH aus dem Zug)

L: Länge des Zuges

Optionen

Fehlergrenzen: Für die Abschlussfehler können die Fehlergrenzen abhängig vom Aufgabengebiet gewählt werden.

Koordinatenausgleich: Die Methode des Koordinatenausgleichs:

Koordinatenausgleich proportional zu den Distanzen: Diese Methode sollte man nur auf nahezu geradlinig gestreckte Züge bzw.

bei Distanzmessung mit dem Maßband anwenden.

Koordinatenausgleich proportional zu den Koordinatendifferenzen: Hier können auch abgewinkelte Zugsformen ausgeglichen werden.

Punktcollision automatisch: Aktiviert die automatische Behandlung der Punktcollision entsprechend den [Projekteinstellungen](#)

Messungen drucken: Aktiviert den Ausdruck der reduzierten horizontalen Distanzen und Höhendifferenzen aus Vor- und Rückmessung.

Ausdruck für Vermessungsamt: Wahlweise können zum Ausdruck für das Vermessungsamt die Abschlussfehler mitgedruckt werden.

Festpunktcode bei Polygonpunkten setzen: Wenn diese Option aktiv ist, erhalten die berechneten Polygonpunkte den gewählten Festpunktcode, der sie gegen späteres Überschreiben schützt.

Polygonzug: DXF-Ausgabe

Die aktuelle Konfiguration der freien Stationierung kann in eine *.dxf-Datei ausgegeben und auf diese Weise mit allen gängigen CAD-Programmen - u.a. mit rmMAP - weiterverarbeitet werden.

Folgende Daten können in das DXF-File übertragen werden:

Fest-, Neupunkte (getrennt nach Blöcken und Layern)

horizontale Richtungen (Richtungsspinne aus Blöcken)

Zenitdistanzen (Pfeile als Blöcke)

Distanzen (1D-, 2D-, 3D-Linien auf eigenen Layern).



Eingabereihenfolge

Datei	Wahl der DXF-Datei
Erzeugen	Schreiben der DXF-Datei

Optionen

Anzeigen:

Daten: Hier wird eingestellt, welche Elemente überhaupt in die DXF-Datei übertragen werden sollen. Zur Auswahl stehen: Punkte (Fest-, Neupunkte), Messungen (Richtungen, Distanzen, ...) und Beschriftung (Beschriftung und Skalen)

Volle 3D-Darstellung : Die Eingabe hat nur bei einer 3D-Stationierung eine Auswirkung. Bei JA wird bei allen 1D-Elementen auch die Höhengenaugigkeit dargestellt, bei NEIN erfolgt nur die Lagedarstellung.

Punktsymbole als Blöcke: Ist die Option aktiv, werden alle Punkt-Symbole als AutoCAD-Blöcke eingesetzt. Wenn sie nicht aktiv ist, werden die Punkt-Symbole in ihre einzelnen Bestandteile wie Kreise und Linien zerlegt. Das kann sinnvoll sein, um Konflikte mit anderen Blöcken zu vermeiden, wenn die *.dxf-Datei in eine andere Zeichnung eingelesen wird

Maßstäbe

Netzbild: mit diesem Maßstab wird das Netzbild selbst dargestellt. Die Schriftgrößen richten sich jedoch nach dem Maßstab der Zeichnung. Das Netzbild ist nur dann koordinatenrichtig im CAD, wenn der Maßstab des Netzbildes und der Maßstab der Zeichnung ident sind.

Hinweis: Der Wert ist auch bestimmend für die Länge der Maßstabsleiste, die immer 1/10 der Maßstabszahl in [m] ist.

- **Zeichnung:** Der Maßstab der Zeichnung, in die das Netzbild später eingelesen wird, ist gleichzeitig der Maßstab, mit dem später geplottet wird. Die Eingabe ist wichtig, damit die Symbole und Texte auf dem Plot die richtige Größe einnehmen. In den meisten

Fällen sind der Maßstab des Netzbildes und der Maßstab der Zeichnung identisch.

Hinweise für DXF-erfahrene Anwender:

Die Struktur der *.dxf-Datei (Layer-, und Blockbezeichnungen, Positionen für Beschriftungen, etc.) ist in der Konfigurationsdatei \NetzCfg\n_dxf.cfg eingestellt und kann von Anwendern, die im Umgang mit der DXF Norm erfahren sind, nach ihren speziellen Erfordernissen angepasst werden.

Die Blöcke sind in der DXF-Header Datei \NetzCfg\n_dxf.hd definiert und sind somit ebenfalls von Ihnen veränderbar. Diese Header-Datei wird jeder erzeugten *.dxf-Datei voran gestellt.

Siehe Anhang DXF-Konfigurationen für Netzbilder.

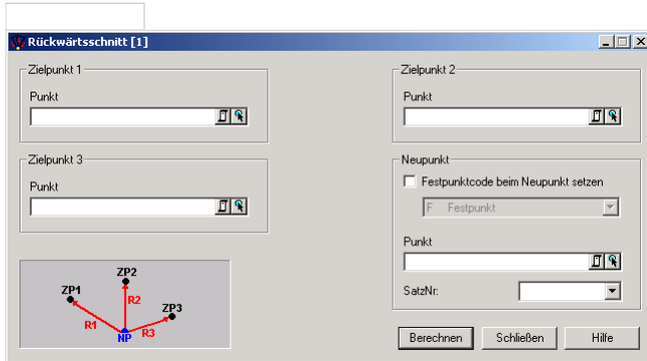
Rückwärtsschnitt

Das Programm berechnet die Lagekoordinaten eines Standpunktes mittels Rückwärtsschnittes.

Gegeben : 3 Fernziele (y, x), gemessene unorientierte Richtungen zu den Fernzielen. Die Reihenfolge der 3 Fernziele ist beliebig!

Gesucht: Koordinaten des Standpunkts, Schnittgüte (Sinus des Schnittwinkels beider 'Kreise')

Hinweis zu den Reduktionen: An den Messungen werden keine Reduktionen angebracht



Eingabereihenfolge

Fernziel 1	Eingabe des ersten Zielpunkts
Fernziel 2	Eingabe des zweiten Zielpunkts
Fernziel 3	Eingabe des dritten Zielpunkts
Zwischenergebnis	Schnittgüte ausgedrückt durch den Sinus des Schnittwinkels der beiden 'Kreise' des Rückwärtsschnittes: 1...optimaler, rechtwinkliger Schnitt; 0...gefährlicher Kreis!
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer des Schnittpunkts (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses

Option

Festpunktcode setzen: Der gewählte Festpunktcode schützt den neu berechneten Punkt vor Überschreibungen.

Abriss

Satzorientierung/Abriss Allgemein

Das Programm berechnet die gewichtet gemittelte Satzorientierung (Abriss). Die Anschlusspunkte (Punkte mit bereits vorhandenen Lagekoordinaten, bzw. Festpunkte) können selbstständig gefunden werden. Dieses Programm wird von allen anderen Programmen, die eine Satzorientierung (Abriss) benötigen, aufgerufen.

rmGEO4 verwaltet die Orientierungen (Abrisse) satz-bezogen. Jeder Satz hat seine eigene Orientierung (Abriss). Zusätzlich kann zu jedem Punkt eine messdaten-unabhängige Orientierung (= Satz 0) gespeichert werden.

Die Gewichte der Visuren nehmen mit zunehmender Distanz bis zu einer Maximalentfernung quadratisch zu. Ab dieser Maximalentfernung werden alle Visuren konstant gewichtet. Diese Maximalentfernung kann in den Projekt-Einstellungen in der Registerkarte „Mittl. Fehler“ verändert werden. Der Defaultwert ist auf 1500 m eingestellt. Siehe Anhang - Formelsammlung - Gewichtete Mittelung.

Hinweis zu den Reduktionen: An den Messungen werden keine Reduktionen angebracht. Die angegebene Horizontaldistanz ist die Distanz in der Rechenebene.

Siehe auch:

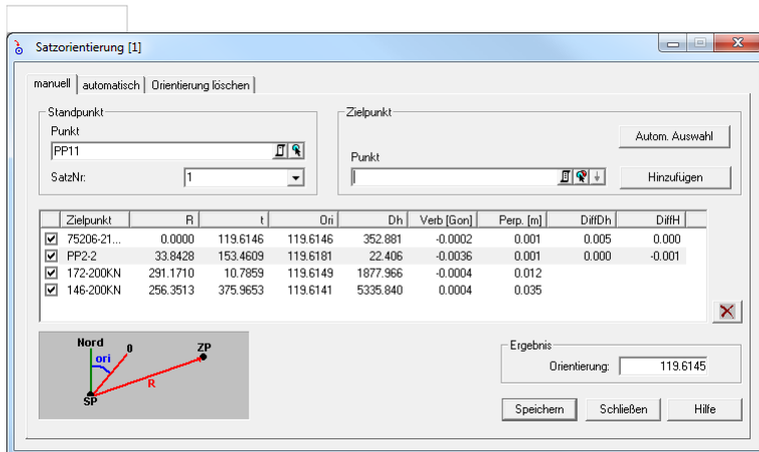
[Satzorientierung/Abriss manuell](#)

[Satzorientierung/Abriss automatisch](#)

[Satzorientierung/Abriss löschen](#)

Satzorientierung/Abriss manuell

Mit diesem Programm können für einzelne Standpunkte Orientierungen berechnet werden. Dabei können die Zielpunkte einzeln oder halbautomatisch gewählt werden.



Eingabereihenfolge

Standpunkt	Eingabe des Standpunkts und der Satznummer. Die Satznummer 0 bedeutet einen messdatentunabhängigen Satz, d.h. es wird nicht auf die Messdaten zugegriffen.
Zielpunkt	Eingabe der Fernziele
Hinzufügen	Der gewählte Zielpunkt wird zur Liste hinzugefügt
Messdaten	Die Richtung wird automatisch aus den Messdaten entnommen. Sollte keine vorhanden sein, oder mit Satz 0 gearbeitet werden, kommt der Dialog zur Eingabe der Messdaten
Berechnung	Die Berechnung der Orientierung (Abriss) wird nach jeder Änderung sofort durchgeführt. Das statistisch schlechteste Fernziel (mit dem größten Perpendikel / red. Querabweichung in der Standardentfernung) wird in der Liste markiert. mit der Checkbox kann ein Fernziel eliminiert werden und nimmt an der Berechnung nicht teil. mit <input type="checkbox"/> kann das Fernziel komplett aus der Liste gelöscht werden.
Speichern	Die berechnete Orientierung (Abriss) wird bei den Messdaten oder beim Punkt, falls der Satz 0 gewählt wurde, gespeichert.
Schließen	Der Dialog wird geschlossen, ohne die Orientierung (Abriss) zu speichern. Wurde der Dialog von einem anderen Programm aufgerufen, so steht die berechnete Orientierung (Abriss) weiterhin zur Verfügung.

Verwendete Abkürzungen

R	Gemessene Richtung
t	Aus Koordinaten berechnete orientierte Richtung
Ori	Berechnete Orientierung (Abriss) zum Fernziel
Dh	Horizontaldistanz zum Fernziel
Verb	Verbesserung einer einzelnen Orientierung (=Differenz zum Mittel) in [GON]
Perp.	Perpendikel im Fernziel in [m]
DiffDh	Differenz zwischen berechneter und gemessener Horizontaldistanz
DiffH	Differenz zwischen berechneter und gemessener Höhe des Zielpunktes

Erweiterte Auswahl



Wird mit den Messdaten aus der Beobachtungsverwaltung gearbeitet (Satznummer nicht 0), können die Zielpunkte halbautomatisch hinzugefügt werden. Die Richtungen werden dabei aus der Beobachtungsverwaltung übernommen. Es gibt die folgenden Auswahlmöglichkeiten:

Alle Zielpunkte mit gültigen Lage-Koordinaten und gültiger Richtung werden verwendet.

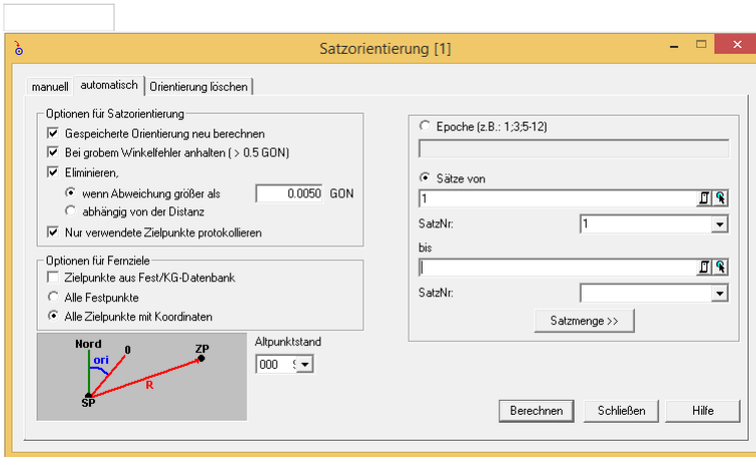
Alle Festpunkte, d.h. alle Zielpunkte mit Festpunktcode, mit gültigen Lage-Koordinaten und gültiger Richtung werden verwendet.

Die ersten 5 Zielpunkte des Satzes mit gültigen Lage-Koordinaten und gültiger Richtung werden zur Orientierung (Abriss) verwendet.

Die ersten 5 Festpunkte mit gültigen Lage-Koordinaten und Richtung werden zur Orientierung (Abriss) verwendet.

Satzorientierung/Abriss automatisch

mit diesem Programm können Orientierungen vollautomatisch berechnet werden, wobei verschiedene Kriterien zur Berechnung eingegeben werden können.



Einstellungen

Bereits gespeicherte Orientierungen (Abrisse) neu berechnen: Ist diese Option aktiviert, werden alle Orientierungen, auch die zuvor berechneten und gespeicherten Orientierungen neu berechnet und gespeichert.

Bei großem Winkelfehler anhalten: Ist diese Option aktiviert, hält das Programm an, wenn der max. Winkelfehler überschritten wird.

Eliminieren ,

wenn Abweichung größer als: Der eingegebene maximal zulässige Winkelfehler wird in das Perpendikel / red. Querabweichung in der Standardentfernung umgerechnet. Alle Fernziele, deren Perpendikel kleiner / gleich dem berechneten Perpendikel sind, werden für die Orientierungsberechnung verwendet. Im Protokoll werden die eliminierten Fernziele ausgegeben.

abhängig von der Distanz: Alle Fernziele, deren Perpendikel / red. Querabweichung kleiner ist als die Grenze von

$D = (0.02 + 0.006 * \sqrt{s})$ werden für die Orientierungsberechnung verwendet. s entspricht dabei der berechneten Strecke zwischen dem Standpunkt und dem Fernziel. (Diese Einstellung ist Pflicht im deutschen Bundesland Hessen)

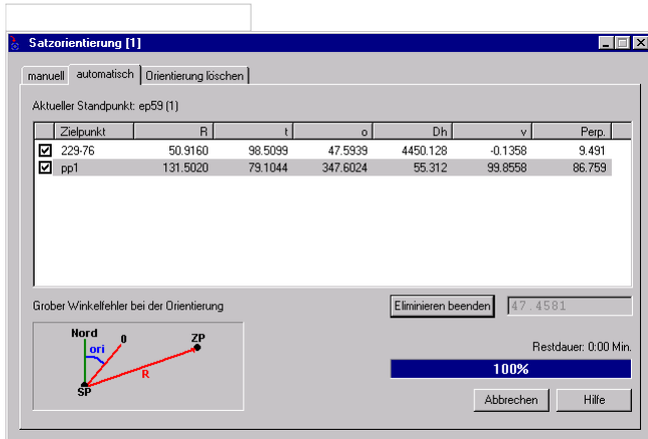
Zielpunkte aus Fest/KG-Datenbank: Da die Suche nach gleichlautenden Zielpunkten in den Festpunkt- und KG-Dateien mitunter länger dauert, hat man hier die Möglichkeit, einen Zugriff auf diese Dateien für die automatische Berechnung temporär zu sperren. Dies sollte auch dann erfolgen, wenn gleichlautende Zielpunkte gemessen wurden, die überhaupt nicht ident mit Punkten der Festpunkt- und KG-Dateien sind.

Auswahl der Zielpunkte: Es kann gewählt werden, ob alle Zielpunkte oder nur Zielpunkte mit Festpunktcode verwendet werden sollen.

Eingabereihenfolge

Satzauswahl	Eingabe der Sätze, für welche die Orientierungen (Abrisse) berechnet werden sollen, durch Angabe der Epochen oder durch Standpunkt von/bis. Bei der Angabe der Standpunkte von/bis gilt die Reihenfolge in der Beobachtungsverwaltung.
Altpunktstand	Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, kann gewählt werden, aus welchem Stand die Altpunkte geholt werden.
Berechnen	Nur bei Überschreitung der Fehlergrenze (grober Fehler) hält das Programm an und überlässt Ihnen die Entscheidung.

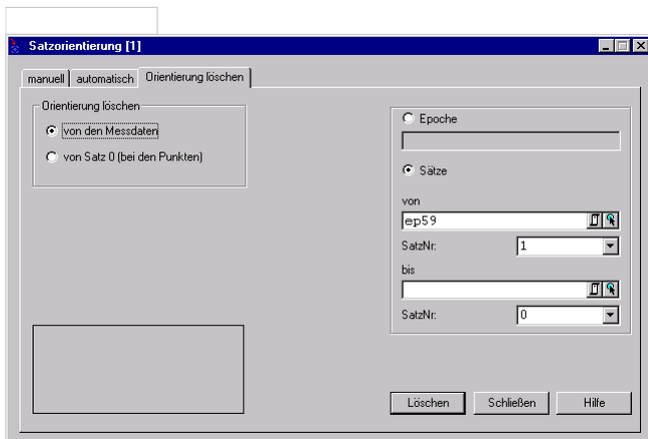
Überschreitung der Fehlergrenz.



Wird die Fehlergrenze überschritten, erscheint im Dialog eine Liste mit allen Fernzielen. Das schlechteste Fernziel ist markiert. Durch die Checkboxes kann man die einzelnen Visuren eliminieren. mit „Eliminieren beenden“ kann man die Auswahl abschließen. Die berechnete Orientierung (Abriss) wird immer rechts neben diesem Button gezeigt.

Satzorientierung/Abriss löschen

mit diesem Programm können Orientierungen (Abrisse), die in den Messdaten oder bei den Punkten gespeichert sind, gelöscht werden.



Eingabereihenfolge

Messdaten oder Punkte	Zu Beginn muss entschieden werden, ob die Orientierung (Abriss) von Messdaten oder von Punkten gelöscht werden soll.
Satzauswahl	Falls die Orientierung (Abriss) bei Messdaten gelöscht werden soll, folgt die Eingabe der Sätze, durch Angabe der Epochen oder durch Standpunkt von/bis. Bei der Angabe der Standpunkte von/bis gilt die Reihenfolge in der Beobachtungsverwaltung.
Punktauswahl	Falls die Orientierung (Abriss) bei Punkten gelöscht werden soll, wählt man die Punktmenge aus.
Löschen	Löschen der Orientierungen (Abrisse)

SmartCalc

SmartCalc - Allgemein

Achtung: Dieser Teil ist nur im Modul SmartCalc verfügbar!

SmartCalc bietet eine automatische Auswertung Ihrer Messkonstellationen auf Knopfdruck. Dabei erhalten Sie sofort einen Überblick

über die erzielten Genauigkeiten und über die Qualität und Stabilität der Ergebnisse.

SmartCalc verwendet alle Ihre tachymetrischen Aufnahmen und Nivellements - in beliebigen Konstellationen. Die Messungen werden ausführlichen Qualitätskontrollen unterworfen. Bei den aufgedeckten Fehlern wird Ihnen gleich vorgeschlagen, ob Sie die Messung am sinnvollsten eliminieren, oder ob ein Zielhöhenfehler vorliegt. Auch Punktverwechslungen werden aufgedeckt und Sie bekommen die neue Punktnummer angeboten. Messungen, über die keine Fehlerrückmeldung getroffen werden kann, werden im Protokoll und in der Grafik extra gekennzeichnet.

Nach der Qualitätsprüfung werden alle Neupunkte bestimmt, die aus den Messdaten berechenbar sind. Dabei geht SmartCalc von den Festpunkten in Ihrem Projekt bzw. von den Festpunkten aus den verbundenen KG- und Festpunktdateien aus.

Das Ergebnis wird ausführlich protokolliert. Unter anderem finden Sie im Protokoll auch den Anschluss an das Festpunktfeld für die Abgabe beim Vermessungsamt.

Hinweis zu den (Temperatur und Nullpunkt) Korrekturen für Nivellementdaten: Ist in den Projekteinstellungen eine Datenquelle für Lattenkalibrierungen ausgewählt, so muss zusätzlich bei den Nivellementdaten zu jeder Messung die Lattennummer und Temperatur angegeben werden. Ansonsten werden Daten mit fehlenden Informationen von der Berechnung ausgeschlossen.

Hinweis zu den Reduktionen für Tachymetriedaten: Prüfen Sie vor der Berechnung Ihre Projekteinstellungen zu SmartCalc! Sie beeinflussen die Art der Berechnung wesentlich. Berücksichtigt werden folgende Reduktionen, sofern sie in den [Projekteinstellungen](#) aktiviert sind:

- Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)
- Reduktion auf Bezugshöhe
- Reduktion in die Rechenebene
- Reduktion um Gesamtmaßstab
- Koaxiale Reduktion
- Refraktion
- Richtungsreduktion

The screenshot shows the 'SmartCalc [1]' window with the following settings:

- Messdaten:** Tachymetriedaten, Nivellementdaten
- Punkte:** Altpunktstand: 020, Neupunktstand: 030
- Epoche (z.B.: 1,3,5-12):** [Empty field]
- Sätze von:** M100
- SatzNr.:** 1
- bis:** [Empty field]
- SatzNr.:** [Empty field]
- Satzmenge >>** [Button]
- Detailpunkte:** Bei Überschreitung der Fehlergrenze anhalten
- Auswerteschritte:**
 - Datenkontrolle
 - Messdatenmittelung
 - Analyse der Konstellation
 - Punktprüfung
 - Anschluss an das Festpunktfeld
 - 0 Neupunkte gespeichert
 - 0 Standpunkte ausgewertet
 - 0 Vorwärtsschnitte berechnet
 - 0 Detailpunkte polar berechnet
- Buttons:** 2D, 3D, Berechnen, Schließen, Hilfe

Eingabereihenfolge

Messdaten	SmartCalc wertet tachymetrische und Nivellementmessdaten aus. Sie können die verwendeten Messdaten jedoch auch auf eine der beiden Arten einschränken. Die Auswahl der Daten erfolgt über <ul style="list-style-type: none"> • Epoche: Angabe der Epochen für Tachymetrie und Nivellement. Mehrere Epochen werden mit Strichpunkt getrennt, Bereiche von Epochen werden mit Bindestrich angegeben. • Sätze von-bis: Auswahl der tachymetrischen Messdaten über Standpunkte. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Bei Nivellement werden alle gemessenen Höhenunterschiede der gewählten Nivellementzüge verwendet.</p> </div>
Berechnen	Start der Berechnung. Der Berechnungsfortschritt kann im Dialog mitverfolgt werden.
Schließen	Beenden von SmartCalc
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Optionen

Standauswahl: Wird die [Standverwaltung](#) verwendet, so kann der Stand der Festpunkte und der Stand der Neupunkte ausgewählt werden.

Bei Überschreitung der Fehlergrenze anhalten: Wird die in den Projekteinstellungen gewählte Fehlergrenze überschritten, so wird bei zu großen Klaffungen während der Detailpunktberechnung die Punktollision aufgerufen.

In den weiteren Kapiteln wird der Ablauf bei der Berechnung mit SmartCalc beschrieben:

[SmartCalc - Datenkontrollen](#)

[SmartCalc - Festpunkt- und Fernzielsuche](#)

[SmartCalc - Stabilisierungspunkte suchen](#)

[SmartCalc - Grafischer Anschluss / Anschluss an das Festpunktfeld](#)

[SmartCalc - Detailpunktberechnung / Abgehängte Standpunkte](#)

SmartCalc - Datenkontrollen

Das Modul SmartCalc bietet umfassende Datenkontrollen, die bereits vor der Berechnung von Koordinaten ausgeführt werden. Werden Fehler in den Daten gefunden, so werden Ihnen diese in einer Liste angezeigt. Die Spalten des Dialogs sind entsprechend des vermuteten Fehlers und des Fortschritts der Berechnung mit Werten gefüllt.

Wenn SmartCalc nur feststellen kann, dass die Messungen untereinander zu große Widersprüche aufweisen, dann finden Sie im Dialog den Text „Messungen sind zu widersprüchlich“. Soweit möglich, wird Ihnen SmartCalc aber einen genaueren Grund für die Widersprüche angeben.

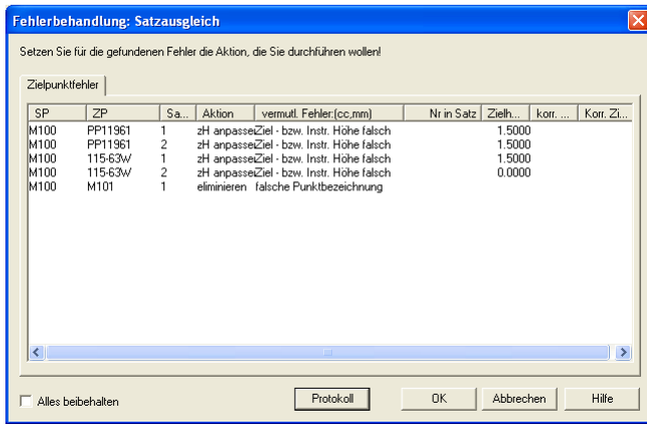
Die Kontrolle erfolgt in mehreren Schritten.

Mehrfachmessungen: Wurden Zielpunkte innerhalb eines Satzes mehrfach anvisiert, so werden diese Messungen verglichen und etwaige Datenfehler erkannt.

Kontrolle von hin und zurück gemessenen Distanzen

Messdatenmittelung: Wurden für einen Standpunkt mehrere Sätze gemessen, so werden diese Sätze ausgeglichen. Auch hier werden etwaige noch nicht entdeckte Datenfehler erkannt und im Dialog und im Protokoll angezeigt.

Hinweis: Es werden bei den Datenkontrollen die Messungen für den Anschluss an das Festpunktfeld überprüft. Sollten Fehler bei den Messungen zu Detailpunkten vorhanden sein, dann werden diese bei Mehrfachmessungen durch die Klaffungen bei den Punktollisionen aufgedeckt.



Eingabereihenfolge

Registerkarte Standpunktfehler	Hier werden jene Fehler aufgelistet, die ganze Standpunkte betreffen. Für jeden der Fehler kann eine der folgenden Aktionen ausgewählt werden. SmartCalc schlägt Ihnen bereits die sinnvollste Möglichkeit vor: <ul style="list-style-type: none"> • Beibehalten: Der gefundene Fehler wird ignoriert und die Daten beibehalten. • Eliminieren: Der Standpunkt wird eliminiert. • Umbenennen: Wenn eine Standpunktsverwechslung vermutet wird, können Sie den Standpunkt umbenennen. SmartCalc schlägt Ihnen bereits den neuen Standpunktnamen vor. Sollten Sie mit der Vorauswahl nicht einverstanden sein, so können Sie den Namen durch Klick auf den korrigierten Namen ändern. • Ih anpassen: Passt die Instrumentenhöhe nicht mit den anderen Messungen zusammen, so wird die Instrumentenhöhe geändert. SmartCalc schlägt Ihnen bereits die neue Instrumentenhöhe vor. Sie können den Wert aber durch Klick auf die korrigierte Instrumentenhöhe ändern.
Registerkarte Zielpunktfehler	Hier werden jene Fehler aufgelistet, die nur einzelne Zielpunkte betreffen. Folgende Aktionen sind für die Zielpunkte möglich: <ul style="list-style-type: none"> • Beibehalten: Der gefundene Fehler wird ignoriert und die Daten beibehalten. • Eliminieren: Der Zielpunkt wird eliminiert • Umbenennen: Wenn eine Zielpunktsverwechslung vermutet wird, können Sie den Zielpunkt umbenennen. SmartCalc schlägt Ihnen bereits den neuen Zielpunktnamen vor. Sollten Sie mit der Vorauswahl nicht einverstanden sein, so können Sie den Namen durch Klick auf den korrigierten Namen ändern. • Zh ändern: Passt die Zielhöhe nicht mit den anderen Messungen zusammen, so wird die Zielhöhe geändert. SmartCalc schlägt Ihnen bereits die neue Zielhöhe vor. Sie können den Wert aber durch Klick auf die korrigierte Zielhöhe ändern. • Zd eliminieren: nur die Zenitdistanz wird für den Zielpunkt eliminiert
OK	Die ausgewählten Aktionen werden durchgeführt.
Abbrechen	Die Berechnung wird abgebrochen
Protokoll	Um mehr Information über die gefundenen Fehler zu bekommen, kann mit diesem Button ein eigenes Fenster mit dem Protokoll zu den gefundenen Fehlern geöffnet werden.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Hinweis: Die hier durchgeführten Änderungen werden direkt bei den Messdaten gespeichert. Danach beginnt SmartCalc nochmals mit der Datenkontrolle um sicher zu stellen, dass durch die Änderungen nicht neue Fehler aufgetreten sind.

Optionen

Alles Beibehalten: Wird diese Option gewählt, so wird die Aktion für jedes Listenelement auf "beibehalten" gesetzt. Sobald eine Aktion wieder verändert wird, ist diese Option automatisch nicht mehr gewählt.

SmartCalc - Festpunkt- und Fernzielsuche

SmartCalc bietet eine automatische Identifizierung von unbekanntem Fernzielen und Festpunkten. Sie nehmen diese Punkte mit einer beliebigen Punktnummer auf und kennzeichnen Sie anschließend im Punkteditor. Dafür setzen Sie das Punktattribut „UnbekNetzPkt“ auf „Ja“. Für all diese Punkte sucht SmartCalc den richtigen Punktnamen.

Hinweis: Sie können dieses Attribut auch bereits im Feld zum Punkt aufnehmen.

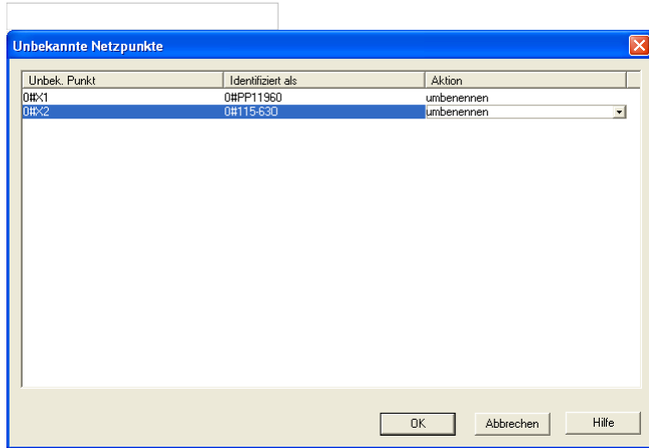
SmartCalc sucht den richtigen Punktnamen aus folgenden Quellen:

Punkte der aktuell zu berechnenden Konstellation.

Festpunkte, die bereits im Projekt vorhanden sind.

Festpunkte aus den ausgewählten Fest- und KG-Punktdateien.

Punkte die erfolgreich identifiziert wurden, werden in einer Liste angeführt und nach Bestätigung von **OK** automatisch in den Daten umbenannt.



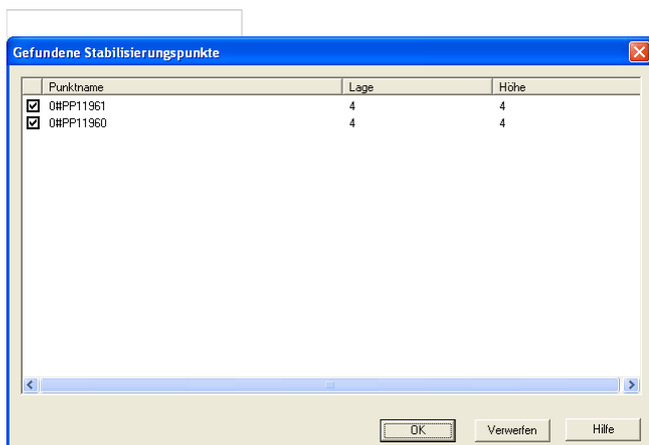
Eingabereihenfolge

Aktion	Ausgehend vom Vorschlag von SmartCalc können Sie für die einzelnen Punkte wählen zwischen: <ul style="list-style-type: none">• Umbenennen: Der Punkt wird in den Daten auf den vorgeschlagenen Namen (<i>Identifiziert als</i>) umbenannt• Beibehalten: Die aktuelle Punktbezeichnung wird beibehalten.
OK	Entsprechend der gewählten Aktion werden die Punkte umbenannt oder beibehalten.
Abbrechen	Die Punkte werden nicht umbenannt und werden, soweit möglich, als Neupunkte berechnet.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Hinweis: Es ist auch möglich nur mit unbekanntem Punkten zu arbeiten. Wenn die Konstellation lokal berechenbar ist und die entsprechenden Festpunkte im Projekt oder in der Festpunktdatei zu finden sind, kann auch diese Situation erfolgreich aufgelöst werden.

SmartCalc - Stabilisierungspunkte suchen

mit SmartCalc können in Ihren Messkonstellationen automatisch Stabilisierungspunkte gesucht und berechnet werden. Stabilisierungspunkte sind Zielpunkte, die von mindestens 2 Standpunkten aus angezielt wurden, jedoch weder Standpunkte noch Festpunkte sind. Oft ist es sinnvoll, solche Punkte mitzubestimmen, um die Geometrie der Messkonstellation zu verbessern. Wurde die Option gewählt, so werden alle möglichen Stabilisierungspunkte gesucht und können anschließend aus einer Liste ausgewählt werden.



Eingabereihenfolge

Auswahl	In der Liste sind die möglichen Stabilisierungspunkte und ihre Anzahl von Bestimmungselementen für Lage und Höhe angeführt. Durch Aktivieren und Deaktivieren der Checkbox für jedes Element kann ein möglicher Stabilisierungspunkt ausgewählt werden.
OK	Die gewählten Punkte werden in weiterer Folge als Stabilisierungspunkte verwendet.
Verwerfen	Keiner der Punkte aus der Liste wird als Stabilisierungspunkt verwendet.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

SmartCalc - Grafischer Anschluss / Anschluss an das Festpunktfeld

Sämtliche Standpunkte und Festpunkte werden gemeinsam bestimmt. Bei Bedarf werden auch Stabilisierungspunkte eingesetzt.

Bei einem technischen Projekt wird bei der Bestimmung darauf geachtet, dass die Festpunkte keinen Zwang ausüben, und die innere Geometrie erhalten bleibt. Durch die zwangsfreie Bestimmung verändern sich auch die Koordinaten der Festpunkte.

Bei einem Katasterprojekt bleiben die Koordinaten der Festpunkte fix und üben einen Zwang auf die Messungen aus.

Hinweis: In einem technischen Projekt können Festpunkte mit unzureichender Überbestimmung nicht zwangsfrei in die Berechnung eingehen. Sie üben einen Zwang auf die Neupunkte aus!

Datenkontrollen

Beim Anschluss an das Festpunktfeld werden folgende Kontrollen durchgeführt:

Ein „Globaler Modelltest“ (statistischer Vergleich der Gewichtseinheitsfehler vor und nach der Berechnung) entscheidet, ob die Konstellation einer genaueren Analyse bedarf oder nicht. Wenn sie notwendig ist, dann wird versucht, die Fehler mit folgenden Mitteln zu finden:

Grobfehlersuche mittels „Dänischer Methode“.

Führt die dänische Methode zu keinem Ergebnis, wird eine Fehlersuche über die normierten Verbesserungen der Messungen durchgeführt (Datasnooping).

Mit einer Untersuchung der normierten Verbesserungen wird entschieden, ob eine Anpassung der Varianzfaktoren der einzelnen Messarten mittels Varianzkomponentenschätzung sinnvoll ist.

Gegebenenfalls werden für Streckenmessungen ein Maßstab und eine Additionskonstante im Ausgleich mitbestimmt. Diese werden jedoch nur dann verwendet, wenn sie auch tatsächlich signifikant sind. Voraussetzung für ihre Bestimmung ist natürlich, dass eine ausreichende Redundanz durch die Messdaten gegeben ist.

Sollte mit Hilfe dieser Methoden kein Fehler aufgedeckt werden können (oder Sie haben bewusst entschieden, diesen Fehler nicht zu korrigieren), dann erhalten Sie die Meldung, dass der globale Modelltest fehlgeschlagen ist. Das bedeutet, dass in der Berechnungskonstellation noch Fehler enthalten sind. Weitere Hilfestellungen finden Sie im Protokoll in der Zusammenfassung.

Unkontrollierte Messungen

Für jede Messung wird geprüft, ob sie durch andere Messungen ausreichend kontrolliert ist. Die nicht kontrollierten Messungen werden in der Grafik rosa dargestellt. Ist eine Messung nicht kontrolliert, bedeutet das nicht, dass in dieser Messung ein Fehler sein muss. Sollte die Messung jedoch fehlerhaft sein, so hat SmartCalc nicht die Möglichkeit, den Fehler aufzudecken.

Grafischer Anschluss an das Festpunktfeld

Nach Berechnung wird der Anschluss an das Festpunktfeld auch grafisch in rmGEO dargestellt. Dabei werden Probleme in der Messkonstellation extra gekennzeichnet:

Jene Punkte, die eine Grenzwertüberschreitung bei ihren Punktlage- oder Höhenfehlern haben, werden mit einem roten Kreis markiert.

Messdaten, die in der Messkonstellation nicht ausreichend kontrolliert sind, werden rot dargestellt.

SmartCalc- Detailpunktberechnung / Abgehängte Standpunkte

Detailpunktberechnung

Ausgehend vom Anschluss an das Festpunktfeld werden die Detailpunkte mittels Polarpunktberechnung und Vorwärtsschnitt

bestimmt.

Abgehängte Standpunkte

Abgehängte Standpunkte sind Standpunkte, die nur an Detailpunkte angehängt sind. Diese Punkte können nicht im Zuge der Netzausgleichung berechnet werden. Nach erfolgreicher Berechnung der Detailpunkte aus der restlichen Konstellation ist es aber möglich, solche Punkte mittels freier Stationierung zu berechnen. Der Ablauf für die Berechnung dieser Standpunkte sieht wie folgt aus:

Die Lagekoordinaten des Standpunktes werden über eine Helmert 2D Transformation berechnet.

Die Höhe wird über eine trigonometrische Höhenableitung bestimmt.

Danach werden die noch nicht berechneten Detailpunkte des Standpunktes berechnet.

SmartCalc_pro

SmartCalc pro - Allgemein

Achtung: Dieser Teil ist nur im Modul SmartCalc verfügbar!

SmartCalc pro berechnet wie [SmartCalc](#) alle Neupunkte aus beliebigen Messkonstellationen. SmartCalc pro bietet aber mehr Kontrollen für den versierten Anwender. Nach jedem Block von Arbeitsschritten können Sie die Zwischenergebnisse kontrollieren, und erst wenn diese zu Ihrer Zufriedenheit sind, wird der nächste Arbeitsschritt durchgeführt.

Hinweis: Bei der Arbeit mit SmartCalc pro sollten Sie die Grundkenntnisse eines Netzausgleichs kennen, damit Sie mit Begriffen wie „Absolutglieder“ und „Passpunkte“ etwas anfangen können. Bei SmartCalc müssen Sie darüber nicht Bescheid wissen.

Siehe auch:

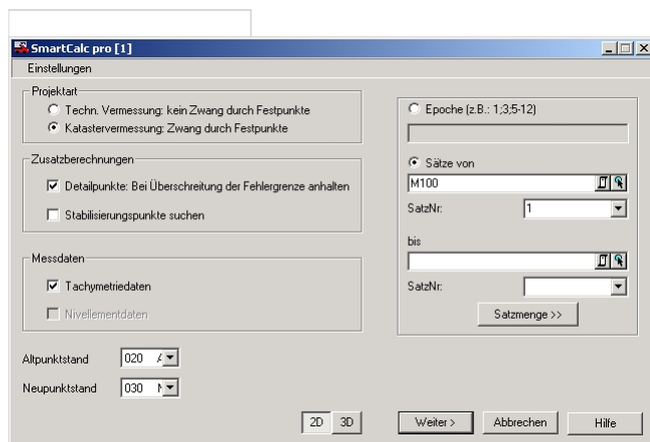
[SmartCalc pro - Einstellungen](#)

[SmartCalc pro - Vorauswertung](#)

[SmartCalc pro - Ausgleich](#)

[SmartCalc pro - Detailpunktberechnung](#)

SmartCalc pro - Einstellungen



Eingabereihenfolge

Projektart	<p>Je nach der eingestellten Projektart wird der Anschluss an das Festpunktfeld durch Netzausgleich als freier Ausgleich (technisches Projekt) oder gezwängter Ausgleich (Katasterprojekt) gerechnet.</p> <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Passpunkte für den freien Ausgleich sind in der Punkttabelle der folgenden Dialoge in der Spalte „Pass“ ersichtlich. • In einem technischen Projekt können Festpunkte mit unzureichender Überbestimmung nicht zwangsfrei in die Berechnung eingehen. Sie üben einen Zwang auf die Neupunkte aus! </div>
Messdaten	<p>SmartCalc wertet tachymetrische und Nivellementmessdaten aus. Sie können die verwendeten Messdaten jedoch auch auf eine der beiden Arten einschränken. Die Auswahl der Daten erfolgt über</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epoche: Angabe der Epochen für Tachymetrie und Nivellement. Mehrere Epochen werden mit Strichpunkt getrennt, Bereiche von Epochen werden mit Bindestrich angegeben. • Sätze von-bis: Auswahl der tachymetrischen Messdaten über Standpunkte. <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Bei Nivellement werden alle gemessenen Höhenunterschiede der gewählten Nivellementzüge verwendet.</p> </div>
Weiter	Starten der Vorauswertung
Abbrechen	Beenden von SmartCalc pro
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Optionen

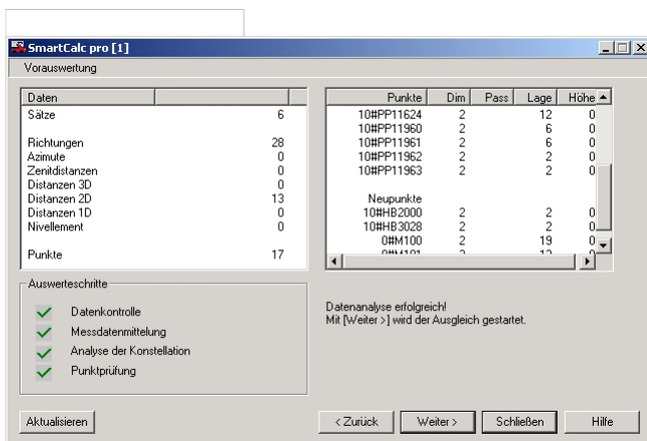
Bei Überschreitung der Fehlergrenze anhalten: Wird die in den Projekteinstellungen gewählte Fehlergrenze überschritten, so wird bei zu großen Klaffungen während der Detailpunktberechnung die Punktkollision aufgerufen

Stabilisierungspunkte suchen: Punkte, die mehrfach als Zielpunkte anvisiert wurden, können wahlweise direkt im Anschluss an das Festpunktfeld verwendet werden. Wird die Option angehakt, dann sucht SmartCalc die dafür in Frage kommenden Punkte und Sie können daraus Ihre Wahl treffen. Alternativ werden die Punkte in der Detailpunktberechnung ausgewertet.

Standauswahl: Wird die Standverwaltung verwendet, so kann der Stand der Festpunkte und der Stand der Neupunkte ausgewählt werden.

SmartCalc pro - Vorauswertung

Bei der Vorauswertung werden alle Arbeitsschritte durchgeführt, die vor einer Ausgleichung notwendig sind. Der Berechnungsfortschritt kann im Feld Auswerteschritte mitverfolgt werden. In den Listen des Dialogs werden Informationen zu den vorhandenen Messdaten und den für die Berechnung verwendeten Punkte angezeigt.



Im Dialog werden 2 Listen angezeigt:

Daten : Übersicht über die im Ausgleich verwendeten Daten - Anzahl der Sätze, Anzahl der Richtungen, etc.

Punkte : Liste aller Fest- und Neupunkte. Bei jedem Punkt ist ersichtlich, mit welcher Dimension er in den Ausgleich eingeht. Bei einem freien Ausgleich zeigt das Attribut Pass an, mit welcher Dimension der Punkt als Passpunkt verwendet wird. Bei Lage und Höhe sieht man die Anzahl der Bestimmungselemente für Lage und Höhe.

Eingabereihenfolge

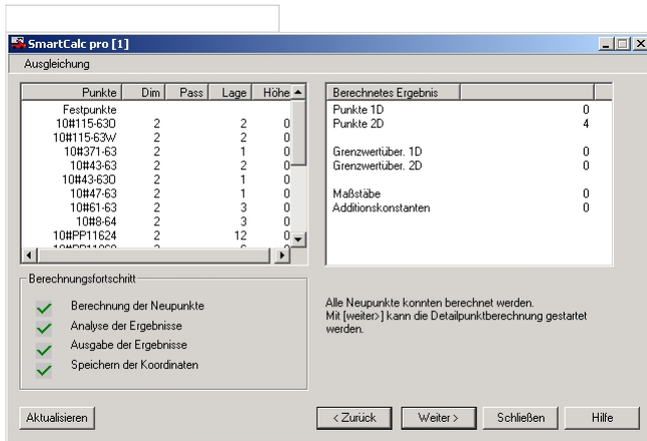
Zurück	Zurück zu den Einstellungen
Weiter	Wenn die Vorauswertung erfolgreich beendet wurde, wird mit Weiter der Ausgleich gestartet. Falls kein Ausgleich notwendig ist, kommt man direkt zur Detailpunktberechnung.
Schließen	Beenden von SmartCalc pro
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Aktionen

Aktualisieren: Wenn Sie Korrekturen in Ihren Messdaten durchgeführt haben, dann können Sie die Vorauswertung mit **Aktualisieren** neu durchführen.

SmartCalc pro - Ausgleich

Im Ausgleichsdialog werden alle Arbeitsschritte durchgeführt, die bei der Neupunktberechnung durch Netzausgleich notwendig sind. Der Berechnungsfortschritt kann im Feld Berechnungsfortschritt mitverfolgt werden. In den Listen des Dialogs werden Informationen zu den im Ausgleich verwendeten Punkten und zu den erzielten Ergebnissen angezeigt.



Eingabereihenfolge

Zurück	Zurück zur Vorauswertung
Weiter	Nach erfolgreicher Beendigung des Netzausgleichs kommt man mit Weiter zur Detailpunktberechnung.
Schließen	Beenden von SmartCalc pro
Hilfe	Aufruf der Hilfe

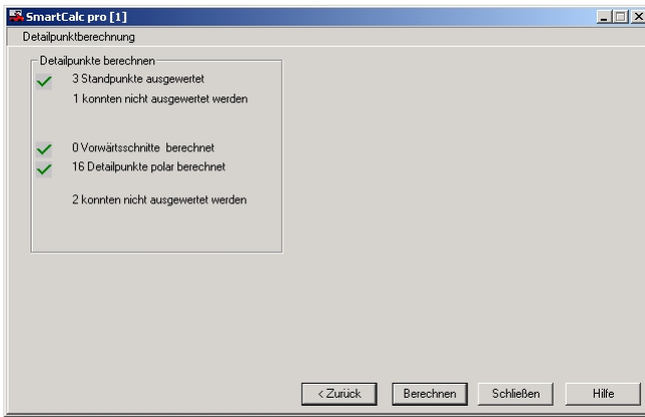
Aktionen

Aktualisieren: Wenn Sie Korrekturen in Ihren Messdaten durchgeführt haben, dann können Sie die Vorauswertung mit **Aktualisieren** neu durchführen.

Hinweis: Wenn die Absolutglieder zu groß sind, erhalten Sie einen Dialog mit den Überschreitungen. Darin können Sie wählen, ob Sie die Messungen verwenden oder eliminieren wollen. Alle angehakten Messungen werden mit **Eliminieren** in den Messdaten eliminiert. mit **Alle Eliminieren** werden alle aufgelisteten Messungen eliminiert. Und mit **Beibehalten** werden alle Messungen weiter verwendet. Wenn Sie das Projekt auch mit **SmartCalc** berechnen, dann werden alle Messungen beibehalten.

SmartCalc pro - Detailpunktberechnung

Ausgehend von den bekannten Punkten und den durch Netzausgleich berechneten Punkten werden die Detailpunkte mit Polarpunktberechnung und Vorwärtsschnitt bestimmt.



Eingabereihenfolge

Zurück	Zurück zum vorherigen Dialog
Berechnen	Detailpunktberechnung starten. Falls in der Konstellation abgehängte Standpunkte vorhanden waren, so können diese auf Wunsch nach der Detailpunktberechnung berechnet werden.
Schließen	Beenden von SmartCalc pro
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Transformation

Transformation - Allgemein

Dieses Programm berechnet zwei unterschiedliche Koordinaten-Transformationen: Transformation nach Helmert oder affine Koordinatentransformation. Die Transformationselemente können berechnet oder eingegeben werden.

HELMERT-Transformation: Winkeltreue Ähnlichkeitstransformation - die bei weitem gebräuchlichste Form für Transformationsaufgaben in geodätischen Netzen.

1D: Verschiebung in h, Maßstab

2D: Drehpunkt (y, x) im alten System, Verschiebung in y und x, Drehung um h-Achse, Maßstab

3D: Drehpunkt (y, x, h) im alten System, Verschiebung in y, x und h, Drehung um y, x und h-Achse, Maßstab

AFFIN-Transformation: Bei dieser Transformation bleiben gerade Linien gerade und parallele Linien parallel. Verformungen von Winkeln sind jedoch möglich. Durch die unterschiedlichen Maßstabsfaktoren in verschiedene Koordinatenrichtungen werden Streckenlängen verändert, die Teilstreckenverhältnisse bleiben aber erhalten.

Affin 2D: Drehpunkt (y, x) im alten System, Verschiebung in y und x, Drehung um h-Achse, Maßstab in y und x

Affin 6 Parameter: Drehpunkt (y, x) im alten System, Verschiebung in y und x, Drehungen der y- und x-Achse, Maßstab in y und x

Gegeben: Zwangspunktpaare (mitd. 2 für Helmert, mind. 3 für affine Transformation), Punktgruppen im 'alten' oder 'neuen'

Koordinatensystem **Gesucht:** ausgeglichene Transformationselemente, bestimmt durch vermittelnden Ausgleich; transformierte Koordinaten der Punktgruppen im anderen System

Hinweis: Die aktuellen [Projekteinstellungen](#) zum „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind.

Siehe auch:

[Transformation: Verwaltung](#)

[Transformation: Neu anlegen bzw. Bearbeiten](#)

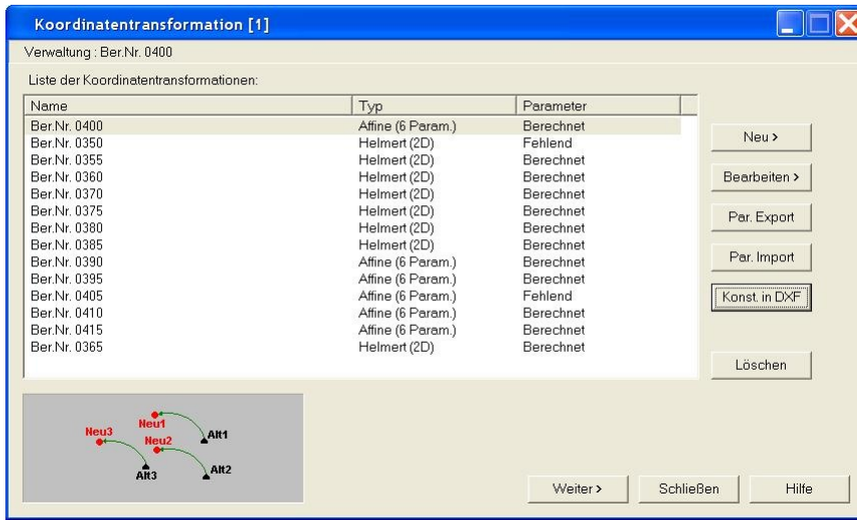
[Transformation: Bestimmung der Parameter](#)

[Transformation: Berechnen](#)

[Transformation: DXF-Ausgabe](#)

Transformation: Verwaltung

Die Verwaltung bietet eine Übersicht über alle angelegten Transformationen.



Aktionen

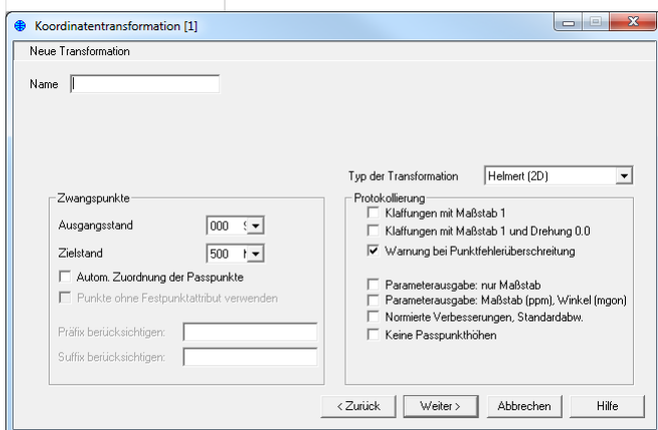
Neu	Eine neue Transformation anlegen
Bearbeiten	Die Einstellungen der markierten Transformation ändern
Par. Export	Die Parameter der markierten Transformationen werden in einer Ascii-Datei gespeichert und können damit in andere rmGEO-Projekte importiert werden oder in rmMAP weiterverwendet werden.
Par. Import	Import von Parametern aus einer Ascii-Datei - dabei werden alle Parameter-Sätze aus der Datei importiert. Die Namen der Transformationen werden aus der Datei übernommen.
Konst. In DXF	Konstellation inkl. Klaffungen in eine dxf - Datei schreiben
Löschen	Löschen der markierten Transformation
Weiter	Berechnen der markierten Transformation

Beispiel für eine Ascii-Datei mit Transformationsparametern

'Name |Typ Parameter ... 'Helmert 2D = 102 DrehPkt(Y) DrehPkt(X) Versch(Y) Versch(X) Drehung Mstb Kommentar Ber.Nr. 0380 |102 1477.419250 2226.180000 545368.015250 593370.246500 100.019860 1.000224

Transformation: Neu anlegen bzw. Bearbeiten

In diesem Dialog kann eine neue Transformation begonnen werden.



Eingabereihenfolge

Name	Eingabe des Namens der Transformation. Dieser wird in der Verwaltung bzw. im Explorer angezeigt.
Typ	Auswahl der Transformation. Es steht Helmert und Affin zur Verfügung
Zwangspunkte	Ist die Standverwaltung aktiviert, so können hier der Ausgangs und Zielstand für eine automatische Zwangspunktsuche ausgewählt werden.
Defaultwerte für Standardabw.	Defaultwerte für Standardbeziehung in Lage und Höhe für die im nächsten Dialog optional wählbare, gewichtete Berechnung der Parameter. Diese Parameter werden nur verwendet, falls bei einem Passpunkt selbst keine Standardabweichung gespeichert ist.
Weiter	Weiter zur Bestimmung der Parameter

Optionen

Autom. Zuordnung über Festpunkte: Korrespondierende Zwangspunkte werden automatisch aus den angegebenen Ständen gesucht. Im Zielstand werden dabei nur Festpunkte verwendet, falls die Option „Punkte ohne Festpunktattribut verwenden“ nicht angehakt ist. Bei der Zuordnung werden die Punkte mit gleichem Namen (aber unterschiedlichem Stand, unter Berücksichtigung eines angegebenen Präfix und oder Suffix) zusammengefügt. Zusätzlich werden die Paare gesucht, die auf Grund ihrer geometrischen Konstellation zusammen gehören.

Protokollierung: Bei diesen Optionen kann das Aussehen des späteren Protokolls durch Ein - und Ausschalten einzelner Protokollteile beeinflusst werden.

Hinweis: Diese Optionen haben keinen Einfluss auf die Art der Berechnung, sondern nur auf die Protokollierung.

Transformation: Bestimmung der Parameter

Zur Bestimmung der Transformationsparameter können Zwangspunktpaare angegeben werden, oder die Parameter direkt eingegeben werden.

Zwsp. Alt	Zwsp. Neu	Param	Std. Klaf...	dY (m)	dX (m)
<input checked="" type="checkbox"/> 0#Trafo_3P_A1	0#Trafo_3P_N1		0.015	0.011	0.009
<input checked="" type="checkbox"/> 0#Trafo_3P_A2	0#Trafo_3P_N2		0.018	0.011	0.002
<input type="checkbox"/> 0#Trafo_3P_A3	0#Trafo_3P_N3		0.060	nicht verw.	
<input checked="" type="checkbox"/> 0#Trafo_3P_A4	0#Trafo_3P_N4		0.032	-0.023	-0.012

Eingabereihenfolge

Zwangspunkte	<p>Auswahl des Zwangspunktes im alten System und im neuen System. mit Hinzufügen wird das Paar in die Liste eingefügt.</p> <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis: Die Zwangspunkte sollten regelmäßig um den Punktbereich angeordnet sein und die zu transformierenden Punkte sollten innerhalb der Zwangspunkte liegen!!!</p> </div> <p>Es müssen für Helmert 2D mindestens 2, für Helmert 3D und für Affin 2D mindestens 3 Paare ausgewählt werden. An beiden Seiten der Liste befinden sich Buttons, mit denen Punkte getrennt für das Ausgangs - und Zielsystem in die Liste eingefügt und innerhalb der Liste verschoben werden können. Ab der Eingabe der Mindestzahl der Zwangspunkte erfolgt die jeweils aktualisierte Ausgabe der:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transformationsparameter • Std. Kl.: Standardisierte Klaffung: die auf die Standardentfernung zum Schwerpunkt gewichtete Klaffung des Zwangspunktpaares • dy, dx, dh: Spannungen des Zwangspunktpaares in [m] <p>Die einzelnen Paare können eliminiert werden, indem man das Häkchen in der Zeile vor dem Paar entfernt. Das statistisch schlechteste Zwangspunktpaar (das ist jenes mit der größten standardisierten Klaffung) wird automatisch markiert.</p>
Maßstab für Klaffungen	Hier kann der Maßstab für die Darstellung der Klaffungen in der Grafik angegeben werden. Maßstab 1:1 bedeutet, dass 1 mm Klaffung in der Darstellung als ein Meter dargestellt wird.
Weiter	Weiter zur Anwendung der Transformation. Dieser Button ist nur dann aktiv, wenn die Parameter bestimmt sind.

Mit **Autom. Zuord** wird versucht Punkte in der Liste die noch keinem 2. Passpunkt zugeordnet sind automatisch zuzuordnen. Dabei werden zuerst Punkte mit gleichem Namen (aber unterschiedlichem Stand) zusammengefügt und dann Punkte, die auf Grund ihrer geometrischen Konstellation zusammen gehören.

Mit **Parameter editieren** kann man die berechneten Transformationsparameter editieren. Man kann beispielsweise den Maßstab auf 1.0000000 setzen, etc. Im Protokoll sehen Sie dann sowohl die Klaffungen mit den berechneten, als auch mit den editieren Punktpaaren.

Mit **Parameter berechnen** werden die Parameter aus den Passpunktpaaren wieder neu bestimmt.

Optionen

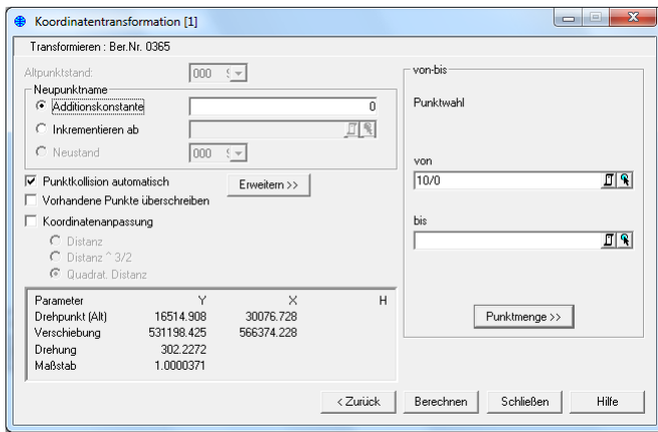
Drehung um den Schwerpunkt: Bei einer Helmert-3D Transformation können Sie wählen, ob Sie die Drehung um den Nullpunkt oder den Schwerpunkt durchführen möchten.

Fester Maßstab 1.0: Der Maßstab wird in der Berechnung nicht bestimmt sondern mit 1.0 festgehalten. Diese Option gibt es nicht für Affintransformationen.

Gewichtete Berechnung: mit dieser Option kann die Berechnung mit Gewichtung auf Basis der Standardabweichung der Koordinaten bzw. des mittleren Punktlagefehlers durchgeführt werden. Es kann ausgewählt werden, ob die Daten der Altpunkte oder der Neupunkte für die Gewichtung verwendet werden sollen. Sind weder die Standardabweichungen noch der mittlere Punktlagefehler zum Punkt gespeichert werden die Standardabweichungen für Koordinatenmessungen aus den Projekteinstellungen verwendet.

Transformation: Berechnen

Die Transformation kann nach der Bestimmung der Parameter auf die gewählten Punkte angewandt werden.



Eingabereihenfolge

Neupunktname	Der Neupunktname kann gegeben werden durch: <ul style="list-style-type: none"> • Angabe einer Additionskonstante: Diese wird an den Namen des Altpunkts angehängt. • Inkrementieren ab: Der Neupunkt wird ab einer gegebenen Punktnummer hochgezählt. • Neustand: Der Neupunkt wird mit dem Namen des Altpunkts in einem neuen Stand abgelegt.
Altpunkte	Auswahl der Altpunkte
Berechnen	Berechnen der Neupunkte durch Transformation der Altpunkte

Hinweis: Die in den Projekt-Einstellungen eingegebene Additionskonstante des Projekts wird hier nicht berücksichtigt.

Optionen

Altpunktstand: Angabe des Stands der gewählten Altpunkte, falls die [Standverwaltung](#) aktiv ist.

Punktcollision automatisch: Ist die Option nicht gewählt, so kommt bei jeder Kollision der Dialog zur Behandlung der Kollision.

Vorhandene Punkte überschreiben: Wenn die Punktcollision automatisch abläuft, kann man hier wählen, ob die vorhandenen Punkte beibehalten werden sollen, oder nicht.

Koordinatenanpassung: mit der Koordinatenanpassung werden bei der Berechnung der Transformation die Klaffungen der Passpunkte abhängig von der Entfernung berücksichtigt. Wählen Sie unter den Optionen, wobei s die Entfernung zu einem Passpunkt ist

Distanz: Gewichtsansatz 1/s

Distanz 3/2: Gewichtsansatz 1/s^{3/2}

Quadrat. Distanz: Gewichtsansatz 1/s²

Umkehrung der Transformation: (Unter [Erweitern >>](#)) Die Transformation kann auch umgekehrt angewendet werden. Ist dabei auch die Koordinatenanpassung gewählt, dann wird zuerst die Koordinatenanpassung rückgängig gemacht und dann invers transformiert.

Höhentransformation: (Unter [Erweitern >>](#)) Bei einer 2D-Transformation kann man für die Transformation der Höhen auch zusätzlich eine eigene Transformation auswählen.

Transformation: DXF-Ausgabe

Die aktuelle Konfiguration der Transformation kann in eine *.dxf-Datei ausgegeben und auf diese Weise mit allen gängigen CAD-Programmen - u.a. mit rmMAP - weiterverarbeitet werden.

Folgende Daten können in das DXF-File übertragen werden:

Punkte

Klaffungen

Evtl. Höhenfehler.

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden folgende Reduktionen angebracht, sofern sie in den [Projekteinstellungen](#) aktiviert sind:

- Koaxiale Reduktion
- Refraktion

Siehe auch:

[Ableitung der Standpunktshöhe/Zielpunktshöhe](#)

Ableitung der Standpunktshöhe / Zielpunktshöhe

Ableitung der Standpunktshöhe

Gegeben: Koordinaten (y, x) des Standpunktes und ev. der Zielpunkte, Zenitdistanzen zu den Zielpunkten. Instrumenten- und Zielhöhen.

Die Distanzen zu den Zielpunkten sind entweder gemessen oder werden aus Koordinaten berechnet, wobei die Streckenreduktionen in umgekehrter Reihenfolge angebracht werden. Der bei den Projekt-Einstellungen eingestellte Refraktionskoeffizient und der Erdkrümmungsradius werden berücksichtigt.

Die Gewichte der Visuren nehmen mit zunehmender Distanz von einer Minimalentfernung quadratisch ab. Unter dieser Minimalentfernung werden alle Visuren konstant gewichtet. Diese Minimalentfernung wird bei den Projekt-Einstellungen eingestellt. Der Defaultwert beträgt 50 m.

Gesucht: Gewichtet gemittelte Höhe des Standpunktes.

Ableitung der Zielpunktshöhe

Gegeben: sind die 3D-Koordinaten (y, x, H) des Standpunktes. Gemessen sind die Zenitdistanz zum Zielpunkt, die Instrumenten- und Zielhöhe und gegebenenfalls die Distanz. Falls keine Distanz vorhanden ist, wird die Entfernung aus Koordinaten berechnet. Die Streckenreduktionen werden in umgekehrter Reihenfolge angebracht. Dabei wird der eingestellte Refraktionskoeffizient und der Erdkrümmungsradius berücksichtigt.

Gesucht: Zielpunktshöhe

Vorwaertsschnitt

Vorwärtsschnitt - Allgemein

Berechnung der Koordinaten mittels Vorwärtsschnitt mit orientierten Richtungen.

2D-Berechnung

Gegeben: Wahlweise 2 oder 3 Standpunkte (y, x) mit Orientierung (Abriss), gemessene (unorientierte) Richtungen in beiden Standpunkten zum Neupunkt. **Gesucht:** Koordinaten des Schnittpunktes (y, x) , Schnittgüte (Sinus).

3D-Berechnung

Die Neupunktskoordinaten werden mit einem räumlichen Geradenschnitt berechnet, sodass die Schnittgüte auch dann günstig ist, wenn der Schnitt beispielsweise auf Grund der Richtungen schleifend, aber bezüglich der Zenitdistanzen gut (im stabilen Bereich) ist. Ausschlaggebend ist allein der dreidimensionale Schnittwinkel der Geraden.

Gegeben: Wahlweise 2 oder 3 Standpunkte (y, x, H) ; Messungen: Richtung R und Zenitdistanz Z zum Zielpunkt. **Gesucht:** Ausgeglichenen Koordinaten (y, x, H) des Zielpunktes (die Lösung ist immer überbestimmt). Zur Kontrolle werden die Normalabstände [m] vom ausgeglichenen Schnittpunkt zu den 2 oder 3 Visurstrahlen ausgegeben.

Bei 3 Standpunkten gibt es eigentlich 3 Lösungen (Der Schnitt vom 1. Standpunkt mit dem 2., der Schnitt vom 2. Standpunkt mit dem 3. und der Schnitt vom 3. Standpunkt mit dem 1.) Das Ergebnis ist das mit der Schnittgüte gewichtete Mittel der einzelnen Schnittpunkte

Hinweis: Da der Vorwärtsschnitt zumeist bei Fassadenmessungen verwendet wird, wird bei dieser Berechnung die Zielhöhe nicht verwendet.

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. Bei den Messungen wird die Refraction berücksichtigt, sofern sie in den [Projekteinstellungen](#) aktiviert ist.

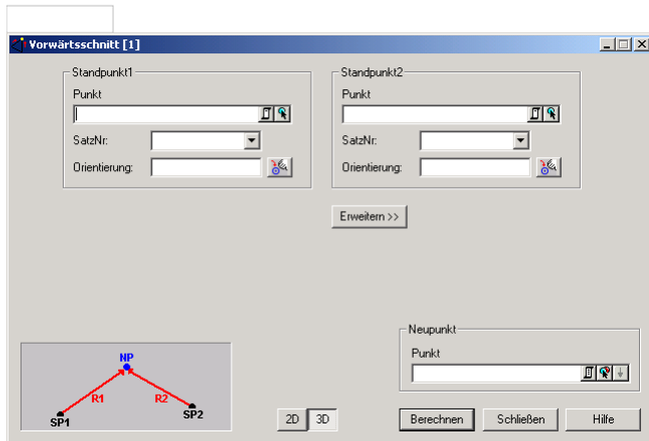
Siehe auch:

[Vorwärtsschnitt manuell](#)

[Vorwärtsschnitt automatisch](#)

Vorwärtsschnitt manuell

Berechnung der Koordinaten eines Punktes mittels Vorwärtsschnitt mit orientierten Richtungen.



Eingabereihenfolge

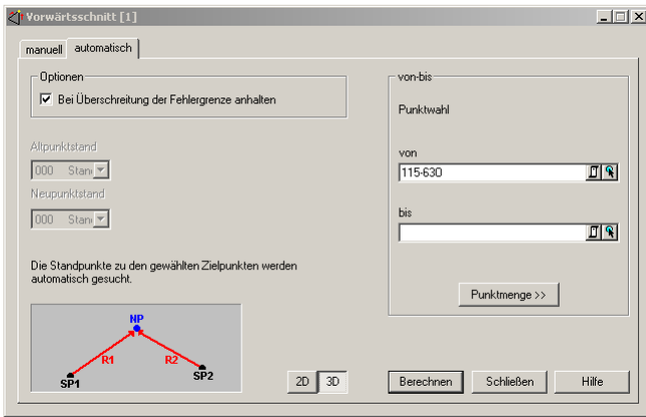
Standpunkt 1	Eingabe des ersten Standpunkts
Standpunkt 2	Eingabe des zweiten Standpunkts
Standpunkt 3	Falls ein dritter Standpunkt vorhanden ist, kann dieser mit Erweitern >> eingegeben werden.
Zwischenergebnis	Ausgabe der Schnittgüte; ausgedrückt durch den Sinus des Schnittwinkels der beiden Richtungen (1...optimaler, rechtwinkliger Schnitt)
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer des Schnittpunkts (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses

Vorwärtsschnitt automatisch

Berechnung der Koordinaten mehrerer Punkte mittels Vorwärtsschnitt mit orientierten Richtungen.

In der automatischen Berechnung reicht es die Zielpunkte anzugeben, die berechnet werden müssen. Die Standpunkte werden automatisch herausgesucht.

Hinweis: Es werden die ersten 2 Standpunkte zur Berechnung verwendet, die den Zielpunkt bestimmen. Sind 3 Standpunkte vorhanden, so wird der Vorwärtsschnitt überbestimmt berechnet. Weitere Standpunkte werden nicht berücksichtigt.



Eingabereihenfolge

Standauswahl	Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, können Sie die Stände für die Alt- und Neupunkte auswählen.
Punktwahl	Eingabe der Punkte, die berechnet werden sollen
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses

Optionen

Bei Überschreitung der Fehlergrenze anhalten : Anhalten beim Speichern des Neupunkts, bei dessen Berechnung die Fehlergrenze (definiert in den *Projekt-Einstellungen - mittlere Fehler*) überschritten wurde. Sie können selbst entscheiden, ob der Punkt gespeichert werden soll.

Geometrie

Ausgeglichene Gerade / Ebene

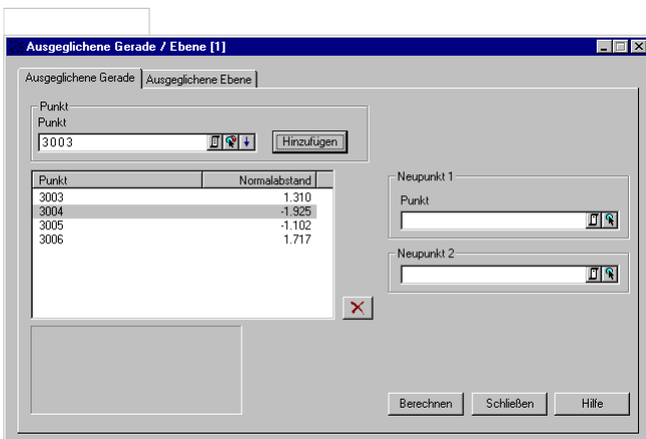
Das Programm dient zur Berechnung einer Geraden bzw. Ebene durch Vorgabe von mehreren Punkten, die (fast) auf der Gerade / Ebene liegen.

Hinweis: Bei Konstellationen, die in der Praxis nicht vorkommen, in denen es mehrere Lösungen gibt, wird trotzdem nur eine Lösung angegeben. Es erfolgt keine Prüfung, ob noch andere Lösungen existieren.

Ausgeglichene Gerade

Gegeben: Min. 3 Punkte (y, x) **Gesucht:** 2 Punkte (y, x) der ausgeglichenen Geraden.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



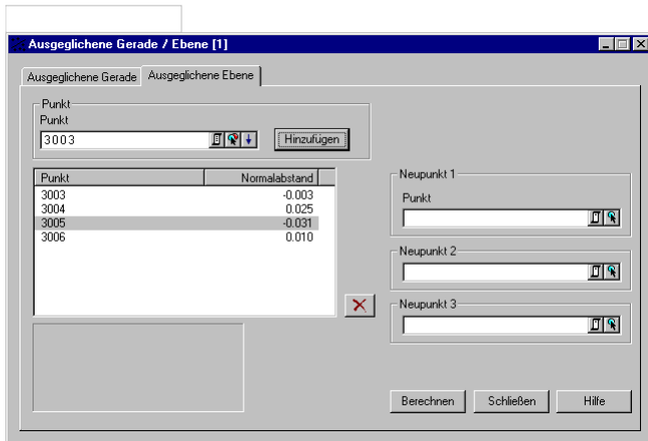
Eingabereihenfolge

Punkte	Auswahl der Punkte und <input type="text"/> <input type="button" value="Hinzufügen"/> zur Liste. Mit <input type="text"/> <input type="checkbox"/> können die Punkte aus der Liste wieder entfernt werden. Der Punkt, der den größten Normalabstand zur ausgeglichenen Geraden hat, wird automatisch markiert, sodass er sofort mit <input type="text"/> <input type="checkbox"/> entfernt werden kann.
Neupunkte	Auswahl der 2 Neupunkte
Berechnen	Starten der Berechnung der Neupunkte. Das Ergebnis wird protokolliert.

Ausgeglichebene Ebene

Gegeben: Min. 4 Punkte (y, x, H) **Gesucht:** 3 Punkte (y, x, H) der ausgeglichenen Ebene.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabereihenfolge

Punkte	Auswahl der Punkte und <input type="text"/> <input type="button" value="Hinzufügen"/> zur Liste. Mit <input type="text"/> <input type="checkbox"/> können die Punkte aus der Liste wieder entfernt werden. Der Punkt, der den größten Normalabstand zur ausgeglichenen Ebene hat, wird automatisch markiert, sodass er sofort mit <input type="text"/> <input type="checkbox"/> entfernt werden kann.
Neupunkte	Auswahl der 2 Neupunkte
Berechnen	Starten der Berechnung der Neupunkte. Das Ergebnis wird protokolliert.

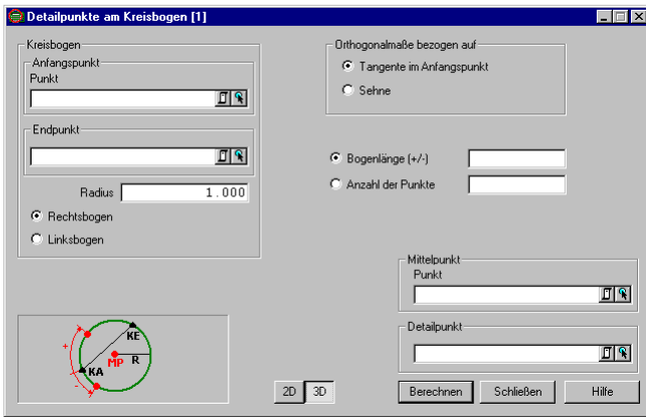
Detailpunkte am Kreisbogen

Das Programm berechnet auf einem gegebenem Kreisbogen liegende Detailpunkte in verschiedener Art und Weise: Kreisdetailpunkte können direkt über die Eingabe einer Bogenlänge berechnet werden, es gibt aber auch die Möglichkeit, den Bogen durch eine bestimmte Anzahl von Detailpunkten regelmäßig aufzuteilen oder die Detailpunkte fortlaufend mit einer bestimmten Bogenlänge zu berechnen.

Die Orthogonalmaße der Kreisbogendetailpunkte können entweder auf die Sehne oder auf die Tangente bezogen werden.

Gegeben: Kreisbogen durch Anfangs- und Endpunkt mit Radius R; Bogenlänge für die Detailpunkte (regelmäßige Inkremente möglich). **Gesucht:** Koordinaten (y, x) der Detailpunkte auf dem gegebenen Kreisbogen mit vorgegebenen Bogenlängen bzw. regelmäßigen Inkrementen; Orthogonalmaße bezogen auf die Sehne oder die Tangente.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



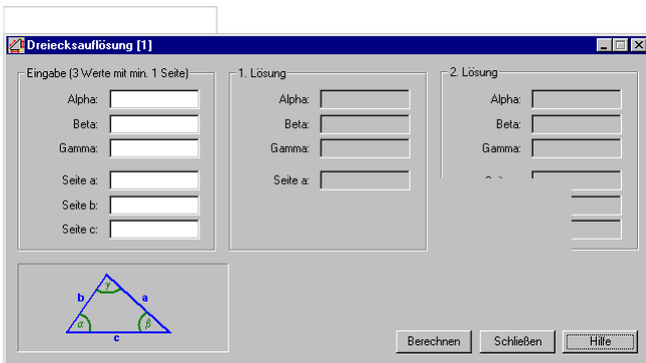
Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Eingabe des Anfangspunkts des Kreisbogens: Selektieren mit [F9] oder [F7] .
Endpunkt	Eingabe des Endpunkts des Kreisbogens: Selektieren mit [F9] oder [F7] .
Radius	Eingabe des Kreisradius, der zuletzt eingegebene oder berechnete Radius wird vorgeschlagen. Bei positivem Radius wird vom Anfangspunkt zum Endpunkt ein Rechtsbogen gerechnet, bei negativem Radius ein Linksbogen.
Orthogonalmaße	Die Orthogonalmaße werden entweder auf die Sehne oder die Tangente (im Anfangspunkt des Kreisbogens an den Kreis) bezogen.
Bogenlänge	<ul style="list-style-type: none"> Eingabe der Bogenlänge zwischen den Detailpunkten: (Inkrement). Positives Inkrement bedeutet, dass die Detailpunkte vom Anfangspunkt in Richtung Endpunkt eingerechnet werden, negatives Inkrement bedeutet, dass die Detailpunkte vom Anfangspunkt in die entgegengesetzte Richtung gerechnet werden. Eingabe der Anzahl der Detailpunkte: Der Bogen wird dann regelmäßig aufgeteilt und die Bogenlänge wird als Inkrement angezeigt.
Neupunkte	Eingabe der Punktnummer des Mittelpunkts und des Detailpunktes.
Berechnen	Starten der Berechnung der Neupunkte. Das Ergebnis wird protokolliert.

Dreiecksauflösung

Mit diesem Programm können die unbekannt Elemente eines Dreiecks berechnet werden.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabereihenfolge

Bekannte Elemente	Eingabe von drei bekannten Elemente (Winkel und Seiten) des Dreiecks, wobei eine Seite enthalten sein muss.
Berechnen	Die berechneten Elemente werden sowohl im Protokoll als auch im Dialog ausgegeben.

Fläche

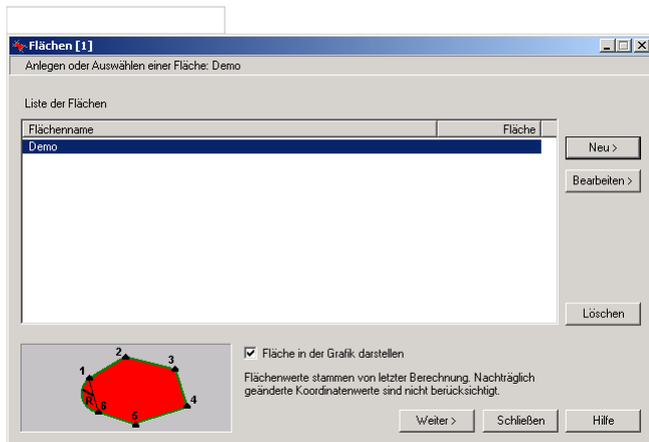
Dieses Programm dient zur Berechnung der Fläche eines Polygons mit beliebig vielen Punkten; wahlweise mit Segmentflächen. Die Flächen werden nach der Berechnung gespeichert und stehen damit auch später zur Verfügung. Dabei können sie noch editiert werden.

Hinweis zu den Reduktionen: Die Flächen werden in der Rechenebene berechnet, d.h. es werden keinerlei Reduktionen angebracht. Um die Fläche in der Natur zu erhalten, kann die Flächen-Reduktion in den Projekteinstellungen aktiviert werden.

Das Ergebnis der Flächenberechnung ist immer positiv, egal in welchem Umlaufsinn die Punkte eingegeben werden.

Gegeben: Polygon mit beliebig vielen Punkten, ev. Radien für Segmentflächen. **Gesucht:** Fläche des Polygons mit der Anzeige entsprechend gerundeter Koordinaten, Umfang des Polygons.

Flächenverwaltung



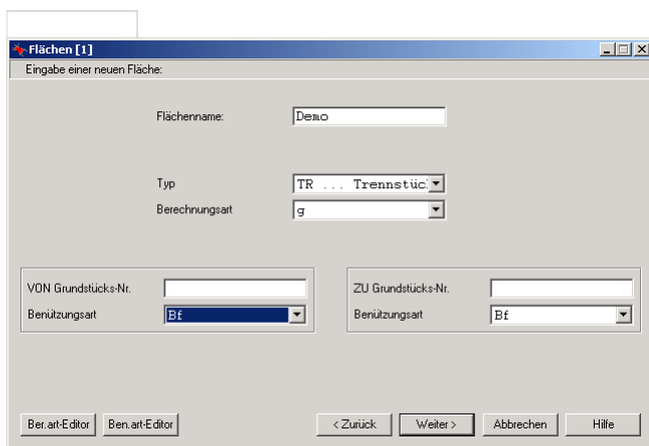
Aktionen

Neu	Eine neue Fläche anlegen
Bearbeiten	Die Einstellungen der markierten Fläche ändern
Löschen	Löschen der markierten Fläche
Weiter	Berechnen der markierten Fläche

Option:

Fläche in der Grafik darstellen: Wenn Flächen sehr viele Punkte haben, kann es eine gewisse Zeit dauern, bis die Fläche angezeigt wird. Daher kann man hier die Anzeige ausschalten.

Fläche: Neu anlegen bzw. bearbeiten



Eingabereihenfolge

Name	Eingabe eines Namens für die Fläche. Der Name darf maximal 14 Stellen lang sein.
Weiter	Weiter zur Bestimmung der Flächenpunkte

Optionen Optional können auch V408-Attribute zur Fläche vergeben werden. Diese Daten werden vom Programm rmV408 (Gegenüberstellung / Teilunsausweis) weiterverarbeitet. Die Flächen können über die Ascii-Schnittstelle nach rmV408 exportiert werden.

Typ: Typ der Fläche (Trennstück, Grundstück Alt, Grundstück Neu, Zwangsfläche)

Berechnungsart: Art der Berechnung (o ... Fläche aus Originalmaßen, g .. Fläche graphisch)

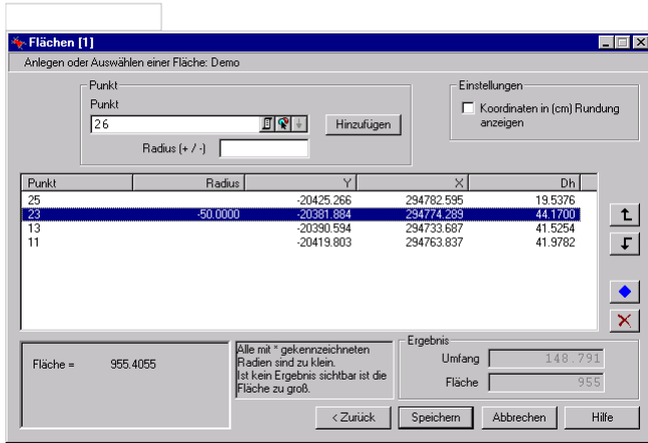
VON Grundstücks-Nr: Nummer des Grundstücks, von welchem das Trennstück abfällt

Benützungstyp: 4-stellige Bezeichnung für die Benützungstyp des alten Grundstücks

ZU Grundstücks-Nr: Nummer des Grundstücks, an welches das Trennstück zufällt.

Benützungstyp: 4-stellige Bezeichnung für die Benützungstyp des neuen Grundstücks

Fläche: Eingabe der Flächenpunkte



Eingabereihenfolge

Punkt	Auswahl von einem oder mehreren Flächenpunkten aus der Graphik oder Punktliste.
Radius	Ein positiver Radius führt zur Addition der Segmentfläche zur Gesamtfläche, ein negativer Radius zur Subtraktion. <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Ein Kreissegment, das durch eine Gerade und einen Kreisbogen definiert ist, hat 2 Lösungen. rmGEO verwendet dabei immer die kleinere!</p> </div>
Hinzufügen	Hinzufügen des Punktes zur Liste der Flächenpunkte.
Zwischenergebnis	Die aktuell berechnete Fläche wird angezeigt.
Speichern	Speichert die berechnete Fläche.

Innerhalb der Liste können die markierten Flächenpunkte mit

- und verschoben werden. Mit kann ein Punkt und dessen Radius geändert bzw. die gemessene Distanz angegeben werden.
- entfernt den markierten Eintrag aus der Liste. **Optionen**

Koordinaten in (cm) Rundung anzeigen: Durch Anhaken dieser Option, werden die Koordinaten für die Berechnung der Flächen unabhängig von der im Projekt eingestellten Genauigkeit temporär auf 2 Stellen gerundet. Damit wird sichergestellt, dass die Flächenberechnung mit den auf cm ausgedruckten (gerundeten) Koordinaten erfolgt.

Mit

- in der Liste der Flächenpunkte erscheint folgender Dialog



Eingabereihenfolge

Punktname	Auswahl eines anderen Punkts für die Berechnung
Radius	Ein positiver Radius führt zur Addition der Segmentfläche zur Gesamtfläche, ein negativer Radius zur Subtraktion. <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Ein Kreissegment, das durch eine Gerade und einen Kreisbogen definiert ist, hat 2 Lösungen. rmGEO verwendet dabei immer die kleinere!</p> </div>
Gem. Strecke	Wenn Sie die Strecken im Feld auch gemessen haben, dann werden die gemessenen Strecken den berechneten Strecken im Protokoll gegenübergestellt.
OK	Die Änderungen werden übernommen
Abbrechen	Die Änderungen werden verworfen

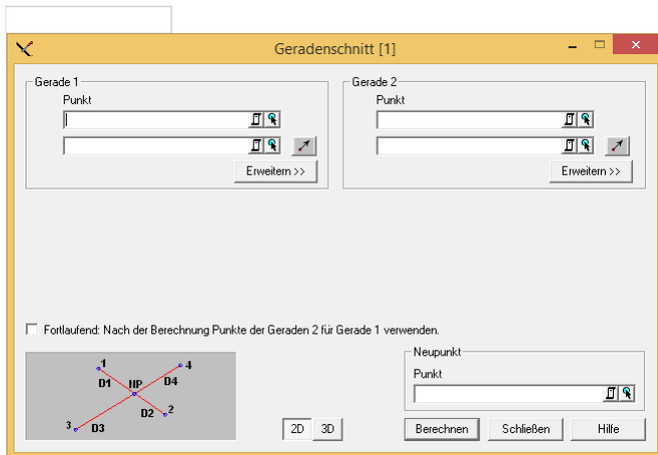
Geradenschnitt

Das Programm berechnet den Schnittpunkt zweier Geraden. Die Geraden können mit 2 Punkten oder mit einem Punkt und einem Richtungswinkel angegeben werden. Zusätzlich können die Geraden jeweils parallelverschoben werden oder senkrecht dazu aufgestellt werden.

2D-Berechnung Gegeben: 2 Geraden Gesucht: Koordinaten des Schnittpunktes (y, x), Horizontalabstände zu den gegebenen Punkten. **3D-Berechnung** Gegeben: 2 Geraden Gesucht: Koordinaten des Schnittpunktes (y, x, H), Horizontalabstände zu den gegebenen Punkten.

Die Höhe wird durch die 1. Gerade interpoliert.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabe einer Geraden Eine Gerade kann auf verschiedene Weisen

festgelegt werden:

Gerade durch 2 Punkte: Es werden in den zwei oberen Feldern zwei Punkte eingegeben

Gerade durch 1 Punkt und 1 Richtungswinkel: Ist gedrückt, wird die Gerade durch einen Punkt und eine Richtung angegeben.

Die Möglichkeiten können noch erweitert werden. Damit kann jede bereits definierte Gerade noch folgendermaßen verändert werden.

Senkrecht durch Punkt: Wird diese Option gewählt, so wird auf die gegebene Gerade eine senkrechte Gerade durch den angegebenen Punkt aufgestellt. Die neue Gerade wird für den Schnitt verwendet.

Parallel durch Punkt: Hiermit kann die Gerade parallel durch einen Punkt verschoben werden.

Parallel mit Abstand: Schlussendlich kann man noch die Gerade um einen bestimmten Abstand nach rechts oder links verschieben.

Die Richtung bezieht sich auf die Richtung vom 1. zum 2. Punkt.

Eingabereihenfolge

Gerade 1	Eingabe der Geraden 1
Gerade 2	Eingabe der Geraden 2
Zwischenergebnis	Wenn beide Geraden bestimmt sind, wird als Zwischenergebnis die Schnittgüte und die Distanz des Schnittpunkts zu den angegebenen Punkten ausgegeben. Die Schnittgüte wird ausgedrückt durch den Sinus des Schnittwinkels. Dabei steht 1 für einen optimalen, rechtwinkligen Schnitt. Eine negative Distanz zwischen Schnittpunkt und Punkt der Geraden bedeutet, dass der Schnittpunkt nicht zwischen den beiden Geradenpunkten liegt, sondern außerhalb desjenigen Punktes, für welchen die negative Distanz ausgegeben wird.
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer für den Schnittpunkt (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses

Optionen

Fortlaufend: Bei fortlaufender Berechnung wird die Gerade 2 der vorigen Berechnung zur Geraden 1. Das Programm eignet sich z.B. zur Berechnung von Wegparallelen eines Trassenpolygons mit gegebenen Geraden: Gerade 1, Gerade 2, Gerade 3, etc.

Inter-/Extrapolation

Das Programm inter- bzw. extrapoliert einen Punkt auf einer Strecke.

Gegeben: 2 Punkte zur Festlegung der Strecke (Anfangs- und Endpunkt), gemessene Strecke von Anfangspunkt zum Neupunkt,

optional gemessene Strecke zwischen Anfangs- und Endpunkt **Gesucht:** Koordinaten des Neupunktes

Hinweis zu den Reduktionen: Die aktuellen Projekt-Einstellungen „Reduktionen“ und „Bezugssystem“ stellen den Rechenbezug für die Koordinaten dar. Vergewissern Sie sich, ob die Einstellungen richtig sind. An den Messungen werden folgende Reduktionen angebracht, sofern sie in den Projekteinstellungen aktiviert sind:

Meteorologische Reduktion (Außer bei Eingabe der Messdaten)

Reduktion auf Bezugshöhe

Reduktion in die Rechenebene

Reduktion um Gesamtmaßstab

Koaxiale Reduktion

Refraktion



Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Eingabe des 1. Punkts der Strecke
Endpunkt	Eingabe des 2. Punkts der Strecke
Soll-Strecke zum Endpunkt	Falls gemessen, Eingabe der gemessenen Strecke zwischen Anfangs- und Endpunkt. Im Vergleich mit der berechneten Strecke wird der Maßstab bestimmt.
Gemessene Strecke zum Neupunkt	Eingabe der Entfernung vom Anfangspunkt zum Neupunkt. Der Neupunkt kann auf der Strecke zwischen Anfangs- und Endpunkt oder außerhalb liegen.
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer für den Neupunkt (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses

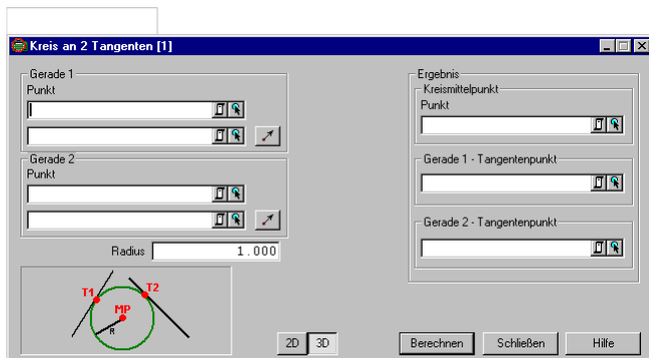
Kreis an 2 Tangenten

Das Programm berechnet den Mittelpunkt eines Kreises mit gegebenem Radius, der durch zwei Tangenten definiert wird, samt Berührungspunkten an die Tangenten.

Gegeben: zwei Tangenten (geg. durch je zwei Punkte mit y, x), Radius R des berührenden Kreises. **Gesucht:** Koordinaten (y, x) des Mittelpunktes des Berührungskreises und der Berührungspunkte.

Die Aufgabe hat vier Lösungen. Es wird jener Kreis berechnet und ausgegeben, welcher dem ersten Punkt der Geraden 1 und dem ersten Punkt der Geraden 2 am nächsten gelegen ist. Fallen diese beiden Punkte im Schnittpunkt der beiden Geraden zusammen, sind die beiden anderen Punkte ausschlaggebend.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabereihenfolge

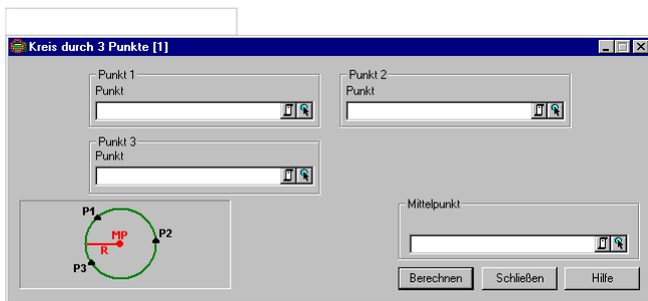
Gerade 1	Eingabe von zwei Punkten der Geraden oder einem Punkt und einer Richtung.
Gerade 2	Eingabe von zwei Punkten der Geraden oder einem Punkt und einer Richtung.
Radius	Eingabe des Kreisradius, der zuletzt eingegebene oder berechnete Radius wird vorgeschlagen.
Parallelabstände	Eingabe der Parallelabstände bzgl. der Geraden links und rechts; eine Eingabe von 0 oder eine leere Eingabe bedeutet kein Parallelabstand.
Neupunkte	Eingabe der Punktnummer des Mittelpunkts und der Berührungspunkte.
Berechnen	Starten der Berechnung der Neupunkte. Das Ergebnis wird protokolliert.

Kreis durch 3 Punkte

Das Programm berechnet einen Kreis (M, R), der durch 3 Punkte gegeben ist.

Gegeben: 3 Punkte des Kreises (y, x). **Gesucht:** Distanzen zwischen den 3 Punkten, Kreismittelpunkt (y, x), Kreisradius R.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabereihenfolge

Punkt 1	Eingabe des 1. Punktes: Selektieren mit [F9] oder [F7].
Punkt 2	Eingabe des 2. Punktes: Selektieren mit [F9] oder [F7].
Punkt 3	Eingabe des 3. Punktes: Selektieren mit [F9] oder [F7].
Mittelpunkt	Eingabe der Punktnummer des Neupunkts.
Berechnen	Starten der Berechnung des Neupunkts. Das Ergebnis wird protokolliert.

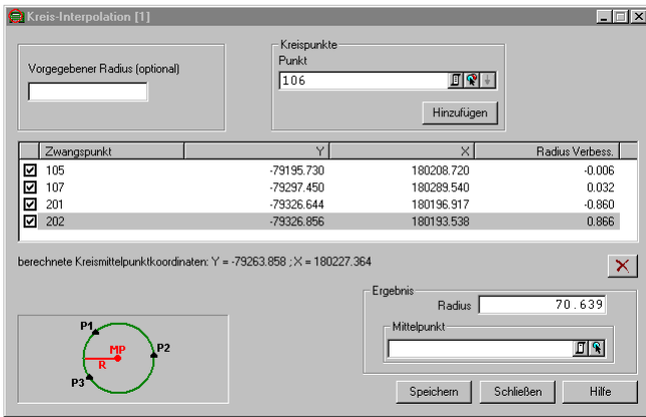
Kreis-Interpolation

Das Programm berechnet aus einer beliebigen Anzahl von Punkten einen Kreis, dessen Summe der Radiusverbesserungen zu den einzelnen Punkten minimal ist, wobei der Radius vorgegeben sein kann.

Gegeben: Mindestens 3 Punkte (y, x), **Gesucht:** Kreis (M, R), der an die gegebenen Punkte am besten angepasst ist, samt den Verbesserungen der Radien (Kreisausgleich).

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.





Eingabereihenfolge

Radius	Eingabe des Radius, falls dieser festgehalten werden soll.
Kreispunkte	Auswahl der Kreispunkte und Hinzufügen zur Liste. Nach Eingabe des dritten Punktes erfolgt die erste Berechnung des Radius, nach jeder neuen Punkteingabe wird dieser aktualisiert. In der Liste steht bei jedem Punkt die Verbesserung bezüglich des Radius. Die Summe der Verbesserungen ergibt 0 bei Berechnung des Radius aus 3 Punkten. In allen anderen Fällen ergibt sich ein Minimum der jeweiligen Radienverbesserungen. Der statistisch schlechteste Punkt wird markiert. Er kann mit  aus der Liste wieder entfernt werden.
Radius	Eingabe des Kreisradius, der zuletzt eingegebene oder berechnete Radius wird vorgeschlagen.
Mittelpunkt	Eingabe der Punktnummer für den Mittelpunkt.
Speichern	Das Ergebnis wird protokolliert und der Mittelpunkt gespeichert.

Lotfußpunkt

Das Programm berechnet den Lotfußpunkt eines Punktes auf einer Geraden.

2D-Berechnung

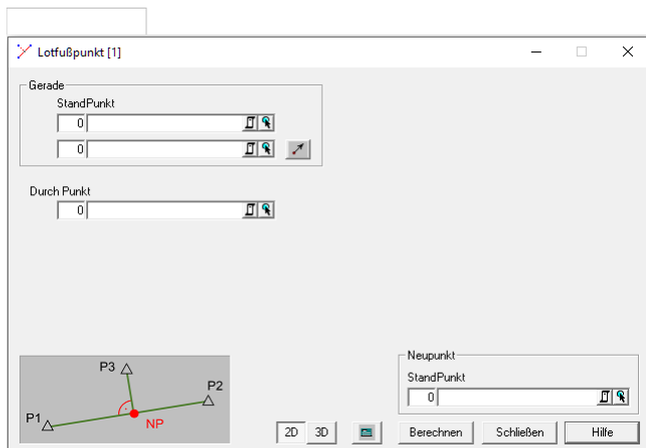
Gegeben: 1 Gerade und 1 Punkt **Gesucht:** Koordinaten des Lotfußpunktes (y, x)

3D-Berechnung

Gegeben: 1 Gerade und 1 Punkt **Gesucht:** Koordinaten des Lotfußpunktes (y, x, H)

Hinweis: Die Höhe wird durch die 1. Gerade interpoliert.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabe einer Geraden

Eine Gerade kann auf verschiedene Weisen festgelegt werden:

Gerade durch 2 Punkte : Es werden in den zwei oberen Feldern zwei Punkte eingegeben

Gerade durch 1 Punkt und 1 Richtungswinkel : Ist

 gedrückt, wird die Gerade durch einen Punkt und eine Richtung angegeben.

Eingabereihenfolge

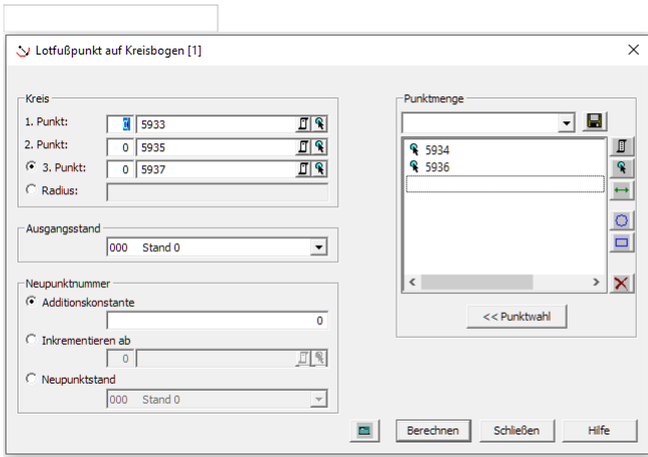
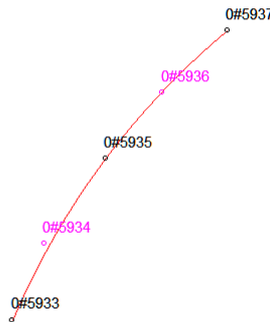
Gerade 1	Eingabe der Geraden 1
Gerade 2	Eingabe der Geraden 2
Durch Punkt	Eingabe des Punktes für das Lot
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer für den Schnittpunkt (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses

 : Ermöglicht die Festlegung der Grenzwerte für die Zuverlässigkeitskontrolle nach den Richtlinien der amtlichen Vermessung der Schweiz. Diese Funktion ist nur im Modul Kataster Schweiz enthalten!

Lotfußpunkt auf Kreisbogen

Diese Funktion ist nur im Modul Kataster Schweiz enthalten!

Diese Funktion berechnet den Lotfußpunkt eines Punktes auf einem Kreisbogen.

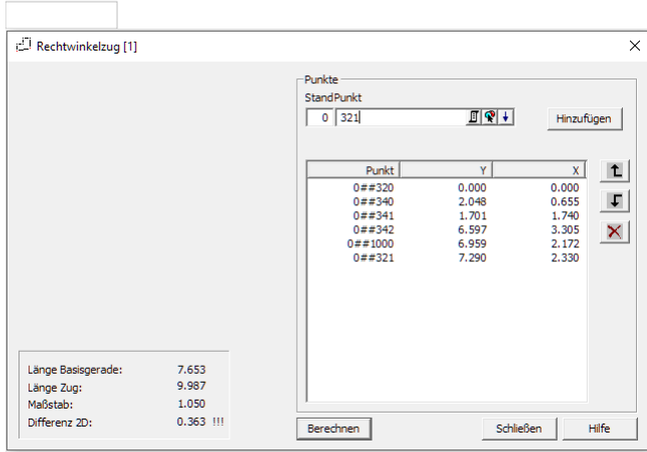
Eingabereihenfolge

Kreis	Eingabe von 3 Punkten oder 2 Punkten und einem Radius (positiv, Kreisbogen im Uhrzeigersinn, negativ, gegen den Uhrzeigersinn) zur Definition des Kreisbogens.
Ausgangsstand	Stand der Ausgangskordinaten für die Berechnung
Neupunktnummer	Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen: <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.
Punktwahl	Auswahl der Punkte.
Berechnen	Berechnet die Lotfußpunkte der ausgewählten Punkte bezüglich des Kreisbogens.
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

 : Ermöglicht die Festlegung der Grenzwerte für die Zuverlässigkeitskontrolle nach den Richtlinien der amtlichen Vermessung der Schweiz.

Rechtwinkelizeug

Mit dieser Funktion können Punkte, die mittels Spanmaßen eingerechnet wurden, koordinativ verbessert werden.



Eingabe

Auswahl der Punkte

Sortieren der Punkte in der Liste

Startpunkt = erster Punkt

Endpunkt_Ist = vorletzter Punkt

Endpunkt_Soll = letzter Punkt

Basislänge = Distanz Startpunkt - Endpunkt_Ist

Zuglänge = Summe der Seiten des Zuges

Maßstab = Länge Basisgerade / Distanz Startpunkt - Endpunkt_Ist

Differenz 2D = Distanz Endpunkt_Ist - Endpunkt_Soll

Berechnung

Die 2D-Differenz wird unter Erhaltung der Winkel auf die Koordinaten der Punkte aufgeteilt. Der Anfangspunkt und der Soll-Endpunkt bleiben unverändert.

Wenn die Zuglänge größer als die dreifache Basislänge, oder die 2D-Differenz größer als 10cm ist, wird im Zwischenergebnisbereich (links unten) mit drei Rufzeichen darauf hingewiesen.

Schnitt Gerade – Ebene

Mit dieser Berechnung kann der Schnittpunkt einer Geraden mit einer Ebene im Raum berechnet werden. Der berechnete Schnittpunkt wird in der Punktverwaltung als Neupunkt gespeichert.

Gegeben: Die Gerade kann entweder durch 2 Punkte als allgemeine Raumgerade oder, nach einschalten des Buttons

als Horizontalgerade mit einem Ausgangspunkt und einem Richtungswinkel definiert werden.

Für die Ebene, mit der die Gerade geschnitten werden soll, gibt es drei Möglichkeiten zur Definition. Eine allgemeine Ebene kann über die Auswahl von drei Punkten definiert werden. Als zweite Möglichkeit kann man eine Vertikalebene durch eine Gerade (durch Auswahl von zwei Punkten) angeben. Die dritte Art der Definition sieht eine Horizontalebene in der angegebenen Höhe H vor.

Gesucht: Berechnet werden die Koordinaten des Schnittpunkts (y,x,H) und die Schnittgüte (sinus).

Hinweis zu den Reduktionen: Reduktionen (Erdkrümmung, Refraktionskoeffizient) werden nur angebracht wenn die Definition der Geraden über Messdaten erfolgt.

Eingabereihenfolge:

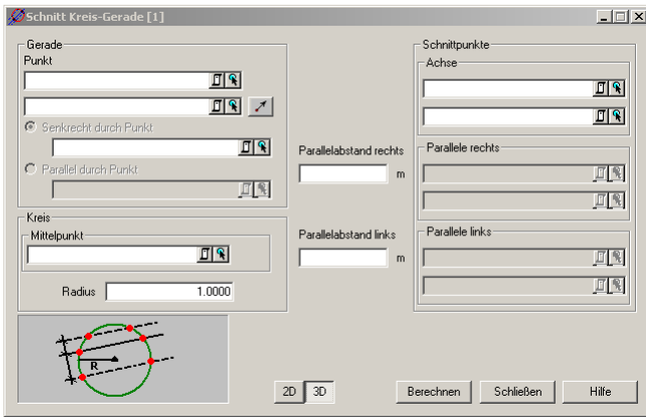
Gerade	Die Angabe der Geraden kann auf mehrere Arten erfolgen <ul style="list-style-type: none"> • Geradenpunkt 1 und 2: Angabe der Geraden durch 2 Punkte, bzw. optional durch einen Punkt und eine Richtung • Mit [Erweitern >>] kann auf eine Angabe der Geraden durch Auswahl von Messdaten umgeschaltet werden. Dabei wird der Standpunkt ausgewählt und im Feld Zielpunkt die zu berechnenden Zielpunkte. Bei den Zielpunkten ist auch eine Auswahl von mehreren Zielpunkten möglich.
Ebene	Eingaben zur Definition der Ebene, mit der die Gerade geschnitten werden soll. Die Ebene kann auf verschiedenen Arten angegeben werden: <ul style="list-style-type: none"> • Durch 3 Punkte • Vertikale Ebene durch Gerade: Dafür gibt man eine Gerade an und die Ebene wird vertikal durch diese Gerade aufgestellt • Horizontal durch Höhe: Angabe einer Höhe, in der die horizontale Ebene liegt.
Neupunkt/Zielpunkt	Eingabe der Punktnummer des Schnittpunkts (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses.

Schnitt Kreis – Gerade

Das Programm berechnet die Schnittpunkte eines Kreises mit einer Geraden, wobei auch Schnittpunkte mit Parallelen zur Geraden berechnet werden können.

Gegeben: Gerade durch zwei Punkte (y ,x), Kreis mit Kreismittelpunkt M und Radius R, ev. Senkrecht bzw. Parallel durch einen Punkt oder Parallelabstände zur Geraden (links und rechts). **Gesucht:** Koordinaten (y, x) der Schnittpunkte des Kreises mit der Geraden und den Parallelen (bis zu 6 Lösungen).

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabereihenfolge

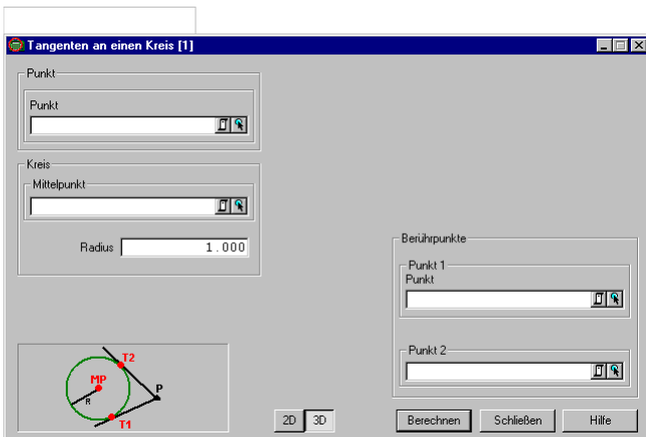
Gerade	<p>Eine Gerade kann auf verschiedene Weisen festgelegt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerade durch 2 Punkte: Es werden in den zwei oberen Feldern zwei Punkte eingegeben • Gerade durch 1 Punkt und 1 Richtungswinkel: Ist <input type="text"/> gedrückt, wird die Gerade durch einen Punkt und eine Richtung angegeben. Die Möglichkeiten können noch erweitert werden. Damit kann jede bereits definierte Gerade noch folgendermaßen verändert werden. • Senkrecht durch Punkt: Wird diese Option gewählt, so wird auf die gegebene Gerade eine senkrechte Gerade durch den angegebenen Punkt aufgestellt. Die neue Gerade wird für den Schnitt verwendet. • Parallel durch Punkt: Hiermit kann die Gerade parallel durch einen Punkt verschoben werden.
Mittelpunkt	Eingabe des Mittelpunktes: Selektieren mit [F9] oder [F7] .
Radius	Eingabe des Kreisradius, der zuletzt eingegebene oder berechnete Radius wird vorgeschlagen.
Parallelabstände	Der Kreis kann zusätzlich auch noch mit Parallelen der Gerade geschnitten werden. Dafür gibt man die Parallelabstände links und rechts ein. Eine Eingabe von 0 oder eine leere Eingabe bedeutet kein Parallelabstand.
Neupunkte	Eingabe der Punktnummern der Neupunkte. Die Aufgabe hat im allgemeinen zwei Lösungen, beide Schnittpunkte werden gespeichert. Werden Parallelabstände eingegeben, ergeben sich bis zu sechs Schnittpunkte.
Berechnen	Starten der Berechnung der Neupunkte. Das Ergebnis wird protokolliert.

Tangenten an Kreis

Das Programm berechnet die beiden Berührungspunkte der Tangenten, die von einem gegebenen Punkt aus an einen gegebenen Kreis gelegt werden können.

Gegeben: Kreis mit Mittelpunkt (y, x) und Radius R ; Punkt P . **Gesucht:** Koordinaten (y, x) der 2 Berührungspunkte der Tangenten von Punkt P an den Kreis.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



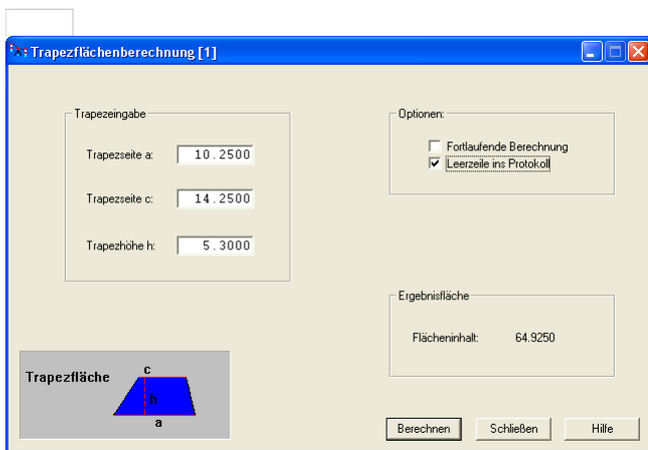
Eingabereihenfolge

Punkt	Eingabe des Punkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] .
Mittelpunkt	Eingabe des Mittelpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] .
Radius	Eingabe des Kreisradius, der zuletzt eingegebene oder berechnete Radius wird vorgeschlagen.
Parallelabstände	Eingabe der Parallelabstände bzgl. der Geraden links und rechts; eine Eingabe von 0 oder eine leere Eingabe bedeutet kein Parallelabstand.
Neupunkte	Eingabe der Punktnummern der 2 Berührungspunkte.
Berechnen	Starten der Berechnung der Neupunkte. Das Ergebnis wird protokolliert.

Trapezfläche

Mit der fortlaufenden Berechnung von Trapezflächen können auf einfachem Wege Straßenflächen genähert bestimmt werden. Ausgehend von einem Punkt (0,0) fährt man mit einem Laufrad der Straßenachse entlang. Zum Beispiel 12m nach vorne und misst an dieser Stelle mit einem Maßband die Breite. Dann fährt man das nächste Stück mit dem Laufrad entlang und misst dort wieder die Breite. Die daraus berechneten Flächen werden aufsummiert und es ergibt sich die Fläche der Strasse.

Hinweis zu den Reduktionen: Es werden keine Reduktionen angebracht.



Eingabereihenfolge

Trapezeingabe	Die Seiten a, c und die Höhe h des Trapez werden in den entsprechenden Feldern eingegeben
Berechnen	Die Trapezflächenberechnung wird durchgeführt und protokolliert.
Schließen	Beenden der Trapezflächenberechnung
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Optionen

Fortlaufende Berechnung : Ist diese Option gewählt, so wird die Seite c automatisch nach erfolgter Berechnung zur Seite a.

Leerzeile: Ist diese Option gewählt so wird nach jeder Berechnung eine Leerzeile ins Protokoll geschrieben.

Grafik

CodeGrafik

CodeGrafik

CodeGrafik erstellt aus Ihren codierten Messungen automatisch einen Plan mit allen Vermessungspunkten, Symbolen, Linienverbindungen, Signaturen, Flächen und Texten. Wahlweise erfolgt die Ausgabe in rmMAP, rmGEO oder in DXF.

Hinweis: Diese Funktion ist nur im Modul CodeGrafik verfügbar!

Nutzen Sie die Ausgabe in rmGEO zu einem Feldvergleich direkt nach der Aufnahme. Importieren Sie Ihre Messdaten nach rmGEO und starten Sie CodeGrafik. CodeGrafik berechnet temporär für die Darstellung auch Ihre noch unbekanntenen Neupunkte. Damit sehen Sie sofort den Plan und können ihn mit der Natur vergleichen.

Durch die umfangreiche Prüfung der Codes bei der Planerstellung weist Sie CodeGrafik darauf hin, wenn z.B. ein Kanaldeckel mit einem Durchmesser von 2 m aufgenommen wurde.

Siehe auch:

[CodeGrafik - Wahl der Daten](#)

[CodeGrafik - Fehlerübersicht](#)

[CodeGrafik - Messcodes](#)

[CodeGrafik - Aufnahme von Attributen](#)

[CodeGrafik - Darstellung von Punkten](#)

[CodeGrafik - Darstellung von Symbolen](#)

[CodeGrafik - Darstellung von Polylinien bzw. Linien](#)

[CodeGrafik - Darstellung von Signaturen](#)

[CodeGrafik - Aufnahme mit Maßband-Codierung](#)

[CodeGrafik - Aufnahme durch Messreihenfolge](#)

[CodeGrafik - Darstellung von Texten](#)

[CodeGrafik - Darstellung von Flächen](#)

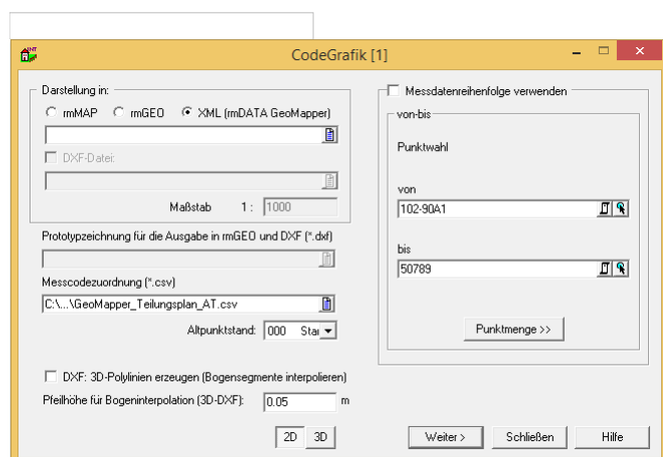
[CodeGrafik - Darstellung von Komplexobjekten](#)

[CodeGrafik - Übersicht über Messcode-Aufbau](#)

[CodeGrafik - Messcodezuordnung](#)

[Umstieg vom Modul Hochzeichnen](#)

CodeGrafik – Wahl der Daten



Eingabereihenfolge

Darstellung in	<p>Wählen Sie den Ort der Ausgabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rmMAP: Mit CodeGrafik erhalten Sie ist die automatische Planerstellung in rmMAP. Bauen Sie dafür zuerst eine Verbindung zu einer rmMAP-Zeichnung auf, dann werden die Objekte direkt in dieser Zeichnung erstellt. (siehe auch Verbindung rmGEO/rmMAP) • rmGEO: Nutzen Sie die Ausgabe in rmGEO für: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Feldvergleich: Importieren Sie bereits am Ort der Aufnahme die Messungen nach rmGEO und starten Sie dann CodeGrafik. Unbekannte Netzpunkte werden von CodeGrafik automatisch bestimmt. Damit erhalten Sie bereits den Plan in rmGEO und können ihn mit der Situation vor Ort vergleichen. ◦ Prüfung auf Fehler: Bei der Darstellung führt CodeGrafik umfangreiche Prüfungen durch. Die Fehler und Warnungen werden in einem Dialog angezeigt. Aus diesem Dialog können Sie direkt zum Punkt im Editor springen oder zum Punkt in der Grafik zoomen um die Messcodes zu korrigieren. • XML (rmDATA GeoMapper): Die Ausgabe erfolgt in eine XML Datei, die dann in rmDATA GeoMapper importiert werden kann. <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Codegrafik für GeoMapper kann auch aus GeoMapper heraus im Menü Daten mit dem Befehl rmGEO/Codegrafik gestartet bzw. über den Importmanager aufgerufen werden.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • DXF: Die Ausgabe erfolgt im Standardformat DXF. Da DXF nicht das umfangreiche Spektrum von rmMAP bietet, gibt es hier ein paar Einschränkungen bei der Ausgabe. Sie sind in den weiteren Kapiteln beschrieben.
Prototypzeichnung	Für die Ausgabe in rmGEO und in DXF brauchen Sie eine Prototypzeichnung mit allen Symbolen. Die Datei muss zumindest im Format DXF 2000 vorliegen.
Messcodezuordnung	Die Messcodezuordnung enthält die Übersetzung der Messcodes auf die grafische Darstellung.
Altpunktstand	Auswahl des Standes der für die Ermittlung der Punkte verwendet wird. <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Die Standverwaltung muss aktiviert sein. In Verbindung mit rmMAP bzw. GeoMapper steht die Auswahl NICHT zur Verfügung.</p> </div>
Messdatenreihenfolge verwenden	Ist die Option angehakt, dann erfolgt die grafische Darstellung gemäß der Reihenfolge Ihrer Messdaten. Auch die Messcodes werden von den Messdaten verwendet. <ul style="list-style-type: none"> • Ist die Option nicht angehakt, dann erfolgt die Planerstellung gemäß der Punktsortierung. In diesem Fall werden die Messcodes bei den Punkten ausgewertet.
Auswahl der Daten	Wird die Messdatenreihenfolge verwendet, dann wählen Sie hier die Sätze aus, sonst die Punkte.
<input type="button" value="Weiter >"/>	Aus den Daten wird der Plan erstellt. Das Ergebnis der Messcode-Überprüfung wird im nächsten Dialog dargestellt.
<input type="button" value="Schließen"/>	Die Darstellung wird abgebrochen
<input type="button" value="Hilfe"/>	Öffnen der Online-Hilfe

Optionen:

Maßstab: Auswahl des Maßstabs für die Darstellung in rmGEO und DXF.

2D/3D: Gibt an, ob bei der DXF-Ausgabe die Höhe (Gruppencode 30) zu Texten, Punkten, Symbolen, Flächen und deren Attributen ausgegeben wird.

DXF: 3D-Polylinien erzeugen: Zusätzlich besteht die Möglichkeit, in einer DXF-Datei 3D-Polylinien erzeugen zu lassen. Dabei werden die Höheninformationen in die Stützpunkte der 3D-Polylinie geschrieben.

Pfeilhöhe für Bogeninterpolation: da eine 3D-Polylinie keine Bogensegmente enthalten kann, werden Bögen gemäß der hier angegebenen max. Pfeilhöhe interpoliert. Die Höhe der Zwischenpunkte wird ebenfalls zwischen Bogenanfangs- und -endpunkt interpoliert.

Hinweise:

Zu Beginn der Planerstellung wird die Messcodezuordnung geprüft. Sollte hier ein Fehler entdeckt werden, wird dieser protokolliert. Schalten Sie daher das Protokoll von rmGEO ein, um ev. Fehlermeldungen zu sehen!

Für die Planerstellung in rmMAP und DXF müssen die Punkte bereits Koordinaten haben. Nur für den Feldvergleich in rmGEO werden die Koordinaten temporär berechnet.

Hinweis für Anwender von AutoCAD Map 2004: Aufgrund eines Fehlers von AutoCAD können Sie die erstellte DXF-Datei nicht direkt öffnen. Verwenden Sie statt dessen folgenden Workaround: Ziehen Sie die DXF-Datei mit Ihrer Maus aus dem Windows-Explorer in die Zeichenfläche von AutoCAD. Oder verwenden Sie den Befehl `_insert`.

CodeGrafik – Fehlerübersicht

In der Fehlerübersicht werden Ihnen alle Warnungen und Fehler angezeigt, die beim Erstellen des Plans aufgetreten sind. Sie können die Codes im Editor oder direkt in der Grafik korrigieren und dann die Grafik neu erstellen.

Hinweis: Sollten Sie nicht zu diesem Fenster kommen, schalten Sie bitte das rmGEO-Protokoll ein! In diesem Fall hat CodeGrafik wahrscheinlich Fehler in der Messcodezuordnung entdeckt, und listet diese im Protokoll auf.



Eingabereihenfolge

Editor	Öffnet den Editor und springt zum markierten Punkt. Damit können Sie den Messcode beim Punkt ändern.
Grafik	Zoomt zum gewählten Punkt in der Grafik. Durch Doppelklick auf den Punkt in der Grafik können Sie die Punktattribute verändern.
Neu zeichnen	Nach der Korrektur Ihrer Daten können Sie mit [Neu zeichnen] die Grafik nochmals erstellen.
Zurück	Zurück zur Auswahl der Daten
Schließen	Die Darstellung wird abgebrochen
Hilfe	Öffnen der Online-Hilfe

CodeGrafik – Messcodes

Mit einem Messcode geben Sie an, wie der Punkt im Plan dargestellt werden soll. Dabei kann ein Messcode sowohl als Vermessungspunkt und als Punkt einer Polylinie interpretiert werden. Sie brauchen dafür den Messcode nicht doppelt aufnehmen. Die Steuerung erfolgt über die [Messcodezuordnung](#).

Messcodes werden im Normalfall rein numerisch aufgenommen, damit die Aufnahme im Feld schnell und einfach möglich ist. Sie können aber auch Buchstaben im Messcode verwenden.

Mehrere Messcodes zu einem Punkt werden durch einen Strichpunkt getrennt.

Beispiel: 100;30;50 für die 3 Messcodes 100, 30 und 50

Hinweis: Die Zeichen Doppelpunkt (:), Strichpunkt (;), Ist-Gleich-Zeichen(=) und Punkt (.) sind fix in rmGEO und können daher nicht in den Attributwerten verwendet werden. Sollten die Zeichen dennoch notwendig sein, nutzen Sie die Übersetzungstabellen (siehe Beschreibung der [Messcodezuordnung](#)).

CodeGrafik – Aufnahme von Attributen

Zu jedem Objekt können Sie Attribute aufnehmen. Der Aufbau des Messcodefelds sieht folgendermaßen aus:

Aufnahme über Reihenfolge: Im Standardfall - gerade bei Signaturbreiten - werden Sie die Reihenfolge der Aufnahme der Attribute

verwenden.

Beispiel: 100:300;30:20:text;50

Dabei hat der Messcode 100 das 1. Attribut mit dem Wert 300 gefüllt, der 2. Messcode 30 die Attributwerte 20 und „Text“ und der letzte Messcode hat keine Attribute.

Zuweisung über Kürzel: Die Werte können auch direkt einem bestimmten Attribut zugewiesen werden:

Beispiel: 100:b=300;30:h=20:t=text;50

Das Attribut wird durch ein Kürzel gekennzeichnet. Das Kürzel muss nicht alphanumerisch sein, es können auch Ziffern verwendet werden.

Hinweis: Wenn diese Methode verwendet wird, dann können die übrigen Attribute nicht mehr nach ihrer Reihenfolge ausgewertet werden.

Attribute nicht aus dem Messcode: Die Attribute müssen nicht im Messcode aufgenommen werden. Die Werte können auch aus beliebig anderen Feldern der Punkte, Standpunkte oder Zielpunkte verwendet werden. Das hat den Vorteil, dass diese Felder auch noch in einem anderen Kontext zur Verfügung stehen. Man könnte z.B. danach filtern, sie in einem getrennten Feld protokollieren, etc.

Über die Messcodezuordnung kann ebenso noch ein Defaultwert für das Attribut vergeben werden. Wenn keines dieser hier beschriebenen Attributzuordnungen den Wert für das Attribut setzt, wird der Defaultwert verwendet.

Die Attributreihenfolge, die Kürzel und die Attribute werden in der Messcodezuordnung festgelegt.

CodeGrafik – Darstellung von Punkten

Ein Punkt ist als Basisobjekt für alle anderen Symbole zu sehen. Linien, Bögen, Polylinien, Symbole und Texte referenzieren im Endeffekt immer auf einen Punkt oder Punktfolgen.

Dabei muss es sich nicht immer um Vermessungspunkte handeln. Wenn Sie keinen Vermessungspunkt aufnehmen, wird automatisch ein Konstruktionspunkt eingesetzt.

Vermessungspunkte können auch durch Angabe der Breite und Länge passend skaliert werden.

CodeGrafik – Darstellung von Symbolen

Hinweis: Es ist möglich 3 Symbole gleichzeitig aufzunehmen.

So kann zum Beispiel der erste Punkt einer Einfahrt aufgenommen werden, danach nimmt man einen Kanaldeckel auf und schließt danach die Einfahrt.

Symbol auf 1 Punkt

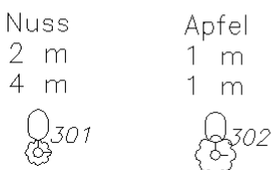
Durch die Angabe von einem Messcode wird das Symbol definiert.

Beispiel: Zielpunkt 10 MC = 45 für ein Denkmal bei Punkt 10

Das Symbol kann auch passend skaliert werden.

Beispiel:

Zielpunkt 301	MC = 430:u=4:k=4:h=2:a=Nuss	Laubbaum mit Umfang 4 m, Kronendurchmesser 4 m, Höhe 2 m und Art = Nussbaum
Zielpunkt 302	MC = 430:k=1:h=1:a=Apfel	Laubbaum ohne Skalierung, Kronendurchmesser 1 m, Höhe 1 m und Art = Apfelbaum



Gerichtetes Symbol

Codierung: Der Einsetzpunkt und der Richtungspunkt erhalten den Messcode des Symbols.

Wird ein konfiguriertes gerichtetes Symbol ohne Richtungspunkt erfasst, dann erhält das Symbol die Richtung 0.0.

Beispiel:



125,6_D 127

128

Abb: 1

Einsetzpunkt des Symbols ist der Punkt 127. Punkt 128 gibt die Richtung des Symbols an. Die Information „125.6“ wird aus dem Attribut zum ersten Punkt entnommen.

Zielpunkt 127 MC = 70:125,6	Einsetzpunkt
Zielpunkt 128 MC = 70	Richtungspunkt

Soll das Symbol umgekehrt aufgenommen werden, dann muss vor dem 1. Messcode ein - oder die Geometrie 9 eingegeben werden.

Beispiel:

Zielpunkt 127 MC = -70:125,6	Einsetzpunkt
Zielpunkt 128 MC = 70 Alternativ	Richtungspunkt
Zielpunkt 127 MC = 70..9:125,6	Einsetzpunkt
Zielpunkt 128 MC = 70	Richtungspunkt

Hinweis: Der Richtungspunkt wird in rmMAP nur als Konstruktionspunkt und in DXF gar nicht eingefügt! Damit ist der Punkt nicht sichtbar.

Symbol skaliert mit 2 Punkten

Um ein Symbol zwischen 2 Punkten einzufügen, vergeben Sie beiden Punkten den gleichen Code für das Symbol.

Beispiel: für eine Einfahrt

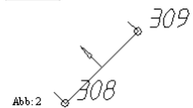


Abb: 2

Zielpunkt 308 MC = 60	1. Punkt
Zielpunkt 309 MC = 60	2. Punkt

Soll das Symbol umgekehrt aufgenommen werden, dann muss vor dem 1. Messcode ein - eingegeben werden. (Das Minus kann am Gerät durch ein anderes Zeichen ersetzt werden.)

Beispiel: für eine Einfahrt

Zielpunkt 308 MC = -60	1. Punkt
Zielpunkt 309 MC = 60	2. Punkt

Hinweis 1 für DXF und rmGEO: Die Blöcke müssen in der DXF-Prototypzeichnung immer die Größe 1 haben, damit sie passend skaliert werden können. **Hinweis 2 für DXF und und rmGEO:** Ist die Symbolart in der Konfigurationsdatei auf 2XS eingestellt wird das Symbol nur in X-Richtung (zwischen den beiden Punkten) skaliert. Die Y-Skalierung bleibt original.

Symbol skaliert mit 3 Punkten

Auch hier müssen die geforderten drei Punkte den gleichen Messcode aufweisen. Die beiden ersten Vermessungspunkte dienen zur Längenbestimmung, der dritte und letzte Punkt gibt die Symbolbreite an. Der Einsetzpunkt vom Symbol kann dann entsprechend der Konfigurationsdatei von rmMAP (*.CFG) und den beiden Längenangaben bestimmt werden.

Beispiel: für Stromschaltkasten

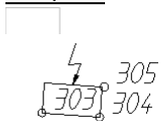


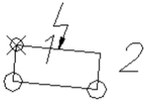
Abb: 3

Zielpunkt 303 MC = 663	1. Punkt
Zielpunkt 304 MC = 663	2. Punkt
Zielpunkt 305 MC = 663	3. Punkt

Alternativ kann das Symbol auch mit einer Breitenangabe aufgenommen werden. Dabei gibt das Vorzeichen an, auf welche Seite das Symbol gezeichnet werden soll: Mit Minus (-) auf die linke Seite, mit Plus (+) bzw. ohne Vorzeichen auf die rechte Seite.

Beispiel: für Stromschaltkasten

Zielpunkt 1 MC = 663	
Zielpunkt 2 MC = 663:-300	Angabe der Breite mit 300 mm nach links



Hinweis für DXF und rmGEO: Die Blöcke müssen in der DXF-Prototypzeichnung immer die Größe 1 haben, damit sie passend skaliert werden können.

CodeGrafik – Darstellung von Polylinien bzw. Linien

Für Polylinien erhält jeder Punkt den gleichen Messcode. Durch einen Punkt können auch mehrere Polylinien verlaufen.

Hinweis: Jede Polylinie muss aus mindestens 2 Punkten bestehen.

Sie können auch mehrere Polylinien gleichzeitig aufnehmen. Es werden nur die Punkte einer Polylinienart miteinander verbunden. Lediglich, wenn Sie mehrere Polylinien einer Art aufnehmen (z.B. mehrere Häuser), dann müssen Sie der Beschreibung im nächsten Kapitel folgen.

Beispiel:

Zielpunkt 1 MC = 100	1. Punkt einer Mauer
Zielpunkt 2 MC = 100	2. Punkt der Mauer
Zielpunkt 3 MC = 120	1. Punkt eines Zauns
Zielpunkt 4 MC = 100	Fortführung der Mauer
Zielpunkt 5 MC = 100;120	Fortführung der Mauer und des Zauns
Zielpunkt 6 MC = -100	Beenden der Mauer
Zielpunkt 7 MC = -120	Beenden des Zauns

Attribute zur Polylinie, wie Mauerbreiten, werden zum 1. Punkt der Polylinie aufgenommen. Ändern sich die Attribute, so wird automatisch eine neue Polylinie begonnen. (Die Stärke der Mauer kann nicht innerhalb einer Polylinie wechseln)

Hinweis für DXF und rmGEO: Die Attribute zu den Polylinien werden nicht berücksichtigt.

Aufnahme von Polylinien mit einer bestimmten Eigenschaft (Property)

Für eine Polylinie mit einem bestimmten Property, ergänzen Sie den Objekttyp direkt in der [Messcodezuordnung](#).

Beispiel:

A	B	C	D
Objektart	Messcode	Objekttyp	Beschreibung
PL		7 Haus#ausg	Haus

Dann können Sie - wie in diesem Beispiel mit dem Messcode 7 - die Polylinie mit dem Property „ausg“ zeichnen.

Aufnahme von Polylinien mit einem bestimmten Modus

Für die Aufnahme von Polylinien mit Modus haben Sie folgende Möglichkeiten:

1. Alle Objekte sollen mit dem gleichen Modus gezeichnet werden: Setzen Sie den aktuellen Modus in rmMAP mit dem Befehl m-modus. Dann lassen Sie die Objekte mit CodeGrafik zeichnen. Es sind keine speziellen Attribute oder Einstellungen in der Messcodezuordnung notwendig. **2. Aufnahme des Modus im Feld:** Über das Attribut mit dem Namen „Modus“ können Sie den Modus direkt im Feld aufnehmen.

Aufnahme von mehreren Polylinien gleicher Art

Um mehrere Polylinien einer Art (d.h. mit demselben Messcode) gleichzeitig aufzunehmen, verwenden Sie die Liniennummern. Die Liniennummer wird mit einem Punkt getrennt an den Messcode angefügt. Sie können beliebige Bezeichnungen für die Liniennummern verwenden. Zu empfehlen ist z.B. bei der Aufnahme von mehreren Häusern als Liniennummern die Hausnummern zu verwenden.

Beispiel:

Zielpunkt 1 MC = 100.1	1. Polylinie einer Mauer
Zielpunkt 2 MC = 100.2	2. Polylinie einer Mauer
Zielpunkt 3 MC = 100.1	Die 1. Polylinie wird fortgesetzt
Zielpunkt 4 MC = 100.2	Die 2. Polylinie wird fortgesetzt
Zielpunkt 5 MC = -100.1	Die 1. Polylinie wird beendet
Zielpunkt 6 MC = -100.2	Die 2. Polylinie wird beendet

Wird eine neue Polylinie begonnen und es ist noch keine dieses Typs offen, so braucht man dafür keine Nummer einzugeben. Die Liniennummern werden automatisch beginnend ab 1 vergeben.

Beispiel:

Zielpunkt 1 MC = 100	Die Nummer 1 wird automatisch ergänzt
Zielpunkt 2 MC = 100.2	
Zielpunkt 3 MC = 100.1	
Zielpunkt 4 MC = 100.2	
Zielpunkt 5 MC = -100.1	
Zielpunkt 6 MC = -100.2	

Beginnt am selben Punkt eine zweite Polylinie mit diesem Code, so braucht auch diese keine Liniennummer.

Beispiel:

Zielpunkt 1 MC = 100;100	Die Nummern 1 und 2 werden automatisch ergänzt
Zielpunkt 3 MC = 100.1	
Zielpunkt 4 MC = 100.2	
Zielpunkt 5 MC = -100.1	
Zielpunkt 6 MC = -100.2	

Wird keine Liniennummer im weiteren Verlauf angegeben, dann werden die Punkte automatisch an der letzten offenen Polylinie dieses Typs angehängt.

Beispiel:

Zielpunkt 1 MC = 100	Öffnen der 1. Polylinie
Zielpunkt 2 MC = 100.2	Öffnen der 2. Polylinie
Zielpunkt 3 MC = 100	Fortsetzen der 2. Polylinie (entspricht der zuletzt geöffneten)
Zielpunkt 4 MC = 100.1	Fortsetzen der 1. Polylinie
Zielpunkt 5 MC = 100	Fortsetzen der 1. Polylinie
Zielpunkt 6 MC = -100	Beenden der 1. Polylinie
Zielpunkt 7 MC = -100.2	Beenden der 2. Polylinie

Beenden und Schließen von Linien

Um eine Polylinie zu beenden gibt es folgende Varianten:

Beenden der Polylinie durch Einfügen eines Minus vor dem Messcode

Beenden durch die Angabe einer Kennung 9 nach der Liniennummer (getrennt durch einen Punkt)

Sie beenden die Linien nicht mit einem bestimmten Code, sondern Sie geben immer den Anfang einer Polylinie mit der Kennung 99 gesondert an.

Hinweis: Sie können die Kennung für das Beenden einer Polylinie in der Messcodezuordnung ändern.

Beispiel:

	Variante 1
Zielpunkt 1 MC = 100	Öffnen der Polylinie
Zielpunkt 2 MC = -100	Beenden der Polylinie mit Minus vor dem Messcode
	Variante 2
Zielpunkt 3 MC = 100	Öffnen der Polylinie
Zielpunkt 4 MC = 100.1.9	Beenden der Polylinie mit der Kennung 9 nach der Liniennummer Die Liniennummer muss nicht ausgefüllt sein. Dennoch müssen zwischen dem Messcode und der 9 zwei Punkte sein
	Variante 3
Zielpunkt 5 MC = 100	Beginn einer neuen Polylinie
Zielpunkt 6 MC = 100..9	Fortsetzen der Polylinie Beginn der nächsten Polylinie, die vorhergehende wird automatisch geschlossen
Zielpunkt 7 MC = 100..99	Fortsetzen der Polylinie
Zielpunkt 8 MC = 100	
Zielpunkt 9 MC = 100..99	
Zielpunkt 10 MC = 100	

Für das Schließen der Polylinie wieder zurück zum Anfangspunkt verwenden Sie die Kennung 1.

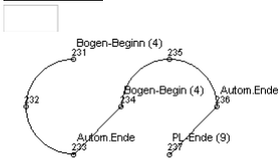
Beispiel:

Zielpunkt 1 MC = 100	Öffnen der Polylinie
Zielpunkt 2 MC = 100	Fortführen der Polylinie
Zielpunkt 3 MC = 100..1	Schließen der Polylinie

Polylinien mit Bögen

Um in einer Polylinie einen Bogen aufzunehmen, muss nach der Liniennummer die Kennung für den Bogen eingegeben werden (Kennung 4). Für einen Bogen müssen genau 3 Punkte gegeben sein.

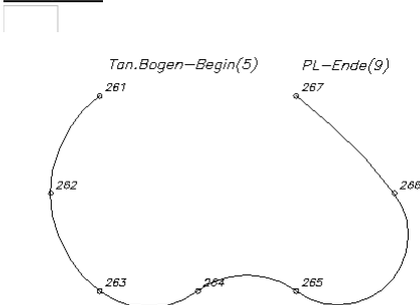
Beispiel:



Zielpunkt 231 MC = 100..4	Beginn eines Bogens (die Liniennummer wurde ausgelassen, da die Linie eindeutig ist)
Zielpunkt 232 MC = 100	Fortführung des Bogens
Zielpunkt 233 MC = 100	Automatisches Ende des Bogens
Zielpunkt 234 MC = 100..4	
Zielpunkt 235 MC = 100	
Zielpunkt 236 MC = 100	
Zielpunkt 237 MC = 100..9	

Weiters können Sie auch mit der Kennung 5 Tangentenbögen verwenden. Dafür wird mit der Tangentenrichtung aus der bisherigen Linie der Bogen zum nächsten Punkt fortgesetzt. Nur zu Beginn eines Linienzugs sind für den Tangentenbogen 3 Punkte zur Ableitung der Richtung notwendig.

Beispiel:



Zielpunkt 261 MC = 100..5	Beginn eines Tangentenbogens
Zielpunkt 262 MC = 100	Fortführung des Bogens
Zielpunkt 263 MC = 100	Fortführung des Bogens...
Zielpunkt 264 MC = 100	
Zielpunkt 265 MC = 100	
Zielpunkt 266 MC = 100	
Zielpunkt 267 MC = 100..9	

Die Aufnahme von Attributen erfolgt mit Doppelpunkt getrennt nach der Kennung.

Beispiel:

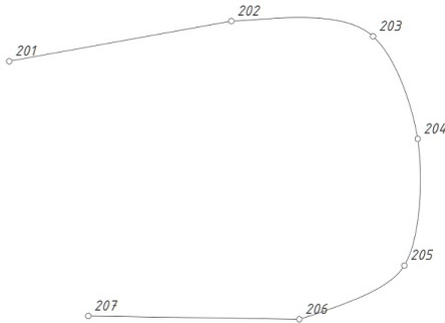
Zielpunkt 1 MC = 100.2.4:300	Angabe des Attributs 300 für die 2. Polylinie, die an diesem Punkt einen Bogen beginnt.(z.B. für die Angabe der Breite der Mauer)
------------------------------	---

Ausrunden von Polylinien

Hinweis: Diese Funktion ist nur beim Hochzeichnen nach XML/GeoMapper verfügbar. Das Ausrunden erfolgt nicht beim Hochzeichnen, sondern in GeoMapper.

Sie können eine Polylinie, oder auch Teile einer Polylinie ausrunden, indem Sie den Start- und Endpunkt der Ausrundung codieren. Wenn bei aktivem Ausrunden ein anderer Geometrie-code vergeben wird, wird die Ausrundung beendet.

Beispiel:



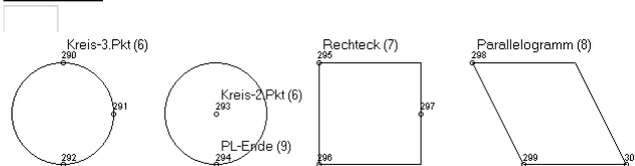
Zielpunkt 201 MC = 45	Beginn einer Polylinie
Zielpunkt 202 MC = 45..55	Beginn der Ausrundung
Zielpunkt 203 MC = 45	
Zielpunkt 204 MC = 45	
Zielpunkt 205 MC = 45	
Zielpunkt 206 MC = 45..56	Ende der Ausrundung
Zielpunkt 207 MC = 45..9	Ende der Polylinie

Geometrische Figuren: Kreise, Rechtecke, Parallelogramme

CodeGrafik unterstützt Sie auch bei der Aufnahme von Kreisen, Rechtecken und Parallelogrammen, wie sie bei Silos und Gartenhäusern gebraucht werden. Für diese Figuren sind jeweils genau drei Punkte notwendig.

Der Kreis kann auch durch Angabe des Mittelpunkts und eines Punkts am Kreis selbst aufgenommen werden.

Beispiel:



Zielpunkt 290 MC = 100..6	Kreis mit 3 Punkten
Zielpunkt 291 MC = 100	
Zielpunkt 292 MC = 100	
Zielpunkt 293 MC = 100..6	Kreis mit 2 Punkten - Mittelpunkt
Zielpunkt 294 MC = 100..9	Punkt am Kreis
Zielpunkt 295 MC = 100..7	Rechteck
Zielpunkt 296 MC = 100	
Zielpunkt 297 MC = 100	
Zielpunkt 298 MC = 100..8	Parallelogramm
Zielpunkt 299 MC = 100	
Zielpunkt 300 MC = 100	

Hinweis: Beim Rechteck gibt der 3. Punkt die Breite des Rechtecks an. Der Punkt liegt nicht unbedingt auf der Linie.

Interpolation der Punkthöhe bei Rechtecken

Es besteht die Möglichkeit, in der Messcodezuordnungstabelle beim Geometrie-code für das Rechteck mit "!" einen zusätzlichen Messcode anzugeben (z.B. 7!25). Ist das der Fall, wird die Höhe des 4. Punktes aus den anderen drei Punkten interpoliert, und ein Punkt mit dem beim Geometrie-code angegebenen Messcode eingefügt.

Polylinien mit Fluchtpunkten

Immer wieder kommt es vor, dass zu bestimmten Hauspunkten oder abgehenden Zäunen keine Einsicht möglich ist. Für diesen Fall ist die Codierung von Fluchtpunkten sehr hilfreich.

Eingeleitet wird die Codierung einer Flucht auf dem Vermessungspunkt beim Objekt durch Anfügen der Kennung 33 am Messcode. CodeGrafik konstruiert entgegen der Richtung zum Fluchtpunkt einen Konstruktionsspunkt. Die Distanz der abgehenden Linie entspricht der Distanz zum Fluchtpunkt.

Beispiel:

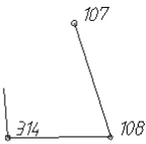
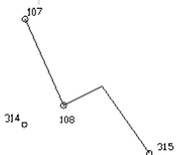


Abb: 7



Zielpunkt 107 MC = 100	
Zielpunkt 108 MC = 100	
Zielpunkt 314 MC = 100	
Zielpunkt 315 MC = 100..33	Fluchtpunkt am Ende der Linie

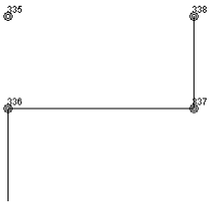
Beispiel:



Zielpunkt 107 MC = 140	
Zielpunkt 108 MC = 140	
Zielpunkt 314 MC = 140..33	Fluchtpunkt in der Mitte der Linie
Zielpunkt 315 MC = 140	

Beispiel:



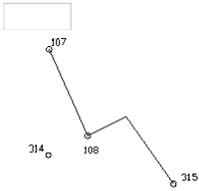


Zielpunkt 335 MC = 140..33	Fluchtpunkt am Anfang der Linie
Zielpunkt 336 MC = 140	
Zielpunkt 337 MC = 140	
Zielpunkt 338 MC = 140	

Hinweis: Der Fluchtpunkt wird in rMAP nur als KP, in DXF gar nicht eingefügt! Damit ist der Punkt nicht sichtbar.

Ist es nicht möglich den Reflektor im richtigen Abstand für den Fluchtpunkt aufzustellen, kann der Abstand auch direkt übergeben werden. (Kennung 3)

Beispiel:

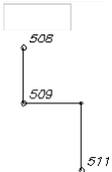


Zielpunkt 107 MC = 140	
Zielpunkt 108 MC = 140	
Zielpunkt 314 MC = 140..3:1000	Fluchtpunkt mit einem Abstand von 1000 mm
Zielpunkt 315 MC = 140	

Polylinien mit rechten Winkeln

Wenn man beispielsweise eine Hausecke nicht direkt misst, die Ecke aber in einem rechten Winkel im Bezug auf den vorhergehenden und den nächsten Punkt steht, dann kann man durch Angabe des Kennzeichens für einen rechten Winkel nach der Liniennummer automatisch die Ecke zeichnen lassen.

Beispiel:



Zielpunkt 508 MC = 140	
Zielpunkt 509 MC = 140..44	Für die Linie zum Code 140 wird mit 44 der rechte Winkel auf die linke Seite eingefügt
Zielpunkt 511 MC = 140	

Mit Minus wird der rechte Winkel nach links gezeichnet - in Bezug auf die Gerade von Punkt 1 nach Punkt 2, mit Plus auf die rechte Seite.

Polylinien mit rechtwinkliger Fortsetzung

Bei einer Straßenaufnahme ohne vollständiger Aufnahme der anliegenden Häuser möchte man dennoch die Fronten andeuten. Dabei unterstützt Sie CodeGrafik mit der rechtwinkligen Fortsetzung.

Sie nehmen nur die vorderen Punkte der Häuser, Zäune, etc. auf. CodeGrafik fügt zu Beginn und am Ende die Linie rechtwinklig ein kleines Stück weiter.

Beispiel:



Zielpunkt 601 MC = 185	Straße
Zielpunkt 602 MC = 100..44	Mauer, mit Verlängerung am Beginn nach links
Zielpunkt 603 MC = 10..44	Haus, mit Verlängerung am Beginn nach links
Zielpunkt 604 MC = -10..44	Haus, mit Verlängerung am Ende nach links
Zielpunkt 605 MC = -100..44;120	Mauer, mit Verlängerung am Ende nach links, Beginn Zaun (ohne Verlängerung)
Zielpunkt 606 MC = 10..44	Haus, mit Verlängerung am Beginn nach links
Zielpunkt 607 MC = 10	
Zielpunkt 608 MC = 10	
Zielpunkt 609 MC = 10	
Zielpunkt 610 MC = 10	
Zielpunkt 611 MC = -10..44	Haus, mit Verlängerung am Ende nach links
Zielpunkt 612 MC = 120..-44	Zaun, mit Verlängerung am Ende nach links
Zielpunkt 613 MC = -185	Ende Straße

Hinweis: Die Länge der Fortführung lässt sich in der Messcodezuordnungstabelle festlegen.

Bei

Zielpunkt 612 ist das "-" vor dem Geometrie-code, nicht vor dem Messcode. Eine Linie kann auch auf diese Weise beendet werden. Das "-" ist in der Messcodezuordnungstabelle änderbar.

Zweipunktlinien

Eine Linie, die genau aus einem Segment besteht, kann ohne Definition des Anfangs- und Endpunkts kodiert werden. Voraussetzung ist, dass die Linie in der Messcodezuordnungstabelle als Zweipunktlinie definiert ist. Das erfolgt, indem man in der Messcodezuordnungstabelle bei der entsprechenden Linie in der Spalte SY-Art "2" einträgt.

CodeGrafik – Darstellung von Signaturen

Signaturen können an Polylinien angebracht werden. Mit dem Messcode für die Polylinie wird aus der Übersetzungstabelle auch die zugehörige Signatur herausgesucht.

Signaturen können mit fixer Breite, mit variabler Breite oder mit Abstandslinien eingefügt werden.

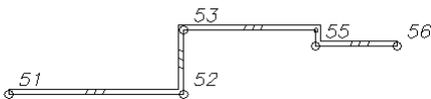
Hinweis für DXF und rmGEO: Es werden keine Signaturen gezeichnet!

Signatur mit fixer oder variabler Breite

Bei einer fixen Breite braucht man nichts weiter im Feld codieren. Die Breite und die Seite, auf die die Signatur gezeichnet wird, wird in rmMAP aus dem Thema genommen.

Bei einer variablen Breite gibt das erste Attribut die Breite an. Wird die Breite negativ eingegeben, dann wird die Polylinie umgedreht und damit die Signatur auf die andere Seite gezeichnet. Wird nur das Minus für die Breite aufgenommen, dann wird die Polylinie umgedreht und die Signatur mit der Standardbreite auf die andere Seite gezeichnet.

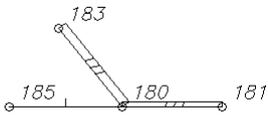
Beispiel: für eine variable Breite



Zielpunkt 51 MC = 100:300	Mauer mit Breite 300 mm
Zielpunkt 52 MC = 100	
Zielpunkt 53 MC = 100..-	Ecke mit rechtem Winkel eingefügt
Zielpunkt 55 MC = 100	
Zielpunkt 56 MC = 100..9	

Beispiel: für mehrere Signaturen



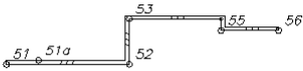


Zielpunkt 180 MC = 100:50;100:-30;120	Beginn von:1. Mauer mit Breite 50 cm, 2. Mauer mit Breite 30 cm, Zaun
Zielpunkt 181 MC = 100.2.9 oder MC = 100..9	Ende 2. Mauer
Zielpunkt 183 MC = 100..9	Ende 1. Mauer
Zielpunkt 185 MC = 120..9	Ende Zaun

Signaturen mit Breitenpunkt

Sie können die Angabe durch die Messung eines weiteren Punkts auf der anderen Seite der Signatur angeben. Der Breitenpunkt kann an einer beliebigen Stelle in der Polylinie aufgenommen werden.

Beispiel:



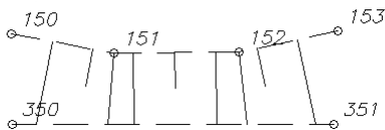
Zielpunkt 51 MC = 100	Mauer
Zielpunkt 51a MC = 100.1.11	Breitenpunkt
Zielpunkt 52 MC = 100	
Zielpunkt 53 MC = 100.1.-	Ecke mit rechtem Winkel eingefügt
Zielpunkt 55 MC = 100	
Zielpunkt 56 MC = 100.1.9	

Für das Hochzeichnen nach XML ist in der .csv-Datei in der Spalte "AT-Default" der Eintrag "BP" notwendig.

Signaturen mit Abstandslinien

Für die Darstellung von Böschungen verwenden Sie am besten Abstandslinien. Die Basislinie der Signatur und ihre Abstandslinie werden in einer Gruppe aufgenommen. Dafür vergibt man als Attribut eine Gruppennummer und erkennt dadurch, welche Linien zusammengehören. Wenn alle Linien geschlossen sind, kann diese Gruppennummer für eine weitere Gruppe verwendet werden. Das Attribut muss beim ersten Punkt der Linie aufgenommen werden.

Beispiel: für eine Signatur mit Abstandslinie

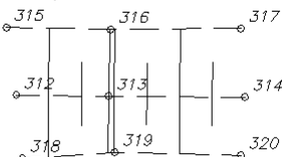


Zielpunkt 150 MC = 400:gn1	Böschungsoberkante, Gruppe 1
Zielpunkt 151 MC = 400	
Zielpunkt 152 MC = 400	
Zielpunkt 153 MC = -400	
Zielpunkt 350 MC = 405:gn1	Böschungsunterkante, Gruppe 1
Zielpunkt 351 MC = -405	

Bei Gräben und Dämmen verwenden Sie die Gruppenkennung für Dreier-Gruppen.

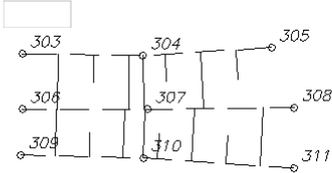
Hinweis: In einer Dreier-Gruppe können maximal 3 Linien vorkommen.

Beispiel für einen Damm:



Zielpunkt 312 MC = 405:gn31	Böschungsunterkante, Dreier-Gruppe 1
Zielpunkt 313 MC = 405	
Zielpunkt 314 MC = -405	
Zielpunkt 315 MC = 400:gn31	Böschungsoberkante, Dreier-Gruppe 1
Zielpunkt 316 MC = 400	
Zielpunkt 317 MC = -400	
Zielpunkt 318 MC = 405:gn31	Böschungsunterkante, Dreier-Gruppe 1
Zielpunkt 319 MC = 405	
Zielpunkt 320 MC = -405	

Beispiel für einen Graben:



Zielpunkt 303 MC = 400:gn31	Böschungsoberkante, Dreier-Gruppe 1
Zielpunkt 304 MC = 400	
Zielpunkt 305 MC = -400	
Zielpunkt 306 MC = 405:gn31	Böschungsunterkante, Dreier-Gruppe 1
Zielpunkt 307 MC = 405	
Zielpunkt 308 MC = -405	
Zielpunkt 309 MC = 400:gn31	Böschungsoberkante, Dreier-Gruppe 1
Zielpunkt 310 MC = 400	
Zielpunkt 311 MC = -400	

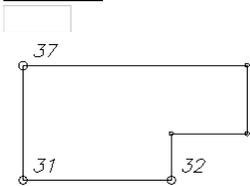
CodeGrafik – Aufnahme mit Maßband-Codierung

Mit der Maßband-Codierung brauchen Sie z.B. bei Häusern nicht alle Eckpunkte tachymetrisch zu messen. Sie können im Feld die Längen mit einem Maßband messen und CodeGrafik zeichnet mit diesen Angaben das Haus.

Voraussetzung ist eine Basislinie mit 2 Punkten, von der aus der rechte Winkel gemessen werden kann. In Bezug auf diese Basislinie wird dann die gemessene Strecke nach vorne, hinten, links oder rechts aufgetragen. Die Maßbandcodierung wird durch die Kennung 0 nach der Liniennummer eingeschaltet. Sämtliche Attribute danach setzen sich zusammen aus Kennung für die Richtung (Plus für Rechts, Minus für Links) und dem gemessenen Wert in cm. Die Richtung bezieht sich immer auf das zuletzt eingefügte Segment. Die Attribute sind wie üblich mit : getrennt.

Die Maßbandkodierung gilt nur für den aktuellen Punkt, sie wird beim nächsten gemessenen Punkt automatisch abgeschaltet.

Beispiel:



Zielpunkt 31 MC = 140	
Zielpunkt 32 MC = 140..0:- 1300:+2050:-1700	140..0 beginnt für die Linie zum Code 140 die Maßbandcodierung 130 cm nach links, 205 cm nach rechts, 170 cm links.
Zielpunkt 37 MC = 140..1	Schließen der Linie

Hinweis: Damit die Maßbandmessung schnell aufgenommen werden kann, wird hier keine Trennung zwischen Attributkürzel und Attributwert vorgesehen (d.h. nach + kommt direkt der Wert nach rechts)

CodeGrafik – Aufnahme durch Messreihenfolge

Bei Straßenzügen unterstützt Sie CodeGrafik mit der Aufnahme durch Messreihenfolge.

Bei der Aufnahme gehen Sie die Straße in Profilverform ab - von der einen Straßenseite zur anderen und wieder zurück. Dabei geben Sie nur bei der ersten Querung der Straße die Liniencodes der Reihe nach ein: Böschung, Gehsteig, Straßenrand, etc. CodeGrafik merkt sich die Codes und weist sie allen weiteren aufgenommenen Straßenpunkten automatisch zu. Sie sparen sich die

Codeeingabe für die nachfolgenden Punkte.

Symbole wie für Verkehrstafeln können aufgenommen werden, ohne die weitere Messreihenfolge zu unterbrechen.

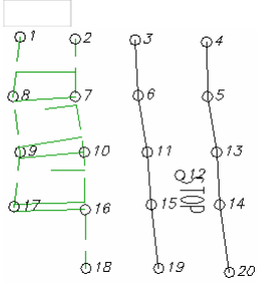
Beispiel: Linie 1 = Böschungunterkante,

Linie 2 = Böschungsoberkante,

Linie 3 = Gehsteigrand,

Linie 4 = Fahrbahnrand.

Zuerst werden bei den Punkten 1 bis 4 die Anfangspunkte der Linien aufgenommen. Ab Punkt 5 wendet CodeGrafik die Messreihenfolge an. Sie brauchen ab diesem Punkt keine Codes aufzunehmen. In umgekehrter Messreihenfolge werden die Punkte gezeichnet. D.h. Punkt 5 führt den Fahrbahnrand fort, Punkt 6 den Gehsteigrand, Punkt 7 die Böschungsoberkante und Punkt 8 die Böschungunterkante. Mit Punkt 9 beginnt die nächste Runde gemäß Messreihenfolge.



Zielpunkt 1 MC = 999;405:gn.1	Kennung der Messreihenfolge mit Code 999405: BöschungUnten mit Kennung für Signatur 406: BöschungOben mit Kennung für Signatur
Zielpunkt 2 MC = 406:gn.1	210: Gehsteig
Zielpunkt 3 MC = 210;	185: StrRand-999: Ende der Messreihenfolge Die Punkte der ersten Reihe werden bereits gezeichnet
Zielpunkt 4 MC = 185; -999	
Zielpunkt 5 MC =	
Zielpunkt 6 MC =	
Zielpunkt 7 MC =	
Zielpunkt 8 MC =	
Zielpunkt 9 MC =	Punkte mit eigenem Messcode werden wie im Standard behandelt. Der normale Ablauf wird davon nicht
Zielpunkt 10 MC =	unterbrochen 1305: BdMarkStop
Zielpunkt 11 MC =	
Zielpunkt 12 MC = 1305	
Zielpunkt 13 MC =	Die BöschungUnten wird beendet und automatisch aus der Messreihenfolge herausgenommen. Hinweis: Linien
Zielpunkt 14 MC =	hinzufügen können Sie nur über Angabe einer neuen Messreihenfolge!
Zielpunkt 15 MC =	
Zielpunkt 16 MC =	
Zielpunkt 17 MC = -405	Ende der Messreihenfolge
Zielpunkt 18 MC =	
Zielpunkt 19 MC =	
Zielpunkt 20 MC = -999	

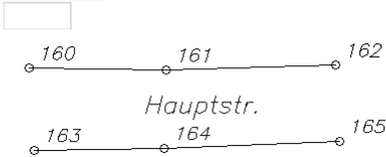
Hinweise:

- Wird vor dem Ende der Messreihenfolge eine neue begonnen, so endet die alte automatisch.
- Soll ein Punkt in der Messreihenfolge ausgelassen werden, dann wird beim Punkt danach der Messcode 998 eingegeben.
- Die Messreihenfolge geht auch über mehrere Sätze weiter
- Wenn Sie z.B. die Messcodes für die Ausgabe von Koordinatenverzeichnissen nutzen, dann können Sie im Punkt- bzw. Messdaten-Editor die Messreihenfolge auf die einzelnen Punkte übertragen.

CodeGrafik – Darstellung von Texten

Über verschiedene Texttypen lassen sich auch vorkonfigurierte oder freie Texte aufnehmen.

Beispiel:

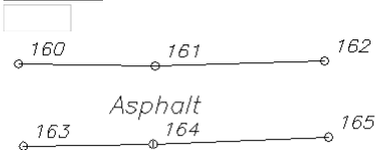


Zielpunkt 160 MC = 185	1. Straßenrand
Zielpunkt 161 MC = 185	
Zielpunkt 162 MC = 185.1.9	2. Straßenrand
Zielpunkt 163 MC = 185	
Zielpunkt 164 MC = 185	
Zielpunkt 165 MC = 185.1.9	Text wird am Zielpunkt 166 eingefügt. Da für den Messcode 900 kein Punktyp definiert ist, wird nur der Text an dieser Stelle eingesetzt.
Zielpunkt 166 MC = 900:Hauptstr.	

Alternativ kann der Text über eine Übersetzungstabelle automatisch herausgesucht werden. Sie geben im Feld nur die Textnummer an. Diese wird bei der Planerstellung in den Text umgewandelt. Ist der Text in der Übersetzungstabelle nicht vorhanden, wird der eingegebene Wert ausgegeben.

Der Name der Übersetzungstabelle wird in der Messcodezuordnungstabelle angegeben.

Beispiel:



Übersetzungstabelle:

- 1 Schotter
- 2 Asphalt

Zielpunkt 160 MC = 185	1. Straßenrand
Zielpunkt 161 MC = 185	
Zielpunkt 162 MC = 185.1.9	
Zielpunkt 163 MC = 185	2. Straßenrand
Zielpunkt 164 MC = 185	
Zielpunkt 165 MC = 185.1.9	
Zielpunkt 166 MC = 900:2	Der Text mit der Nummer 2 wird an dieser Stelle eingefügt

Die Formatierung des Texts wird durch das rmMAP-Thema gesteuert. Dadurch kann automatisch die Einheit an den Text angehängt werden. Beispiel: "5 m" Bei der DXF-Schnittstelle werden die Texte direkt eingefügt.

Bei gerichteten Texten wird der Text entsprechend einem Richtungspunkt ausgerichtet. Der Richtungspunkt erhält dafür denselben Messcode wie der Text. Der Richtungspunkt wird nicht dargestellt.

Beispiel:





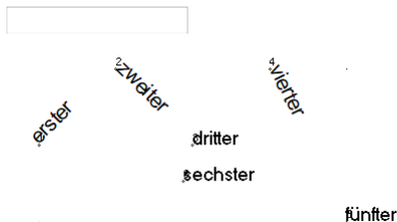
Zielpunkt 160 MC = 185	1. Straßenrand
Zielpunkt 161 MC = 185	
Zielpunkt 162 MC = 185.1.9	2. Straßenrand
Zielpunkt 163 MC = 185	
Zielpunkt 164 MC = 185	
Zielpunkt 165 MC = 185.1.9	Text wird am Zielpunkt 166 eingefügt. Da für den Messcode 900 kein Punkttyp definiert ist, wird nur der Text an dieser Stelle eingesetzt.
Zielpunkt 166 MC = 900:Hauptstr.	Zielpunkt 167 ist der Richtungspunkt für den Text
Zielpunkt 167 MC = 900	

Hinweis: Die Hausnummer zu einer Gebäudelinie wird am besten über das Attribut zur Polylinie übergeben. Damit erfolgt die Ausrichtung der Hausnummer automatisch am ersten Segment der Polylinie.

Richtungstexte: Wenn in einem Punkt ein Text eingefügt wird, kann der Text mit demselben Code zu einem zweiten Punkt ausgerichtet werden. Der Text von Punkt 1 wird nur dann ausgerichtet, wenn der Code in Punkt 2 selbst keinen Text beinhaltet. Wenn Punkt 2 als Richtungspunkt verwendet werden soll, obwohl er selbst einen Text enthält, muss zweimal codiert werden. Wenn kein Richtungspunkt vorhanden ist, wird der Text waagrecht dargestellt.

Siehe Beispiel:

Name	Y	X	H	Messcode
1	100.000	100.000		1:erster
2	110.000	110.000		1,1:zweiter
3	120.000	100.000		1,1:dritter
4	130.000	110.000		1:vierter
5	140.000	90.000		1,1:fünfter
6	118.824	95.294		1:sechster



CodeGrafik – Darstellung von Flächen

An einem Einfügepunkt kann ein Flächenobjekt aufgenommen werden. Dabei wird die Nummer der Fläche als Attribut übergeben. Die Flächen werden bei der Planerstellung in rmMAP aber nicht berechnet.

Hinweis für DXF und rmGEO: Das Flächenobjekt wird als normaler Text ausgegeben.

CodeGrafik – Darstellung von Komplexobjekten

Insbesondere im Thema BFRV müssen Symbole zu einem Komplexobjekt zusammengefügt werden. Z.B: bei Schachtdeckeln und Schächten.

Hinweis: Komplexobjekte sind nur für Symbole möglich.

Hinweis für DXF und mGEO: Es gibt keine Komplexobjekte!

CodeGrafik – Übersicht über Messcode-Aufbau

Zu einem Punkt können mehrere Messcodes mit unterschiedlichen Attributen aufgenommen werden. Der Aufbau wird an folgendem Beispiel erklärt:

Beispiel: 100.3.4:300:u=1500;120

100: Messcode

Angabe von Linieninformationen (optional)

Punkt: Trennung des Messcodes bzw. der Attribute von der Liniennummer

3: Liniennummer (optional)

Punkt: Trennung der Liniennummer von der Geometrie der Linie

4: Geometrie der Linie (optional)

Aufnahme der Attribute (optional) Im Beispiel an 2 Attributen, die auf verschiedene Weisen aufgenommen werden.

Doppelpunkt: Trennung des Messcodes zum ersten Attribut

300: Attribut mit dem Wert 300

Doppelpunkt: Trennung zum nächsten Attribut

u: Kürzel für das 2. Attribut

=: Trennung zwischen Kürzel und Attributwert

1500: Wert des Attributs

Aufnahme weiterer Messcodes (optional)

Strichpunkt: Trennung des Messcodes zum nächsten Messcode

CodeGrafik – Messcodezuordnung

Die Zuordnung der Messcodes zu grafischen Objekten geschieht über eine Tabelle mit der Endung *.csv. Diese Tabelle bearbeiten Sie am besten mit Excel.

In der Tabelle können folgende Objekte beschrieben werden:

Objektart: Kennung, welche Objektart gezeichnet wird. Möglich sind:

PT: Vermessungspunkte

SY: [Symbol](#)

AT: [Attribut](#) zu einem Objekt

 Achtung: Das Attribut gehört zum Objekt in der Zeile davor

- **PL:** [Polylinie](#)

LN: [Linie](#)

SG: [Signatur](#)

TX: [Text](#)

FL: [Fläche](#)

GS: [Fläche](#)

TS: [Fläche](#)

Trennstück

BA: [Fläche](#)

Benützungsort

Zusätzlich können in der Messcodezuordnung noch folgende Einstellungen definiert werden:

LI-DEF: Festlegungen der Kennungen zur Erkennung der Art der [Linie](#).

MASSBAND-DEF: Festlegungen der Kennungen zur Erkennung der [Maßbandkodierung](#).

SY-DEF: Festlegungen der Kennungen zur Erkennung der Umkehrung des [Symbols](#).

MESSREIHENFOLGE-DEF: Festlegungen der Kennungen zur Erkennung der [Messreihenfolge](#).

Die Beschreibung dieser Einstellungen folgt weiter unten.

Jedes Objekt ist in einer Zeile der Messcodezuordnung definiert. Die folgenden Spalten in der Messcodezuordnung definieren die entsprechenden Eigenschaften der Objekte:

Messcode: Code, der im Feld aufgenommen wird

Objekttyp: Objekttyp, der im rmDATA Grafikprodukt für diesen Messcode eingefügt wird.

Beschreibung: Beschreibung des Objekts

Blockname: Für die Darstellung in rmGEO und DXF wird der Block mit diesem Namen aus der Prototypzeichnung verwendet.

Nur für rmGEO und DXF

Layer: Layer, auf dem das Objekt gezeichnet wird

Nur für rmGEO und DXF

AT-Name: Name des Attributs

AT-Default: Defaultwert für das Attribut, falls kein Wert zugewiesen wird. Für die Verwendung von Breitenpunkten kann hier anstelle eines Wertes der Schlüssel "BP" eingegeben werden.

Ausrichtung: Ausrichtung der Attribute zum nächsten Punkt, sofern der den gleichen Messcode hat.

Nur für DXF-Ausgabe

leer oder 0: Keine Ausrichtung

1: Das Attribut wird ausgerichtet

Werte für Signaturen, Flächen, Texte und Attribute: Zu den Objekten Signaturen, Flächen, Texte und Attribute werden zusätzliche Informationen gebraucht. Bei der Signatur etwa die Breite, bei Flächen die Flächenbezeichnung, bei Texten der Text selbst und bei den Attributen der Wert des Attributs. Diese Informationen können im Messcode mit aufgenommen werden, oder aus einer eigenen Spalte gelesen werden. Die Angabe, wie CodeGrafik die Informationen finden soll, steht in der Messcodezuordnung jeweils direkt in der Zeile des Objekts in folgenden Spalten:

Wert-ID: Wert für ein Attribut wird aufgenommen über Kürzel für das Attribut im Messcode

Wert-Spalte: Wert für ein Attribut wird aufgenommen über Attributname aus der Punkt-, Standpunkt- oder Zielpunkttafel.

Wert-Pos: Wert für ein Attribut wird aufgenommen über Position im Messcode

Wert-Necessary:

1: Die Aufnahme des Attributs ist zwingend erforderlich

0: Die Aufnahme ist optional

Wert-uebTab: Übersetzungstabelle für das Attribut. Die Übersetzungstabelle kann eine beliebige Textdatei sein, die aus 2 Spalten besteht. Die erste Spalte enthält den Wert, den Sie aufgenommen haben, die zweite Spalte den Wert, den das Attribut erhalten soll. Die Spalten sind durch Leerzeichen oder Tabulatoren getrennt. Sie können auch Wildcards verwenden.

Beispiel:

1 Asphalt

2 Schotter

Wert-Faktor: Zahlen können mit einem Faktor multipliziert werden, z.B. für die Umrechnung einer Signatur von m in mm.

Hinweis:

Sie können die Werte für die Objekte, wie die Breite einer Signatur, in verschiedenen Arten befüllen. Sie können einmal die Breite über die Position im Messcode und einmal über ein Kürzel aufnehmen. Dafür müssen Sie nur in der Messcodezuordnung Angaben in beiden Spalten machen. CodeGrafik sucht den Wert der Breite dann in folgender Reihenfolge:

- Zuerst über die Position im Messcode (sofern in der Spalte ‚Wert-Pos‘ ein passender Eintrag steht),
- dann aus dem entsprechenden Feld der Punkt-, Standpunkt- bzw. Zielpunkt-Tabelle (sofern in der Spalte ‚Wert-Spalte‘ der Name des Feldes steht.)
- und als letzte Möglichkeit wird der Wert aus dem Messcode verwendet, wenn er dort mit einem Kürzel aufgenommen wurde (sofern in der Spalte ‚Wert-ID‘ ein Kürzel definiert ist).

Symbole

SY-Art: Art des Symbols

R: Richtungssymbol - In rmMAP wird das Symbol um einen Wert verdreht

P: Richtungssymbol - In rmMAP bezieht sich das Symbol auf einen zweiten Punkt

1: Symbol referenziert auf 1 Punkt

2: Symbol referenziert auf 2 Punkte

2XS: Symbol referenziert auf 2 Punkte wird jedoch nur in X-Richtung skaliert

3: Symbol referenziert auf 3 Punkte

SY-InsertMode: Gibt an, wo der Einfügepunkt des Symbols ist.

0 am 1. Punkt

1 in der Mitte zwischen 1. und 2. Punkt

2 am 2. Punkt

leer oder 3 für Mitte des Symbols

SY-ZusObj: Dieses zusätzliche Symbol wird gemeinsam mit dem 2Punkt-Symbol oder einem 3-Punktsymbol eingefügt. Das Zusatzsymbol ist damit unabhängig von der Skalierung des normalen Symbols immer gleich groß. Beispiel: Pfeil bei einem Einfahrtssymbol. Bei 2Punkt-Symbolen wird das Zusatzsymbol gleich wie das Objekt verdreht, bei 3Punkt-Symbolen wird es immer genordet eingefügt.

Nur für rmGEO und DXF

SY-EinsetzPkt: Einsetzpunkt für das SY-ZusObj bei 2Punkt-Symbolen

leer oder M für Mitte

1 für ersten Punkt

2 für zweiten Punkt

SY-RiCode: Für den Richtungspunkt wird entsprechend des Codes ein Punkt eingesetzt (kein Symbol)

Skalierung für Punkte und Symbole

XSize: Für Punkte und Symbole die Größenangabe des Blocks in x-Richtung in der Prototypzeichnung, damit das Symbol bei der Ausgabe in rmGEO und DXF richtig skaliert werden kann. (Ist das Attribut leer, hat der Block die Größe 1)

YSize: Für Punkte und Symbole die Größenangabe des Blocks in y-Richtung in der Prototypzeichnung, damit das Symbol bei der Ausgabe in rmGEO und DXF richtig skaliert werden kann. (Ist das Attribut leer, hat der Block die Größe 1)

XSizeMin: Für Punkte und Symbole die minimale Größe in x-Richtung für die Fehlerprüfung

XSizeMax: Für Punkte und Symbole die maximale Größe in x-Richtung für die Fehlerprüfung

YSizeMin: Für Punkte und Symbole die minimale Größe in y-Richtung für die Fehlerprüfung

YSizeMax: Für Punkte und Symbole die maximale Größe in y-Richtung für die Fehlerprüfung

XSize-ID: Kürzel zur Erkennung der Skalierung des Punkts oder Symbols in x-Richtung

XSize-Pos: Position des Attributs im Messcode mit der Skalierung des Punkts oder Symbols in x-Richtung

YSize-ID: Kürzel zur Erkennung der Skalierung des Punkts oder Symbols in y-Richtung

YSize-Pos: Position des Attributs im Messcode mit der Skalierung des Punkts oder Symbols in y-Richtung

Verdrehung: Für Punkte und Symbole die Verdrehung des Blockes in gon für die DXF-Ausgabe

SG-BreiteMin: Für die Fehlerprüfung minimale Breite der Signatur

SG-BreiteMax: Für die Fehlerprüfung maximale Breite der Signatur

PosRechts, PosHoch: Einfügepunkt für die Punktnummer und die Attribute ausgehend vom Punkt

Nur für rmGEO und DXF

Komplex-Def: Bei Komplex-Def geben Sie an, welche Objekte zu einem Komplexobjekt zusammengefasst werden sollen. Jedes Komplexobjekt hat eine eigene Nummer. Dabei bezeichnet B das Basisobjekt und T die Teilobjekte. Die Nummer des Komplexobjekts folgt danach mit Doppelpunkt getrennt.

Beispiel:

Objekttyp	Komplex-Def	Beschreibung
SchachtdeckelRund	T:1	Teilobjekt für das Komplexobjekt 1
Schacht	B:1	Basisobjekt

Komplex-Diff: Maximaler Abstand zwischen den Einfügepunkten der Teilobjekte eines Komplexobjekts in [m]

Massband-Pos: Nummer des Attributs, ab dem die Werte fix für die Maßbandmessung verwendet werden (sofern der Geometrie-Code für Maßbandmessung angegeben wurde). Das ist unabhängig davon, ob vor dem Attribut ein Kürzel angegeben wird oder nicht.

Ausgabe von Texten in DXF:

TX-Stil: Textstil aus der Prototypzeichnung

TX-Hoehe: Texthöhe

Übersicht über die Spalten

Da nicht alle Spalten für jedes Objekt relevant sind, werden alle Spalten und mögliche Definitionen aufgelistet. Durch **J** sind die relevanten Spalten für das entsprechende Objekt bezeichnet:

Spalte	PT	SY	AT	PL	LN	SG	TX	FL	GS	TS	BA
Objektart	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
Messcode	J	J	-	J	J	J	J	J	J	J	J
Objekttyp	J	J	-	J	J	J	J	J	J	J	J
Blockname	J	J	-	-	-	-	J	J	J	J	J
Layer	J	J	-	J	J	J	J	J	J	J	J
Wert-ID	-	-	J	-	-	J	J	J	J	J	J
Wert-Spalte	-	-	J	-	-	J	J	J	J	J	J
Wert-Pos	-	-	J	-	-	J	J	J	J	J	J
Wert-Necessary	-	-	J	-	-	J	-	-	-	-	-
Wert-WebTab	-	-	J	-	-	J	-	-	-	-	-
Wert-Faktor	-	-	J	-	-	J	J	J	J	J	J
AT-Name	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-
AT-Db	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausrichtung	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-
SY-Art	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XSize	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YSize	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XSizeMin	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XSizeMax	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YSizeMin	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YSizeMax	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XSize-ID	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XSize-Pos	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YSize-ID	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YSize-Pos	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SY-ZusObj	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SY-EinsatzPkt	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-BreiteMin	-	-	-	-	-	J	-	-	-	-	-
SG-BreiteMax	-	-	-	-	-	J	-	-	-	-	-
Verdrehung	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX-Stil	-	-	-	-	-	-	J	-	-	-	-
TX-Hoeh	-	-	-	-	-	-	J	-	-	-	-
PosRechts	-	-	J	-	-	-	J	J	J	J	J
PosHoch	-	-	J	-	-	-	J	J	J	J	J
Komplex-Def	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Komplex-Diff	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beschreibung	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J	J
Massband-Pos	-	-	-	J	J	-	-	-	-	-	-

Standard-Punkttyp

Für alle Punkte, die ohne Messcode aufgenommen wurden, kann ein Standard vorgegeben werden. Dafür wird in der Messcodezuordnung der Messcode Standard eingetragen.

Beispiel:

A	B	C
Objektart	Messcode	Objekttyp
PT	Standard	Haus

Signaturen mit Abstandslinien

Bei Signaturen mit Abstandslinien definieren Sie nur für die Linie, auf die die Signatur eingesetzt wird, die Signatur. Die Abstandslinie wird nicht als Signatur in der Tabelle aufgenommen.

Beispiel: Bei einer Böschung legen Sie mit Messcode 400 eine Polylinie und eine Signatur für den Typ BöschOben (Oberkante der Böschung) fest. Mit 405 legen Sie nur noch die Polylinie für den Typ BöschUnten (Unterkante der Böschung) fest. Bei der Aufnahme erkennt CodeGrafik, dass diese beiden Linien zusammen gehören, weil sie mit derselben Gruppennummer aufgenommen werden.

Festlegungen der Kennungen:

Objektart	Messcode	Objekttyp	Beschreibung
LI-DEF	99	LinieAnfang	Kodierung des Anfangs einer Linie (wenn keine Endkodierung verwendet wird)
LI-DEF	9	LinieEnde	Ende einer Linie. Beispiel: 100..9 schließt die Linie mit Messcode 100
LI-DEF	-	LinieEndeVorMc	Ende einer Linie. Beispiel: -100 schließt die Linie mit Messcode 100
LI-DEF	-	LinieEndeVorGeometrieCode	Ende einer Linie. Beispiel: 100..- bzw. 100..-33 schließt die Linie mit Messcode 100. Notwendig in Zusammenhang mit Fluchtpunkten oder rechten Winkeln am Ende einer Linie
LI-DEF	1	LinieSchliessen	Schließt die Linie zurück zum Anfangspunkt. Beispiel: 100..1

LI-DEF	2	LinieUebergang	Nach einem Tangentenbogen wird wieder mit einer Geraden fortgefahren. Beispiel: 100..2
LI-DEF	33	FluchtPkt	Fluchtpunkt. Beispiel: 100..33 Ist auch mit einem Attributkürzel möglich. Beispiel: 100..abst=33
LI-DEF	3	FluchtPktMitAbst	Fluchtpunkt mit einem bestimmten Abstand. Beispiel: 100..3:300
LI-DEF	4	Bogen	BogenBeispiel: 100..4
LI-DEF	5	Tangentenbogen	TangentenbogenBeispiel: 100..5
LI-DEF	6	Kreis	Kreis. Beispiel: 100..6
LI-DEF	7	Rechteck	Rechteck. Beispiel: 100..7
LI-DEF	8	Parallelogramm	Parallelogramm. Beispiel: 100..8
LI-DEF	44	ReWinkelLinks	Rechter Winkel links. Beispiel: 100..44 Bei einer rechtwinkligen Verlängerung der Linie im Anfangs- bzw. Endpunkt wird die Länge der Verlängerung in der Spalte Wert-Faktor dieser Zeile angegeben. Default ist 1 m
LI-DEF	66	ReWinkelRechts	Rechter Winkel rechts. Beispiel: 100..66 Bei einer rechtwinkligen Verlängerung der Linie im Anfangs- bzw. Endpunkt wird die Länge der Verlängerung in der Spalte Wert-Faktor dieser Zeile angegeben. Default ist 1 m
LI-DEF	0	Massbandkodierung	Maßband-Kodierung Beispiel: 100..0 Falls ein Faktor an die Maßbandmessungen angebracht werden soll, so kann dieser in der Spalte Wert-Faktor in dieser Zeile eingetragen werden.
LI-DEF	11	BreitenPkt	Breitenpunkt für eine Signatur mit variabler Breite. Beispiel: 100..11
LI-DEF	22	Umdrehen	Dreht die Polylinie, für die der Code angegeben wurde, inkl. Signatur um. Gilt nur für rmDATA Grafikprodukte. Beispiel: 100..22
LI-DEF	gn	Gruppierung	Gruppierung von Signaturen mit Abstandslinien. Beispiel: 100:gn1
LI-DEF	gn3	Gruppierung3Linien	Dreier-Gruppierung von Signaturen mit Abstandslinien (bei Dämmen und Gräben) Beispiel: 100:gn31
LI-DEF	55	AusrundenStart	ab hier werden die folgenden Liniensegmente ausgerundet (nur beim Hochzeichnen nach XML) Beispiel: 100..55
LI-DEF	56	AusrundenEnde	bis hier werden die vorigen Liniensegmente ausgerundet (nur beim Hochzeichnen nach XML) Beispiel: 100..56
MASSBAND-DEF	-	Links	Maßbandkodierung nach links. Beispiel: 100..0:-300
MASSBAND-DEF	V	Vorne	Maßbandkodierung nach vorne. Beispiel: 100..0:v300
MASSBAND-DEF	+	Rechts	Maßbandkodierung rechts. Beispiel: 100..0:+300
MASSBAND-DEF	Z	Zurueck	Maßbandkodierung nach zurück. Beispiel: 100..0:z300
MASSBAND-DEF	B	Beenden	Maßbandkodierung beenden. Beispiel: 100..0:b
MASSBAND-DEF	S	Schliessen	Maßbandkodierung schließen. Beispiel: 100..0:s
SY-DEF	-	Symbolumkehrung	Umkehrung des Symbols. Beispiel: -100
SY-DEF	9	SymbolUmkehrungGeometrieCode	Umkehrung des Symbols. Beispiel: 100..9
MESSREIHENFOLGE-DEF	999	Start	Start der Messreihenfolge
MESSREIHENFOLGE-DEF	999	Ende	Ende der Messreihenfolge
MESSREIHENFOLGE-DEF	998	Auslassen	Auslassen eines Punktes in der Reihenfolge der Messung
MESSREIHENFOLGE-DEF	997	Fuellcode	Code wird nur zum Auffüllen verwendet. Damit ist es möglich die Option Messcode übernehmen beim Datenimport auch für Messreihenfolge zu verwenden
MESSREIHENFOLGE-DEF	996	Hinzufuegen	Neue Linie in die Messreihenfolge aufnehmen

MESSREIHENFOLGE-995 DEF	Ignorieren	Punkt wird für die Messreihenfolge nicht verwendet
----------------------------	------------	--

Umstieg vom Modul Hochzeichnen

Wenn Sie bisher zur automatischen Planerstellung das Modul Hochzeichnen genutzt haben, dann sollten Sie dieses Kapitel lesen. Grundsätzlich können Sie ihre bisherige Arbeitsweise beibehalten. Sie müssen nur auf folgendes achten:

Im Modul Hochzeichnen haben Sie für jede gleichzeitig geöffnete Linie einen eigenen Messcode gebraucht. D.h. bei zwei gleichzeitig aufgenommenen Häusern habe Sie Messcode 1 für das 1. Haus und Messcode 2 für das 2. Haus verwendet. Mit CodeGrafik brauchen Sie nur einen Messcode, die Unterscheidung erfolgt mit der Liniennummer. Dadurch brauchen Sie in CodeGrafik wesentlich weniger Messcodes. Wenn Sie aber Ihr Messcode-Schema bereits fest im Kopf verankert haben, dann können Sie natürlich auch weiterhin mehreren Messcodes den gleichen Typ zuweisen.

Messcodes müssen untereinander immer mit Strichpunkt getrennt werden. Im Modul Hochzeichnen wurde auch ein Punkt als Trennzeichen toleriert. Beim Messdatenimport erhalten Sie aber bereits automatisch einen Strichpunkt. Sie müssen daher nicht gesondert auf die Trennung achten.

Beispiel im Modul Hochzeichnen:

Messcode 100.120

Beim Hochzeichnen wurde 100.120 wurde als zwei unabhängige Messcodes interpretiert.

Beispiel im Modul CodeGrafik:

Messcode 100.120

In CodeGrafik bedeutet die Trennung durch einen Punkt, dass 120 die Liniennummer zur Polylinie 100 ist.n

Die größte Änderung betrifft die Information, die dem Messcode nach dem Doppelpunkt folgt. Im Modul Hochzeichnen wurde nach dem Doppelpunkt Info und danach Data aufgenommen. In CodeGrafik entspricht der Wert nach dem Doppelpunkt dem ersten Attribut und damit zumeist bei Polylinien die Signaturbreite.

Beispiel im Modul Hochzeichnen:

Messcode 100:100:300

Dabei wurde der Polylinie mit dem Messcode 100 mit Info 100 das Attribut Breite aufgenommen, das den Wert 300 hatte.

Beispiel im Modul CodeGrafik:

Messcode 100:100:300

In CodeGrafik erhält die Polylinie mit Messcode 100 die Breite 100 und ein zweites Attribut mit dem Wert 300.

CodeGrafik Basis

CodeGrafik Basis erstellt aus Ihren codierten Messungen automatisch einen Plan mit allen Vermessungspunkten. Wahlweise erfolgt die Ausgabe in rmMAP, rmDATA GeoMapper, rmGEO oder in DXF.

Diese Funktion ist eine abgespeckte Version von CodeGrafik. Es erlaubt lediglich das Hochzeichnen von Vermessungspunkten. Alle anderen Objekte wie Polylinien, Signaturen und Texte werden ignoriert.

Für eine detaillierte Hilfe zu CodeGrafik klicken Sie bitte [hier](#) .

DXF-Schnittstelle

DXF-Schnittstelle

Hinweis: Diese Funktion ist nur im Modul DXF-Schnittstelle verfügbar!

Mit der DXF-Schnittstelle von rmGEO können Sie:

DXF-Blöcke aus dem Messcode erzeugen

DXF-Linien aus dem Messcode erzeugen

DXF-Daten einlesen (nur Punkte, keine Linien)

Diese spezielle Textdatei (ASCII) wird von vielen Zeichensystemen für den Datenaustausch verwendet, wie z.B.: AutoCAD,

INTERGRAPH, ALLPLOT, ARC-INFO und VALIS. Die komplizierte DXF-Struktur kann in einfacher, menügeführter Weise mit Hilfe von Messcodes aus der Feldaufnahme erzeugt werden.

Bei der Installation werden folgende Dateien mitgeliefert:

DXF-Datei einlesen:

STD.DEF ... Definitionsdatei für DXFIN (Block+2 Attribute)
DKM.DEF ... Definitionsdatei für DXFIN (DKM-Struktur)

DXF-Blöcke erzeugen:

STDHEAD.HD ... DXF-Headerdatei (auch für Linien)
STD.BST ... Steuerdatei
STD.BMC ... Messcodeübersetzungstabelle (auch für DXFIN)
STD.BBL ... Blocktypzuweisung
STD.BLA ... Layerzuweisung für Attribute
STD.BTY ... Standard-Blocktyp-Definition
DKM.BTY ... Blocktyp-Definition für DKM-Struktur
PUNKT.BTY ... Blocktyp-Definition für Punkt und Text
SYMTEXT.BTY ... Blocktyp-Definition für Symbol und Text

DXF-Linien erzeugen:

STD.LST ... Steuerdatei
STD.LMC ... Messcodeübersetzungstabelle
STD.LTY ... Linientyp-Definition

Die benötigten Dateien befinden sich unter \GeoDxf\

Dort befinden sich die Standard-Übersetzungsdateien STD.* als Anhalt für die Erstellung eigener Übersetzungstabellen, die nach eigenem Bedarf mit einem Editor zu bearbeiten sind. Beachten Sie, dass bei der Verspeicherung der eigenen Übersetzungsdatei die richtige Extension angefügt bleibt.

Alle Tabellen finden Sie im Anhang detailliert beschrieben.

Siehe auch:

[DXF-Datei erzeugen](#)

[DXF-Datei einlesen](#)

[Messcode-Einteilung](#)

DXF-Datei erzeugen

DXF Datei: Erzeugen von Blöcken

Mit diesem Menüpunkt kann eine DXF-Datei erzeugt werden, indem den Punkten in rmGEO über einen Messcode ein Block und ein Layer zugeordnet wird. Ein Block besteht aus grafischen Elementen (=Symbol) und Attributen (z.B. Punktnummer). Diese Zuordnung geschieht in der BMC-Datei, die vom Benutzer angepasst werden muss.

Die Definition der Blöcke erfolgt ab ACAD2000 auf zwei Weisen:

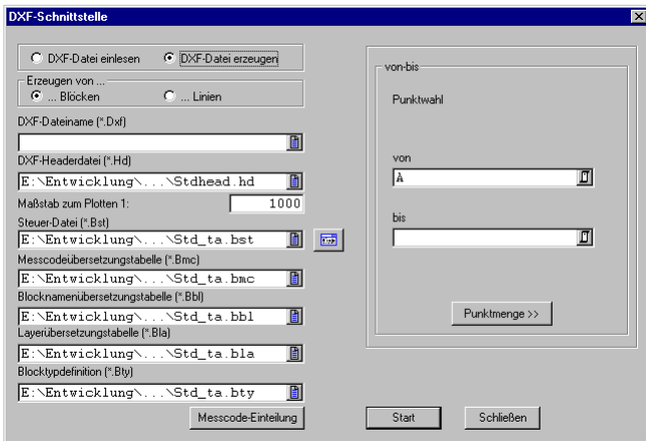
Man verwendet eine Header-Datei mit Blockdefinitionen - z.B. die mitgelieferte STD.HD -,

oder man nimmt die leere Header-Datei STDHEAD.HD, die ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist.

Im ersten Fall kann die DXF-Datei ganz normal mit AUTOCAD geöffnet werden, im zweiten Fall muss vorerst eine Prototypzeichnung geöffnet werden, in der alle verwendeten Blöcke enthalten sein müssen. In diese Zeichnung kann dann die erzeugte DXF-Datei eingefügt werden.

Für den Anfang empfiehlt es sich, nur mit den STD-Dateien zu arbeiten, da sie aufeinander abgestimmt sind. Lediglich die BMC-Tabelle muss angepasst werden, hier sollte man anfangs den Block Gdk10 nehmen; er besteht aus einem Ringerl und je einem Attribut für Punktnummer und Höhe und genügt vollauf als Grundlage für das händische Erstellen des Linienments.

Die anderen Dateien sollten nur von routinierten Anwendern verändert werden. Alle Tabellen werden im Anhang detailliert beschrieben:



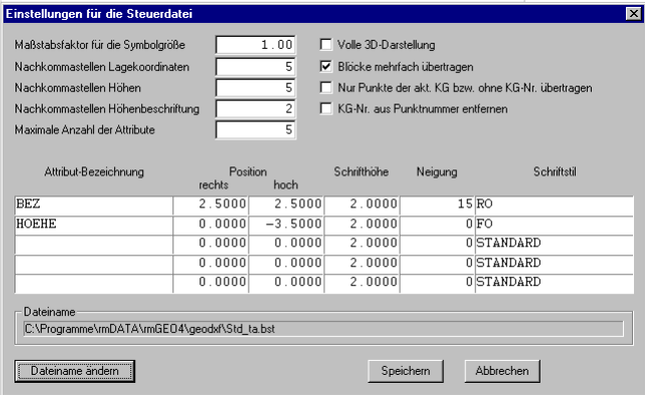
Eingabereihenfolge

DXF-Datei erzeugen	Wählen der Option "DXF-Datei erzeugen"
Erzeugen von ...	Wählen der Option "Blöcke"
DXF-Dateiname	Eingabe des Dateinamens für die DXF-Ausgabe (Selektieren mit [F9]): Für AutoCAD ist die Endung .DXF notwendig, daher wird diese automatisch an den Dateinamen angefügt! Per Default wird diese Datei im voreingestellten ASCII-Pfad angelegt.
DXF-Headerdatei	In der DXF-Header-Datei befinden sich die Definitionen von DXF-Blöcken, die festlegen, welche Inhalte in die DXF-Datei geschrieben werden. Die Standard-Header-Datei (STHEAD.HD) definiert keine solchen Blöcke. Es müssen nur solche Blöcke in der Header-Datei definiert werden, die NICHT in der Zeichnung definiert sind, in die die DXF-Datei eingelesen wird. Es können eigene HD-Dateien mit einem Editor erstellt werden. Die letzten vier Zeilen dieser Dateien müssen folgendermaßen aussehen: 0SECTION 2ENTITIES <div style="background-color: yellow; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Vorsicht: Die 0 und die 2 müssen wirklich an der 3. Stelle in der Datei stehen. Und nach „ENTITIES“ muss man die Zeile mit [Enter] abschließen!</p> </div>
Maßstab	Eingabe des MASSSTABES der Zeichnung (Default: 1:1000), mit dem nachher geplottet wird. Die Eingabe ist wichtig, damit die Blöcke auf dem Plot ihre richtigen Ausmaße einnehmen. Die Koordinaten werden dadurch nicht beeinflusst, sie werden immer im Landeskoordinatensystem eingesetzt.
Steuerdatei	Eingabe der Steuerdatei für Blöcke *.BST: In der Steuer-Datei werden Schriftgrößen, Nachkommastellen, etc. für die Attribute der Blöcke definiert. Die Steuerdatei kann durch <input type="text"/>  verändert werden. Eine Beschreibung folgt weiter unten.
Messcodeübersetzung	Eingabe der Messcode-Übersetzungstabelle *.BMC: (Selektieren mit [F9]). Der zuletzt verwendete Dateiname wird vorgeschlagen. In der Messcodeübersetzungstabelle wird die Zuweisung eines Messcodes zum Namen und Layer eines Symbols definiert.
Blocknamenübersetzung	Eingabe der Blocknamen-Übersetzungstabelle *.BBL: (Selektieren mit [F9]). Der zuletzt verwendete Dateiname wird vorgeschlagen. Falls mehrere verschiedene Block-Strukturen erzeugt werden sollen, dann ist hier die Zuweisung eines Blocknamens zu einem Blocktyp zu definieren. In den allermeisten Fällen ist das nicht notwendig und alle Blöcke werden mit Typ 1 erzeugt.
Layerübersetzung	Eingabe der Layer-Übersetzungstabelle *.BLA: (Selektieren mit [F9]). Der zuletzt verwendete Dateiname wird vorgeschlagen. In der Layerübersetzungstabelle wird die Zuweisung von Attributlayern zum Symbol-Layer definiert.

Blocktypdefinition	<p>Eingabe der BLOCKTYPDEFINITION *.BTY (Selektieren mit [F9]). Der zuletzt verwendete Dateiname wird vorgeschlagen. In der Blocktypdefinitionsdatei wird das DXF-Format des einzusetzenden Symbols definiert. Diese Definition ist DXF-Code, der mit Bedingungen und Variablen versehen ist. Zur Auswahl stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • STD.BTY: Standard Blocktyp-Struktur • PUNKT.BTY: Punkt-Struktur • DKM.BTY: DKM-Blocktyp-Struktur • SYMTEXT.BTY: Blocktyp-Struktur für Symbol und Text <p>Ein Blocktyp mit der Nummer 1 ist bereits vordefiniert, der für den Normalfall ausreichend ist.</p> <div style="background-color: #ffffcc; padding: 10px; border: 1px solid black;"> <p> Achtung: Änderungen an dieser Datei sind äußerst sorgfältig durchzuführen, da sehr leicht eine Struktur erzeugt werden kann, die kein CAD-Programm einlesen kann.</p> </div>
Punktauswahl	Auswahl der Punkte mit von-bis oder durch Angabe einer Punktmenge. Es können mehrere Bereiche mit Start zur DXF-Datei hinzugefügt werden.
Start	Beginn des Transfers in die DXF-Datei
Messcode aufgrund Liniennummer ergänzen?	Falls Liniennummern im Messcode codiert sind und verkürzt codiert wurde, kann man mit der Antwort JA den Messcode durch rmGEO automatisch ergänzen lassen. Es ist damit möglich, beim ersten Punkt einer Linie einen vollen Messcode und bei allen weiteren Punkten nur mehr die Liniennummer aufzunehmen. Diese weiteren Punkte bekommen damit den Messcode des ersten Punktes, womit ihnen dasselbe Symbol zugewiesen wird. Die Einteilung kann im Dialog Messcode-Einteilung eingestellt werden.

 **Achtung:**
Erst beim Schließen des Dialoges wird auch in der dxf-Datei das Ende eingetragen!

Editieren der Steuerdatei



Attribut-Bezeichnung	Position		Schrifthöhe	Neigung	Schriftstil
	rechts	hoch			
BEZ	2.5000	2.5000	2.0000	15	RO
HOEHE	0.0000	-3.5000	2.0000	0	FO
	0.0000	0.0000	2.0000	0	STANDARD
	0.0000	0.0000	2.0000	0	STANDARD
	0.0000	0.0000	2.0000	0	STANDARD

Maßstabsfaktor für Symbolgröße: Mit diesem Faktor kann die Symbolgröße skaliert werden. Er ist normalerweise "1" und bewirkt, dass die Symbole entsprechend der folgenden Angaben größer oder kleiner dargestellt werden. Dabei verändert sich die Beschriftungsgröße und die relative Position gegenüber dem Einsetzpunkt des Symbols.

Nachkommastellen Lagekoordinaten: Die Genauigkeit der Lagekoordinaten für die Einsetzpunkte (x- und y-Koordinate) der Symbole, Linien und Texte.

Nachkommastellen Höhenkoordinaten: Die Genauigkeit der Höhen. Falls das CAD-Programm keine 3D-Punktverspeicherung besitzt, muss hier 99 eingegeben werden.

Nachkommastellen Höhenbeschriftung: Die Genauigkeit der Höhenbeschriftung.

Maximale Anzahl Attribute: Die maximale Anzahl der Attribute, die in die Zeichnung eingesetzt werden. Die Eingabe muss zwischen 0 und 5 liegen. "0" bedeutet, dass kein Attribute eingesetzt werden.

Volle 3D-Darstellung: Bei JA werden Blöcke mit Höhe (3D-Koordinate) in die Zeichnung eingesetzt; bei NEIN werden Blöcke ohne Höhe (2D-Koordinate) in die Zeichnung eingesetzt. Eine vorhandene Höhe wird in jedem Fall als Attribut eingesetzt.

Blöcke mehrfach übertragen: JA bedeutet, dass für jeden Treffer ein Block eingesetzt wird, wenn in der Messcodeübersetzungstabelle mehrere Messcodes zusammenpassen. Bei NEIN wird nur der erste Treffer verwendet.

Nur Punkte der akt. KG bzw. ohne KG übertragen: Filter über die KG-Nummer der Punkte.

KG-Nr. aus der Punktnummer entfernen: Die Punktnummern werden ohne KG-Nr in die DXF-Datei geschrieben.

Attribute:

Attributbezeichnung: Wird auch als "Attribut-Tag" bezeichnet. Name des Attributs, für das die Einstellungen getroffen werden. Siehe auch DXF-Dokumentation des CAD-Pakets.

Beschriftungshöhe: Die Beschriftungshöhe in [mm]. Bei Eingabe von "0" wird keine Beschriftung generiert.

Rel. Pos. rechts/hoch: Die Position der Punktbeschriftung ausgehend vom Einsetzpunkt des Symbols. Angaben in [mm]; Der Beginn des Textes ist vor dem 1. Zeichen links unten.

Schriftneigung: Schriftneigung in Grad. Der Winkel ist in Altgrad, beginnend mit 0° (aufrecht), anzugeben. Siehe auch DXF-Dokumentation des CAD-Pakets.

Schriftstil: Schrifttyp (Font) für Punktbeschriftung; Angegeben wird der Name des Schriftstiles (z.B.: SIMPLEX, HELVETICA), der gewünscht ist und auch im CAD-Programm vorhanden sein muss.

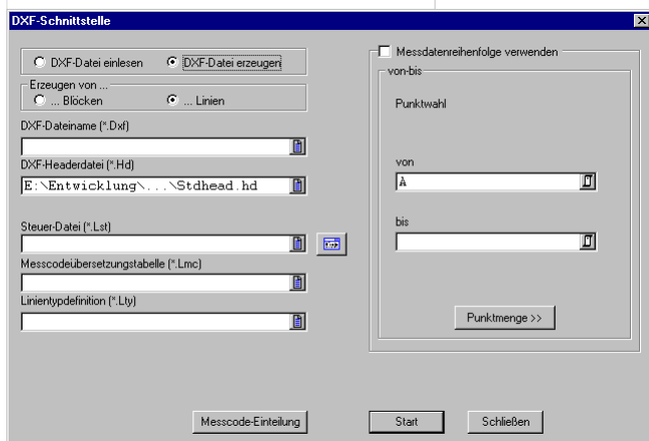
Attribute:

rmGEO4 Attributname	BST-Bezeichnung (= rmGEO3 Attributname)	Beschreibung
-	Pkt-Nr	Punktnummer
-	KG-Nr	Projekts - Katastralgemeindenummer(Gemarkungsnummer)
H	Höhe	Punkthöhe
VHW	VHW	Veränderungshinweis
Festcode	F-Code	Festpunktcode
Bereich	PKG-Nr	Punkt - Katastralgemeindenummer(Gemarkungsnummer)
Messcode	MC	Messcode
Farb_Nr	Farbe	rmGEO3: Farbnummer für Grafik / PlottermGEO4: intern nicht verwendet
Symbol_Nr	Symbol	rmGEO3: Symbolnummer Grafik / PlottermGEO4: intern nicht verwendet
-	Datum	rmGEO3: Datum des PunktesrmGEO4: aktuelles Datum (Export-Datum)
Meridian	Meridian	Meridian
Zuordnung_Nr	Zuordnungs-Nr	rmGEO3: Punktartnummer für KoordinatenverzeichnisrmGEO4: intern nicht verwendet
Text_Nr	Text-Nr	Textnummer (für Koordinatenverzeichnis Textzuordnung)
Ber_Anz_XY	Ber-Anzahl	Berechnungsanzahl
BER_Art_XY	Ber-Art	Berechnungsart
-	GZ	rmGEO3: GZ (aus Dateiname)rmGEO4: Projekt-Dateiname (ohne Pfad und Extention)

DXF Datei: Erzeugen von Linien

Mit diesem Menüpunkt können DXF-Linien vollautomatisch aus dem Messcode erzeugt werden.

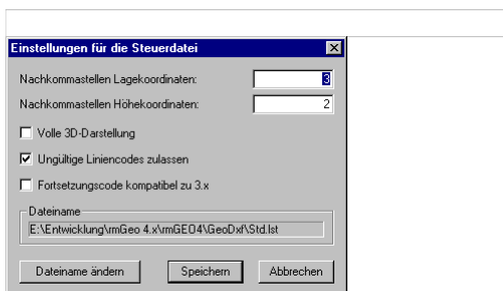
Alle Tabellen werden im Anhang detailliert beschrieben:



Eingabereihenfolge

DXF-Datei erzeugen	Wählen der Option "DXF-Datei erzeugen"
Erzeugen von ...	Wählen der Option "Linien"
DXF-Dateiname	Eingabe des Dateinamens für die DXF-Ausgabe (Selektieren mit [F9]) : Für AutoCAD ist die Endung .DXF notwendig, daher wird diese automatisch an den Dateinamen angefügt! Per Default wird diese Datei im voreingestellten ASCII-Pfad angelegt.
DXF-Headerdatei	In der DXF-Header-Datei befinden sich die Definitionen von DXF-Blöcken, die festlegen, welche Inhalte in die DXF-Datei geschrieben werden. Die Standard-Header-Datei (STHEAD.HD) definiert keine solchen Blöcke. Es müssen nur solche Blöcke in der Header-Datei definiert werden, die NICHT in der Zeichnung definiert sind, in die die DXF-Datei eingelesen wird. Es können eigene HD-Dateien mit einem Editor erstellt werden. Die letzten vier Zeilen dieser Dateien müssen folgendermaßen aussehen: 0SECTION 2ENTITIES <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> Vorsicht: Die 0 und die 2 müssen wirklich an der 3. Stelle in der Datei stehen. Und nach „ENTITIES“ muss man die Zeile mit <u>Enter</u> abschließen!</p> </div>
Steuerdatei für Linien	Eingabe der Steuerdatei für Linien *.LST: Es wird der zuletzt verwendete Dateiname vorgeschlagen. In der Steuer-Datei werden Schriftgrößen, Nachkommastellen für Lage und Höhe, 3D-Darstellung und Behandlung von ungültigen Liniencodes definiert. Die Steuerdatei kann durch <input type="text"/>  verändert werden. Eine Beschreibung folgt weiter unten.
Messcodeübersetzung	Eingabe der Messcode-Übersetzungstabelle *.LMC: (Selektieren mit [F9]) : Der zuletzt verwendete Dateiname wird vorgeschlagen. In der Messcodeübersetzungstabelle wird die Zuweisung eines Messcodes zum Layer der Linie definiert. Es ist nur der Messcode des ersten Punktes einer Linie maßgeblich.
Linientypdefinition	Eingabe der Linientypdefinition *.LTY (Selektieren mit [F9]) : Der zuletzt verwendete Dateiname wird vorgeschlagen. In der Linientypdefinitionsdatei wird das DXF-Format der einzusetzenden Linien definiert. Diese Definition ist der DXF-Code, der mit Bedingungen und Variablen versehen ist. In den meisten Fällen sind hier keine Änderungen notwendig.
Messcode-Einteilung	Die Einteilung, wo sich im Messcode Liniennummer und Liniencode befinden, kann im Dialog Messcode-Einteilung eingestellt werden.
Punktauswahl	Auswahl der Punkte mit von-bis oder durch Angabe einer Punktmenge. Es können mehrere Bereiche mit Start zur DXF-Datei hinzugefügt werden.
<u>Start</u>	Beginn des Transfers in die DXF-Datei

Editieren der Steuerdatei für Linien



In der Steuer-Datei werden folgende Parameter eingestellt:

Nachkommastellen Lagekoordinaten: Die Genauigkeit der Lagekoordinaten (Default: 3)

Nachkommastellen Höhenkoordinaten: Die Genauigkeit der Höhenkoordinaten (Default: 2)

Volle 3D-Darstellung: JA: Es wird eine 3D-Polylinie erzeugt. NEIN: Es wird eine 2D-Polylinie erzeugt (Default: N).

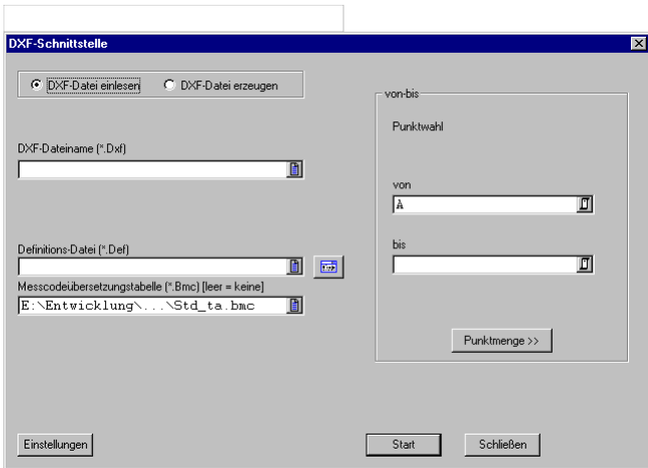
Ungültige Liniencodes zulassen

Fortsetzungscodes kompatibel zu rmGEO 3.x: Falls aktiviert, wird der Punkt mit Fortsetzungscodes zum ersten Punkt der neuen Linie, sonst zum zweiten Punkt.

DXF-Datei einlesen

Mit diesem Menüpunkt kann eine DXF-Datei eingelesen werden. In der DXF-Datei enthaltene Punkte werden dabei als rmGEO Punkte gespeichert.

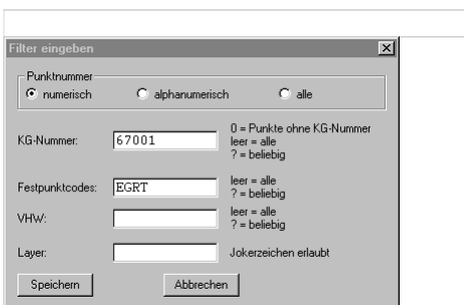
Alle Tabellen werden im Anhang detailliert beschrieben:



Eingabereihenfolge

DXF-Datei einlesen	Wählen der Option "DXF-Datei einlesen"
DXF-Dateiname	Eingabe des Dateinamens für die DXF-Ausgabe (Selektieren mit [F9]): Für AutoCAD ist die Endung .DXF notwendig, daher wird diese automatisch an den Dateinamen angefügt! Per Default wird diese Datei im voreingestellten ASCII-Pfad angelegt.
Definitionsdatei	Eingabe der Definitionsdatei *.DEF (Selektieren mit [F9]): Der zuletzt verwendete Dateiname wird vorgeschlagen. Die Definitionsdatei enthält alle Informationen, um die verschiedenen Datenelemente eines Punktes in der DXF-Datei zu finden und verschiedene Filterbedingungen. Die Definitionsdatei kann durch verändert werden. Eine Beschreibung folgt weiter unten.
Messcodeübersetzung	Eingabe der Messcode-Übersetzungstabelle *.BMC (Selektieren mit [F9]): Falls keine Messcode-Übersetzungstabelle verwendet werden soll, kann die Eingabe leer gelassen werden. Die MC-Tabelle wird nur verwendet, um die Menge der Blocknamen auf die in der Tabelle vorhandenen zu beschränken. Alle anderen Daten der Tabelle werden ignoriert. Wird der Name einer Tabelle eingegeben, werden nur solche Blöcke übernommen, die in der dritten Spalte der Tabelle vorkommen.
Start	Beginn des Einlesens der DXF-Datei. Die Vorrangereinstellungen können im Dialog Einstellungen vorgenommen werden.

Editieren der Definitionsdatei



Folgende Filterbedingungen sind möglich:

Punktnummer:

Numerisch: Nur Punkte mit rein numerischen Punktnummern,

Alphanumerisch: Nur Punkte, deren Punktnummer zumindest ein nicht numerisches Zeichen enthält

Alle: Alle Punkte werden übernommen

KG: Es werden nur Punkte übernommen, deren KG-Nummer mit der hier eingegebenen KG-Nummer übereinstimmt. Wird in der Definitionsdatei für die KG der Wert <GZ> eingegeben, dann wird hier automatisch die KG des aktuellen Projekts vorgeschlagen. Bei einer Leereingabe wird die KG des Punktes ignoriert, bei der Eingabe von ? werden alle Punkte übernommen, die irgendeine KG definiert haben. Punkte, die vom BEV (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen) übernommen werden, besitzen das Punktattribut KG-Nummer.

Festpunktcodes: Es werden nur die Punkte übernommen, deren Festpunktcode einem hier eingegebenen Festpunktcode entspricht. Bei einer Leereingabe wird der Festpunktcode des Punktes ignoriert; bei der Eingabe von ? werden alle Punkte übernommen, die irgendeinen Festpunktcode definiert haben.

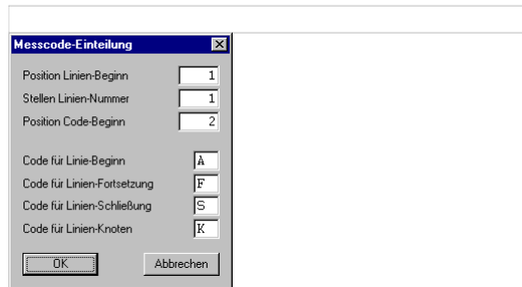
VHW: Es werden nur Punkte übernommen, deren VHW mit dem hier eingegebenen VHW übereinstimmt. Wird in der Definitionsdatei

für den VHW der Wert <GZ> eingegeben, dann wird hier automatisch der VHW des aktuellen Projekts vorgeschlagen. Bei einer Leereingabe wird der VHW des Punktes ignoriert, bei der Eingabe von ? werden alle Punkte übernommen, die irgendeinen VHW definiert haben.

Layer: Es werden nur Punkte übernommen, die auf dem hier angegebenen Layer liegen. Bei einer Leereingabe wird der Layer des Punktes (Blocks) ignoriert. Es können die Jokerzeichen ? und * verwendet werden. Ein ? steht für genau ein beliebiges Zeichen, ein * für beliebig viele Zeichen.

Hinweis: Die veränderten Daten werden nicht in die Definitionsdatei zurückgeschrieben!

Messcode-Einteilung



Optionen

Position Linien-Beginn: Die Position des Beginns der Liniennummer im Messcode.

Stellen Linien-Nummer: Die Anzahl der Stellen der Liniennummer (1 oder 2).

Position Code-Beginn: Die Position des Liniencodes im Messcode.

Code für Linien-Beginn: Der Beginn-Code (1-stellig, alphanum.) markiert den Beginn einer neuen Linie. Ist eine Linie mit der gleichen Nummer bereits geöffnet, so wird sie vorher automatisch beendet. (Default: A)

Code für Linien-Fortsetzung: Der Fortsetzung-Code (1-stellig, alphanum.) dient zum Beenden und Fortsetzen einer Linie. Ist eine Linie mit der gleichen Nummer bereits geöffnet, dann wird sie vorher automatisch beendet und eine neue Linie begonnen, deren erster Punkt der Endpunkt der vorigen Linie ist. Der Punkt, der den Fortsetzungscode enthält, ist dann bereits der zweite Punkt der Linie. Ist noch keine Linie mit der gleichen Nummer geöffnet, dann wird eine neue Linie begonnen. (Default: F)

Code für Linien-Schließung: Der Schließungs-Code (1-stellig, alphanum.) dient zum Schließen einer bereits geöffneten Linie. Der Punkt wird als letzter Punkt der Linie aufgenommen, und die Linie wird zum Anfangspunkt hin geschlossen. Linien, die länger als 1000 Punkte sind, können nicht zum Anfangspunkt hin geschlossen werden. Nach 1000 Punkten wird die Linie beendet und eine neue Linie begonnen. (Default: S)

Code für Linien-Knoten: Der Knoten-Code (1-stellig, alphanum.) dient zum Beginnen einer neuen von einer anderen Linie abgehenden Linie. Der Anfangspunkt der Linie ist der letzte Punkt, der KEIN Knotenpunkt war. Der Punkt mit dem Knotenpunkt ist dann bereits der zweite Punkt der Linie. Gibt es noch keinen Punkt, der KEIN Knotenpunkt war, dann wird eine neue Linie begonnen. (Default: K)

Auf Überschneidungen im Messcode wird hingewiesen!

Hinweis: Wird kein oder ein nicht definierter Liniencode gefunden, dann wird der Punkt einfach der angegebenen Linie hinzugefügt. Der Fortsetzungscode kann NICHT dazu verwendet werden, Punkte einer Linie hinzuzufügen!

DXF-Hintergrunddateien

Hinweis: Diese Funktion ist nur im Modul DXF-Schnittstelle verfügbar!

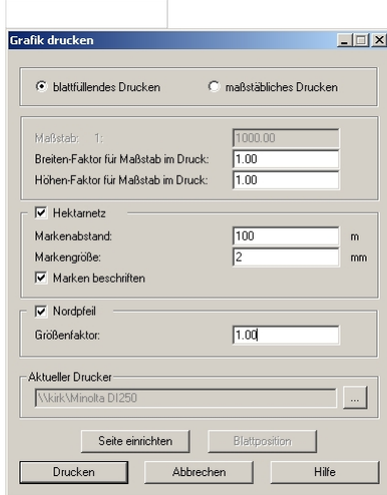
Für diesen Befehl müssen DXF-Dateien als Hintergrunddateien eingebunden sein.

Im ersten Schritt erscheint eine Rechteck-Selektion mit der bestimmt wird, welche Punkte aus den DXF-Hintergrunddaten importiert werden sollen. Anschließend wird die [DXF-Schnittstelle](#) gestartet und die gewünschten Punkt werden importiert.

Grafik drucken

Grafik drucken

Mit dieser Funktion können sie aus der aktuellen Grafik einen Ausschnitt drucken. Dabei wird genau das gedruckt, was man auch am Bildschirm sieht.



Aktionen

...	Auswahl des Druckers
Seite einrichten	Mit diesem Knopf kommt man in einen weiteren Dialog, in dem man die Einstellungen für die Kopfzeile vornehmen kann.
Blattposition	Bestimmen der Position des Blattes beim maßstäblichen Drucken
Drucken	Mit diesem Befehl wird gedruckt. Beim maßstäblichen Druck kann dieser Knopf erst betätigt werden, nachdem man die Blattposition durchgeführt hat.
Abbrechen	Abbrechen des Druckens
Hilfe	Aufrufen dieser Hilfe

Optionen

Blattfüllendes Drucken: Es wird das ausgedruckt, was gerade in der Grafik zu sehen ist.

Hinweis: Die Breite der Grafik wird auf die Breite des Blattes projiziert. Das heißt, bei einem Ausdruck im Hochformat, kann es sein, dass man von der Höhe mehr auf das Blatt bekommt, da die Grafik in rmGEO4 meist im Breitformat dargestellt wird.

Maßstäbliches Drucken: Im nachfolgenden Feld kann man einen Maßstab angeben, in dem dann ausgedruckt wird. Weiters kommt man hier über den Knopf Blattposition in die Grafik und dort wird symbolisch ein Blatt Papier dargestellt. Dies kann man dann auf den gewünschten Bereich verschieben, verdrehen und man kann sogar Anschlussblätter wählen.

Maßstab 1:x: Wird nur beim maßstäblichen Drucken verwendet.

Breiten/Höhen-Faktor für Maßstab im Druck: Wenn beim maßstäblichen Drucken die Abstände auf dem Papier nicht genau passen (kann durch Druckereinstellungen passieren), kann man mit diesen 2 Faktoren dies noch ein wenig korrigieren. Differenzen sind aber meist nur sehr gering.

Hektarnetz (Gitternetz): Gibt an, ob ein Hektarnetz auf dem Papier gezeichnet werden soll.

Markenabstand: Hier kann man den Abstand zwischen den Hektarnetzpunkten bestimmen.

Markengröße: Gibt an, wie groß der Hektarnetzpunkt (dargestellt durch ein +) angezeigt werden soll. Einheit ist Millimeter.

Marken beschriften: Die Marken können beschriftet werden, damit man sieht, an welchem Koordinatenpunkt sich die Marke befindet. Rechts von der Marke wird die x-Koordinate angezeigt (Format: x=-18800.00). Oberhalb der Marke wird senkrecht die y-Koordinate dargestellt (Format: y=293850.00).

Nordpfeil: Zeichnet im rechten unteren Eck auf dem Ausdruck einen Nordpfeil.

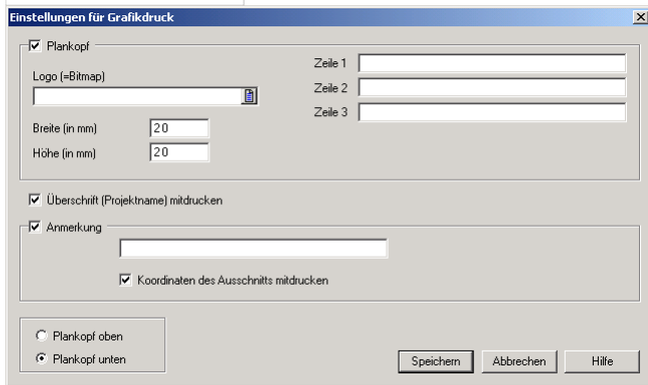
Größenfaktor für Nordpfeil: Bei einem normalen A4-Blatt ist der Nordpfeil 1,8 cm hoch. Mit dem Größenfaktor kann ihn noch verändern. Faktor 1,0 ist original.

Siehe auch:

[Seite einrichten](#)

Seite einrichten

Mit den Einstellungen in diesem Dialog kann das Aussehen des Ausdrucks verändert werden.



Aktionen

Speichern	Speichern der Einstellungen
Abbrechen	Beenden des Dialogs ohne Übernahme der Veränderungen
Hilfe	Anzeige dieser Hilfe

Optionen

Die Kopfzeile ist in 3 Abschnitte eingeteilt. Diese Abschnitte kann man einzeln ein- oder ausschalten.

Plankopf: Im Plankopf kann man im linken Bereich ein Firmenlogo platzieren. Die Breite und die Höhe des Logos sind einstellbar, wobei aber eine maximale Größe von 25 mm erlaubt ist.

Rechts neben dem Logo hat man noch Platz für 3 benutzerdefinierte Zeilen. Hier könnten sinnvollerweise die 3 Lizenztexte angezeigt werden.

Im rechten Teil des Plankopfes werden dann noch fix der Maßstab, das Druckdatum sowie der aktuelle Bearbeiter mitgedruckt.

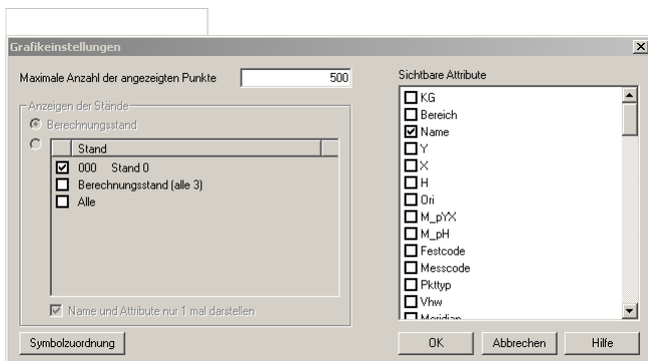
Überschrift: Hier kann man den Namen des Projektes ausgeben.

Anmerkung: Im 3. Abschnitt kann man noch eine Anmerkungszeile ausgeben. Weiters ist es noch möglich die Eckkoordinaten des Ausschnittes mitzudrucken.

Plankopf oben / unten: Der Plankopf kann am oberen oder unteren Rand des Ausdrucks ausgegeben werden.

Grafik-Einstellungen

Grafik-Einstellungen



In diesem Dialog werden die Einstellungen für die Grafik bestimmt.

Maximale Anzahl der angezeigten Punkte: Um bei großen Projekten weder viel Zeit noch viel Speicher für die Grafik zu brauchen, wird die maximale Anzahl der angezeigten Punkte eingeschränkt. Die Schranke kann hier gewählt werden.

Um Punkte zu sehen, die dadurch nicht angezeigt werden, kann man die Funktionen der Symbolleiste Zoom/Pan nutzen. Dabei gibt es die Funktion alle Punkte in der Grafik anzeigen bzw. nur ein bestimmtes Fenster zu laden.

Hinweis: Es wird empfohlen, bei großen Projekten eine DXF-Datei zu hinterlegen um eine Übersicht zu haben. Oder mit Redlining eine solche zu erstellen und diese anzuzeigen.

Anzeigen der Stände: Diese Auswahl ist nur möglich, wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist. Es wird empfohlen beim Arbeiten mit der Standverwaltung auch die Anzeige der Standnummer bei den Punkten in der Liste der sichtbaren Attribute zu aktivieren.

Berechnungsstand: Mit dieser Option werden alle Punkte des Berechnungsstandes angezeigt. Der Berechnungsstand besteht aus dem Altstand, dem Neustand und dem Basisstand. Von jedem Punkt wird nur ein Stand angezeigt. Dabei hat der Neustand Vorrang vor dem Altstand, und dieser hat Vorrang vor dem Basisstand.

Standliste: Mit dieser Option können mehrere Stände parallel angesehen werden um z.B. Verschiebungen zu sehen. Alle Punkte mit Lagekoordinaten werden gleichzeitig angezeigt - und nicht wie in der anderen Option - von jedem Punkt nur ein Stand.

Durch Anhaken von "Alle" werden automatisch alle Stände, durch Anhaken von "Berechnungsstand" wird der Neustand, Altstand und der Basisstand aktiviert.

Name und Attribute nur einmal darstellen: Da in dieser Option der gleiche Punkt mehrmals (durch verschiedene Stände) dargestellt werden kann, wird es günstig sein, die Punktnummer nur einmal darzustellen. Das trifft insbesondere dann zu, wenn es nur kleine Verschiebungen zwischen den einzelnen Ständen gibt, da sonst die gleiche Punktnummer mehrmals knapp nebeneinander in der Grafik angezeigt wird und dadurch kaum mehr lesbar sein wird.

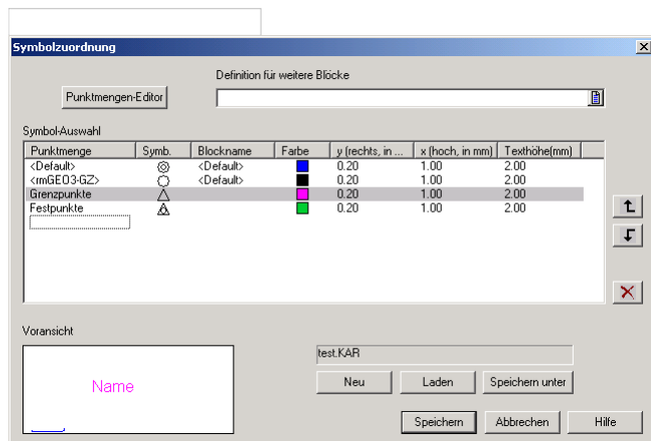
Sichtbare Attribute: Alle Attribute, die angehakt sind, werden in der Grafik angezeigt

Siehe auch:

[Symbolzuordnung](#)

Symbolzuordnung

Durch die Symbolzuordnung kann bestimmt werden, mit welchem Symbol und in welcher Farbe die Punkte in der Grafik angezeigt werden. Die Zuordnung geschieht durch Punktmengen.



Jede Zeile in der Liste bestimmt das Aussehen der Punkte einer Punktmenge. Ist ein Punkt in mehreren Mengen enthalten, so gilt die erste Punktmenge von unten. Daher kann mit

und

die Position in der Liste auch verändert werden. <Default> steht damit für alle Punkte, die sonst in keiner Punktmenge

vorkommen.

Mit

kann eine Zeile aus der Liste wieder entfernt werden. In der Zeile mit der Menge <rmGEO3-GZ> kann eingestellt werden, wie Punkte aus der eingebundenen rmGEO3-GZ dargestellt werden sollen.

In der Voransicht kann man das Resultat für die aktuell markierte Punktmenge sogleich sehen.

Alle mit **Symbolzuordnung** getroffenen Einstellungen können unter einem Namen zusammengefasst und in einer gleichnamigen Datei mit der Erweiterung „.Kar“ gespeichert werden. Diese Datei liegt normalerweise im Verzeichnis ...\\rmGEO4\\Kartier. Mit den Buttons „Neu“, „Laden“ und „Speichern unter“ kann man eine neues Profil erzeugen und unter einem Namen abspeichern bzw. ein bestehendes laden.

Diese Dateien können auch bei anderen Rechnern verwendet werden, sofern dort auch die zugehörige dxf-Datei für die Definition von

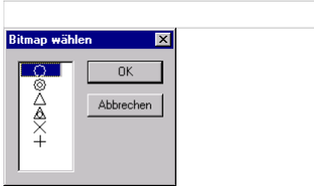
weiteren Blöcken vorhanden ist.

Einstellungen in der Liste

Punktmenge: Durch Doppelklick auf das erste Feld erscheint eine Combobox, in der alle Punktmenen aufgelistet sind. Hier können sowohl die normalen Punktmenen, als auch die Punktmenen vom Netzausgleich verwendet werden.

 **Achtung:** Punktmenen mit Punktfiltern können nicht verwendet werden!

Symbol: Durch einen Klick mit der Maus auf dieses Feld erscheint dieser Dialog:



Hier kann man ein beliebiges Symbol wählen, das an der Position des Punktes in der Grafik gesetzt wird. Außerdem wird dieses Symbol im Explorer neben dem Punkt angezeigt.

Blockname: Die Position der Punkte kann auch durch selbst definierte Symbole angezeigt werden. Die Blöcke dafür können durch die dxf-Datei in "Definition für weitere Blöcke" (oberhalb der Liste) geladen werden.

Die Größe der Blöcke wird dabei beibehalten, sie wird nur mit Skalierung des Textes multipliziert. Ist ein Block ausgewählt, ersetzt er das Symbol in der Grafik - nicht aber im Explorer.

Folgende „Blöcke“ stehen immer zur Auswahl:

<Keiner>: Es wird kein Symbol beim Punkt in der Grafik dargestellt.

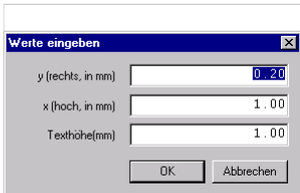
<Default>: Es wird das eingestellte Symbol in der Grafik verwendet.

Y (rechts, in mm): Gibt die Verschiebung des Textes nach rechts in Bezug auf das Symbol an.

X (hoch, in mm): Gibt die Verschiebung des Textes nach oben in Bezug auf das Symbol an.

Texthöhe (mm): Die Höhe des Textes in mm am Plan. Die Blöcke werden entsprechend mitskaliert.

Die Verschiebung und die Texthöhe können durch

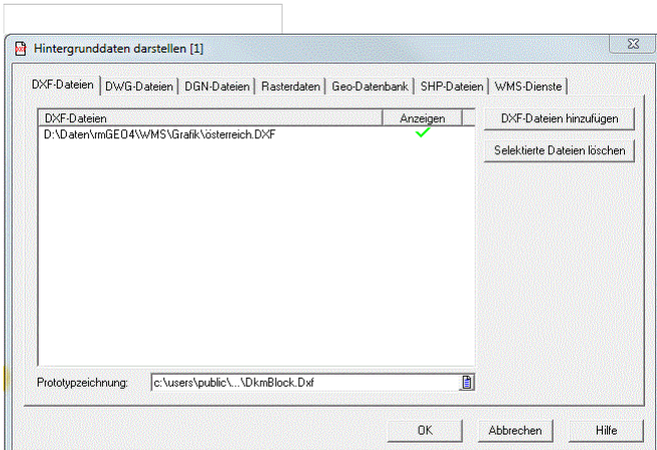


gesetzt werden. Dieser Dialog erscheint, sobald man auf ein Feld klickt.

Hintergrunddaten darstellen

Hintergrunddaten darstellen

Im Grafikfenster können Grafiken aus verschiedenen Dateiformaten als Hintergrundgrafik hinterlegt werden.



Unterstützte Dateiformate:

DXF: DKM-DXF-Dateien werden grundsätzlich ohne Header (Layer- und Blockdefinitionen) ausgeliefert. Sie werden über die

auswählbare Prototypzeichnung geladen.

DWG: Grafikformat des CAD-Systems AutoCAD bzw. AutoDESK MAP

DGN: Grafikformat des CAD-Systems Microstation

Rasterdaten: Zusätzlich wurde die Möglichkeit geschaffen auch Rasterbilder zu importieren und im Grafikfenster als Hintergrund anzuzeigen. Dabei werden folgende Formate unterstützt:

*.TIFF

*.SID

*.ECW

Zu beachten ist, dass die TIFF Datei georeferenziert sein müssen. Diese Information kann Teil der TIFF-Datei selbst sein oder in der zugehörigen tfw Datei gespeichert sein. Die tfw-Datei enthält folgende Informationen:

Rasterweite x: Auflösung des Bildes in x - Richtung (mathematisches Koordinatensystem): d.h eine Pixelgröße auf dem Bild entspricht z.B. 0.5 [m] in y - Richtung in der Natur

Drehfaktor x: Muss immer 0 sein

Drehfaktor y: Muss immer 0 sein

-1* Rasterweite y: Auflösung des Bildes in y - Richtung (mathematisches Koordinatensystem): d.h eine Pixelgröße auf dem Bild entspricht z.B. 0.5 [m] in x - Richtung in der Natur

X - Wert des linken oberen Pixels: X - Koordinate des linken oberen Bildpunktes im aktuell eingestellten Bezugssystem

Y - Wert des linken oberen Pixels: Y - Koordinate des linken oberen Bildpunktes im aktuell eingestellten Bezugssystem

Geo-Datenbank: Vorn rmMAP erstelltes Projekt

SHP: Darstellung von Dateien im Shape-Format

WMS-Dienste: Hinterlegen von WebMapping-Services

Für jedes unterstützte Dateiformat gibt es eine Registerkarte. In jeder kann man mit die Dateien auswählen. Mit einem Doppelklick in der Spalte "Anzeigen" kann man zwischen Anzeigen

✓ oder

✗ Verstecken wechseln. Die markierten Dateien kann man aus der Liste entfernen, in dem man drückt.

Bei Geo-Datenbanken wählt man aber direkt das Projekt mit der gewohnten Projektauswahl aus, die auch in rmGEO verwendet wird.

Bei Shape-Dateien gibt es noch sowie zwei Eingabefelder für eine Konfigurationsdatei und eine Blockdefinitionsdatei.

Hinweis: Beim Öffnen eines Projekts werden Sie gefragt, ob die Hintergrunddatei angezeigt werden soll oder nicht. Sie können diese Meldung in Zukunft unterdrücken. Dann werden die Hintergrunddateien immer angezeigt. Wenn Sie diese Meldung wieder erhalten wollen, dann setzen Sie in der Datei rmGEO4.ini den Eintrag AskForHG=1.

Siehe auch:

[Konfigurationseditor für Shape Dateien](#)

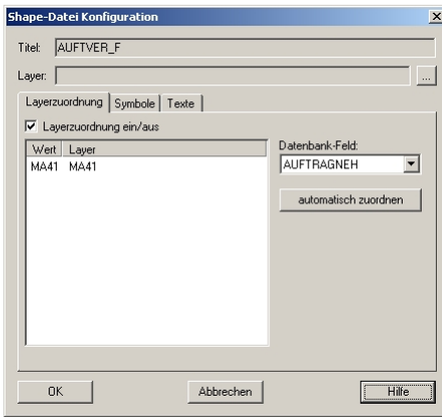
[WMS-Dienste](#)

Konfigurationseditor für Shape Dateien

Mit dieser Funktion ist es möglich beliebige Shape-Dateien zu konfigurieren.

Es kann eine Blockdefinitionsdatei gewählt werden, um Shape-Daten mit Blöcken darzustellen. Weiters kann eine bereits bestehende Konfigurationsdatei ausgewählt werden oder der Name der neuen Konfigurationsdatei festgelegt werden.

Der Konfigurationseditor sieht wie folgt aus:



Mit [...] legen sie einen neuen Layer an. Es werden somit alle Objekte aus der Shape-Datei, für die keine anderen Regeln definiert wurden, standardmäßig auf diesen Layer gelegt.

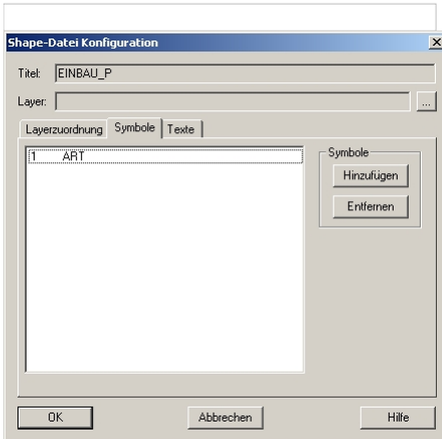
Beim Tab „Layerzuordnung“ können Objekte aufgrund eines Attributwertes auf unterschiedliche Layer gelegt werden. Dazu muss ein Datenbankfeld ausgewählt werden. Die unterschiedlichen Werte dieses Attributes werden im links im Listenfeld dargestellt.

Mittels Doppelklick auf einen Wert im Fenster können sie verschiedene Objekte auch auf unterschiedliche Layer legen.

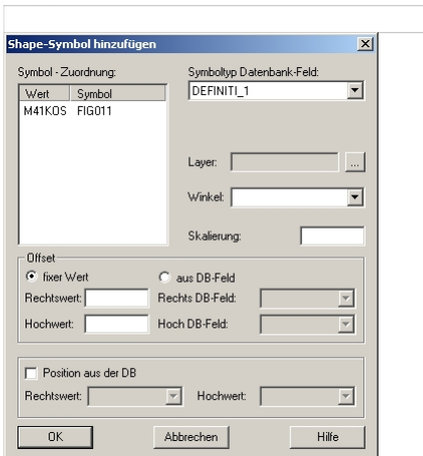
Mit [automatisch zuordnen] wird für alle Werte des aktuell ausgewählten Datenbankfeldes automatisch ein Layer erzeugt und die Objekte mit diesem Wert werden auf diesen Layer gelegt. Der Layername entspricht dem Attributwert, und jedem Layer wird automatisch eine Farbe zugeordnet.

Ähnlich ist die Vorgangsweise bei Symbolen oder Texten:

Jedem Shape-Objekt können ein oder auch mehrere Symbole zugeordnet werden.



Durch Drücken von [Hinzufügen] kann eine neue Symbol-Zuordnung erstellt werden. Eine bestehende Zuordnung kann durch Doppelklick editiert werden.

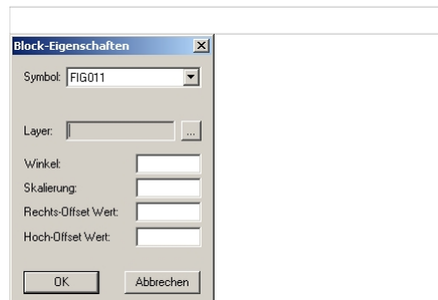


Im Feld „Symboltyp-Datenbank-Feld“ kann das Attribut ausgewählt werden, welches für die Zuordnung der Symbole zuständig ist. Symbole werden im Normalfall Punkten oder Polygonen in einer Shape-Datei zugeordnet. Bei Polygonen wird dann der Schwerpunkt als Einsetzpunkt verwendet. Der Einsetzpunkt kann aber auch aus der Datenbank gelesen werden. Dazu muss das Feld „Position aus der DB“ aktiviert werden und in X-Pos bzw. Y-Pos Feld der Name des Attributs eingestellt werden in dem die x- bzw. y-Position des Einsetzpunktes gespeichert sind.

Zusätzlich kann man noch einen Offset von diesem Einsetzpunkt einstellen. Dies ist vor allem bei mehreren Symbolen pro Shape-Objekt nützlich. So können durch geeignete Wahl des Offsets z.B. mehrere Blöcke untereinander zu einem Objekt dargestellt werden.

Dieser Offset kann wie beim Einsetzpunkt aus der Datenbank gelesen oder auch auf einen fixen Wert gesetzt werden. Das Symbol kann auch gedreht dargestellt werden. Im Feld „Winkel“ kann das Attribut gewählt werden in dem die Drehung gespeichert ist. Weiters ist im Feld „Skalierung“ die Angabe eines Skalierungsfaktors möglich. Wenn kein Faktor angegeben wird, dann wird dieser Faktor auf 1 gesetzt. Standardmäßig werden auch hier alle Objekte auf Layer der im Feld „Layer“ angegeben wird gelegt. Durch Doppelklick auf einen Wert in der Symbolzuordnungsliste kann diesem ein Symbol sowie spezielle Eigenschaften zugeordnet werden.

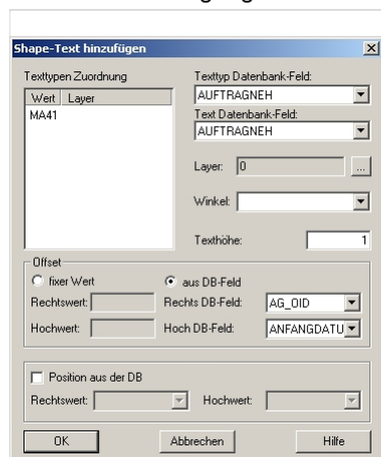
Im Feld „Symbol“ wird das darzustellende Symbol ausgewählt. Es sind alle in der Blockdefinitionsdatei enthaltenen Symbole auswählbar.



Weiters ist es möglich die Werte Layer, Winkel, Skalierung, X- bzw. Y-Offset für diesen Blocktyp festzulegen. Diese Werte werden dann statt der im Fenster „Shape-Symbol hinzufügen“ festgelegten Werte verwendet.

Für alle Eigenschaften gilt, dass die zu einem Block eingestellten Werte im Fenster „Block-Eigenschaften“ die allgemeinen im Fenster „Shape-Symbol hinzufügen“ überschreiben.

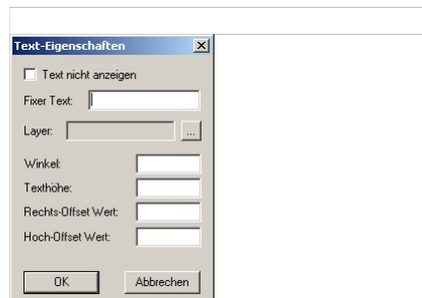
Eine ähnliche Vorgangsweise wie bei den Symbolen gibt es auch bei den Texten.



Das Attribut, welches den darzustellenden Text enthält, wird im Feld „Text Datenbank-Feld“ ausgewählt. Dieser Text wird dann in der Grafik dargestellt.

Weiters muss ein Wert im Feld „Texthöhe“ eingetragen werden.

Durch Doppelklick auf die Textzuordnung können genauere Angaben zu einem Text gemacht werden.

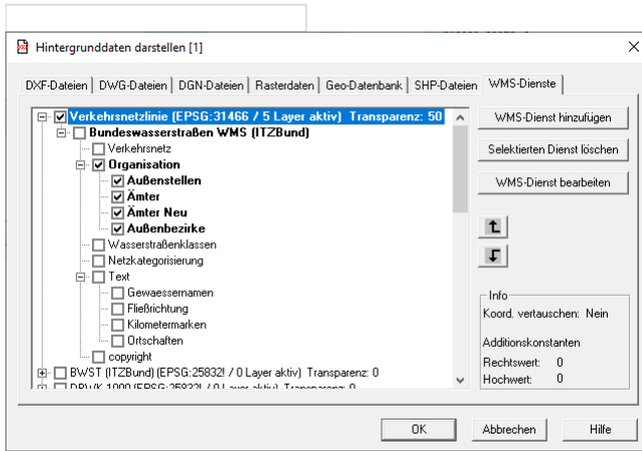


Im Feld „Fixer Text“ kann ein Text angegeben werden, der an diesem Punkt immer dargestellt werden soll, dieser wird dann anstatt des Attributwerts angezeigt.

Weiters ist es möglich die Werte Layer, Winkel, Texthöhe, X- bzw. Y-Offset für diesen Texttyp festzulegen. Diese Werte werden dann statt der im Fenster „Shape-Text hinzufügen“ festgelegten Werte verwendet.

WMS-Dienste

In dieser Registerkarte können Sie WebMapping-Services einfügen und in der rmGEO-Grafik im Hintergrund anzeigen.



In der Liste werden alle bereits eingestellten Dienste dargestellt. Dort kann der gesamte Dienst aktiviert oder deaktiviert werden bzw. einzelne Layer des Dienstes.

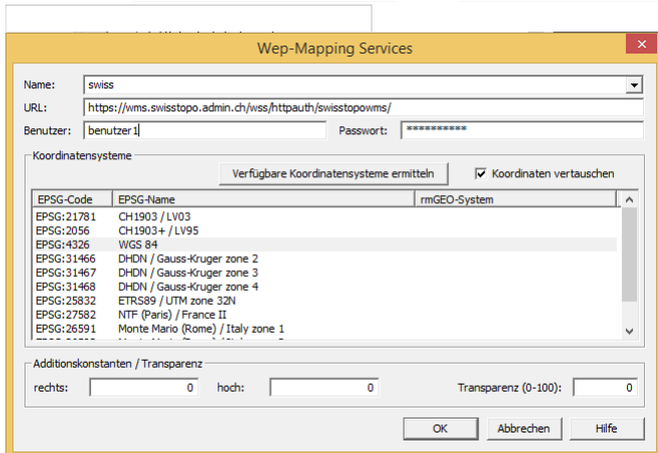
Hinweis: Grau dargestellte Dienste weisen auf ein nicht übereinstimmendes Koordinatensystem zwischen dem Dienst und dem rmGEO-Projekt hin.

Hinweis: Dienste, in denen mindestens ein Layer aktiv ist, werden mit Fettdruck dargestellt. Das gilt auch für Layer, denen Layerebenen untergeordnet sind.

Hinweis: Im rechten, unteren Bereich des Dialogs werden in einem Infofenster die eingestellten Additionskonstanten und die Koordinatentauschoption angezeigt.

Mit den vorhandenen Buttons kann ein neuer Dienst hinzugefügt, gelöscht oder bearbeitet werden. Weiters ist die Darstellungsreihenfolge der Dienste einstellbar.

Wählt man **WMS-Dienst hinzufügen** oder **WMS-Dienst bearbeiten** erscheint ein Dialog, in dem ein Dienst konfiguriert wird:



Eingabereihenfolge

Name	Frei wählbarer Name für den WMS-Dienst
URL	Die Internet-Adresse zum Dienst
Benutzer	Benutzername (optional)
Passwort	Passwort (optional)
Verfügbare Koordinatensysteme ermitteln	Mit diesem Befehl werden alle verfügbaren Koordinatensysteme zum gewählten Dienst ermittelt.
Koordinaten vertauschen	Bei einigen WMS-Diensten ist es notwendig, die Koordinaten in vertauschter Reihenfolge zu übergeben um zu einem richtigen Ergebnis zu kommen.
Liste der Koordinatensysteme	Alle ermittelten Koordinatensysteme werden hier aufgelistet. Mittels Selektion wird es aktiv gesetzt. Zugeordnete rmGEO-Bezugssysteme werden in der dritten Spalte aufgelistet und beim Aktivieren des Dienstes überprüft.
Additionskonstante rechts	Erlaubt eine Verschiebung der Darstellung.
Additionskonstante hoch	Erlaubt eine Verschiebung der Darstellung.
Transparenz	Falls sich mehrere WMS-Dienste überlagern kann man die Transparenz einstellen. Der Gültigkeitsbereich liegt zwischen 0 und 100 wobei 0 komplett undurchsichtig und 100 vollständig transparent bedeutet.
OK	Die getätigten Einstellungen werden übernommen.
Abbrechen	Die Einstellungen werden verworfen
Hilfe	Startet die Hilfe zu diesem Thema

Anmerkung: Alle WMS-Dienste werden in einer WMS.CFG (im GeoCfg-Ordner) und im Projekt gespeichert. Somit ist es möglich Dienste bereits vorzudefinieren. In einem neuen Projekt muss der Dienst lediglich aktiviert werden, damit er verwendet wird.

Profile

Profile - Allgemein

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Unter diesem Menüpunkt können aus 3D-Punkten eines Projekts Längs- und Querprofile erstellt werden.

Die Profile werden wie auch die anderen Daten im Projekt gespeichert. Änderungen von Koordinatenwerten finden daher sofort in einem veränderten Verlauf der betroffenen Profillinien ihren Niederschlag.

Darstellung und Beschriftungen (Bänder) sind über Profiltabellen individuell einstellbar (Auswahl der Profiltabellen unter Profiltyp-Definition). Eine Beschreibung der Tabellen findet sich im Anhang unter „Tabellen und Formatdateien - Tabellen für Profile“

Siehe auch:

[Profile: Verwaltung](#)

[Profile neu anlegen bzw. bearbeiten](#)

[Profile: Auswahl der Punkte](#)

[Profile: Massenberechnungen](#)

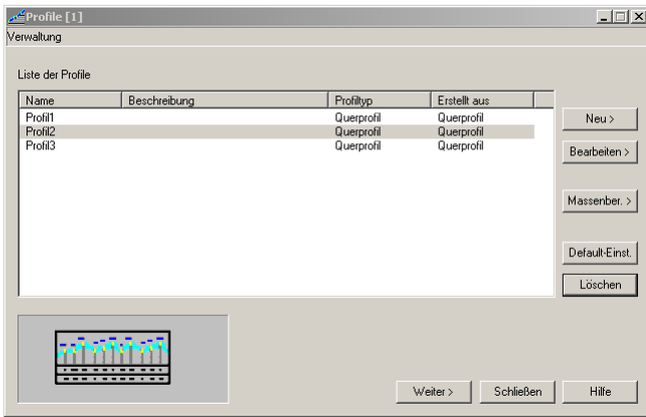
[Profile: Ausgabe](#)

[Profile: Grafik](#)

[Profile: Default-Einstellungen](#)

Profile: Verwaltung

rmGEO verwaltet eine beliebige Anzahl von Profilen im Projekt. Sie werden durch eine alphanumerische Bezeichnung (max. 14 Zeichen) gekennzeichnet.

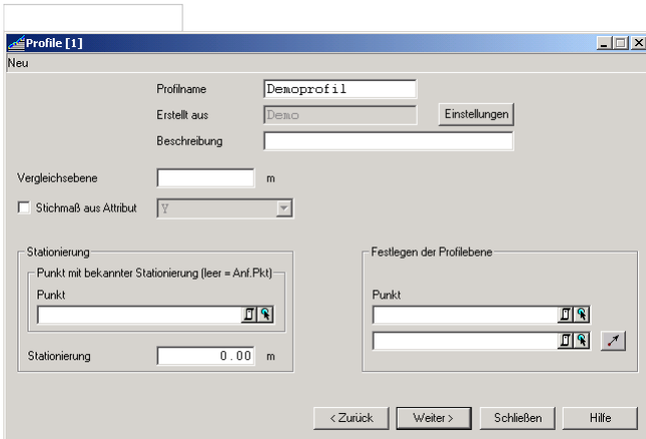


Aktionen:

Neu	Ein neues Profil anlegen
Bearbeiten	Die Einstellungen des markierten Profils ändern
Massenber.	Startet die Massenberechnungen für Querprofile
Default-Einst.	Einstellungen für neue Profile treffen.
Löschen	Löschen des markierten Profils
Weiter	Anzeigen des markierten Profils

Profile neu anlegen bzw. bearbeiten

Bevor ein Profil neu angelegt wird, kommt die Frage, welche Defaulteinstellungen verwendet werden sollen. Diese können in der Verwaltung angelegt werden. Sie werden nur als Ausgangsbasis verwendet. Die Einstellungen können aber jederzeit für dieses Profil verändert werden.

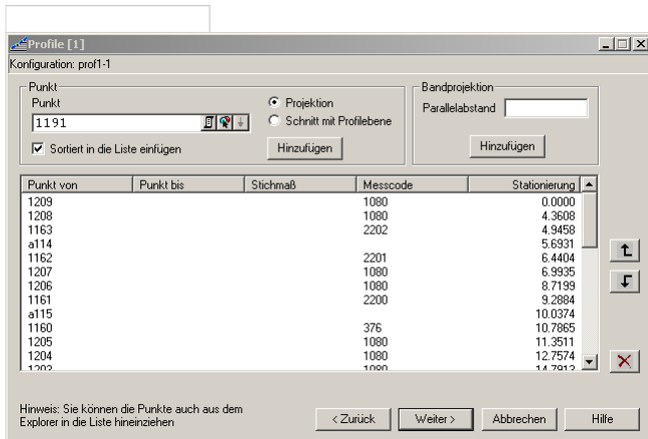


Eingabereihenfolge

Name	Eingabe eines Namens für das Profil. Der Name darf maximal 14 Stellen lang sein.
Einstellungen	Ändern der Einstellungen falls sie von den Defaulteinstellungen abweichen sollen
Beschreibung	Optional kann ein erklärender Text eingefügt werden.
Vergleichsebene	Diese Höhe stellt die Basis für das Profil dar. (kann leer bleiben, wenn diese später berechnet wird)
Stichmaß	Jedem Profilpunkt kann ein Stichmaß zugeordnet werden. Als Stichmaß wird die Distanz (z.B. Rohroberkante) zur Geländeoberkante bezeichnet. Beide Linien (Rohr und Gelände) werden auf einmal ausgegeben und bei entsprechender Einstellung in der Profiltabelle (*.PRF) auch beschriftet. Das Programm behandelt dieses "Doppelprofil" als eine Profillinie. Zur Auswahl stehen alle Punktattribute, die als Typ eine Zahl haben. (Auch selbst definierte Attribute können verwendet werden!)
Profilebene	Bei Querprofilen wird durch 2 Punkte die Querprofil-Ebene festgelegt. Die beiden Punkte sind nicht unbedingt Bestandteil des Profils; es genügen daher die Lagekoordinaten (y, x). Hinweis: Anstelle des Punktes 2 kann auch der Richtungswinkel des Querprofils eingegeben werden.
Punkt mit bekannter Stationierung	Dieser Punkt dient nur als Bezugspunkt für die Stationierung (Länge) im Profil und muss bei einem Querprofil nicht unbedingt Bestandteil des Profils sein. "leer" bedeutet, dass der erste Punkt der Profilkpunktfolge auch der Bezugspunkt für die Stationierung ist.
Stationierung für Anfangspunkt	Stationierung (Längsmaß) im Profil für den zuvor eingegebenen Punkt. Mit Stationierung ist immer das Längsmaß im bearbeiteten Profil gemeint. Sie ist nicht mit der Stationierung einer Trassenachse zu verwechseln.
Zurück	Zurück zur Verwaltung
Weiter	Weiter zur Bestimmung der Profilpunkte

Profile: Auswahl der Punkte

In nächsten Schritt für das Erstellen eines Profils müssen die Profilpunkte bestimmt werden.

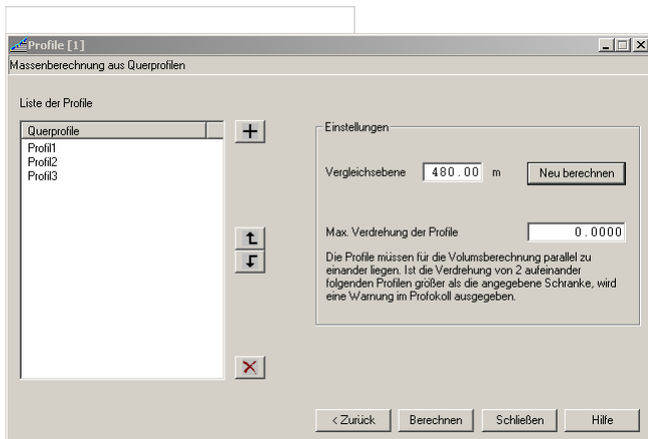


Eingabereihenfolge

Punkte	<p>Auswahl der Profilpunkte durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Punkte können mit einer Mehrfachauswahl gewählt und dann mit Hinzufügen zur Liste hinzugefügt werden. Ebenso kann man Punkte direkt vom Explorer in die Liste ziehen. Diese Punkte werden in der eingegebenen Reihenfolge aneinandergereiht und nicht automatisch sortiert, um auch Überhänge darstellen zu können. Beim Hinzufügen gibt es 2 Optionen: (Die 2 Optionen sind ausgeblendet, wenn ein Längsprofil bearbeitet wird) ○ Projektion: Die Punkte werden in die Profilebene projiziert. Die Punkte werden nur in die Spalte „Profilpunkt von“ eingefügt. ○ Schnitt: Der Profilpunkt entsteht durch Schnitt von 2 Punkten mit der Profilebene. Ist diese Option gewählt, so werden die gewählten Punkte sowohl in „Profilpunkt von“ und die „Profilpunkte bis“ eingefügt. • Bandprojektion: Nur vorhanden bei Querprofilen (sonst ausgeblendet), deren Profilebene mit 2 Punkten (und nicht 1 Punkt + 1 Richtung) gegeben ist: Durch die Bandprojektion werden alle Punkte innerhalb des Streifens um die Gerade (mit dem angegebenen Parallelabstand) eingefügt. <p>Die Reihenfolge der Einträge in der Liste lässt sich durch</p> <p> bzw. durch</p> <p> verschieben. Markierte Punkte können aus der Liste entfernt werden.</p>
Zurück	Zurück zur Bearbeitung des Profils
Weiter	Weiter zur Ausgabe des Profils. Dabei werden die gewählten Profilpunkte protokolliert: Wird nur ein Profil durchgerechnet, dann wird die Fläche des Profils über der Vergleichsebene berechnet und ausgegeben.

Profile: Massenberechnungen

Wenn bereits mehrere Querprofile gespeichert sind, ist es möglich, die Massen zwischen 2 oder mehr Profilen zu berechnen.



Eingabereihenfolge

Profile	Auswahl aller Profile, die zur Berechnung verwendet werden sollen. Mit <input type="text"/> können sie zur Liste hinzugefügt werden. Die Reihenfolge kann mit <input type="text"/> bzw. mit <input type="text"/> geändert werden. Mit <input type="text"/> können markierte Profile aus der Liste gelöscht werden.
Vergleichsebene	Hier muss die Vergleichsebene eingegeben werden, über der die Flächen pro Profil berechnet werden. Mit <input type="text"/> berechnen kann dies automatisch gemacht werden. Dazu wird von allen gewählten Profilen die beste Vergleichsebene berechnet und anschließend wird die mit dem geringsten Wert angenommen.
Max. Verdrehung der Profile	Die Profile müssen für die Volumsberechnung parallel zu einander liegen. Ist die Verdrehung von zwei aufeinander folgenden Profile als dieser Wert, kommt eine Warnung ins Protokoll.
<input type="text"/>	Zurück zur Verwaltung
<input type="text"/>	Die Massen zwischen den gewählten Profilen werden berechnet und protokolliert. Auch die Gesamtmasse bei mehr als 2 Profilen wird ausgegeben. Zusätzlich werden auch die einzelnen Punkte der Profile protokolliert.
<input type="text"/>	Drucken des Profils. Dabei hat man die gleichen Einstellungsmöglichkeiten, wie auch beim Drucken aus der rmGEO-Grafik.

Protokoll

Die Protokollierung der Massenberechnung entspricht den Vorgaben laut REB Vefahrensbeschreibung 21.003 „Massenberechnung aus Querprofilen (Elling)“

Im 1. Teil werden die Punkte der Flächen mit folgenden Informationen aufgelistet.

Station: Station des Profils entlang der Achse zwischen den angegebenen Profilen

Nr.: Wenn es mehr Punkte gibt, als in einer Zeile ausgegeben werden können, werden sie in der nächsten Zeile fortgeführt. Die Nummer gibt die Zeilennummer für dieses Profil an.

Y, H: Koordinaten der Profilmomente

Massenberechnung aus Querprofilen

Station	Nr.	Punkt 1		Punkt 2		Punkt 3		Punkt 4	
		Y	H	Y	H	Y	H	Y	H
0.000	1	-0.069	172.127	2.735	172.144	3.409	172.076	5.000	171.909
0.000	2	6.566	171.053	9.035	172.023				
34.726	1	0.008	171.536	3.132	171.606	3.800	171.557	6.426	170.870
34.726	2	8.856	171.715						

Im 2. Teil stehen die berechneten Flächen und Massen:

Station: Station des Profils entlang der Achse zwischen den angegebenen Profilen

Fläche: Berechnete Fläche des Profils

Masse: Berechnete Masse zwischen diesem Profil und dem Profil zuvor.

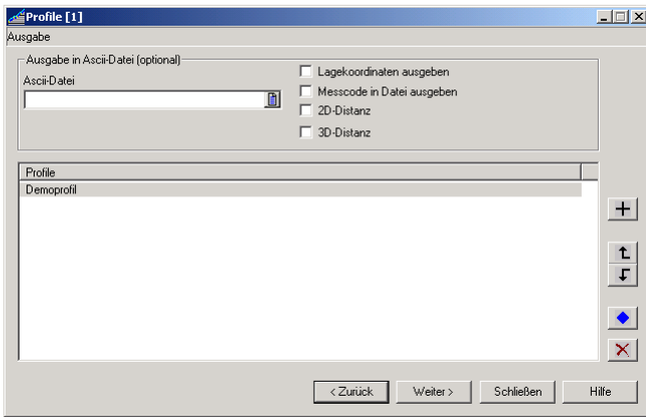
YS: Abstand des Schwerpunkts des Profils zur Stationierung 0

Kummulierte Masse: Summe aller bisher aufgelisteten Massen

Station	Fläche	Masse	Ergebnisse	
			Y S	Kummulierte Masse
0.000	16.6964	0.000	-0.812	0.000
34.726	12.2926	503.332	-1.263	503.332
----- Warnung: Die Profile sind nicht parallel zueinander, sondern schließen einen Winkel ein, der größer als die eingestellte Schranke ist. -----				
Gesamtmasse =		503.332 m³		

Profile: Ausgabe

Auswahl der Profile, die dann in der Grafik bzw. in die DXF-Datei ausgegeben werden sollen.



Eingabereihenfolge

Profile	<p>Auswahl aller Profile, die ausgegeben werden sollen. Mit</p> <p> könne sie zur Liste hinzugefügt werden. Die Reihenfolge kann mit</p> <p> bzw. mit</p> <p> geändert werden. Mit</p> <p> können die Einstellungen des Profils noch vor der Ausgabe verändert werden:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Ändern</p> <p>Profil: Demoprofil</p> <p>Vergleichsebene: 155.00 m Neu berechnen</p> <p>Stationierung</p> <p><small>Punkt mit bekannter Stationierung (leer = Anf.Pkt)</small></p> <p>Punkt: <input type="text"/></p> <p>Stationierung: 0.00</p> <p style="text-align: center;">OK Abbrechen</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> Die im Profil eingegebene Vergleichsebene wird hier defaultmäßig vorgeschlagen und kann nochmals verändert werden bzw. mit Neu berechnen automatisch bestimmt werden. Der Stationierungsanfang ist jener Wert, mit dem in der Profilbeschriftungsleiste die Stationierung beginnt
Zurück	Zurück zu den Profilverpunkten
Weiter	Weiter zur Darstellung in der Grafik. Es werden alle ausgewählten Profile nebeneinander ausgegeben.

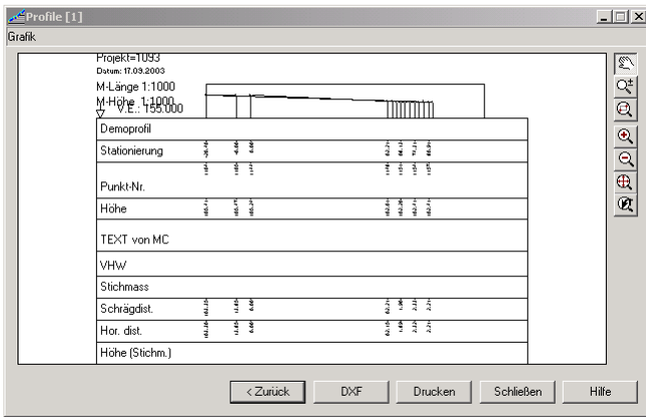
Optionen:

Ascii-Datei: Wird hier ein Dateiname eingegeben oder selektiert, werden die digital berechneten Profildaten zusätzlich auf diese Datei geschrieben. "leer" bedeutet keine Speicherung auf einer Datei.

Profile: Grafik

Ausgabe des Profils in der Grafik





Eingabereihenfolge

Zurück	Zurück zur Auswahl der Profile für die Ausgabe
DXF	Ausgabe des Profils in einer DXF-Datei
Drucken	Drucken des Profils. Dabei hat man die gleichen Einstellungsmöglichkeiten, wie auch beim Drucken aus der rmGEO-Grafik

Profile: Default-Einstellungen

Mit den Default-Einstellungen wird das Aussehen für neu angelegte Profile getroffen. Eine Änderung der Default-Einstellungen betrifft bereits angelegte Profile nicht!

Hinweis: Es können sämtliche Einstellungen auch noch bei einem bereits angelegten Profil geändert werden.

Die Defaulteinstellungen werden in der Profil.ini im Verzeichnis \GeoDXF abgelegt. Diese Datei kann man auf andere Rechner kopieren um die gleichen Defaulteinstellungen auch dort zur Verfügung zu haben.

Eingabereihenfolge

Name	Name der Defaulteinstellungen. Dieser Name wird beim Anlegen eines neuen Profils zuerst gewählt. Mit Löschen kann eine bestehende Default-Einstellung gelöscht werden.
Optionen	Einstellen der gewünschten Optionen
Speichern	Speichern der Einstellungen
Schließen	Beenden des Dialoges
Abbrechen	Verlassen des Dialoges ohne die Einstellungen zu speichern

Optionen:

Profiltyp:

Querprofil: ist durch die Profilebene, gegeben durch 2 Punkte (Lagekoordinaten y, x) oder einem Punkt und der Profilrichtung festgelegt. Die eigentlichen Profilpunkte entstehen entweder durch horizontale Projektion in diese vertikale Profilebene oder durch Schnitt einer räumlichen Geraden mit dieser Profilebene.

Längsprofil: ist durch ein Polygon dreidimensionaler Punkte gegeben. Dieses Polygon wird beim Plotten in die Darstellungsebene

'aufgeklappt'.

Maßstab Lage / Maßstab Höhe: durch die getrennte Eingabe können Profile überhöht dargestellt werden.

Maßstab für Plot: Man kann einen Maßstab (Faktor) angeben, mit dem das gesamte Profil in der Darstellung in seiner Größe verändert wird.

Anmerkung: Die Schrifthöhen stehen in den Profiltabellen, die Maßstäbe (Lage-, Höhen- und Plotmaßstab) werden eingegeben. Die „echte“ Schriftgröße wird dann aus Schriftgröße und Plotmaßstab errechnet.

Inkrement für Stationierungsmarken: nur für grafische Auswertung;

Leer oder 0: es werden überhaupt keine Stationierungsmarken verwendet.

Sonst. Eingaben in Naturmetern: Die regelmäßigen Stationierungsmarken im gewählten Abstand werden geplottet.

Inkrement für Höhenskala: wie für Stationierungsmarken;

Profilformat-Tabellen: Die Tabellen befinden sich im Pfad „Grafikkonfigurationen“

Profilformat: Angaben über das Profilplotformat (Format der Linien, Beschriftungen sowie deren Formatierung, usw.); Extension: ".PRF"

Symboltabelle: Beinhaltet die Symboldefinitionen; Extension: ".SYM"

Linientypen

Layer

Vertikale Linien: J/N; nur für grafische Auswertung; Strichlierte Ordner können wahlweise eingeschaltet werden.

Umrahmung: J/N; Eine Umrahmung der Profilkartierung kann geplottet werden; nur für grafische Auswertung;

Beschriftung: J/N; Die Beschriftung, die in der Formattabelle definiert ist, kann hier ausgeschaltet werden; nur für grafische Auswertung;

Profil aufsteigend: J/N; Aufsteigend bedeutet, dass die Stationierungen entlang des Profils zunehmen. Durch diese Eingabe hat man die Möglichkeit, Profile umzudrehen.

Punktnummer bei Symbol: Position der Punkt -Beschriftung (=Punktnummer) direkt im Profil beim geplotteten Symbol. Wenn die Option nicht aktiviert ist bedeutet das, dass alle Punktnummern unten in der Profilleiste beschriftet werden, wobei Überschreibungen vermieden werden: entweder indem Punktnummern gegebenenfalls nach rechts verschoben werden oder Punktnummern ausgelassen werden. (Welche der beiden Arten angewendet wird, ist in der Profiltabelle "*.PRF" eingestellt.)

Pkt.-Beschriftung über Messcode: Die Punkte werden mittels Übersetzungstabelle beschriftet. Wenn die Option aktiviert wurde, muss eine Datei ausgewählt sein.

Steuerung für Beschriftungsband: Mit dieser Übersetzungstabelle steuern Sie mit dem Messcode pro Punkt, welche Beschriftungen im Beschriftungsband zu sehen sind. Wenn die Option aktiviert wurde, muss eine Datei ausgewählt sein.

rmNETZ

Ausgleich

Die Ausgleichsberechnung wird mit den definierten Ausgleichsparametern, den Zuweisungen der Fest-, Neu- und Passpunkte (=Datums-Punkte) und den Messdaten mit den eingegebenen Genauigkeitsparametern durchgeführt.

Eingabereihenfolge

Name	Auswahl des gespeicherten Ausgleichs. Neue Ausgleiche können mit dem Assistenten angelegt werden. Die wichtigsten Einstellungen werden zur Information angezeigt.
Berechnen	Start des Netzausgleichs

Option beim Ausgleich nach Vermessungsverordnung

Ausdruck für Vermessungsamt: Beim Ausgleich nach Vermessungsverordnung kann nach der Berechnung des Ausgleichs auch das entsprechende Protokoll gedruckt werden.

Kein Ausdruck: Das Protokoll wird nicht laut VermV. ausgegeben.

Gemessene Messwerte: Die Messwerte werden so gedruckt, wie sie gemessen worden sind.

Berechnete Messwerte: Die Messwerte werden aus den Koordinaten berechnet.

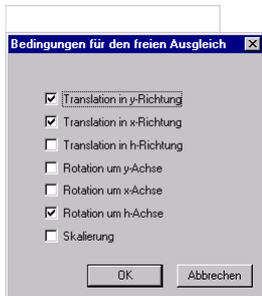
Dimension: Bei einem 3dimensionalen Ausgleich kann gewählt werden, ob der Ausdruck 2D oder 3D ausgegeben wird. Vom Vermessungsamt wird zumeist ein 2D Ausdruck gefordert. Wenn GNSS-Daten verwendet werden, so muss der Ausgleich allerdings 3D gerechnet werden. Durch das Ändern der Dimension hier kann der Ausdruck trotzdem 2D ausgegeben werden.

Berechnungsablauf

Eliminieren von Messwert-Typen: rmNETZ kennt folgende Messwert-Typen: Richtungen, Zenitdistanzen, Distanzen 3D, Distanzen 2D, trigonometrische Höhendifferenzen, Höhendifferenzen (aus Nivellement oder manuell) und GNSS-Vektoren.

Bei den Einstellungen des Ausgleichs kann eingestellt werden, welche Typen am Ausgleich teilnehmen. Die Teilnahme von Höhendifferenzen (Nivellement, manuell) und der GNSS-Vektoren ist per Default ausgeschaltet.

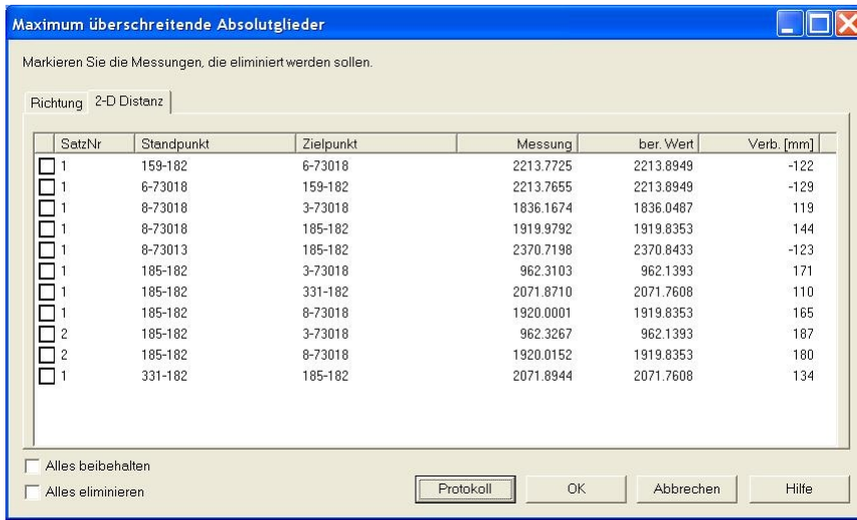
Anzahl der Bestimmungselemente: Für den freien Ausgleich werden je nach Definition der Datumsbedingungen die Anzahl der Bedingungen automatisch ausgegeben (Translationen, Rotationen und Skalierung). Diese können nach Bedarf manuell abgeändert werden (z.B. Festhalten der Rotation).



Genauere Informationen zum freien Ausgleich und den unterschiedlichen Möglichkeiten, das Datumsproblem zu konfigurieren, und eine kurze Übersicht zur Vorgangsweise bei der Berechnung eines freien Ausgleichs befindet sich im Beispielpart und im Anhang. Sind Neupunkte im Ausgleich integriert, für welche zu wenige Messungen gegeben sind, führt das immer zu unlösbarer (singulärer) Berechnung. Zur besseren Übersicht wird die Anzahl der Bestimmungselemente zu jedem Punkt getrennt nach Lage und Höhe mitgezählt und im Protokoll ausgegeben. Als Bestimmungselement zählt ein Messwert von oder zu dem betroffenen Punkt. Bei mangelnder Überbestimmung wird eine Meldung ausgegeben. Bei Unterbestimmung wird der Berechnungsvorgang abgebrochen.

Überprüfung der Ausgleichsgrundlagen: Zuerst werden überprüft: das Vorhandensein der Koordinaten, Anzahl der Bestimmungselemente und der Überbestimmungen, ausreichende Bestimmung der Näherungskordinaten und der Orientierungen:

Überprüfung der Absolutglieder beim Ausgleich und bei der Orientierungsberechnung: Werden bei der Durchführung eines Ausgleichs bzw. der Orientierungsberechnung vor dem Ausgleich, die in den Einstellungen für den Ausgleich angegebenen maximalen Absolutglieder überschritten, so werden diese dem Benutzer angezeigt. Es besteht an dieser Stelle die Möglichkeit Messungen mit zu großen Absolutgliedern zu eliminieren.



Angezeigte Daten

Pro Beobachtungsart werden die überschrittenen Absolutglieder in einer eigenen Registerkarte angezeigt. Jeder Registerkarte enthält die folgenden Informationen über die Messungen.

Checkbox: Für jede Messung kann durch Anklicken der Checkbox angegeben werden, ob sie eliminiert werden soll.

Satznummer bzw. Nivellementname: Aus welchem Satz bzw. Nivellement stammt die Messung mit zu großem Absolutglied **Stand- und Zielpunkt**

Messung: Im Ausgleich eingeführte Beobachtung.

ber. Wert: Aus den Näherungswerten für die Unbekannten berechneter Wert der Beobachtung

Abs.: Absolutglied der Beobachtungsgleichung in der jeweils angegebenen Einheit.

Aktionen

<input type="button" value="OK"/>	Eliminieren der gewählten Messungen
<input type="button" value="Abbrechen"/>	Abbruch der Berechnung
<input type="checkbox"/> Alles beibehalten	Alle Daten werden in der Liste abgehakt
<input type="checkbox"/> Alles eliminieren	Alle Daten werden in der Liste angehakt
<input type="button" value="Protokoll"/>	Details zu den Absolutgliedüberschreitungen werden in einem Protokollfenster angezeigt

Fehlerhafte Daten: Die Datenkonsistenz wird mehrfach überprüft: Wird der eingestellte Maximalwert für Absolutglieder überschritten, wird nach der Berechnung aller Absolutglieder eine Fehlermeldung ausgegeben und die Berechnung abgebrochen. Die fehlerhaften Daten sind im Protokoll ersichtlich und besonders angemerkt.

Bei singulärer Matrix - tritt bei mangelhafter Daten-Konfiguration auf - wird nach der entsprechenden Fehlermitteilung ebenfalls abgebrochen.

Nun muss sorgfältig überprüft werden, ob die Überschreitungen durch fehlerhafte Messungen (z.B. auch falsche Zielpunktsnummer, o.ä.) oder durch die Ungenauigkeit der Näherungskordinaten hervorgerufen wird. Wenn alle Messdatenfehler behoben wurden, können die Werte der Absolutglieder auf das plausible Maß angehoben werden.

Ausgeglichene Koordinaten: Falls die Standverwaltung nicht verwendet wird, werden die Koordinaten zunächst gesondert verwaltet und stehen nicht sofort zur weiteren Verwendung zur Verfügung. Dazu muss der Menüpunkt "Ausgeglichene Koordinaten kopieren" angewählt werden. Erst dadurch werden diese Koordinaten zu sogenannten "normalen" Koordinaten und stehen allen Berechnungs- und Verwaltungsprogrammen zur Verfügung.

Deswegen erscheint folgende Frage:

Ausgeglichene Koordinaten kopieren

Sollen die ausgeglichenen Koordinaten übernommen werden?

Diesen Dialog nicht mehr anzeigen

Wird "diesen Dialog nicht mehr anzeigen" angehakt, erscheint der Dialog nicht mehr. Die Frage wird dann per Default mit "Nein" beantwortet. Wenn der Dialog wieder angezeigt werden soll, kann er unter Benutzereinstellungen -> Sonstiges wieder aktiviert werden.

Hinweis: Auch wenn die Standverwaltung nicht verwendet wird, wird für die ausgeglichenen Koordinaten ein eigener Stand angelegt, in dem die Koordinaten gespeichert werden.

Korrelierter Ausgleich - Differenz beim m0-Vergleich: Die Differenz des m0 a-priori zu a-posteriori wird in [%] angezeigt und abgefragt, ob ein weiterer korrelierter Ausgleich mit einem Fehlerfaktor bei den Messwerten gerechnet werden soll. Dadurch wird die Gewichtung automatisch verändert angenommen.

Protokoll

Die Berechnungsergebnisse des Ausgleichs werden aufgelistet. Der Ausgabeumfang richtet sich nach dem am Beginn des Ausgleiches vom Benutzer definierten Umfang.

Der Ausgabeumfang wird in den Netzeinstellungen unter "Ausgabe " eingestellt.

Anzahl der Neu- und Festpunkte und der Messungen und die Überbestimmung
Rechenkonstante (Refraktionskoeffizient, Krümmungsradius, etc.)

Schalter für die Streckenreduktionen

Koordinaten der Festpunkte und die Anzahl der Bestimmungselemente getrennt nach Lage und Höhe. Als Bestimmungselement zählt ein Messwert von oder zu dem betroffenen Punkt.

Näherungskoordinaten der Neupunkte und die Anzahl der Bestimmungselemente; Schwerpunktskoordinaten

Maßstabsunbekannte, Additionskonstante, GNSS-Unbekannte

Protokoll der (terrestrischen) Beobachtungen (und meteorologische Daten)

Beobachtungen und Absolutglieder getrennt nach Messwert-Typen (Richtungen, Zenitdistanzen, Distanzen 3D, Distanzen 2D, Höhendifferenzen aus Ds und Zd, Höhendifferenzen aus Nivellement, GNSS-Vektoren)

Ausgegliche Koordinaten (mit Koordinatenverbesserungen)

Ausgegliche Unbekannte (Maßstab, Additionskonstante, GNSS-Unbekannte) mit ihren Verbesserungsangaben

Ausgegliche Beobachtungen mit deren Verbesserungen getrennt nach Messungstyp

Übersicht über die Maximalwerte der Absolutglieder und Verbesserungen getrennt nach Messungstyp

[PVV]-Summen

mittlerer Fehler der Gewichtseinheit nach dem Ausgleich (a-posteriori)

Zusammenstellung der Koordinatenverbesserung (= Unbekannte), mittlere Fehler der Neupunkte und Angabe der Fehlerellipsen

Ausgegliche Verbesserungen der Unbekannten (Maßstab, Additionskonstante, GNSS-Unbekannte) mit ihren

Genauigkeitsangaben (Fehlern)

Ausgleich nach Vermessungsverordnung

Ausgleich nach Vermessungsverordnung

rmNETZ berechnet die Standpunkte nach einmaliger Festlegung der Netzkonfiguration nach beiden Methoden der Ausgleichung (freier und gezwängter Ausgleich) und stellt die Ergebnisse übersichtlich gegenüber. Ohne erhöhten Benutzeraufwand werden die gewünschten Genauigkeitsangaben, Klaffungen und ausgeglichenen Koordinaten in einem Berechnungslauf ermittelt.

Die Berechnung folgender Ausgleichsvarianten erfolgt automatisch hintereinander:

Freier Ausgleich zur Bestimmung der Klaffungen der Festpunkte (zwischen Festpunktfeld und Messung) und zur Berechnung der inneren Genauigkeit (Messgenauigkeit)

Gezwängter Ausgleich zur optimalen Bestimmung der ausgeglichenen Koordinaten unter der Annahme von fehlerfreien Festpunkten.

Siehe auch:

[Vermessungsverordnung](#)

[Kurzanleitung für die Berechnung und Dokumentation laut VermV 2010](#)

Vermessungsverordnung

Das Netzausgleichsprogramm rmNETZ wurde in Abstimmung mit dem Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen der Vermessungsverordnung (Verm.V.) angepasst. Mit diesem Ausgleich erfolgt eine der Verm.V. konforme Berechnung des Anschlusses an das Festpunktfeld und die Berechnung der geforderten Genauigkeitsangaben. Außerdem wird der Planerstellung insoweit Rechnung getragen, als im Ausdruck alle geforderten Angaben vorhanden sind (Messdaten, Angabe der Genauigkeiten, Netzbild, usw.).

Kurzanleitung für die Berechnung und Dokumentation laut VermV 2010

Um ein Projekt entsprechend der VermV 2010 abzuarbeiten, ist auf folgende Weise vorzugehen:

Eingabe der **Messdatengenauigkeit**

Eingabe des **Mittleren Fehlers der Gewichtseinheit**

Eingabe bzw. Festlegung der **Fest- und Neupunkte**

Wichtig: Unterscheidung zwischen Passpunkten und Festpunkten für den freien Ausgleich:

Passpunkte für den Ausgleich gem. VermV sind jene sich im Netz befindlichen Festpunkte, für welche die Bedingungsgleichungen angesetzt werden. Das bedeutet, dass die (mindestens 3) Passpunkte als Lagerungspunkte (Datumspunkte) für die Transformation verwendet und im freien Netz ausgeglichen werden. Für sie ist bei der Zuweisung der Festpunkte das Passpunktattribut (2 für 2D bzw. 3 für 3D) zu vergeben.

Hinweis: Als Passpunkte sind jene Festpunkte günstig, die aus dem Netz heraus bestimmbar sind (z.B. Polarpunkte, aber auch nahe Fernziele) und zur Lagerung verwendet werden sollen. Sie sollen regelmäßig um den Schwerpunkt der neuen Standpunkte liegen. Ungünstig liegen Passpunkte, die mehr als den halben Durchmesser des Neupunktfeldes entfernt sind. Weit entfernte Fernziele sind keine Passpunkte, da deren Bestimmung aus dem Netz wegen schleifender Schnitte unsicher ist, aber sie bleiben für die Orientierung fest. Die Wahl der Passpunkte ist daher besonders sorgfältig vorzunehmen!

Alle **Festpunkte** ohne Passpunktattribut werden auch im freien Ausgleich als Festpunkte eingeführt. Das dürfen nur Fernziele sein, die weit entfernt sind und zu welchen keine Distanzmessungen vorliegen sollen. Diese Punkte können im freien Ausgleich nicht mit ausgeglichen werden.

Maßstabsunbekannte: Es sollte ohne Maßstabsunbekannte ausgeglichen werden, damit die Klaffungen der Festpunkte unverfälscht ausgegeben werden.

Festlegung der

Ausgleichsparameter: Für Katastervermessungen wird in der Regel ein 2D-Ausgleich gewählt. Die Ausgleichung nach VermV funktioniert auch für 3D-Ausgleichsberechnungen. Die Art des Ausgleichs (frei, gezwängt) wird bei der Berechnung laut VermV automatisch gesetzt.

Hinweis: Für den Ausgleich von GNSS-Vektoren ist IMMER 3D einzugeben, da die Höhe (mit Geoidundulation) ein wesentlicher Bestandteil bei der Ausgleichung ist.

Berechnung von Näherungskoordinaten: Falls noch keine Koordinaten für die Neupunkte vorhanden sind, können diese durch Anwahl des Menüpunktes **Automatische Berechnung von Näherungskoordinaten** vollautomatisch bestimmt werden. Auf diese Weise eignet sich rmNetz zur Auswertung alltäglicher Vermessungen auf komfortable und in der Regel zeitsparende Art und Weise.

Ausgleichsberechnung: Bei der Berechnung des Ausgleichs wird automatisch der freie und der gezwängte Ausgleich berechnet.

Ausdruck laut VermV: Die Ergebnisse der Berechnungsvarianten werden übersichtlich gegenübergestellt.

Kopieren der ausgeglichenen Koordinaten: Nach Anwahl dieses Menüpunktes können die gezwängt ausgeglichenen Koordinaten als ganz normale Koordinaten verwendet werden.

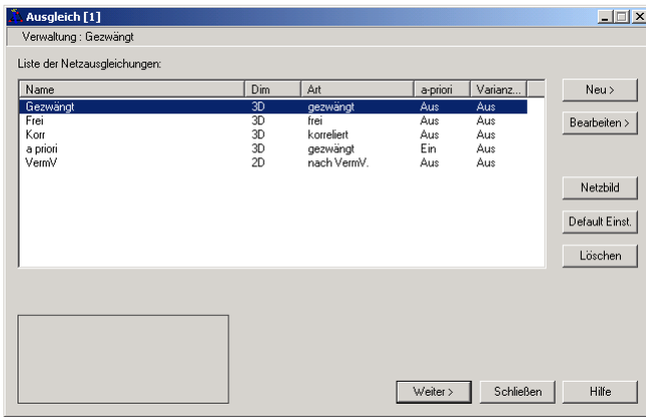
Hinweis: Die ausgeglichenen Koordinaten können mit ihrer Punktlagegenauigkeit auch mit dem Programm Koordinatenverzeichnis laut VermV ausgedruckt werden.

Ausgabe des **Netzbildes** (Visualisierung) als *.dxf-Datei

Ausgleichs-Assistent

Ausgleichs-Assistent - Allgemein

Der Assistent führt durch alle Schritte einer Ausgleichsberechnung. Ausgehend vom Anlegen eines Ausgleichs, über die Berechnung der Näherungskoordinaten bis zum Ausgleich selbst.



Aktionen:

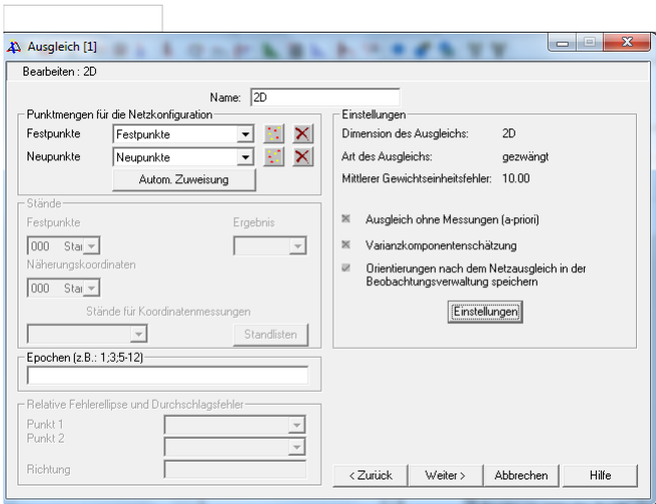
Neu >	Einen neuen Ausgleich anlegen
Bearbeiten >	Die Einstellungen des markierten Ausgleichs ändern
Netzbild	Anzeigen des Netzbilds zum Ausgleich in der Grafik
Default-Einst.	Einstellen von Defaults für neue Ausgleiche
Löschen	Löschen des markierten Ausgleichs
Weiter >	Berechnen des markierten Ausgleichs

Siehe auch:

- [Ausgleichs-Assistent - Ausgleich neu anlegen bzw. Bearbeiten](#)
- [Ausgleichs-Assistent - Berechnung der Näherungskordinaten](#)
- [Ausgleichs-Assistent - Ausgleich](#)

Ausgleichs-Assistent – Ausgleich neu anlegen bzw. Bearbeiten

Hier kann man - wie auch in allen anderen Netzberechnungsdialogen - einen neuen Netzausgleich anlegen oder von einem bereits vorhanden die Einstellungen verändern. Zur Erklärung der einzelnen Einstellungen siehe weiter oben „Einstellungen für einen Ausgleich“.



Eingabereihenfolge

Name	Eingabe eines Namens für den Ausgleich. Der Name darf maximal 14 Stellen lang sein.
Punktmengen	Auswahl der Punktmengen für die Festpunkte und Neupunkte des Ausgleichs. Die Punktmengen können im Editor definiert werden.
Stände	Auswahl der Stände, aus der die Koordinaten für die Festpunkte und Näherungskordinaten geholt werden und des Standes, in dem die ausgeglichenen Koordinaten gespeichert werden. Die Stände können mit der Standverwaltung angelegt werden.
Stände für Koordinatenmessungen	Auswahl der Standliste, aus der die Koordinatenmessungen bezogen werden. Der Festpunktstand wird dabei automatisch ergänzt, falls er nicht in der Standliste vorhanden ist. Die Stände können mit der Standverwaltung angelegt werden. (Ist die Standverwaltung nicht aktiv, kann keine Standliste ausgewählt werden. In diesem Fall wird nur der Festpunktstand verwendet.)
Epochen	Auswahl der Epochen (Tachymetrie, Nivellement, GNSS - Vektoren), die im Netzausgleich berücksichtigt werden. Einzelne Epochen werden dabei durch Komma, Epochenbereiche durch einen Bindestrich getrennt. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;">Hinweis: Sind an dieser Stelle keine Epochen angegeben, dann werden alle Messdaten im Netzausgleich verwendet.</div>
Relative Fehlerellipse und Durchschlagsfehler	Wurde für die Ausgabe die Option „relative Fehlerellipse“ gewählt, so müssen in diesen Auswahlfeldern 2 Punkte aus der Neupunktmenge gewählt werden, für die die relative Fehlerellipse berechnet werden soll. Weiters wird eine Richtung angegeben für die (und normal dazu) der Durchschlagsfehler (Wert der Fußpunktskurve) berechnet wird.
Einstellungen	Festsetzen der Einstellungen für den Ausgleich. Die wichtigsten Einstellungen werden zur Information angezeigt.
Weiter	Weiter zur Berechnung der Näherungskordinaten.

Ausgleichs-Assistent - Berechnung der Näherungskordinaten

The screenshot shows a software dialog box titled "Ausgleich [1]" with the subtitle "Näherungskordinaten: Demo". It contains a table for "Anzahl der Punkte" with columns for "Bekannt" and "Unbekannt", each with sub-columns for "Lage" and "Höhe". The table shows 0 known points and 12 unknown points. To the right, there are radio buttons for "Bestimmung der Näherungskordinaten" (e.g., "Vorhandene Koordinaten neu bestimmen", "Orientierungen aus der Beobachtungsverwaltung") and a "Geschwindigkeit" slider set to 1. A "Berechnen" button is at the bottom right, and navigation buttons ("Zurück", "Weiter", "Abbrechen", "Hilfe") are at the bottom.

Zu Beginn dieses Schrittes werden automatisch die Punkte initialisiert. Dann werden die Informationen im Dialog aktualisiert. Damit kann man sehen, wie viele Fest- und Neupunkte in diesem Ausgleich verwendet werden und - wichtig für die Näherungskordinatenberechnung - wie viele Punkte keine Lage- bzw. Höhenkoordinaten haben. Falls es unbekannte Koordinaten der Neupunkte gibt, können diese berechnet werden.

Eingabereihenfolge

Berechnen	Berechnen der Näherungskordinaten mit den eingestellten Optionen, die weiter unten beschrieben sind.
Weiter	Erst wenn alle Koordinaten vorhanden sind, kann man weiter zur Berechnung des Ausgleichs gehen.

Optionen

Vorhandene Koordinaten neu bestimmen: Ist diese Option aktiv, werden auch die bereits vorhandenen Koordinaten der Neupunkte berechnet.

Orientierung: Es kann bestimmt werden, ob die bereits vorhandenen Orientierungen verwendet werden, oder ob alle Orientierungen

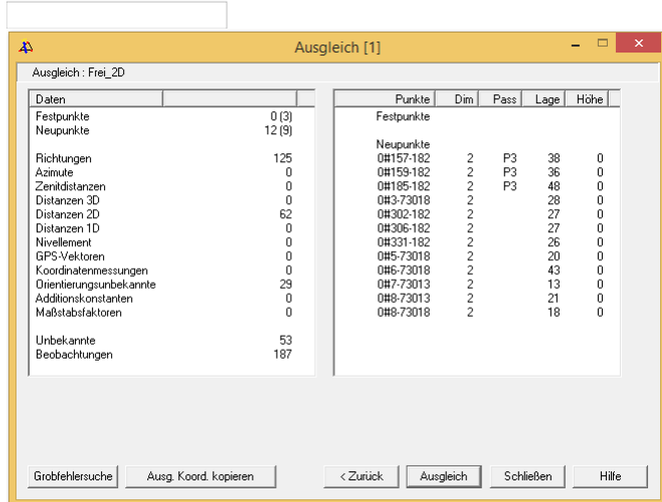
neu berechnet werden.

Art der Näherungskordinatenbestimmung:

Kreisgleichungen: Mit der Methode der Kreisgleichungen werden pro Punkt alle zur Verfügung stehenden Messungen verwendet. Sind genügend Messungen vorhanden, ist diese Methode daher sicherer. Fehler in den Messungen werden möglichst ausgeglichen. Wenn ein Neupunkt nicht bestimmt werden kann, wird für diesen Punkt die iterative Methode automatisch angewendet.

Iterativ: Bei der iterativen Methode werden nacheinander Polarpunktberechnungen, Direkte Anschlüsse und Rückwärtsschnitte angewandt um zu den Koordinaten der Neupunkte zu kommen. Ist der Ausgleich nur gering überbestimmt, ist diese Methode zu empfehlen.

Ausgleichs-Assistent - Ausgleich



Zu Beginn werden automatisch die Messdaten initialisiert. Dadurch können in den Listen die Daten kontrolliert werden. Sind alle Neupunkte wie gewünscht bestimmt? Werden alle Messdaten verwendet? Danach kann entweder der Ausgleich oder die Grobfehlersuche berechnet werden.

In der linken Liste findet man, wie viele Punkte bzw. Messdaten verwendet werden. In der rechten Liste stehen alle Punkte. Dabei wird angegeben:

Dim: Dimension des Punktes im Netzausgleich

Pass: Dimension des Passpunktattributs (Welchen Koordinaten dienen im freien Ausgleich als Zwangspunkte?)

Lage: Wie oft ist der Punkt in der Lage bestimmt?

Höhe: Wie oft ist der Punkt in der Höhe bestimmt?

Aktionen

Grobfehlersuche	Aufruf der Berechnung der Grobfehlersuche
Ausg. Koord. kopieren	Startet den Befehl Ausgeglichenene Koordinaten kopieren
	<div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Der Befehl steht erst nach der Berechnung zur Verfügung </div>
Ausgleich	Start des Ausgleichs mit den initialisierten Daten.

Nach der Berechnung befindet man sich weiterhin in diesem Dialog, um im nächsten Schritt auf Wunsch den Ausgleich bzw. die Grobfehlersuche durchzuführen.

Optionen

Ausdruck für Vermessungsamt: Beim Ausgleich nach Vermessungsverordnung kann nach der Berechnung des Ausgleichs auch das entsprechende Protokoll gedruckt werden.

Kein Ausdruck: Das Protokoll wird nicht laut VermV. ausgegeben.

Gemessene Messwerte: Die Messwerte werden so gedruckt, wie sie gemessen worden sind.

Berechnete Messwerte: Die Messwerte werden aus den Koordinaten berechnet.

Dimension: Bei einem 3dimensionalen Ausgleich kann gewählt werden, ob der Ausdruck 2D oder 3D ausgegeben wird. Vom Vermessungsamt wird zumeist ein 2D Ausdruck gefordert. Wenn GNSS-Daten verwendet werden, so muss der Ausgleich allerdings

3D gerechnet werden. Durch das Ändern der Dimension hier kann der Ausdruck trotzdem 2D ausgegeben werden.

Ausgleichsberechnung mit Beispielteil

Ausgleichsberechnung mit Beispielteil

In diesem Kapitel werden alle Ausgleichsvarianten, welche rm-NETZ unterstützt, erklärt und mit einem Beispiel dokumentiert. Die theoretischen Erklärungen zu den einzelnen Ausgleichsberechnungs-Methoden sind so einfach wie möglich gehalten, die Berechnungsalgorithmen finden sie im Anhang.

Siehe auch:

[Gezwängter Ausgleich](#)

[Freier Ausgleich](#)

[Korrelierter Ausgleich](#)

[a-priori Ausgleich](#)

[Ausgleich nach Vermessungsverordnung](#)

[GNSS-Ausgleich](#)

[Kombinierter Ausgleich von terrestrischen und GNSS-Messungen](#)

Gezwängter Ausgleich

Die Ausgleichung erfolgt nach der Methode der Ausgleichung nach vermittelnden Beobachtungen, kurz "Vermittelnder Ausgleich" genannt.

Der Ausgleich mit vermittelnden Beobachtungen wird dazu verwendet, um die wahrscheinlichste Lage der Neupunkte samt Aussagen über die erreichte Punktgenauigkeit auf Grund der Festpunktzwänge und -spannungen, Netzgeometrie und der Messdatengenauigkeit zu erlangen.

In die Genauigkeitsberechnung gehen sowohl die Messfehler als auch die Klaffungen der Festpunkte ein. Aus diesem Grund kann in der Regel keine eindeutige Aussage über die Ursache der Genauigkeitsergebnisse getroffen werden. Man weiß nicht, ob ungenau gemessen wurde oder ob die Festpunkte große Klaffungen aufweisen.

Datumsbestimmend sind allein die definierten Festpunkte und die festgehaltenen Koordinatenteile der Neupunkte.

Im Anhang finden sie die genauen Formeln für Ansatz und Berechnung dieser Ausgleichsmethode.

Der gezwängte Ausgleich kann 1-,2- oder 3-dimensional gerechnet werden. Beim 1-dimensionalen Fall hat man die Möglichkeit, die Höhen aus Nivellementzügen (gemessen oder gerechnete Höhendifferenzen) oder aus gemessenen Zenitdistanzen und Strecken zu ermitteln. Ein dreidimensionales Netz mit nivellierten Höhen kann in einem Guss 3-dimensional gerechnet werden, man muss nur die Messwerttypen, welche nicht am Ausgleich teilnehmen sollen eliminieren (= "Höhendifferenzen aus Ds und ZD").

Benutzungskonzept

Überprüfen der

Standardparameter: siehe [Projekt-Einstellungen](#)

Übernahme bzw. **Eingabe** der **Beobachtungen** in die Beobachtungsverwaltung, soweit nicht schon durchgeführt
Eingabe und Überprüfung von meteorologischen Daten, mittlere Fehler der Messdaten und Zentrierfehler, Maßstabsunbekannte, etc.

Wählen der **Messwert-Typen**, die am Ausgleich teilnehmen sollen, durch eliminieren der anderen Messwert-Typen

Festlegen der **maximalen Absolutglieder**, gegebenenfalls berechnen

Eingabe des **mittleren Fehlers der Gewichtseinheit**

Eingabe oder Einspielen (ASCII-Datei) der **Festpunktkoordinaten**, falls sie noch nicht vorhanden sind

Festlegen der Netzgeometrie durch **Zuweisung von Fest- und Neupunkten**

Einstellungen der **Ausgleichsparameter:** Dimension des Ausgleichs und Reduktionen

Einstellungen des **Ausgabeumfanges**

Berechnung der **Näherungskoordinaten automatisch**, falls noch keine Näherungskoordinaten gespeichert sind

Ausgleich

Kontrolle der Berechnungen im Protokoll

Visualisieren des Netzes und der Fehler in der Grafik oder über eine DXF-Datei

Kopieren der **Ausgeglichenen Koordinaten** in das Projekt, falls nicht mit der Standverwaltung gearbeitet wird

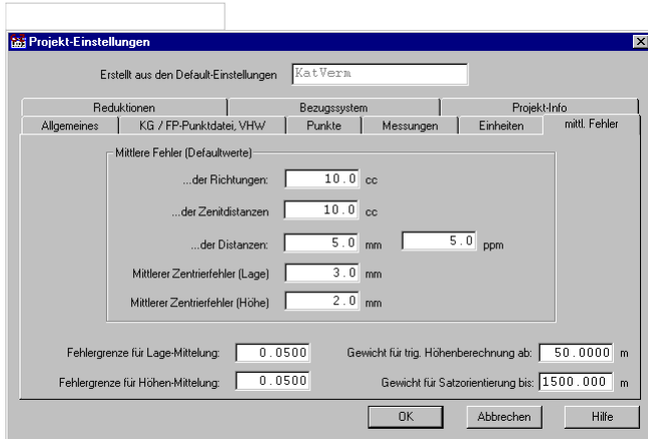
NETZ-Beispiel

Das Netz besteht aus 3 Neupunkten (PktNr.: 1, 2, 3), 4 Festpunkten (PktNr.: KT-1, KT-2 mit Lagekoordinaten und Höhen, EP und KT-

3 nur Lagekoordinaten) und einem Fernziel (PktNr.: KN-1 nur Lagefestpunkt). Gemessen wurden Richtungen, Strecken, Zenitdistanzen und Stand- und Zielpunktshöhen und Nivellementzügen zu den Neupunkten.

Hinweis: Zum Nachvollziehen der Ausgleichsarten können Sie die Messdaten und Festpunktkoordinaten mit den Editoren eingeben. Die Näherungskordinaten können automatisch berechnet werden.

Einstellungen der mittleren Fehler der Messdaten



Zuweisung der Fest- und Neu-Punkte

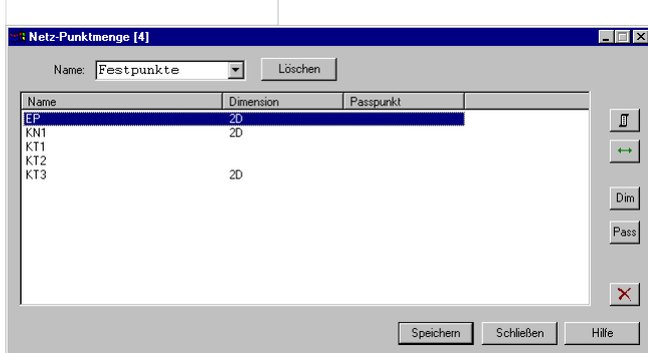
Festpunkte:

KT-1, KT-2 und KT-3

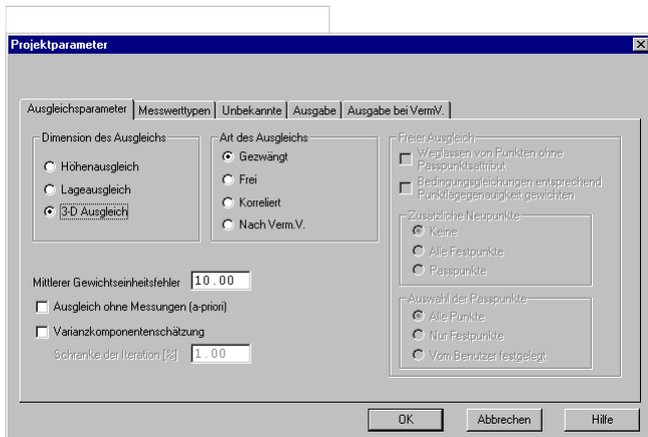
KN-1 und EP besitzt nur Lagekoordinaten; sie werden als Lagefestpunkte eingeführt (Dimension = 2d)

Neupunkte:

1 bis 3



Ausgleichsparameter



Ausgleich

Gezwängter Netzausgleich - 3 D

Am Beginn des Ausdrucks werden alle wichtigen Einstellungen, Parameter und Eingaben aufgelistet.

Anzahl der Fest- und Neupunkte:

<input type="text"/>	
Festpunkte	5
Neupunkte	3

Anzahl und Art der Beobachtungen:

<input type="text"/>	
Richtungen	23
Azimute	0
Zenitdistanzen	16
Distanzen - 3D	16
Distanzen - 2D	3
Höhendifferenzen (aus Ds und Zi)	0
Höhendifferenzen (Niv. oder man.)	5
GPS-Gleichungen (3 pro Vektor)	0

Anzahl der Orientierungsunbekannten:

<input type="text"/>	
Orientierungsunbekannte	6

Anzahl der vergebenen Additionskonstanten und der Maßstabsfaktoren:

<input type="text"/>	
Add.-Konstante	0
Maßstabsfaktoren	0

Überbestimmung des Ausgleichs:

<input type="text"/>	
Unbekannte	15
Beobachtungen	63
Überbestimmung	48

Anmerkung, dass die Orientierungsunbekannten eliminiert wurden, um die Anzahl der Unbekannten zu verringern.

Orientierungen werden eliminiert.

Reduktionseinstellungen:

<input type="text"/>	
Meteorologische Streckenreduktion	aus
Streckenreduktion auf Bezugshöhe	ein
Geoidundulation	aus
Lotabweichungen	aus
Projektionskomektur	Gauß-Krüger
Mitl. Krümmungsradius	6379400 m
Mitl. Höhe für Reduktion	300 m
Refraktionskoeffizient	0.130
Höherfaktor für Refraktionskoeffizient	0.00000000

Default-Einstellungen der mittleren Fehler:

<input type="text"/>	
Mitl. Fehler der Richtungen	10.0 cc
Mitl. Fehler der Zenitdistanzen	10.0 cc
Mitl. Fehler der Distanzen	3.0 mm 2.0 ppm
Mitl. Zenitfehler Lage	3.0 mm
Mitl. Zenitfehler Höhe	3.0 mm

Eingegebene Schranke für die Absolutglieder:

<input type="text"/>	
Max. Absolutglieder Richtungen	300 cc
Zenitdistanzen	400 cc
Distanzen	100 mm
Nivellement	100 mm

Eingegebener m0:

<input type="text"/>	
Mitl. Fehler der Gewichtseinheit (m0)	10.0

Eingegebene Faktoren für die Messwerte:

<input type="text"/>	
Faktor der Richtungen 1.0	1.0
Faktor der Zenitdistanzen	1.0
Faktor der Distanzen	1.0
Faktor von Nivellements	1.0
Faktor von GPS	1.0

Koordinaten der Festpunkte

Punkt	A2	Y	X	H	Bestimmungselemente			
					mL	mH	Lage	Höhe
EP	A2	-22527.4700	5333609.5700		70		4	0
KN1	A2	-23217.5200	5332995.2200		70		2	0
KT1	A3	-22632.2500	5333569.2400	205.3900	50	50	13	13
KT2	A3	-22774.8200	5333724.0200	203.2600	50	50	12	13
KT3	A2	-22444.8200	5333753.6100	213.4700	50		4	0

Die Punktart der einzelnen Punkte wird angezeigt. Die Höhe des Punktes (KT-3, schiefer Stein) soll nicht am Ausgleich teilnehmen, deshalb wurde die Punktart "2d" (Lagefestpunkt) für diesen Punkt gewählt. Die Punktgenauigkeiten und die Anzahl der Bestimmungselemente wird angegeben.

Näherungskoodinaten der Neupunkte

Punkt	A3	Y X H			Bestimmungselemente			
		Y	X	H	mL	mH	Lage	Höhe
1	A3	-22655.2323	5333646.1125	205.6439			15	19
2	A3	-22588.2977	5333653.8074	205.6401			17	14
3	A3	-22610.1090	5333709.3528	204.5156			11	15
Schwerpunkt		-22681.3149	5333582.6166	205.3199				

Falls eingestellt, wird auch das Protokoll der Beobachtungen ausgegeben:

Protokoll der Beobachtungen

Standpunkt	Zielpunkt	ZH	R	Z	D	mR [cc]	mZ [cc]	mD [mm]
KT1	iH = 1.600	TP =						
		Dr =	399.9964					
		KT2	1.600	302.0812	100.6508	210.4250		
		KN1		200.0907				
KT2	iH = 1.600	1	1.610	330.9770	99.7910	80.2370		
		2	1.620	379.9850	99.8200	95.3100		
		TP =						
		Dr =	399.9922					
1	iH = 1.610	KT1	1.600	317.8439	99.3500	210.4240		
		1	1.610	301.9870	98.9148	142.7320		
		3	1.630	270.8902	99.5058	165.3720		
		TP =						
2	iH = 1.620	Dr =	311.2088	99.9935	67.3690			
		3	1.630	257.9610	100.9270	77.7300		
		KT1	1.600	0.0010	100.2160	80.2350		
		KT2	1.600	155.2478	101.0850	142.7300		
3	iH = 1.630	TP =						
		Dr =	314.8992	101.2225	59.6900			
		KT1	1.600	169.1950	100.1870	95.3110		
		KT3	1.608	0.0059	97.1402	174.9800		
EP	iH = 1.600	EP	1.600	78.7490	97.6857	75.2330		
		TP =						
		Dr =	333.8300	99.0730	77.7300			
		2	1.620	270.5830	98.7875	59.6890		
KT3	iH = 1.600	KT2	1.600	0.0000	100.4970	165.3860		
		TP =						
		Dr =	0.0000					
		2	1.620	306.8940	101.3146	75.2310		

m, mR mittlere Fehler* Faktor der Beobachtungsgruppe

Berechnung der Absolutglieder und der Gewichtung für alle am Ausgleich teilnehmenden Beobachtungen. Die "genäherten Messungen" werden aus den Näherungskoodinaten berechnet.

Die Absolutglieder für die Richtungen berechnen sich aus der Differenz der "genäherte Azimute" und den orientierten gemessenen Richtungen. Die Absolutglieder für die Distanzen berechnen sich aus der Differenz der "genäherten Distanzen aus Koordinaten" und den gemessenen, in die Rechenebene reduzierten Distanzen.

Für die Richtungen und Zenitdistanzen wird zusätzlich zur besseren Beurteilung das Perpendikel / red. Querabweichung (Fehlereinfluss des Absolutgliedes im Endpunkt) ausgegeben. Das Gewicht für die Richtungen beträgt hier "< 1"; mittlerer Fehler der Richtungen und m0 wurden mit 10 angenommen:

Richtungen

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	Az gen	R gem	R orient	Absgl [cc]	Gew	mR [cc]	Dist.h. ger.	Perp [mm]
KT1	KT3	50.5239	399.9964	50.5251	11.41	0.635	12.360	263	4.7
	KT2	362.6127	302.0812	362.6099	-27.85	0.548	13.504	210	-9.2
	KN1	250.6178	200.0907	250.6194	16.11	0.949	10.268	820	20.7
	1	381.5057	330.9770	381.5057	0.16	0.150	25.819	80	0.0
KT2	2	30.5137	379.9850	30.5137	0.16	0.199	22.396	95	0.0
	Oh =	50.5287							
	KN1	234.7512	399.9922	234.7581	68.96	0.952	10.248	853	92.4
	KT1	152.6127	317.8439	152.6098	-29.15	0.548	13.504	210	-9.6
1	1	136.7588	301.9870	136.7529	-59.67	0.358	16.705	143	-13.4
	3	105.6541	270.8902	105.6561	19.87	0.428	15.277	165	5.2
	Oh =	234.7659							
	2	92.7133	311.2088	92.7121	-11.96	0.111	30.059	67	-1.3
2	3	39.4541	257.9610	39.4543	102.45	0.142	26.540	78	12.5
	KT1	181.5057	0.0010	181.5043	-13.48	0.150	25.819	80	-1.7
	KT2	336.7588	155.2478	336.7511	-77.01	0.358	16.705	143	-17.3
	Oh =	181.5033							
3	1	292.7133	231.3934	292.6938	-195.17	0.111	30.059	67	-20.7
	3	376.1792	314.8992	376.1996	203.79	0.089	33.531	60	19.1
	KT1	230.5137	169.1950	230.4954	-182.68	0.199	22.396	95	-27.3
	KT3	61.3085	0.0059	61.3063	-22.11	0.456	14.813	175	-6.1
EP	EP	140.0298	78.7490	140.0494	196.17	0.134	27.291	75	23.2
	Oh =	61.3004							
	1	239.4541	333.8300	239.4548	7.12	0.142	26.540	78	0.9
	2	176.1792	270.5830	176.2078	285.67	0.089	33.531	60	26.8
KT2	KT2	305.6541	0.0000	305.6248	-292.79	0.428	15.277	165	-76.1
	Oh =	305.6248							
	KT3	33.1635	0.0000	33.1496	-138.65	0.431	15.240	166	-36.2
	2	340.0298	306.8940	340.0436	138.65	0.134	27.291	75	16.4
Oh =	33.1496								

Zenitdistanzen

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	genähert	gemessen	Absgl [cc]	RedGew	m [cc]	Dist.h. ger.	Perp
KT1	KT2	100.6454	100.6508	54.10	0.548	13.506	210	17.9
	1	99.7910	99.7910	-0.15	0.150	25.819	80	-0.0
	2	99.8201	99.8200	-0.63	0.199	22.396	95	-0.1
KT2	KT1	99.3567	99.3500	-67.10	0.548	13.506	210	-22.2
	1	98.9331	98.9148	-182.59	0.358	16.706	143	-40.9
	3	99.5059	99.5058	-1.13	0.428	15.279	165	-0.3
1	2	99.9945	99.9935	-9.78	0.111	30.059	67	-1.0
	3	100.9085	100.9270	184.95	0.142	26.540	78	22.6
	KT1	100.2098	100.2160	62.15	0.150	25.819	80	7.8
2	KT2	101.0684	101.0850	166.35	0.358	16.706	143	37.3
	1	100.0062	100.0120	58.06	0.111	30.059	67	6.1
	3	101.1891	101.2225	333.96	0.089	33.531	60	31.3
3	KT1	100.1809	100.1870	61.12	0.199	22.396	95	9.2
	1	99.0923	99.0730	-192.70	0.142	26.540	78	-23.5
	2	98.8115	98.7875	-239.92	0.089	33.531	60	-22.5
KT2	100.4957	100.4970	12.63	0.428	15.279	165	3.3	

Distanzen 3D

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	genähert	gemessen	Absgl [mm]	Gew	m [mm]	
KT1	KT2	210.4516	210.4250	-26.63	4.830	4.550	
		1	80.2370	80.2370	0.01	5.266	4.358
		2	95.3100	95.3100	-0.01	5.214	4.380
KT2	KT1	210.4516	210.4240	-27.62	4.830	4.550	
		1	142.7501	142.7320	-18.08	5.052	4.449
		3	165.3720	165.3720	-0.03	4.977	4.483
1	2	67.3772	67.3690	-8.22	5.312	4.339	
		3	77.6981	77.7300	31.92	5.275	4.354
		KT1	80.2370	80.2350	-1.99	5.266	4.358
2	KT2	142.7501	142.7300	-20.08	5.052	4.449	
		1	67.3772	67.3740	-3.22	5.312	4.339
		3	59.6863	59.6900	3.72	5.339	4.328
3	KT1	95.3100	95.3110	0.99	5.214	4.380	
		1	77.6981	77.7300	31.92	5.275	4.354
		2	59.6863	59.6890	2.72	5.339	4.328
	KT2	165.3720	165.3860	13.97	4.977	4.483	

Distanzen 2D

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	genähert	gemessen	zent/red Absgl [mm]	Gew	m [mm]
2	KT3	174.7753	174.9800	174.7987	23.38	4.947
EP	2	75.2127	75.2330	75.1813	-31.45	5.287
		75.2127	75.2310	75.2130	0.24	5.285

Nivellement

(Beobachtungen)

Anfangspunkt	Endpunkt	Zug	genähert	gemessen	Absgl [mm]	Gew	m [mm]
KT1	KT2	1	0.2539	0.2580	4.10	5.556	4.243
		2	1.2556	1.2620	6.40	5.556	4.243
1	3	3	-1.1283	-1.1520	-23.70	5.556	4.243
2	3	4	-1.1245	-1.1540	-29.50	5.556	4.243
1	2	5	-0.0038	0.0010	4.80	5.556	4.243

Das kleinste und größte (Pivot-)Element der N-Matrix wird angezeigt.

Ausgleich

Inversion Min. Elem. = 20.948 Max. Elem. = 88.631

Angabe der ausgeglichenen Beobachtungen getrennt in Beobachtungstypen:

Richtungen

(nach dem Ausgleich)

Die Verbesserungen der Richtungen ergeben sich aus der Differenz des ausgeglichenen Azimuts und der gemessenen und orientierten Richtungen. Angegeben wird das verwendete Gewicht, die gerechnete Horizontaldistanz und das Perpendikel (=Fehlereinfluss der Verbesserung im Endpunkt).

Standpunkt	Zielpunkt	Az ausg	R orient.	Verb [cc]	aus Inv.	Gew	Dist.h.ger.	Perp [mm]	mF [cc]	
KT1	KT3	50.5239	50.5245	-5.74	-5.74	0.655	263	2.4	0.0	
		352.6127	352.6093	33.51	33.51	0.548	210	-11.1	0.0	
	KN1	250.6178	250.6188	-10.45	-10.45	0.949	820	13.5	0.0	
		1	381.5067	381.5051	15.37	15.36	0.150	80	-1.9	46.5
	2	30.5096	30.5131	-35.15	-35.15	0.199	95	5.3	37.6	
			Or =	50.5281	Verb =	-5.66				
KT2	KN1	234.7512	234.7540	-28.14	-28.14	0.952	853	37.7	0.0	
		KT1	152.6127	152.6057	69.98	69.98	0.548	210	-23.1	0.0
	1	136.7553	136.7488	65.78	65.78	0.358	143	-14.7	27.0	
			3	105.6438	105.6520	-82.01	-82.00	0.429	165	21.3
	Or =	234.7518	Verb =	-40.82						
1	2	92.7110	92.7147	-36.32	-36.31	0.111	67	3.8	59.3	
		3	39.4656	39.4669	-12.28	-12.32	0.142	78	1.5	63.9
		KT1	181.5067	181.5069	-2.03	-2.04	0.150	80	0.3	46.5
2	KT2	336.7553	336.7537	16.92	16.91	0.358	143	-3.8	27.0	
		Or =	181.5059	Verb =	25.38					
		1	292.7110	292.7008	101.96	101.96	0.111	67	-10.8	59.3
3	376.2091	376.2066	24.58	24.58	0.089	60	-2.3	71.7		
		KT1	230.5096	230.5024	71.72	71.73	0.199	95	-10.7	37.6
		KT3	61.3124	61.3133	-8.86	-8.86	0.456	175	2.4	20.9
EP	140.0388	140.0564	-176.77	-176.78	0.134	75	20.9	48.9		
		Or =	61.3074	Verb =	70.31					
		1	239.4656	239.4696	-40.03	-40.07	0.142	78	4.9	63.9
2	176.2091	176.2226	-135.44	-135.44	0.089	60	12.7	71.7		
		KT2	305.6438	305.6396	41.38	41.39	0.429	165	-10.7	32.2
		Or =	305.6396	Verb =	148.45					
KT3	33.1635	33.1591	44.59	44.59	0.431	166	-11.6	0.0		
		2	340.0388	340.0531	-143.00	-143.01	0.134	75	16.9	48.9
		Or =	33.1591	Verb =	94.06					

Zenitdistanzen

(nach dem Ausgleich)

Die Verbesserungen der Zenitdistanzen ergeben sich aus der Differenz der ausgeglichenen Zenitdistanz und der gemessenen. Angegeben wird das verwendete Gewicht, die gerechnete Horizontaldistanz und der Fehlereinfluss der Verbesserung im Endpunkt.

Standpunkt	Zielpunkt	ausg	gemessen	Verb [cc]	aus Inv.	RedGew	Dist.h.ger.	v.H	mF [cc]
KT1	KT2	100.6454	100.6508	-54.10	-54.10	0.548	210	17.9	0.0
	1	99.7785	99.7910	-124.82	-124.81	0.150	80	15.7	39.8
	2	99.8091	99.8200	-108.93	-108.92	0.199	95	16.3	38.9
KT2	KT1	99.3567	99.3500	67.10	67.10	0.548	210	-22.2	0.0
	1	98.9260	98.9148	111.64	111.64	0.358	143	-25.0	22.4
	3	99.5083	99.5058	25.16	25.16	0.428	165	-6.5	22.4
1	2	99.9939	99.9935	3.65	3.65	0.111	67	-0.4	51.4
	3	100.9261	100.9270	-9.19	-9.25	0.142	78	1.1	44.8
	KT1	100.2223	100.2160	62.83	62.82	0.150	80	-7.9	39.8
2	KT2	101.0755	101.0850	-95.40	-95.39	0.358	143	21.4	22.4
	1	100.0068	100.0120	-51.92	-51.92	0.111	67	5.5	51.4
	3	101.2131	101.2225	-94.28	-94.28	0.089	60	8.8	60.0
3	KT1	100.1918	100.1870	48.44	48.43	0.199	95	-7.3	38.9
	1	99.0747	99.0730	16.94	17.00	0.142	78	-2.1	44.8
	2	98.7875	98.7875	0.23	0.23	0.089	60	-0.0	60.0
	KT2	100.4933	100.4970	-36.66	-36.66	0.428	165	9.5	22.4

Distanzen 3D

(nach dem Ausgleich)

Die Verbesserungen der Distanzen ergeben sich aus der Differenz der ausgeglichenen und der gemessenen Distanz. Angegeben wird das verwendete Gewicht.

Standpunkt	Zielpunkt	gemessen	ausg	Verb [mm]	aus Inv.	Gew	mF [mm]
KT1	KT2	210.4250	210.4516	26.63	26.63	4.830	0.0
	1	80.2370	80.2476	10.61	10.61	5.266	6.2
	2	95.3100	95.3217	11.70	11.70	5.214	5.8
KT2	KT1	210.4240	210.4516	27.62	27.62	4.830	0.0
	1	142.7320	142.7431	11.08	11.08	5.052	6.1
	3	165.3720	165.3953	23.25	23.25	4.977	7.3
1	2	67.3690	67.3793	10.31	10.31	5.312	6.6
	3	77.7300	77.7258	-4.23	-4.22	5.275	7.5
	KT1	80.2350	80.2476	12.61	12.61	5.266	6.2
2	KT2	142.7300	142.7431	13.09	13.09	5.052	6.1
	1	67.3740	67.3793	5.31	5.31	5.312	6.6
	3	59.6800	59.6800	-1.98	-1.97	5.339	8.0
3	KT1	95.3110	95.3217	10.70	10.70	5.214	5.8
	1	77.7300	77.7258	-4.23	-4.23	5.275	7.5
	2	59.6890	59.6800	-0.98	-0.97	5.339	8.0
	KT2	165.3660	165.3953	9.26	9.26	4.977	7.3

Distanzen 2D

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	reduziert	ausgeg.	Verb [mm]	aus Inv.	Gew	mF [mm]
2	KT3	174.7987	174.7878	-30.85	-30.85	4.947	5.7
	EP	75.1813	75.2205	39.20	39.20	5.287	5.7
EP	2	75.2130	75.2205	7.51	7.51	5.285	5.7

Höhendifferenzen (Niv. oder manuell)

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	Zug	gemessen	ausgeg.	Verb [mm]	aus Inv.	Gew	mF [mm]
KT1	1	1	0.2580	0.2697	11.69	11.69	5.556	5.0
	3	2	1.2620	1.2495	-12.46	-12.46	5.556	5.8
1	3	3	-1.1520	-1.1502	1.85	1.85	5.556	5.5
	3	4	-1.1540	-1.1470	7.00	7.00	5.556	5.6
1	2	5	0.0010	-0.0032	-4.15	-4.15	5.556	5.4

Die ausgeglichenen Koordinaten gewinnt man aus Addition der Näherungskordinaten mit den im Ausgleich berechneten Koordinatenzuschlägen an die Näherungskordinaten (dy, dx, dh).

Punkte	Y	X	H	dY [m]	dX [m]	dH [m]
1	-22655.2341	5333646.1230	205.6597	-0.0018	0.0105	0.0158
2	-22588.2977	5333653.8205	205.6565	-0.0000	0.0131	0.0164
3	-22610.0835	5333709.3774	204.5095	0.0255	0.0246	-0.0061

Für jeden Beobachtungstyp getrennt, werden die Messungen mit den größten Absolutgliedern (vor dem Ausgleich) und die Messungen mit den größten Verbesserungen (nach dem Ausgleich) angegeben. Zur besseren Beurteilung der Größenordnung wird das Mittel aller Absolutglieder und Verbesserungen der einzelnen Beobachtungstypen ausgewiesen.

Maximale Absolutglieder

Art	von	nach	Messwert	Abs.gl.	Mittel	Perp.
Richt. cc	3	KT2	0.0000	-292.79	91.3	-76.1
Zenitdistanz cc	2	3	101.2225	333.96	101.7	31.3
Dist-D3 [mm]	3	1	77.7300	31.92	11.9	
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	-31.45	18.4	
Nivellement	2	3	-1.1540	-29.50	13.7	

Maximale Verbesserungen

Art	von	nach	Messwert	Verb.	Mittel	Perp.
Richt. cc	2	EP	78.7490	-176.77	52.3	20.9
Zenitdistanz cc	KT1	1	99.7910	-124.82	57.0	15.7
Dist-D3 [mm]	KT2	KT1	210.4240	27.62	11.5	
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	39.20	25.9	
Nivellement	KT2	3	1.2620	-12.46	7.4	

Bei der Kontrolle werden die gewichteten Verbesserungssummen [pww] für jede Messungsart aufgestellt und summiert. Daraus ist auch deren Anteile an den Verbesserungen ersichtlich.

Mittlere Fehler

	aus Inv.	aus Verb. d.	Dif. [%]
PVV_R	21823.264	21822.280	0
PVV_Z	19552.498	19554.333	-0
PVV_D3	15386.001	15385.275	0
PVV_D2	13131.186	13131.006	0
PVV_NIV	2008.785	2008.785	0
PVV	71901.735	71901.679	0
m0 (a-priori / a-posteriori)	10.000	38.703	

Der mittlere Fehler der Gewichtseinheit nach dem Ausgleich (m0 a-posteriori) soll mit dem eingegebenen mittleren Fehler a-priori überprüft werden.

m0 (a-priori / a-posteriori) 10.000 38.703

Zum Schluss werden die ermittelten Unbekannten (= Koordinatenzuschläge), die mittleren Fehler der Koordinaten, sowie die Fehlerellipsen in der Lage und in der Höhe ausgegeben. Die Form der Fehlerellipsen ist definiert durch ihre große und kleine Halbachse (A, B). Der Winkel "Theta" gibt die Orientierung der großen Halbachse wieder.

Punkt	Unbekannte			Mittl. Fehler			Fehlerellipse		
	dY(mm)	dX(mm)	dH(mm)	mY(mm)	mX(mm)	mH(mm)	A(mm)	B(mm)	Theta
1	-1.84	10.48	15.79	5.88	6.24	5.01	6.25	5.86	186.91
2	-0.04	13.13	16.44	5.59	5.85	5.82	5.85	5.59	5.04
3	25.55	24.58	-6.06	7.23	8.46	5.81	8.60	7.05	179.20

Falls eingestellt oder verwendet, können hier noch die Ergebnisse der Maßstabsunbekannte, der Additionskonstante für die Distanzen und die terrestrischen Verdrehungen um die x- und y-Achse mit ihren Fehlern ausgegeben werden.

Freier Ausgleich

Der freie Ausgleich mit vermittelnden Beobachtungen berechnet das gemessene Netz ohne Einfluss der Festpunkte auf die gegenseitige Lage der ausgeglichenen Punkte. Somit wird kein Netzpunkt als fest angenommen. (**gänzlich freier Ausgleich**) Da auch die im Netz befindlichen Festpunkte ausgeglichen werden, erhält man auch die Klaffungen der Festpunkte. Dies ist einer der wesentlichsten Vorteile dieser Methode. Die berechneten Genauigkeiten der Neupunkte sind nur von der tatsächlichen Messgenauigkeit abhängig (sofern durch Passpunkte kein Zwang ausgeübt wird). Das bedeutet, dass nur Widersprüche der überbestimmten Messungen in die Genauigkeitsberechnungen eingehen. (innere Genauigkeit)

Bleiben die bisherigen Koordinaten der Festpunkte gültig, wie dies bei der Katastervermessung gefordert wird, dann weisen die frei ausgeglichenen Neupunkte keine gute Nachbarschaftsgenauigkeit zu den Festpunkten aus. Denn das Netz wird konform auf die Festpunkte (Passpunkte) auftransformiert. ("**weiche**" Lagerung) Aus diesem Grund ist der freie Ausgleich zur Bestimmung der ausgeglichenen Koordinaten bei der Katastervermessung nicht geeignet.

Fernziele, zu denen keine Distanzen gemessen wurden, können im freien Ausgleich nicht als Neupunkte ausgeglichen werden. Sie wären unterbestimmt oder nur mit stark schleifenden Schnitten zu berechnen. Deshalb werden sie als echte Festpunkte im freien Ausgleich mitgeführt. Dies ist gestattet, wenn diese Fernziele von den Standpunkten weit genug entfernt sind, sodass deren Lagegenauigkeit keinen signifikanten Einfluss auf das frei ausgeglichene Netz ausüben kann.

Im freien Ausgleich hat der Benutzer verschiedene Möglichkeiten auf die Datumsbestimmung (=Bestimmung der Transformationsparameter) Einfluss zuzunehmen.

Im Anhang finden sie die genauen Formeln für Ansatz und Berechnung dieser Ausgleichsmethode. (Siehe Anhang / Ausgleichsberechnung / Freier Ausgleich)

Benutzungskonzept

Überprüfen der

Standardparameter: siehe [Projekt-Einstellungen](#)

Übernahme bzw. **Eingabe** der **Beobachtungen** in die Beobachtungsverwaltung, soweit nicht schon durchgeführt
Eingabe und Überprüfung von meteorologischen Daten, mittlere Fehler der Messdaten und Zentrierfehler, Maßstabsunbekannte, etc.

Wählen der **Messwert-Typen**, die am Ausgleich teilnehmen sollen, durch eliminieren der anderen Messwert-Typen

Festlegen der **maximalen Absolutglieder**, gegebenenfalls editieren

Eingabe des **mittleren Fehlers der Gewichtseinheit**

Eingabe oder Einspielen (ASCII-Datei) der **Festpunktkoordinaten**, falls sie noch nicht vorhanden sind

Festlegen der Netzgeometrie durch **Zuweisung von Fest- und Neupunkten**

Festlegen der Transformationspunkte = Passpunkte durch **Zuweisung der Passpunktart**

Einstellungen der

Ausgleichsparameter: Dimension des Ausgleichs und Reduktionen

Einstellungen des **Ausgabeumfangs**

Berechnung der **Näherungskoordinaten automatisch**, falls noch keine Näherungskoordinaten gespeichert sind

Ausgleich

Kontrolle der Berechnungen im Protokoll

Visualisieren des Netzes und der Fehler in der Grafik oder über eine DXF-Datei

Kopieren der **Ausgeglichenen Koordinaten** in das Projekt, falls nicht mit der Standverwaltung gearbeitet wird

NETZ-Beispiel

(Messdaten wie beim gezwängten Ausgleich)

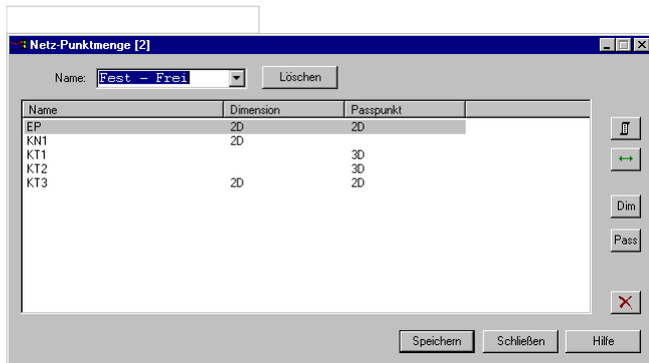
Das Netz besteht aus 3 Neupunkten (PktNr.: 1, 2, 3), 4 Festpunkten (PktNr.: KT-1, KT-2 mit Lagekoordinaten und Höhen, EP und KT-3 nur Lagekoordinaten) und 1 Fernziel (PktNr.: KN-1 nur Lagefestpunkte). Gemessen wurden Richtungen, Strecken, Zenitdistanzen und Stand- und Zielpunktshöhen und Nivellementzügen zu den Neupunkten.

Zuweisung der Fest- und Neu-Punkte

Festpunkte:

KT-1, KT-2

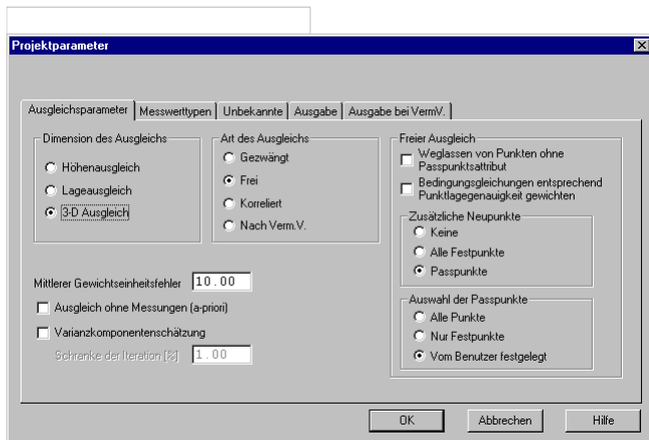
KN-1, KT 3 und EP besitzen nur Lagekoordinaten; sie werden als Lagefestpunkte eingeführt (Dimension = 2d)



Neupunkte:

1 bis 3

Ausgleichsparameter:



Am Beginn des Ausdrucks werden alle wichtigen Einstellungen und Eingaben aufgelistet.

Freier Netzausgleich - 3 D

Anzahl der Fest- und Neupunkte:

Festpunkte	1	(5)
Neupunkte	7	(3)

Anzahl und Art der Beobachtungen:

Richtungen	23
Azimute	0
Zenitdistanzen	16
Distanzen - 3D	16
Distanzen - 2D	3
Höhendifferenzen (aus Ds und Zd)	0
Höhendifferenzen (Niv. oder man.)	5
GPS-Gleichungen (3 pro Vektor)	0

Anzahl der Orientierungsunbekannten:

Orientierungsunbekannte 6

Anzahl der unbekanntem Additionskonstanten und Maßstabsfaktoren

Add.-Konstante 0
Maßstabsfaktoren 0

Überbestimmung des Ausgleichs:

Unbekannte 25

Bedingungsgleichungen für:
Verschiebung Lage 2
Verschiebung Höhe 1
Verdrehung Lage 1

Beobachtungen 63

Überbestimmung 42

Anmerkung, dass die Orientierungsunbekannten eliminiert wurden, um die Anzahl der Unbekannten zu verringern.

Orientierungen werden eliminiert.

Reduktionseinstellungen:

Meteorologische Streichenreduktion aus
Streckenreduktion auf Bezugshöhe ein
Geoidundulation aus
Lotabweichungen aus
Projektionskorrektur Gauß-Krüger
Mitt. Krümmungsradius 6379400 m
Mitt. Höhe für Reduktion 300 m
Refraktionskoeffizient 0.130
Höhenfaktor für Refraktionskoeffizient 0.00000000

Default-Einstellungen der mittleren Fehler und Absolutglieder:

Mitt. Fehler der Richtungen 10.0 cc
Mitt. Fehler der Zenitdistanzen 10.0 cc
Mitt. Fehler der Distanzen 3.0 mm 2.0 ppm
Mitt. Zentrierfehler Lage 3.0 mm
Mitt. Zentrierfehler Höhe 3.0 mm
Max. Absolutglieder Richtungen 400 cc
Zenitdistanzen 400 cc
Distanzen 400 mm
Nivellement 100 mm

Angabe des gewählten mittleren Fehlers der Gewichtseinheit:

Mitt. Fehler der Gewichtseinheit (m0) 10.0

Default-Einstellungen der Faktoren

Faktor der Richtungen 1.0
Faktor der Zenitdistanzen 1.0
Faktor der Distanzen 1.0
Faktor von Nivellements 1.0
Faktor von GPS 1.0

Bei den Punkten wird die eingestellte Punktart mit "A" und die eingestellte Paßpunktart mit "P" mit der Dimension angezeigt. Damit kann beurteilt werden, ob die Lagerung richtig vorgenommen wird. Lage und Höhe zeigt an, wie oft der Punkt in Lage und Höhe bestimmt wird.

Koordinaten der Festpunkte

Punkt	Y	X	H	mL	Bestimmungselemente		
					mH	Lage	Höhe
KN1 A2	-23217.5200	5332995.2200		70		2	0

Näherungskoordinaten der Neupunkte

Punkt	Y	X	H	mL	Bestimmungselemente		
					mH	Lage	Höhe
EP A2 P2	-22527.4700	5333609.5700		70		4	0
1 A3	-22655.2323	5333646.1125	205.6439			15	19
2 A3	-22588.2977	5333653.8074	205.6401			17	14
KT1 A3 P3	-22632.2500	5333569.2400	205.3900	50	50	13	13
3 A3	-22610.1090	5333709.3528	204.5156			11	15
KT2 A3 P3	-22774.8200	5333724.0200	203.2600	50	50	12	13
KT3 A2 P2	-22444.8200	5333753.6100	213.4700	50		4	0
Schwerpunkt	-22681.3149	5333582.6166	206.3199				

Die Absolutglieder sind ident mit den im gezwängten Ausgleich, da dieselben Näherungskoordinaten verwendet wurden. (Siehe Beispiel [gezwängter Ausgleich](#))

Ausgleich

Inversion Min. Elem. = 0.000 Max. Elem. = 106.313

Richtungen

(nach dem Ausgleich)

Die Verbesserungen der Richtungen ergeben sich aus der Differenz des ausgeglichenen Azimuts und der gemessenen und orientierten Richtungen. Angeben wird das verwendete Gewicht, die gerechnete Horizontaldistanz und das Perpendikel (=Fehlereinfluss der Verbesserung im Endpunkt).

Standpunkt	Zielpunkt	Az. ausg.	R. orient.	Verb. [cc]	aus Inv.	Gew.	Dist. h. ger.	Perp. [mm]	mF [cc]	
KT1	KT3	50.5258	50.5235	23.80	23.80	0.655	263	-9.8	12.1	
	KT2	352.6078	352.6083	-4.60	-4.61	0.548	210	1.5	16.3	
	KN1	250.6174	250.6178	-3.41	-3.41	0.949	820	4.4	2.3	
	1	381.5030	381.5041	-10.79	-10.79	0.150	80	1.4	30.7	
	2	30.5079	30.5121	-41.18	-41.18	0.199	95	6.2	26.1	
	Oh =	50.5271	Verb =	-16.24						
KT2	KN1	234.7525	234.7518	7.08	7.08	0.952	853	-9.5	2.9	
	KT1	152.6078	152.6035	43.40	43.39	0.548	210	-14.3	16.3	
	1	136.7509	136.7466	43.74	43.73	0.358	143	-9.8	21.0	
	3	105.6390	105.6498	-107.86	-107.85	0.429	165	28.0	21.5	
		Oh =	234.7596	Verb =	-62.94					
1	2	92.7089	92.7113	-23.86	-23.87	0.111	67	2.5	33.5	
	3	39.4644	39.4635	8.49	8.46	0.142	78	-1.0	35.9	
	KT1	181.5030	181.5035	-5.32	-5.32	0.150	80	0.7	30.7	
	KT2	336.7509	336.7503	6.21	6.20	0.358	143	-1.4	21.0	
		Oh =	181.5025	Verb =	-8.08					
2	1	292.7089	292.7043	46.63	46.63	0.111	67	-4.9	33.5	
	3	376.2127	376.2101	25.93	25.95	0.089	60	-2.4	41.7	
	KT1	230.5079	230.5059	20.79	20.79	0.199	95	-3.1	26.1	
	KT3	61.3128	61.3168	-39.54	-39.55	0.456	175	10.9	19.5	
	EP	140.0646	140.0599	47.79	47.85	0.134	75	-5.6	44.0	
	Oh =	61.3109	Verb =	104.63						
3	1	239.4644	239.4667	-23.62	-23.65	0.142	78	2.9	35.9	
	2	176.2127	176.2197	-70.67	-70.65	0.089	60	6.6	41.7	
	KT2	305.6390	305.6367	22.50	22.51	0.429	165	-5.8	21.5	
		Oh =	305.6367	Verb =	119.35					
	KT3	33.1775	33.1759	16.32	16.27	0.431	166	-4.3	31.6	
EP	2	340.0646	340.0699	-52.40	-52.34	0.134	75	6.2	44.0	
		Oh =	33.1759	Verb =	262.35					

Zenitdistanzen

(nach dem Ausgleich)

Die Verbesserungen der Zenitdistanzen ergeben sich aus der Differenz der ausgeglichenen Zenitdistanz und der gemessenen. Angeben wird das verwendete Gewicht, die gerechnete Horizontaldistanz und der Fehlereinfluss der Verbesserung im Endpunkt.

Standpunkt	Zielpunkt	ausg.	gemessen	Verb. [cc]	aus Inv.	RedGew.	Dist. h. ger.	v-H.	mF [cc]
KT1	KT2	100.6534	100.6508	25.89	25.91	0.548	210	-8.6	12.3
	1	99.7872	99.7910	-38.48	-38.49	0.150	80	4.9	25.3
	2	99.8154	99.8200	-46.28	-46.28	0.199	95	6.9	23.2
KT2	KT1	99.3487	99.3500	-12.90	-12.91	0.548	210	4.3	12.3
	1	98.9191	98.9148	42.56	42.54	0.358	143	-9.5	16.1
	3	99.5037	99.5058	-20.53	-20.53	0.428	165	5.3	14.0
1	2	99.9924	99.9935	-10.54	-10.55	0.111	67	1.1	27.9
	3	100.9290	100.9270	19.75	19.69	0.142	78	-2.4	24.6
	KT1	100.2136	100.2160	-23.51	-23.51	0.150	80	3.0	25.3
2	KT2	101.0824	101.0850	-26.32	-26.29	0.358	143	5.9	16.1
	1	100.0082	100.0120	-37.73	-37.73	0.111	67	4.0	27.9
	3	101.2185	101.2225	-40.16	-40.14	0.089	60	3.8	33.5
3	KT1	100.1856	100.1870	-14.21	-14.21	0.199	95	2.1	23.2
	1	99.0718	99.0730	-11.99	-11.93	0.142	78	1.5	24.6
	2	98.7821	98.7875	-53.89	-53.91	0.089	60	5.1	33.5
	KT2	100.4979	100.4970	9.03	9.03	0.428	165	-2.3	14.0

Distanzen 3D

(nach dem Ausgleich)

Die Verbesserungen der Distanzen ergeben sich aus der Differenz der ausgeglichenen und der gemessenen Distanz. Angeben wird das verwendete Gewicht.

Standpunkt	Zielpunkt	gemessen	ausg.	Verb. [mm]	aus Inv.	Gew.	mF [mm]
KT1	KT2	210.4250	210.4278	-2.83	-2.84	4.830	4.6
	1	80.2370	80.2350	-1.96	-1.96	5.266	4.1
	2	95.3100	95.3068	-3.19	-3.19	5.214	4.4
KT2	KT1	210.4240	210.4278	3.83	3.83	4.830	4.6
	1	142.7320	142.7305	-1.45	-1.45	5.052	4.3
	3	165.3720	165.3856	13.56	13.56	4.977	4.7
1	2	67.3690	67.3713	2.31	2.31	5.312	3.9
	3	77.7300	77.7223	-7.74	-7.73	5.275	4.1
	KT1	80.2350	80.2350	0.05	0.05	5.266	4.1
2	KT2	142.7300	142.7306	0.56	0.56	5.052	4.3
	1	67.3740	67.3713	-2.69	-2.69	5.312	3.9
	3	59.6900	59.6833	-6.73	-6.71	5.339	4.5
3	KT1	95.3110	95.3068	-4.19	-4.19	5.214	4.4
	1	77.7300	77.7223	-7.74	-7.73	5.275	4.1
	2	59.6880	59.6833	-5.73	-5.72	5.339	4.5
	KT2	165.3860	165.3856	-0.44	-0.43	4.977	4.7

Distanzen 2D

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	reduziert	ausgeg.	Verb. [mm]	aus Inv.	Gew.	mF [mm]
2	KT3	174.7987	174.7952	-3.47	-3.47	4.947	9.2
	EP	75.1813	75.1998	18.47	18.48	5.287	6.2
EP	2	75.2130	75.1998	-13.23	-13.22	5.285	6.2

Höhendifferenzen (Niv. oder manuell)

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	Zug	gemessen	ausgeg.	Verb. [mm]	aus Inv.	Gew.	mF [mm]
KT1	1	1	0.2580	0.2588	0.76	0.76	5.556	3.2
KT2	3	2	1.2620	1.2613	-0.67	-0.67	5.556	3.6
	1	3	-1.1520	-1.1536	-1.63	-1.63	5.556	3.0
2	3	4	-1.1540	-1.1520	2.02	2.02	5.556	3.1
1	2	5	0.0010	-0.0016	-2.65	-2.65	5.556	3.0

Ausgeglichene Koordinaten

Punkte	Y	X	H	dY [m]	dX [m]	dH [m]
EP	-22527.5075	5333609.5580		-0.0375	-0.0120	
1	-22655.2286	5333646.1223	205.6619	0.0037	0.0098	0.0180
2	-22588.3005	5333653.8211	205.6602	-0.0028	0.0137	0.0201
KT1	-22632.2437	5333569.2526	205.4031	0.0063	0.0126	0.0151
3	-22610.0813	5333709.3747	204.5082	0.0277	0.0219	-0.0074
KT2	-22774.8092	5333724.0040	203.2469	0.0108	-0.0160	-0.0151
KT3	-22444.7997	5333753.6294	213.4700	0.0203	0.0154	

Für jeden Beobachtungstyp getrennt, werden die Messungen mit den größten Absolutgliedern (vor dem Ausgleich) und die Messungen mit den größten Verbesserungen (nach dem Ausgleich) angegeben. Zur besseren Beurteilung der Größenordnung wird das Mittel aller Absolutglieder und Verbesserungen der einzelnen Beobachtungstypen ausgewiesen.

Maximale Absolutglieder

Art	von	nach	Messwert	Abs.gl.	Mittel	Perp.
Richt. cc	3	KT2	0.0000	-292.79	91.3	-76.1
Zenitdistanz cc	2	3	101.2225	333.96	101.7	31.3
Dist-D3 [mm]	3	1	77.7300	31.92	11.9	
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	-31.45	18.4	
Nivellement	2	3	-1.1540	-29.50	13.7	

Maximale Verbesserungen

Art	von	nach	Messwert	Verb.	Mittel	Perp.
Richt. cc	KT2	3	270.8902	-107.86	30.3	28.0
Zenitdistanz cc	3	2	98.7875	-53.89	27.1	5.1
Dist-D3 [mm]	KT2	3	165.3720	13.56	4.1	
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	18.47	11.7	
Nivellement	1	2	0.0010	-2.65	1.5	

Mittlere Fehler

Bei der Kontrolle werden die gewichteten Verbesserungssummen [pw] für jede Messungsart aufgestellt und summiert. Daraus ist auch deren Anteile an den Verbesserungen ersichtlich.

	aus Inv.	aus Verb.gl.	Dif. [%]
PVV_R	10219.076	10221.176	-0
PVV_Z	2989.591	2990.697	-0
PVV_D3	2315.430	2317.371	-0
PVV_D2	2788.112	2787.511	0
PVV_NIV	82.137	82.137	0
PVV	18394.345	18398.891	-0

Der mittlere Fehler der Gewichtseinheit nach dem Ausgleich (m_0 a-posteriori) soll mit dem eingegebenen mittleren Fehler a-priori überprüft werden.
 m_0 (a-priori / a-posteriori) 10.000 20.928

Zum Schluss werden die ermittelten Unbekannten (= Koordinatenzuschläge), die mittleren Fehler der Koordinaten, sowie die Fehlerellipsen in der Lage und in der Höhe ausgegeben. Die Form der Fehlerellipsen ist definiert durch ihre große und kleine Halbachse (A, B). Der Winkel "Theta" gibt die Orientierung der großen Halbachse wieder. Bei der Höhenellipse ist dies der Winkel zum Lot auf die Schmiegekugel, der sich aus Komponenten der Lotabweichung und der instrumentellen Stehachsschiefe zusammensetzt.

Punkt	Unbekannte			Mittl. Fehler			Fehlerellipse		
	dY[mm]	dX[mm]	dH[mm]	mY[mm]	mX[mm]	mH[mm]	A[mm]	B[mm]	Theta
EP	-37.48	-11.96		5.48	4.61		5.48	4.61	99.90
1	3.66	9.75	17.96	3.93	3.65	2.73	3.95	3.62	82.51
2	-2.75	13.69	20.11	3.25	3.54	3.20	3.59	3.20	23.84
KT1	6.34	12.60	13.10	3.73	3.45	2.03	4.11	2.98	57.98
3	27.71	21.85	-7.37	4.47	4.90	3.15	5.10	4.24	166.74
KT2	10.81	-16.01	-13.10	4.41	2.57	2.03	4.41	2.56	96.06
KT3	20.33	15.37		6.56	4.96		7.51	3.34	63.32

Ausgleich mit 7 Neupunkten ohne Probleme durchgeführt.

Korrelierter Ausgleich

Der Korrelierte Ausgleich ist im Prinzip ein gezwängter Ausgleich wobei hier die unterschiedlichen Punktlagegenauigkeiten der Festpunkte bei der Ermittlung der Neupunkte berücksichtigt werden.

Bei den Genauigkeitsergebnissen für die Neupunkte handelt es sich hierbei um die äußere Genauigkeit. In der Regel sind das höhere Werte als mit den anderen zwei Methoden (Freier und Gezwängter Ausgleich).

Im Anhang finden sie die genauen Formeln für Ansatz und Berechnung dieser Ausgleichsmethode.

NETZ-Beispiel

Im Beispiel wird eine unterschiedliche Punktlagegenauigkeit der Festpunkte angenommen:

Im Beispielausdruck werden nur mehr die ausgeglichenen Koordinaten und die Fehlerrechnung angeführt. Die allgemeinen Ausgaben und die Absolutglieder entsprechen den Angaben im freien Ausgleich. Die Verbesserungen differieren unwesentlich. (Siehe Beispiel [gezwängter Ausgleich](#))

Korrelierter Netzausgleich - 3 D

Ausgleich

Inversion Min. Elem. = 0.062 Max. Elem. = 68.384

Ausgeglichene Koordinaten

Punkte	Y	X	H	dY [m]	dX [m]	dH [m]
1	-2265.2354	5333646.1189	205.6619	-0.0031	0.0064	0.0180
2	-22588.3072	5333653.8174	205.6602	-0.0095	0.0100	0.0201
3	-22610.0879	5333709.3712	204.5082	0.0211	0.0184	-0.0074

Maximale Absolutglieder

Art	von	nach	Messwert	Abs.gl.	Mittel	Perp.
Richt. cc	3	KT2	0.0000	-292.79	91.3	-76.1
Zenitdistanz cc	2	3	101.2225	333.56	101.7	31.3
Dist-D3 [mm]	3	1	77.7300	31.92	11.9	
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	-31.45	18.4	
Nivellement	2	3	-1.1540	-29.50	13.7	

Maximale Verbesserungen

Art	von	nach	Messwert	Verb.	Mittel	Perp.
Richt. cc	EP	2	306.8940	-384.00	88.5	45.4
Zenitdistanz cc	KT1	1	99.7910	-142.16	61.5	17.9
Dist-D3 [mm]	KT2	KT1	210.4240	27.62	10.1	
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	45.03	26.5	
Nivellement	KT1	1	0.2580	13.86	6.8	

Mittlere Fehler

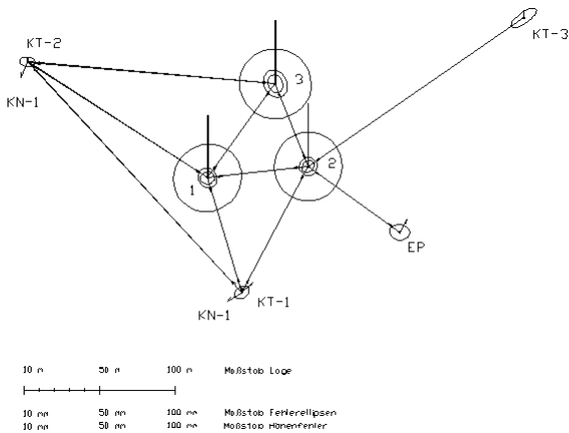
	aus Inv.	aus Verb. gl.	Diff. [%]
PVV	22334.430	22334.430	0
m0 (a-priori / a-posteriori)	10.000	21.571	

Unbekannte Mittl. Fehler Fehlerellipse

Punkt	dY [mm]	dX [mm]	dH [mm]	mY [mm]	mX [mm]	mH [mm]	A [mm]	B [mm]	Theta
1	-3.14	6.37	17.96	39.79	39.53	76.32	40.45	38.95	53.34
2	-9.54	9.57	20.11	39.90	40.77	76.34	40.77	39.90	198.01
3	21.06	18.41	-7.37	41.77	40.35	76.33	41.89	40.23	117.21

NETZBILD des Beispiel-Netzes:

GZ=1012 Maßstab=1:1000 (1:1.00, 1:1.00) 27.06.1995 8:20



Fehlerellipsen: Die kleinsten Fehlerellipsen im Netzbild bei den Neupunkten (1, 2, 3) und die Fehlerellipsen bei den Festpunkten stammen aus dem Freien Ausgleich. Die Messungen sind in sich sehr genau und die auftretenden Spannungen des Festpunktfeldes teilen sich auf alle Punkte auf, da die Festpunkte als Passpunkte verwendet wurden.

Die mittelgroßen Fehlerellipsen bei den Neupunkten kommen aus dem Gezwängten Ausgleich. Die gesamten Spannungen zwischen den Festpunkten wirken sich auf die Neupunkte aus.

Aus dem Korrelierten Ausgleich stammen die größten Ellipsen bei den Neupunkten. Sie sind fast kreisförmig und beinhalten auch die Lage-Ungenauigkeit der Festpunkte.

a-priori Ausgleich

Bei dieser Ausgleichsmethode wird ein noch nicht gemessenes Netz berechnet. Die Fest- und Neupunkte besitzen Koordinaten (Näherungskordinaten) und die Messungen, die am Ausgleich teilnehmen sollen, werden durch Eingabe von "Dummy"-Werten gekennzeichnet (z.B. durch: "1").

Das Wesen eines a-priori Ausgleiches ist die Bestimmung der zu erwartenden Genauigkeiten der einzelnen Netzpunkte in Bezug auf die Anzahl und Lage der Fest- und Neupunkte zueinander. Das Ergebnis eines a-priori Ausgleiches sind die mittleren Fehler der Unbekannten. Die Lage der Punkte und deren Fehlerellipsen können entweder am Bildschirm oder am Drucker/Plotter ausgegeben werden.

Im Anhang finden sie die genauen Formeln für Ansatz und Berechnung dieser Ausgleichsmethode.

Benutzungskonzept

Überprüfen der **Standardparameter**: siehe [Projekt-Einstellungen](#)

Eingabe der **Festpunktkoordinaten** und der **Neupunktkoordinaten** (ungefähre Koordinaten, z.B. von einer Karte oder Netzskizze).

Eingabe der **Art** und **Anzahl** der **Beobachtungen** im Messdaten-Editor (oder Nivellement-Editor, je nachdem, ob ein ein-, zwei- oder dreidimensionaler Ausgleich berechnet werden soll); dies geschieht indem in jedem Feld, in dem ein Messwert erwartet wird, dieser durch eine beliebige Zahl simuliert (z.B.: "1") wird.

Wählen der **Messwert-Typen**, die am Ausgleich teilnehmen sollen, durch eliminieren der anderen Messwert-Typen.

Eingabe der **mittleren Fehler der Messdaten**: Defaultwerte

Eingabe des **mittleren Fehlers der Gewichtseinheit**

Festlegen der Netzgeometrie durch **Zuweisung von Fest- und Neupunkten**

Einstellungen der **Ausgleichsparameter**

Einstellungen des **Ausgabeumfangs**

Ausgleich

Kontrolle der Berechnungen im Protokoll

Visualisieren des Netzes und der Fehler in der Grafik oder über eine DXF-Datei

NETZ-Beispiel

Auszug aus den Messdaten für den a priori-Ausgleich:

The screenshot shows the 'Messdateneditor [1]' window with two data tables. The top table has columns for Name, Ori, iH, and Messcode. The bottom table has columns for Name, zH, RI, ZD, and DS. A status bar at the bottom indicates 'Gesicherter Modus: Durch [Enter] aktuelles Feld editierbar. Eingabe von Daten besser im freien Modus.'

Name	Ori	iH	Messcode
KT1		1.0000	
KT2		1.0000	
1		1.0000	
2		1.0000	
3		1.0000	
EP		1.0000	
*			

Name	zH	RI	ZD	DS
KT3		1.0000		
KT2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
RN1		1.0000		
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
*				

Gezwängter Netzausgleich - 3 D

Festpunkte	5
Neupunkte	3
Richtungen	
Azimute	0
Zenitdistanzen	0
Distanzen - 3D	0
Distanzen - 2D	18
Höhendifferenzen (aus Ds und Zi)	0
Höhendifferenzen (Niv. oder man.)	5
GPS-Gleichungen (3 pro Vektor)	0
Orientierungsunbekannte	6
Add.-Konstante	0
Maßstabsfaktoren	0
GPS-Unbekannte festgehalten	0
Unbekannte	
Beobachtungen	45
Überbestimmung	30
Orientierungen werden eliminiert.	
Meteorologische Streichenreduktion aus	
Streichenreduktion auf Bezugshöhe ein	
Geoidundulation aus	
Lotabweichungen aus	
Projektionskorrektur	Gauß-Krüger
Mittl. Krümmungsradius	6379400 m
Mittl. Höhe für Reduktion	300 m
Refraktionskoeffizient	0.130
Höhenfaktor für Refraktionskoeffizient	0.00000000
Mittl. Fehler der Richtungen	
Mittl. Fehler der Zenitdistanzen	10.0 cc
Mittl. Fehler der Distanzen	3.0 mm 2.0 ppm
Mittl. Zentrierfehler Lage	3.0 mm
Mittl. Zentrierfehler Höhe	3.0 mm
Max. Absolutglieder Richtungen	100 cc
Zenitdistanzen	100 cc
Distanzen	100 mm
Nivellement	100 mm
Mittl. Fehler der Gewichtseinheit (m0)	10.0
Faktor der Richtungen	1.0
Faktor der Zenitdistanzen	1.0
Faktor der Distanzen	1.0
Faktor von Nivellements	1.0
Faktor von GPS	1.0

Koordinaten der Festpunkte

Punkt	Y	X	H	mL	Bestimmungselemente		
					mH	Lage	Höhe
EP	A2	-22527.4700	5333609.5700	70			0
KN1	A2	-23217.5200	5332995.2200	70			0
KT1	A3	-22632.2500	5333669.2400	205.3900	50	13	1
KT2	A3	-22774.8200	5333724.0200	203.2600	50	12	1
KT3	A2	-22444.8200	5333753.6100	213.4700	50	4	0

Näherungskoordinaten der Neupunkte

Punkt	Y	X	H	mL	Bestimmungselemente		
					mH	Lage	Höhe
1	A3	-22655.2323	5333646.1125	205.6439			3
2	A3	-22588.2977	5333653.8074	205.6401			2
3	A3	-22610.1090	5333709.3528	204.5156			3
Schwerpunkt		-22681.3149	5333582.6166	206.3199			

Richtungen

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	Az gen	R oem.	R orient	Absol [cc]	Gew	mR [cc]	Dist.h.ger.	Perp[mm]
KT1	KT3					0.655	12.360		
	KT2					0.548	13.504		
	KN1					0.949	10.268		
	1					0.150	25.819		
KT2	2					0.199	22.396		
	KN1					0.952	10.248		
	KT1					0.548	13.504		
	1					0.358	16.705		
1	3					0.428	15.277		
	2					0.111	30.059		
	3					0.142	26.540		
	KT1					0.150	25.819		
2	KT2					0.358	16.705		
	1					0.111	30.059		
	3					0.089	33.531		
	KT1					0.199	22.396		
3	KT3					0.456	14.813		
	1					0.142	26.540		
	2					0.089	33.531		
EP	KT2					0.428	15.277		
	KT3					0.431	15.240		
	2					0.134	27.291		

Distanzen 2D

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	genähert	gemessen	zentr/red Absgl [mm]	Gew	m [mm]
KT1	KT2				4.630	4.550
	1				5.266	4.358
	2				5.214	4.379
KT2	KT1				4.630	4.550
	1				5.052	4.449
	3				4.977	4.483
1	2				5.312	4.339
	3				5.275	4.354
	KT1				5.266	4.358
2	KT2				5.052	4.449
	1				5.312	4.339
	3				5.339	4.328
3	KT1				5.214	4.379
	KT3				4.946	4.497
	1				5.275	4.354
EP	2				5.339	4.328
	KT2				4.977	4.483
	2				5.284	4.350

Nivellement

(Beobachtungen)

Anfangspunkt	Endpunkt	Zug	genähert	gemessen	Absgl [mm]	Gew	m [mm]
KT1	1	1				5.596	4.243
KT2	3	2				5.596	4.243
1	3	3				5.596	4.243
2	3	4				5.596	4.243
1	2	5				5.596	4.243

Unbekannte

Mittl. Fehler

Fehlerellipse

Punkt	dY[mm]	dX[mm]	dH[mm]	mY[mm]	mX[mm]	mH[mm]	A[mm]	B[mm]	Theta
1				1.53	1.63	3.35	1.63	1.53	187.50
2				1.55	1.66	4.24	1.67	1.54	20.35
3				1.89	2.22	3.35	2.26	1.84	179.97

Ausgleich mit 3 Neupunkten ohne Probleme durchgeführt.

Ausgleich nach Vermessungsverordnung

Dieser Ausgleich ist unter dem Menüpunkt im Programm genau beschrieben.

Beispiel

Das Beispiel ist ident mit den bisher angeführten Beispielen, nur hier wurde ein zweidimensionaler Ausgleich berechnet. Die einzelnen Ausgleichsschritte werden nur kurz dokumentiert und auf Besonderheiten des Ausgleichs nach VermV wird hingewiesen.

Freier Netzausgleich - 2 D

Festpunkte	3	(5)
Neupunkte	5	(3)
Richtungen	23	
Azimute	0	
Zenitstanzien	0	
Distanzen - 3D	0	
Distanzen - 2D	19	
Höhendifferenzen (aus Ds und Zd)	0	
Höhendifferenzen (Niv. oder man.)	0	
GPS-Gleichungen (3 pro Vektor)	0	
Orientierungsunbekannte	6	
Add.-Konstante	0	
Maßstabfaktoren	0	
GPS-Unbekannte festgehalten	0	
Unbekannte	16	
Bedingungsbedingungen für:		
Verschiebung Lage	2	
Verdrehung Lage	1	
Beobachtungen	42	
Überbestimmung	29	
Meteorologische Streckenreduktion	aus	
Streckenreduktion auf Bezugshöhe	ein	
Geoidundulation	aus	
Lotabweichungen	aus	
Projektionskorrektur	Gauß-Krüger	
Mittl. Krümmungsradius	6379400 m	
Mittl. Höhe für Reduktion	300 m	
Refraktionskoeffizient	0.130	
Höherfaktor für Refraktionskoeffizient	0.00000000	
Mittl. Fehler der Richtungen	10.0 cc	
Mittl. Fehler der Zenitstanzien	10.0 cc	
Mittl. Fehler der Distanzen	3.0 mm 2.0 ppm	
Mittl. Zentrierfehler Lage	3.0 mm	
Mittl. Zentrierfehler Höhe	3.0 mm	
Max. Absolutglieder		
Richtungen	400 cc	
Zenitstanzien	400 cc	
Distanzen	50 mm	
Nivellement	30 mm	
Mittl. Fehler der Gewichtseinheit (mü)	10.0	
Faktor der Richtungen	1.0	
Faktor der Zenitstanzien	1.0	
Faktor der Distanzen	1.0	
Faktor von Nivellements	1.0	
Faktor von GPS	1.0	

Koordinaten der Festpunkte

Punkt	Y	X	H	Bestimmungselemente			
				mL	mH	Lage	Höhe
KN1 A2	-23217.5200	5332995.2200		70		2	0
KT1 A2 P3	-22632.2500	5333569.2400	205.3900	50	50	13	0
KT2 A2 P3	-22774.8200	5333724.0200	203.2600	50	50	12	0

Näherungskoordinaten der Neupunkte

Punkt	Y	X	H	Bestimmungselemente			
				mL	mH	Lage	Höhe
EP A2 P2	-22527.4700	5333609.5700		70		4	0
1 A2	-22655.2323	5333646.1125	205.6439			15	0
2 A2	-22588.2977	5333653.8074	205.6401			17	0
3 A2	-22610.1090	5333709.3528	204.5156			11	0
KT3 A2 P2	-22444.8200	5333753.6100	213.4700	50		4	0

Schwerpunkt -22681.3149 5333582.6166 206.3199

Protokoll der Beobachtungen

Standpunkt	Zielpunkt	ZH	R	Z	D	mR [cc]	mZ [cc]	mD [mm]
KT1	IH = 1.600	Tp =	Dr =	mL =	mH =			
		KT3	399.9964					
		KT2	1.600 302.0812	100.6508	210.4250			
		KN1	200.0907					
KT2	IH = 1.600	1	1.610 330.9770	99.7910	80.2370			
		2	1.620 379.9850	99.8200	95.3100			
		3	1.630 270.8902	99.5058	165.3720			
		KT1	1.600 317.8439	99.3500	210.4240			
1	IH = 1.610	1	1.610 301.9870	98.9148	142.7320			
		2	1.620 311.2088	99.9935	67.3690			
		3	1.630 257.9610	100.9270	77.7300			
		KT1	1.600 0.0010	100.2160	80.2350			
2	IH = 1.620	1	1.600 155.2478	101.0850	142.7300			
		2	1.610 231.3934	100.0120	67.3740			
		3	1.630 314.8992	101.2225	59.6900			
		KT1	1.600 169.1950	100.1870	95.3110			
3	IH = 1.630	KT3	1.608 0.0059	97.1402	174.9800			
		EP	1.600 78.7490	97.6857	75.2330			
		1	1.610 333.8300	99.0730	77.7300			
		2	1.620 270.5830	98.7875	59.6890			
EP	IH = 1.600	KT2	1.600 0.0000	100.4970	165.3860			
		KT3	0.0000					
		2	1.620 306.8940	101.3146	75.2310			

m, mR mittlere Fehler * Faktor der Beobachtungsgruppe

Richtungen

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	Az. gen	R. gem.	R. orient	Absq. [cc]	Gew	mR [cc]	Dist. h. ger.	Perp. [mm]	
KT1		KT3	50.5239	399.9964	50.5251	11.41	0.655	12.360	263	4.7
		KT2	352.6127	302.0812	352.6099	-27.85	0.548	13.504	210	-9.2
		KN1	250.6178	200.0907	250.6194	16.11	0.949	10.268	820	20.7
		1	381.5057	330.9770	381.5057	0.16	0.150	25.819	80	0.0
KT2		2	30.5137	379.9850	30.5137	0.16	0.199	22.396	95	0.0
		On =	50.5287							
		KN1	234.7512	399.9922	234.7581	68.96	0.952	10.248	853	92.4
		KT1	152.6127	317.8439	152.6098	-29.15	0.548	13.504	210	-9.6
1		1	136.7588	301.9870	136.7529	-59.67	0.358	16.705	143	-13.4
		3	105.6541	270.8902	105.6561	19.87	0.428	15.277	165	5.2
		On =	234.7659							
		2	92.7133	311.2088	92.7121	-11.96	0.111	30.059	67	-1.3
2		3	39.4541	257.9610	39.4543	102.45	0.142	26.540	78	12.5
		KT1	181.5057	0.0010	181.5043	-13.48	0.150	25.819	80	-1.7
		KT2	336.7588	155.2478	336.7511	-77.01	0.358	16.705	143	-17.3
		On =	181.5033							
3		1	292.7133	231.3934	292.6938	-195.17	0.111	30.059	67	-20.7
		3	376.1792	314.8992	376.1996	203.79	0.089	33.531	60	19.1
		KT1	230.5137	169.1950	230.4954	-182.68	0.199	22.396	95	-27.3
		KT3	61.3085	0.0059	61.3063	-22.11	0.456	14.813	175	-6.1
EP		EP	140.0298	78.7490	140.0494	196.17	0.134	27.291	75	23.2
		On =	61.3004							
		1	239.4541	333.8300	239.4548	7.12	0.142	26.540	78	0.9
		2	176.1792	270.5830	176.2078	285.67	0.089	33.531	60	26.8
EP		KT2	305.6541	0.0000	305.6248	-292.79	0.428	15.277	165	-76.1
		On =	305.6248							
		KT3	33.1635	0.0000	33.1496	-138.65	0.431	15.240	166	-36.2
		2	340.0298	306.8940	340.0436	138.65	0.134	27.291	75	16.4
On =	33.1496									

Distanzen 2D

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	genähert	gemessen	zentr/red	Absq. [mm]	Gew	m [mm]	
KT1		KT2	210.4354	210.4250	210.4086	-26.81	4.830	4.550
		1	80.2345	80.2370	80.2345	0.01	5.266	4.358
		2	95.3071	95.3100	95.3071	-0.01	5.214	4.379
KT2		KT1	210.4354	210.4240	210.4075	-27.85	4.830	4.550
		1	142.7263	142.7320	142.7075	-18.76	5.052	4.449
		3	165.3628	165.3720	165.3627	-0.03	4.977	4.483
1		2	67.3755	67.3690	67.3672	-8.22	5.312	4.339
		3	77.6881	77.7300	77.7197	31.59	5.276	4.354
		KT1	80.2345	80.2350	80.2324	-2.01	5.266	4.358
2		KT2	142.7263	142.7300	142.7056	-20.71	5.052	4.449
		1	67.3755	67.3740	67.3722	-3.22	5.312	4.339
		3	59.6743	59.6900	59.6774	3.12	5.340	4.328
3		KT1	95.3071	95.3110	95.3081	0.96	5.214	4.379
		KT3	174.7753	174.9800	174.7987	23.38	4.947	4.496
		EP	75.2127	75.2330	75.1813	-31.45	5.287	4.349
EP		1	77.6881	77.7300	77.7197	31.58	5.276	4.354
		2	59.6743	59.6890	59.6766	2.29	5.340	4.328
		KT2	165.3628	165.3860	165.3767	13.94	4.977	4.483
		2	75.2127	75.2310	75.2130	0.24	5.285	4.350

Ausgleich

Inversion Min. Elem. = 0.000 Max. Elem. = 65.524

Richtungen

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	Az aus	R orient	Verb [cc]	aus Inv.	Gew	Dist h. ger.	Perp [mm]	mF [cc]
KT1	KT3	50.5224	50.5240	-16.14	-16.14	0.655	263	6.7	23.9
	KT2	352.6127	352.6088	38.91	38.91	0.548	210	-12.9	23.7
	KN1	250.6178	250.6183	-5.05	-5.05	0.949	820	6.5	23.7
	1	381.5052	381.5046	6.15	6.15	0.150	80	-0.8	47.3
	2	30.5091	30.5126	-34.58	-34.58	0.199	95	5.2	39.9
	On =	50.5276		Verb =	-11.06				
KT2	KN1	234.7512	234.7544	-32.62	-32.62	0.952	853	43.7	25.7
	KT1	152.6127	152.6061	65.50	65.50	0.548	210	-21.7	25.7
	1	136.7565	136.7492	72.88	72.88	0.358	143	-16.3	31.7
	3	105.6452	105.6524	-72.28	-72.26	0.429	165	18.8	34.1
		On =	234.7622		Verb =	-36.34			
1	2	92.7134	92.7154	-19.32	-19.32	0.111	67	2.0	66.6
	3	39.4661	39.4676	-14.13	-14.17	0.142	78	1.7	65.1
	KT1	181.5052	181.5076	-23.68	-23.68	0.150	80	3.0	65.0
	KT2	336.7565	336.7544	21.46	21.46	0.358	143	-4.8	50.1
		On =	181.5066		Verb =	32.41			
2	1	292.7134	292.7012	122.40	122.40	0.111	67	-13.0	66.4
	3	376.2117	376.2070	47.61	47.60	0.089	60	-4.5	75.4
	KT1	230.5091	230.5028	63.31	63.31	0.199	95	-9.5	52.4
	KT3	61.3079	61.3137	-58.26	-58.26	0.456	175	16.0	45.3
	EP	140.0539	140.0568	-28.72	-28.75	0.134	75	3.4	75.5
	On =	61.3078		Verb =	73.89				
3	1	239.4661	239.4710	-48.79	-48.83	0.142	78	6.0	60.0
	2	176.2117	176.2240	-122.76	-122.77	0.089	60	11.5	79.4
	KT2	305.6452	305.6410	41.65	41.66	0.429	165	-10.8	49.1
		On =	305.6410		Verb =	162.39			
	KT3	33.1635	33.1627	8.54	8.54	0.431	166	-2.2	51.8
EP	2	340.0539	340.0567	-27.41	-27.44	0.134	75	3.2	72.6
		On =	33.1627		Verb =	130.11			

Distanzen 2D

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	reduziert	ausgeg.	Verb [mm]	aus Inv.	Gew	mF [mm]
KT1	KT2	210.4086	210.4354	26.81	26.81	4.830	0.0
	1	80.2345	80.2432	8.72	8.72	5.266	6.0
	2	95.3071	95.3126	5.52	5.52	5.214	5.9
KT2	KT1	210.4075	210.4354	27.85	27.85	4.830	0.0
	1	142.7075	142.7193	11.72	11.72	5.052	5.8
	3	165.3627	165.3850	22.24	22.24	4.977	7.0
1	2	67.3672	67.3750	7.78	7.78	5.312	6.3
	3	77.7197	77.7144	-5.35	-5.35	5.276	7.1
	KT1	80.2324	80.2432	10.74	10.74	5.266	6.0
2	KT2	142.7056	142.7193	13.66	13.66	5.052	5.8
	1	67.3722	67.3750	2.78	2.78	5.312	6.3
	3	59.6774	59.6763	-1.15	-1.14	5.340	7.6
3	KT1	95.3081	95.3126	4.55	4.55	5.214	5.9
	KT3	174.7987	174.7955	-3.19	-3.19	4.947	11.0
	EP	75.1813	75.2229	41.62	41.62	5.287	5.5
	1	77.7197	77.7144	-5.34	-5.33	5.276	7.1
	2	59.6766	59.6763	-0.32	-0.32	5.340	7.6
EP	KT2	165.3767	165.3850	8.27	8.27	4.977	7.0
	2	75.2130	75.2229	9.92	9.93	5.285	5.5

Ausgegliche Koordinaten

Punkte	Y	X	H	dY [m]	dX [m]	dH [m]
EP	-22527.4821	5333609.5490		-0.0121	-0.0210	
1	-22655.2354	5333646.1207		-0.0031	0.0082	
2	-22588.3012	5333653.8154		-0.0035	0.0080	
3	-22610.0848	5333709.3738		0.0242	0.0210	
KT3	-22444.8079	5333753.6310		0.0121	0.0210	

Maximale Absolutglieder

Art	von	nach	Messwert	Abs. gl.	Mittel	Perp.
Richt. cc	3	KT2	0.0000	-292.79	91.3	-76.1
Dist-D2 [mm]	1	3	77.7300	31.59	13.0	

Maximale Verbesserungen

Art	von	nach	Messwert	Verb.	Mittel	Perp.
Richt. cc	3	2	270.5830	-122.76	43.1	11.5
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	41.62	11.4	

Mittlere Fehler

	aus Inv.	aus Verb. gl.	Dif. [%]
PVV_R	15967.139	15966.206	0
PVV_D2	23333.778	23330.574	0
PVV	39300.917	39296.780	0
m0 (a-priori / a-posteriori)	10.000	36.813	

Unbekannte

Mittl. Fehler

Fehlerellipse

Punkt	dY [mm]	dX [mm]	dH [mm]	mY [mm]	mX [mm]	mH [mm]	A [mm]	B [mm]	Theta
EP	-12.06	-21.01		4.19	7.30		8.41	0.00	33.16
1	-3.07	8.19		5.61	5.98		5.99	5.61	192.68
2	-3.50	8.03		5.45	5.84		5.93	5.36	26.22
3	24.16	21.00		6.89	8.14		8.25	6.76	181.71
KT3	12.06	21.01		4.19	7.30		8.41	0.00	33.16

Gezwängter Netzausgleich - 2 D

Festpunkte	5
Neupunkte	3
Richtungen	23
Azimute	0
Zenitdistanzen	0
Distanzen - 3D	0
Distanzen - 2D	19
Höhendifferenzen (aus Ds und Zd)	0
Höhendifferenzen (Niv. oder man.)	0
GPS-Gleichungen (3 pro Vektor)	0
Orientierungsbekannte	6
Add.-Konstante	0
Maßstabsfaktoren	0
GPS-Unbekannte festgehalten	0
Unbekannte	12
Beobachtungen	42
Überbestimmung	30
Meteorologische Streifenreduktion	aus
Streckenreduktion auf Bezugshöhe	ein
Geoidundulation	aus
Lotabweichungen	aus
Projektionskorrektur	Gauß-Krüger
Mitt. Krümmungsradius	6379400 m
Mitt. Höhe für Reduktion	300 m
Refraktionskoeffizient	0.130
Höhenfaktor für Refraktionskoeffizient	0.00000000
Mitt. Fehler der Richtungen	10.0 cc
Mitt. Fehler der Zenitdistanzen	10.0 cc
Mitt. Fehler der Distanzen	3.0 mm 2.0 ppm
Mitt. Zenitfehler Lage	3.0 mm
Mitt. Zenitfehler Höhe	3.0 mm
Max. Absolutglieder	400 cc
Richtungen	400 cc
Zenitdistanzen	400 cc
Distanzen	50 mm
Nivellement	30 mm
Mitt. Fehler der Gewichtseinheit (m0)	10.0
Faktor der Richtungen	1.0
Faktor der Zenitdistanzen	1.0
Faktor der Distanzen	1.0
Faktor von Nivellements	1.0
Faktor von GPS	1.0

Koordinaten der Festpunkte

Punkt	A2	Y	X	H	mL	Bestimmungselemente		
						mH	Lage	Höhe
EP	A2	-22527.4700	5333609.5700		70		4	0
KN1	A2	-23217.5200	5332995.2200		70		2	0
KT1	A2	-22632.2500	5333569.2400	205.3900	50	50	13	0
KT2	A2	-22774.8200	5333724.0200	203.2600	50	50	12	0
KT3	A2	-22444.8200	5333753.6100	213.4700	50		4	0

Näherungskoordinaten der Neupunkte

Punkt	A2	Y	X	H	mL	Bestimmungselemente		
						mH	Lage	Höhe
1	A2	-22655.2323	5333646.1125	205.6439			15	0
2	A2	-22588.2977	5333653.8074	205.6401			17	0
3	A2	-22610.1090	5333709.3528	204.5156			11	0
Schwerpunkt		-22681.3149	5333582.6166	206.3199				

Protokoll der Beobachtungen

Standpunkt	Zielpunkt	zH	R	Z	D	mR [cc]	mZ [cc]	mD [mm]	
KT1	IH = 1.600	TP =	Dr =	mL =	mH =				
		KT3	399.9964						
		KT2	1.600	302.0812	100.6508	210.4250			
		KN1	200.0907						
KT2	IH = 1.600	1	1.610	330.9770	99.7910	80.2370			
		2	1.620	379.9850	99.8200	95.3100			
		KN1	399.9922						
		KT1	1.600	317.8439	99.3500	210.4240			
1	IH = 1.610	1	1.610	301.9870	98.9148	142.7320			
		3	1.630	270.8902	99.5058	165.3720			
		KT1	1.600	317.8439	99.3500	210.4240			
		KT2	1.600	301.9870	98.9148	142.7320			
2	IH = 1.620	TP =	Dr =	mL =	mH =				
		1	1.610	231.3934	100.0120	67.3740			
		3	1.630	314.8992	101.2225	59.6900			
		KT1	1.600	169.1950	100.1870	95.3110			
3	IH = 1.630	1	1.608	0.0059	97.1402	174.9800			
		EP	1.600	78.7490	97.6857	75.2330			
		KT2	1.600	155.2478	101.0850	142.7300			
		KT3	1.600	169.1950	100.1870	95.3110			
EP	IH = 1.600	TP =	Dr =	mL =	mH =				
		1	1.610	333.8300	99.0730	77.7300			
		2	1.620	270.5030	98.7875	59.6890			
		KT2	1.600	0.0000	100.4970	165.3860			
KT3	IH = 1.600	TP =	Dr =	mL =	mH =				
		2	1.620	306.8940	101.3146	75.2310			

m, mR mittlere Fehler * Faktor der Beobachtungsgruppe

Richtungen

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	Az gen	R gem	R orient	Absgl [cc]	Gew	mR [cc]	Dist h ger	Perp [mm]	
KT1	KT3	50.5239	399.9964	50.5251	11.41	0.655	12.360	263	-4.7	
	KT2	352.6127	302.0812	352.6099	-27.85	0.548	13.504	210	-9.2	
	KN1	250.6178	200.0907	250.6194	16.11	0.949	10.268	820	20.7	
	1	381.5057	330.9770	381.5057	0.16	0.150	25.819	80	0.0	
	2	30.5137	379.9850	30.5137	0.16	0.199	22.396	95	0.0	
	Oh =	50.5287								
KT2	KN1	234.7512	399.9922	234.7581	68.96	0.952	10.248	853	92.4	
	KT1	152.6127	317.8439	152.6098	-29.15	0.548	13.504	210	-9.6	
	1	136.7588	301.9870	136.7529	-59.67	0.358	16.705	143	-13.4	
	3	105.6541	270.8902	105.6561	19.87	0.428	15.277	165	5.2	
		Oh =	234.7659							
1	2	92.7133	311.2088	92.7121	-11.96	0.111	30.059	67	-1.3	
	3	39.4541	257.9610	39.4643	102.45	0.142	26.540	78	12.5	
	KT1	181.5057	0.0010	181.5043	-13.48	0.150	25.819	80	-1.7	
	KT2	336.7588	155.2478	336.7511	-77.01	0.358	16.705	143	-17.3	
		Oh =	181.5033							
2	1	292.7133	231.3934	292.6938	-195.17	0.111	30.059	67	-20.7	
	3	376.1792	314.8992	376.1996	203.79	0.089	33.531	60	19.1	
	KT1	230.5137	169.1950	230.4954	-182.68	0.199	22.396	95	-27.3	
	KT3	61.3085	0.0059	61.3063	-22.11	0.455	14.813	175	-6.1	
	EP	140.0298	78.7490	140.0494	196.17	0.134	27.291	75	23.2	
	Oh =	61.3004								
3	1	239.4541	333.8300	239.4548	7.12	0.142	26.540	78	0.9	
	2	176.1792	270.5830	176.2078	285.67	0.089	33.531	60	26.8	
	KT2	305.6541	0.0000	305.6248	-292.79	0.428	15.277	165	-76.1	
		Oh =	305.6248							
	EP	33.1635	0.0000	33.1496	-138.65	0.431	15.240	166	-36.2	
	2	340.0298	306.8940	340.0436	138.65	0.134	27.291	75	16.4	
	Oh =	33.1496								

Distanzen ZD

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	genähert	gemessen	zentrired	Absgl [mm]	Gew	m [mm]
KT1	KT2	210.4354	210.4250	210.4086	-26.81	4.830	4.550
	1	80.2345	80.2370	80.2345	0.01	5.266	4.358
	2	95.3071	95.3100	95.3071	-0.01	5.214	4.379
KT2	KT1	210.4354	210.4240	210.4075	-27.85	4.830	4.550
	1	142.7263	142.7320	142.7075	-18.76	5.052	4.449
	3	165.3628	165.3720	165.3627	-0.03	4.977	4.483
1	2	67.3755	67.3690	67.3672	-8.22	5.312	4.339
	3	77.6881	77.7300	77.7197	31.59	5.276	4.354
	KT1	80.2345	80.2350	80.2324	-2.01	5.266	4.358
2	KT2	142.7263	142.7300	142.7056	-20.71	5.052	4.449
	1	67.3755	67.3740	67.3722	-3.22	5.312	4.339
	3	59.6743	59.6900	59.6774	3.12	5.340	4.328
3	KT1	95.3071	95.3110	95.3081	0.96	5.214	4.379
	KT3	174.7753	174.9800	174.7967	23.38	4.947	4.496
	EP	75.2127	75.2330	75.1813	-31.45	5.287	4.349
EP	1	77.6881	77.7300	77.7197	31.58	5.276	4.354
	2	59.6743	59.6890	59.6766	2.29	5.340	4.328
	KT2	165.3628	165.3860	165.3767	13.94	4.977	4.483
	2	75.2127	75.2310	75.2130	0.24	5.285	4.350

Ausgleich

Inversion Min. Elem. = 0.458 Max. Elem. = 65.524

Distanzen ZD

(Beobachtungen)

Standpunkt	Zielpunkt	genähert	gemessen	zentrired	Absgl [mm]	Gew	m [mm]
KT1	KT2	210.4354	210.4250	210.4086	-26.81	4.830	4.550
	1	80.2345	80.2370	80.2345	0.01	5.266	4.358
	2	95.3071	95.3100	95.3071	-0.01	5.214	4.379
KT2	KT1	210.4354	210.4240	210.4075	-27.85	4.830	4.550
	1	142.7263	142.7320	142.7075	-18.76	5.052	4.449
	3	165.3628	165.3720	165.3627	-0.03	4.977	4.483
1	2	67.3755	67.3690	67.3672	-8.22	5.312	4.339
	3	77.6881	77.7300	77.7197	31.59	5.276	4.354
	KT1	80.2345	80.2350	80.2324	-2.01	5.266	4.358
2	KT2	142.7263	142.7300	142.7056	-20.71	5.052	4.449
	1	67.3755	67.3740	67.3722	-3.22	5.312	4.339
	3	59.6743	59.6900	59.6774	3.12	5.340	4.328
3	KT1	95.3071	95.3110	95.3081	0.96	5.214	4.379
	KT3	174.7753	174.9800	174.7967	23.38	4.947	4.496
	EP	75.2127	75.2330	75.1813	-31.45	5.287	4.349
EP	1	77.6881	77.7300	77.7197	31.58	5.276	4.354
	2	59.6743	59.6890	59.6766	2.29	5.340	4.328
	KT2	165.3628	165.3860	165.3767	13.94	4.977	4.483
	2	75.2127	75.2310	75.2130	0.24	5.285	4.350

Ausgleich

Inversion Min. Elem. = 0.458 Max. Elem. = 65.524

Richtungen

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	Az. ausg.	R orient.	Verb. [cc]	aus Inv.	Gew.	Dist. h. ger.	Perp. [mm]	mF [cc]	
KT1	KT3	50.5239	50.5245	-5.76	-5.76	0.655	263	2.4	26.4	
	KT2	352.6127	352.6093	33.49	33.49	0.548	210	-11.1	26.4	
	KN1	250.6178	250.6188	-10.47	-10.47	0.949	820	13.5	26.4	
	1	381.5067	381.5051	15.51	15.51	0.150	80	-2.0	52.6	
	2	30.5096	30.5131	-35.02	-35.01	0.199	95	5.2	44.5	
	On =	50.5281	Verb =	-5.64						
KT2	KN1	234.7512	234.7540	-28.14	-28.14	0.952	853	37.7	28.6	
	KT1	152.6127	152.6057	69.97	69.97	0.548	210	-23.1	28.6	
	1	136.7554	136.7488	65.82	65.82	0.358	143	-14.8	35.2	
	3	105.6438	105.6520	-82.03	-82.02	0.429	165	21.3	37.8	
		On =	234.7618	Verb =	-40.82					
1	2	92.7110	92.7147	-36.40	-36.40	0.111	67	3.9	73.9	
	3	39.4656	39.4669	-12.54	-12.58	0.142	78	1.5	72.5	
	KT1	181.5067	181.5069	-1.85	-1.85	0.150	80	0.2	72.0	
	KT2	336.7554	336.7537	16.97	16.97	0.358	143	-3.8	55.8	
		On =	181.5059	Verb =	25.36					
2	1	292.7110	292.7008	101.89	101.89	0.111	67	-10.8	73.6	
	3	376.2091	376.2066	24.72	24.72	0.089	60	-2.3	83.6	
	KT1	230.5096	230.5024	71.91	71.91	0.199	95	-10.8	58.4	
	KT3	61.3124	61.3133	-8.93	-8.93	0.456	175	2.5	46.8	
	EP	140.0387	140.0564	-176.83	-176.83	0.134	75	20.9	61.6	
	On =	61.3074	Verb =	70.28						
3	1	239.4656	239.4696	-40.25	-40.29	0.142	78	4.9	66.8	
	2	176.2091	176.2226	-135.27	-135.28	0.089	60	12.7	88.4	
	KT2	305.6438	305.6396	41.42	41.43	0.429	165	-10.8	54.7	
		On =	305.6396	Verb =	148.39					
	KT3	33.1635	33.1590	44.61	44.61	0.431	166	-11.6	56.0	
EP	2	340.0387	340.0530	-143.06	-143.07	0.134	75	16.9	67.4	
		On =	33.1590	Verb =	94.04					

Distanzen 2D

(nach dem Ausgleich)

Standpunkt	Zielpunkt	reduziert	ausgeg.	Verb. [mm]	aus Inv.	Gew.	mF [mm]
KT1	KT2	210.4086	210.4354	26.81	26.81	4.830	0.0
	1	80.2345	80.2450	10.52	10.52	5.266	6.6
	2	95.3071	95.3188	11.63	11.63	5.214	6.2
KT2	KT1	210.4075	210.4354	27.85	27.85	4.830	0.0
	1	142.7075	142.7191	11.55	11.55	5.052	6.4
	3	165.3627	165.3860	23.32	23.32	4.977	7.8
1	2	67.3672	67.3775	10.30	10.30	5.312	7.0
	3	77.7197	77.7155	-4.19	-4.19	5.276	7.9
	KT1	80.2324	80.2450	12.54	12.54	5.266	6.6
2	KT2	142.7056	142.7191	13.49	13.49	5.052	6.4
	1	67.3722	67.3775	5.30	5.30	5.312	7.0
	3	59.6774	59.6757	-1.79	-1.78	5.340	8.5
3	KT1	95.3081	95.3188	10.66	10.66	5.214	6.2
	KT3	174.7987	174.7678	-30.85	-30.85	4.947	6.0
	EP	75.1813	75.2205	39.18	39.18	5.287	6.0
EP	1	77.7197	77.7155	-4.18	-4.18	5.276	7.9
	2	59.6766	59.6757	-0.96	-0.95	5.340	8.5
EP	KT2	165.3767	165.3860	9.34	9.35	4.977	7.8
	2	75.2130	75.2205	7.48	7.48	5.285	6.0

Ausgeglichenen Koordinaten

Punkte	Y	X	H	dY [m]	dX [m]	dH [m]
1	-22655.2341	5333646.1230		-0.0018	0.0105	
2	-22588.2977	5333653.8205		-0.0000	0.0131	
3	-22610.0834	5333709.3774		0.0296	0.0246	

Maximale Absolutglieder

Art	von	nach	Messwert	Abs.ql.	Mittel	Perp.
Richt. cc	3	KT2	0.0000	-292.79	91.3	-76.1
Dist-D2 [mm]	1	3	77.7300	31.59	13.0	

Maximale Verbesserungen

Art	von	nach	Messwert	Verb.	Mittel	Perp.
Richt. cc	2	EP	78.7490	-176.83	52.3	20.9
Dist-D2 [mm]	2	EP	75.2330	39.18	13.8	

Mittlere Fehler

	aus Inv.	aus Verb.ql.	Dif. [%]
PVV_R	21837.888	21836.900	0
PVV_D2	26700.022	26699.249	0
PVV	50537.910	50536.149	0
m0 (a-priori / a-posteriori)	10.000	41.044	

Unbekannte

Mittl. Fehler

Fehlerellipse

Punkt	dY [mm]	dX [mm]	dH [mm]	mY [mm]	mX [mm]	mH [mm]	A [mm]	B [mm]	Theta
1	-1.80	10.45		6.24	6.61	6.63	6.22	186.91	
2	-0.02	13.11		5.93	6.21	6.21	5.93	5.04	
3	25.56	24.58		7.66	8.97	9.12	7.48	179.20	

Ausdruck gemäß VermV:

Anschluss an das Festpunktfeld durch Netzausgleich

Festpunkte

Punkt	Y	X	KI-Y	KI-X	Kl.	mPLG
EP	-22527.47	5333609.57	-0.01	-0.02	0.02	0.07
KN1	-23217.52	5332995.22				0.07
KT1	-22632.25	5333669.24	0.01	0.01	0.01	0.05
KT2	-22774.82	5333724.02	0.01	-0.02	0.02	0.05
KT3	-22444.82	5333753.61	0.01	0.02	0.02	0.05

Neupunkte

Punkt	Y	X	mY [m]	mX [m]	mPLG
1	-22655.23	5333646.12	6.24 / 5.61	6.61 / 5.98	9.09 / 8.20
2	-22588.30	5333653.82	5.93 / 5.45	6.21 / 5.84	8.59 / 7.99
3	-22610.08	5333709.38	7.66 / 6.89	8.97 / 8.14	11.80 / 10.66

KI-Y, KI-X Klaffung der Festpunkte [m], berechnet durch freien Ausgleich
 Y, X Koordinaten der Neupunkte [m], berechnet durch gezwungenen Ausgleich
 mPLG Punkttagegenauigkeit der Fest- und Neupunkte [mm]
 mY, mX Genauigkeit der ausgeglichenen Koordinaten [mm]
 1. Wert berechnet durch gezwungenen Ausgleich
 2. Wert berechnet durch freien Ausgleich

Genauigkeiten der Messungen:
 Richtung: 10 cc Zenitdistanz: 10 cc
 Distanz: 3 mm + 2 ppm Zenitgenauigkeit: 3 mm

Anzahl der Überbestimmungen: 30

Messdaten

Standpunkt	Zielpunkt	Richtung	vR cc	Zenitdist.	Diat.schr.	vDh [mm]
KT1	KT3	399.996	4			
	KT2	302.081	44	210.43		27
	KN1	200.091	-0			
1	1	330.977	26	80.24		11
	2	379.985	-25	95.31		12
	3	257.961	17	77.73		-4
KT2	KN1	399.992	-2			
	KT1	317.844	97	210.42		28
	1	301.987	92	142.73		12
2	3	270.890	-55	165.37		23
	2	311.209	-6	67.37		10
	3	257.961	17	77.73		-4
3	KT1	0.001	28	80.23		13
	KT2	155.248	47	142.73		13
	1	231.393	44	67.37		5
EP	3	314.899	-33	59.69		-2
	KT1	169.195	14	95.31		11
	KT3	0.006	-67	174.98		-31
1	EP	78.749	-235	75.23		39
	2	270.583	-106	59.69		-1
	3	333.830	-11	77.73		-4
2	2	270.583	-106	59.69		-1
	KT2	0.000	71	165.39		9
	EP	0.000	-114			
3	2	306.894	-302	75.23		7

GNSS-Ausgleich

Der reine GNSS Ausgleich unterscheidet sich nur durch die Art der Messdaten von den anderen Ausgleichsformen.

Im Anhang befinden sich die genauen Formeln für Ansatz und Berechnung dieser Ausgleichsmethode = Kombiniertes Ausgleich (ohne terrestrische Daten).

Benutzungskonzept

Überprüfen der **Standardparameter**: siehe [Projekt-Einstellungen](#)

GNSS Daten: Eingabe oder Übernahme der GNSS-Vektoren

Eingabe eines **Maßstabs**, falls erwünscht

Wählen des **Messwert-Typs**: hier sind nur die GNSS-Vektoren nicht zu eliminieren

Eingabe des **mittleren Fehlers der Gewichtseinheit**

Eingabe oder Einspielen (ASCII-Datei) der **Festpunktkoordinaten**

Neupunktkoordinaten: Bei einem reinen GNSS-Ausgleich sind keine Näherungskoordinaten notwendig. Hier wird von den Schwerpunktkoordinaten ausgegangen.

Eingabe der **Undulationen** der Punkte (falls ein 3-dimensionaler Ausgleich gewünscht wird.) Die Undulationen können aus Geoidkarten entnommen werden.

Festlegen der Netzgeometrie durch **Zuweisung von Fest- und Neupunkten**

Einstellungen der **Ausgleichsparameter**

Einstellungen des **Ausgabeumfangs**

Ausgleich

Kontrolle der Berechnungen im Protokoll

Visualisieren des Netzes und der Fehler in der Grafik oder über eine DXF-Datei

Kopieren der **Ausgeglichenen Koordinaten** in das Projekt, falls nicht mit der Standverwaltung gearbeitet wird

Kombinierter Ausgleich von terrestrischen und GNSS-Messungen

Die terrestrischen Beobachtungsdaten beziehen sich auf ein Tangentialkoordinatensystem, welches in jedem Standpunkt nach der Lotrichtung orientiert ist. Die GNSS-Daten beziehen sich hingegen auf das WGS84, ein dreidimensionales kartesisches geozentrisches Koordinatensystem. Bei der gemeinsamen Ausgleichung müssen alle Beobachtungsdaten in ein einheitliches System transformiert werden. Da die Ergebnisse stets im Landessystem gefragt sind, wird das Datum der Landesvermessung verwendet: MGI, Gauß-Krüger-Abbildung, sphäroidische Höhen bezogen auf Adria.

Die GNSS-Basisvektoren werden über eine dreidimensionale Ähnlichkeitstransformation vom WGS84 in das Landessystem transformiert. Von den 7 Parametern der Ähnlichkeitstransformation entfallen die Komponenten des Verschiebungsvektors, da es sich bei GNSS-Beobachtungen um Koordinatendifferenzen handelt. Unbekannt sind dann die Koordinaten der Neupunkte und die verbleibenden 4 Transformationsparameter. Die Berechnung aller Unbekannten erfolgt in einem Guss.

Beim Aufstellen der Gewichtsmatrix sind die korrelierten Beobachtungen der GNSS-Vektoren zu berücksichtigen. Dies geschieht über die Varianz-Kovarianz-Matrix der GNSS-Beobachtungen, welche von den GNSS-Auswerteprogrammen bereits mitgeliefert wird (=3x3 Matrix pro Basislinie). Wesentlich bei der Kombination ist die richtige Gewichtung von terrestrischen und GNSS-Messungen. Die geschieht bei rmNetz über die Eingabe eines Faktors für Kovarianzmatrix.

Im Anhang finden sie die genauen Formeln für Ansatz und Berechnung dieser Ausgleichsmethode.

Benutzungskonzept

Überprüfen der

Standardparameter: siehe [Projekt-Einstellungen](#)

Terrestrische Daten: Eingabe und Überprüfung von meteorologischen Daten, mittlere Fehler der Messdaten und Zentrierfehler, Maßstabsunbekannte, etc.

GNSS Daten: Eingabe oder Übernahme der GNSS-Vektoren

Wählen der **Messwert-Typen**, die am Ausgleich teilnehmen sollen, durch Eliminieren der anderen Messwert-Typen

Festlegen der **maximalen Absolutglieder**, gegebenenfalls berechnen

Eingabe des **mittleren Fehlers der Gewichtseinheit**

Eingabe oder Einspielen (ASCII-Datei) der **Festpunktkoordinaten**

Falls vorhanden: Eingabe der **Neupunktkoordinaten**. Bei einem reinen GNSS-Ausgleich sind keine Näherungskordinaten notwendig. Bei einem kombinierten Ausgleich können die Näherungskordinaten entweder aus den vorhandenen terrestrischen Messungen berechnet werden oder man rechnet zuerst einen reinem GNSS-Ausgleich, um die Näherungskordinaten zu erhalten.

Eingabe der **Undulationen** der Punkte (falls ein 3-dimensionaler Ausgleich gewünscht wird.) Die Undulationen können aus Geoidkarten entnommen werden.

Festlegen der Netzgeometrie durch **Zuweisung von Fest- und Neupunkten**

Einstellungen der **Ausgleichsparameter**

Einstellungen des **Ausgabeumfangs**

Ausgleich

Kontrolle der Berechnungen im Protokoll

Visualisieren des Netzes und der Fehler in der Grafik oder über eine DXF-Datei

[Kopieren](#) der **Ausgeglichenen Koordinaten** in das Projekt, falls nicht mit der Standverwaltung gearbeitet wird

Weiche Lagerung

Die weiche Lagerung (auch "Ausgleich mit schwachem Datum" oder "Ausgleich mit stochastischer Vorinformation") findet dann Anwendung, wenn für die Festpunkte Genauigkeitsinformationen vorhanden sind. Wenn der Genauigkeitsbereich der Festpunkte nicht deutlich besser ist, als die erwartete Genauigkeit der Neupunkte, empfiehlt es sich, die Festpunkte nicht als "fehlerfrei" zu behandeln (so wie z.B. beim gezwängten Ausgleich), sondern die Genauigkeiten im Ausgleich zu berücksichtigen, und auch für die Koordinaten der Festpunkte Verbesserungen zu ermitteln.

Bei der weichen Lagerung werden im funktionalen Modell des Ausgleichs die Koordinaten der Festpunkte als Messungen im Beobachtungsvektor eingeführt.

Die stochastische Vorinformation zur Genauigkeit der Punkte kann über die Attribute M_X, M_Y, und M_pH im Punkteditor gesteuert werden. Sind die Attribute nicht befüllt, werden die Genauigkeiten für Koordinatenmessungen aus den Projekteinstellungen herangezogen.

Damit die Koordinaten eines Punktes als Messungen am Ausgleich teilnehmen, muss der Punkt als Passpunkt definiert werden - unabhängig davon, ob er in der Fest- oder Neupunktmenge liegt.

Koordinatenmessungen FAQ

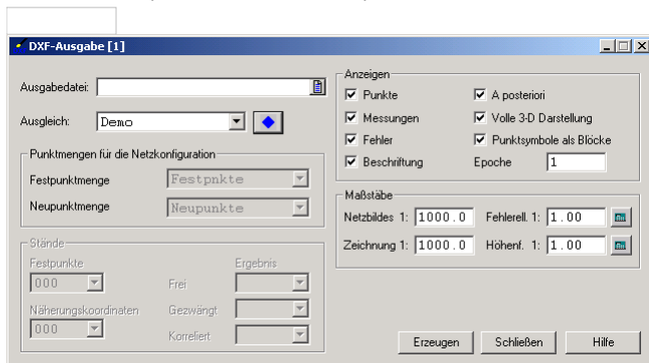
angewandt um zu den Koordinaten der Neupunkte zu kommen. Ist der Ausgleich nur gering überbestimmt, ist diese Methode zu empfehlen.

DXF-Ausgabe

Die aktuelle Konfiguration des Ausgleichs kann samt Fehlermaßen in eine *.dxf-Datei ausgegeben und auf diese Weise mit allen gängigen CAD-Programmen weiterverarbeitet werden.

Folgende Daten können in das DXF-File übertragen werden:

- Fest-, Neu- und Passpunkte (getrennt nach Blöcken und Layern)
- horizontale Richtungen und Azimute (Richtungsspinne aus Blöcken)
- Zenitdistanzen (Pfeile als Blöcke)
- Distanzen (1D-, 2D-, 3D-Linien auf eigenen Layern)
- GNSS-Vektoren (Linien auf eigenem Layer)
- Fehlerellipsen (als Blöcke auf eigenem Layer)
- Höhenfehler (als vertikale Balken)



Eingabereihenfolge

Dateiauswahl	Pfad und Name der zu erzeugenden *.dxf-Datei
Name	Auswahl des gespeicherten Ausgleichs. Neue Ausgleiche können mit dem Assistenten angelegt werden.
Stände	Wahl der Stände, aus der die Koordinaten genommen werden
Punktmengen	Wahl der Fest- und Neupunktmenge
Erzeugen	Damit wird die dxf-Datei geschrieben

Optionen

Anzeigen:

Daten: Hier wird eingestellt, welche Elemente überhaupt in die DXF-Datei übertragen werden sollen. Zur Auswahl stehen: Punkte (Fest-, Neu- und Paßpunkte), Messungen (Richtungen, Distanzen, GNSS-Vektoren, ...), Fehler (Fehlerellipsen und Höhenfehler) und Beschriftung (Beschriftung und Skalen)

A posteriori: Wenn die Option angehakt ist, erfolgt die Darstellung des Netzes mit den ausgeglichenen Koordinaten, sonst mit den Daten vor dem Ausgleich.

Volle 3D-Darstellung: Die Eingabe hat nur bei einem 3D-Ausgleich eine Auswirkung. Bei JA wird bei allen 1D-Elementen auch die Höhengenaugigkeit dargestellt, bei NEIN erfolgt nur die Lagedarstellung.

Punktsymbole als Blöcke: Ist die Option aktiv, werden alle Punkt-Symbole als AutoCAD-Blöcke eingesetzt. Wenn sie nicht aktiv ist, werden die Punkt-Symbole in ihre einzelnen Bestandteile wie Kreise und Linien zerlegt. Das kann sinnvoll sein, um Konflikte mit anderen Blöcken zu vermeiden, wenn die *.dxf-Datei in eine andere Zeichnung eingelesen wird

Berechnungsepoche: Die hier eingegebene Zeichenkette (max. 10 Zeichen lang), wird an den Layernamen, durch einen Bindestrich getrennt, angehängt. Der Default ist "1". Damit ist es möglich, mehrere Varianten zu visualisieren, wobei die Elemente der einzelnen Visualisierungsschritte auf verschiedenen Layern liegen. Durch einfaches Ein- und Ausschalten von ganzen Layergruppen (z.B.: *-1, *-2) in einer einzigen Zeichnung können so mehrere Varianten eines Ausgleichs gegenübergestellt und verwaltet werden.

Hinweis: Für jede Berechnungsepoche ist eine eigene *.dxf-Datei zu erstellen!

Maßstäbe:

Netzbild: Mit diesem Maßstab wird das Netzbild selbst dargestellt. Die Schriftgrößen richten sich jedoch nach dem Maßstab der Zeichnung. Das Netzbild ist nur dann koordinatenrichtig im CAD, wenn der Maßstab des Netzbildes und der Maßstab der Zeichnung ident sind.

Hinweis: Der Wert ist auch bestimmend für die Länge der Maßstabsleiste, die immer 1/10 der Maßstabszahl in [m] ist.

Zeichnung: Der Maßstab der Zeichnung, in die das Netzbild später eingelesen wird, ist gleichzeitig der Maßstab, mit dem später geplottet wird. Die Eingabe ist wichtig, damit die Symbole und Texte auf dem Plot die richtige Größe einnehmen. In den meisten Fällen sind der Maßstab des Netzbildes und der Maßstab der Zeichnung identisch.

Fehlerellipsen: Die Fehlerellipsen werden in einem eigenen Maßstab geplottet. Mit dem Button

 wird der Maßstab dabei so berechnet, dass eine mittlere Fehlerellipse auf dem Papier eine große Halbachse von 10 mm hat. Dieser Wert führt in vielen Fällen zu einem recht guten Ergebnis. Um den Maßstab besser bestimmen zu können, kann man auch mittels "Ausgabe am Bildschirm" die Größen der Fehlerellipsen und die Distanzen überprüfen und sich daraus den Maßstab berechnen. Falls das Ergebnis nicht den Vorstellungen entspricht, kann man jederzeit die DXF-Ausgabe erneut starten, und andere Maßstäbe verwenden.

Hinweis: Der Wert ist auch bestimmend für die Länge der Maßstabseinheit auf der Maßstabsleiste, die immer das 10-fache der Fehler-Maßstabszahl in [m] ist. Aus diesen Gründen sollte diese Zahl immer mit dem runden Wert eingegeben werden. Je kleiner diese Zahl ist, desto größer wird die Fehlerellipse dargestellt.

Höhenfehler: Die Balken für den Höhenfehler werden ebenfalls in einem eigenen Maßstab geplottet. Er kann mit

 so berechnet werden, dass der Balken eines mittleren Höhenfehlers auf dem Papier eine Höhe von 10 mm hat. Siehe auch "Maßstab für Fehlerellipsen".

Hinweis: Aus Gründen der optischen Vergleichbarkeit sollte die Maßstabszahl gleich sein, wie beim Lagefehler, falls sich die Vorschlagswerte für Lage und Höhe nicht um den Faktor 5 unterscheiden.

Hinweis: Eine *.dxf-Datei kann sowohl vor als auch nach einem Ausgleich erzeugt werden. Der Menüpunkt kann dabei beliebig oft hintereinander aufgerufen werden. Das ermöglicht die Anpassung der Maßstäbe, ohne den Ausgleich erneut rechnen zu müssen.

Hinweise für DXF-erfahrene Anwender:

Die Struktur der *.dxf-Datei (Layer-, und Blockbezeichnungen, Positionen für Beschriftungen, etc.) ist in der Konfigurationsdatei \NetzCfg*_dxf.cfg eingestellt und kann von Anwendern, die im Umgang mit der DXF Norm erfahren sind, nach ihren speziellen Erfordernissen angepasst werden.

Die Blöcke sind in der DXF-Header Datei \NetzCfg*_dxf.hd definiert und sind somit ebenfalls vom Benutzer veränderbar. Diese Header-Datei wird jeder erzeugten *.dxf-Datei voran gestellt.

Siehe Anhang DXF-Konfigurationen für Netzbilder.

Einleitung

Mit dem Netzausgleichsprogramm **rmNETZ** werden überbestimmte geodätische Messungen nach dem **Gauß'schen Minimumprinzip (Methode der kleinsten Quadrate)** ausgeglichen, wobei sowohl **terrestrische Beobachtungen (Richtungen, Zenitwinkel, Distanzen, Nivellementmessungen, Azimute)** als auch **GNSS-Beobachtungen (3D-Basislinien, bzw. Koordinatenmessungen aus GNSS-RTK)** in einem gemeinsamen Ausgleich verarbeitet werden können.

 Achtung: Dieser Teil ist nur im Modul rmNETZ verfügbar!

rmNETZ ist sowohl für die alltägliche Vermessungspraxis als auch für anspruchsvolle ingenieurgeodätische Aufgaben geeignet. Durch die vollautomatische Berechnung von Näherungswerten ist eine Netzberechnung mittels rmNETZ oft auch ökonomischer als die herkömmliche Methode mittels Polygonzugsberechnung, freier Stationierung und ähnlichen Berechnungsmethoden. Deshalb steht rmNETZ bei Vermessungsingenieuren, Bauvermessern, Markscheidern, Katasterstellen, Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerken, Gemeinden, etc. im alltäglichen Praxiseinsatz.

Ausgleichung von 1D-, 2D- und 3D-Netzen

rmNETZ kann zur Ausgleichung von eindimensionalen Netzen (Höhennetzen) sowie von zwei- und dreidimensionalen Netzen herangezogen werden. Als Besonderheit werden auch Kombinationen von 1D-, 2D- und 3D-Punkten in einer Ausgleichung verarbeitet, wobei ein Vermessungspunkt festzuhaltende und auszugleichende Koordinatenbestandteile haben kann. Ein Beispiel: Nur die Höhe eines Einschaltpunktes soll berechnet werden. Lagemäßig nimmt dieser Punkt als Festpunkt am Ausgleich teil.

Gezwängte, freie und korrelierte Netzausgleichung

Per Tastendruck wird eingestellt, wie die Ausgleichung erfolgen soll:

als herkömmlicher, gezwängter Ausgleich mit Festpunkten und Neupunkten,

als freier Ausgleich mit Passpunkten und Neupunkten oder als

korrelierter Ausgleich mit vorgegebenen mittleren Fehlern für die Festpunkte.

rmNETZ ist in der Anwendung somit sehr flexibel und dennoch einfach anzuwenden, da für die einzelnen Berechnungsvarianten nur Schalter gesetzt werden müssen.

GNSS-Modul

rmNETZ verarbeitet sowohl terrestrische Messungen (Richtungen, Zenitwinkel, Distanzen, Nivellementdaten, Azimute) als auch GNSS-Beobachtungen (3D-Basislinien). Alle diese Messarten können getrennt, aber auch kombiniert einer Ausgleichung zugeführt werden. Diese Ausgleichung von terrestrischen und GNSS-Beobachtungen in einem Guss ist eine Besonderheit von rmNETZ, welche den Anforderungen der Praxis besonders entgegen kommt.

Das GNSS-Modul beinhaltet den Import von GNSS-Daten (ausgewertete 3D-Basislinien) von allen gängigen GNSS-Gerätetypen und übernimmt diese Daten der jeweiligen GNSS-Software. Auch die GNSS-Fehlermatrix wird übernommen und weiterverarbeitet.

Die Ausgleichung aller Messdaten - auch der GNSS-Daten - erfolgt im jeweiligen Landeskoordinatensystem. Der Anwender erspart sich dadurch das wiederholte Transformieren zwischen dem WGS84-Koordinatensystem (System der GNSS-Beobachtungen) und dem Landeskoordinatensystem. Alle Koordinatenausgaben erfolgen in dem vom Benutzer gewohnten Landeskoordinatensystem. Das jeweilige Landeskoordinatensystem (z.B. Gauß/Krüger, UTM, etc.) kann speziell eingestellt werden.

Nach erfolgter Ausgleichung der Netzpunkte kann man mit rmNETZ GNSS-Detailpunkte, die auch kinematisch gemessen sein können, im Landeskoordinatensystem berechnen.

Der Algorithmus zur gemeinsamen Ausgleichung von terrestrischen und GNSS-Beobachtungen im Landeskoordinatensystem wurde an der Technischen Universität Wien, Institut für Theoretische Geodäsie und Geophysik (Prof. Bretterbauer) entwickelt und in Zusammenarbeit mit der Softwareentwicklung von rmDATA umgesetzt.

Einsatz von rmNETZ in der alltäglichen Vermessungspraxis

Gegenüber herkömmlichen Standpunktberechnungen (Polygonzug, freie Stationierung) bringt rmNETZ eine Reihe von Vorteilen: rmNETZ eignet sich für alle geodätischen Auswertungen mit überbestimmter Messanordnung. Durch die vollautomatische Berechnung von Näherungskordinaten ist rmNETZ auch in ökonomischer Hinsicht sinnvoll einsetzbar, da mit der heutigen Rechnerleistung die Ausgleichung sehr rasch erfolgt.

Die Berechnung mit rmNETZ berücksichtigt alle verfügbaren Messungen - sofern sie vom Benutzer nicht eliminiert worden sind - und trägt deshalb wesentlich zur Qualitätssicherung der Koordinatenberechnung bei. Die Ergebnisse sind nicht nur genauer, sondern auch besser abgesichert.

Koordinaten und Messdaten werden in der selben Datenbank verwaltet wie im Vermessungsprogramm rmGEO. Auf diese Weise greift rmNETZ direkt auf die mit rmGEO übertragenen Messdaten zu und man erspart sich das lästige Datenein- und -auslesen. Zur Festlegung der Berechnungskonfiguration genügt die Zuordnung der Fest- bzw. Passpunkte und der Neupunkte. Die dazugehörigen Messungen werden von rmNETZ in der Datenbank vollautomatisch zugeordnet.

Die mit rmNETZ ausgeglichenen Koordinaten und Orientierungen stehen im Gegenzug ebenso dem Vermessungsprogramm rmGEO zur Verfügung. Auch hier entfällt der Datentransfer. Zwischen den Programmen rmGEO und rmNETZ kann jederzeit per Tastendruck gewechselt werden.

rmNETZ ist somit für die Auswertung aller Vermessungen mit Standpunktsverdichtungen geeignet wie Katastervermessungen, Lage/Höhenpläne, Naturbestandsaufnahmen.

Ausgleich gemäß österreichischer Vermessungsverordnung

Mit rmNETZ werden die Anforderungen aus der österreichische Vermessungsverordnung vollständig erfüllt.

Bei der Berechnung wird in einem automatischen Vorgang zwei Ausgleichsverfahren hintereinander durchgeführt:

Freie Ausgleichung zur Ermittlung der Zuverlässigkeit der Festpunkte

Gezwängte Ausgleichung zur Berechnung der Koordinaten der Neupunkte

Die Ergebnisse werden übersichtlich in einem Ausdruck dargestellt, welcher dem Teilungsplan beigelegt wird.

Unterstützung bei der Fehlersuche

Um fehlerhafte Beobachtungen, Punktnummern oder andere Probleme aufzuspüren, stellt Ihnen rmNETZ mehrere Möglichkeiten zur Verfügung. Bei der Durchführung des Satzausgleichs von mehrfach gemessenen tachymetrischen Beobachtungen wird bereits eine erste grobe Kontrolle durchgeführt und Meldungen ausgegeben, wenn die einzelnen Sätze nicht zusammenstimmen.

Ebenso werden Warnungen angezeigt, wenn bei der Berechnung der Näherungskordinaten Unstimmigkeiten entdeckt werden.

Aufgrund dieser Fehlermeldungen kann gezielt in der Messdatenverwaltung nach diesen Fehlern gesucht werden um sie zu korrigieren.

Schließlich besteht noch die Möglichkeit, mit dem Verfahren der "robusten Ausgleichung" eine statistisch begründete Suche nach "Ausreißern" im Netzverband zu suchen. Dabei werden in einem iterativen Verfahren jene Beobachtungen herausgesucht, die eine vorgegebene Fehlergrenze überschreiten.

Die theoretischen Grundlagen und Algorithmen für diese Erweiterungen hat Univ.-Prof. Dr. Wolf-Dieter Schuh (Institut für Theoretische Geodäsie der Universität Bonn) beigetragen.

Erstellung von Netzbildern

rmNETZ kann die Netzkonstellation auch grafisch darstellen. Das Netzbild enthält die an der Ausgleichung beteiligten Punkte, die Darstellung der Messungen (mit Richtungen und Pfeilen) sowie der Fehlerellipsen und Fehlerbalken für Lage- und Höhenfehler.

Ingenieurgeodätische Anwendungen mit rmNETZ

Eine Netzausgleichungssoftware wie rmNETZ ist natürlich Voraussetzung für anspruchsvolle ingenieurgeodätische Projekte in den Bereichen Tunnelbau, Deformationsbeobachtung und für diverse Ingenieurbauten, wo eine hohe Genauigkeit und eine hohe Zuverlässigkeit erzielt werden müssen. Auch die Verdichtung des Festpunktfeldes gehört zu diesen Anwendungen. Mit rmNETZ wurde bereits eine Reihe von anspruchsvollen ingenieurgeodätischen Projekten in unterschiedlichsten Ländern ausgewertet, wie z.B. ein großes Eisenbahntunnelprojekt in Deutschland, Staumauernbeobachtungen in den Hohen Tauern, U-Bahnbauprojekte in Wien und Kopenhagen und vieles mehr.

Im besonderen bietet sich dafür die Kombination von terrestrischen und GNSS-Beobachtungen an, da terrestrische Messungen bei sehr kurzen Entfernungen und GNSS-Messungen bei größeren Entfernungen optimale Genauigkeiten ergeben. Zur Stützung unterirdischer Netze (z.B. für eine Tunnel-Vortrieb) können nun auch Azimute für den Ausgleich verwendet werden, die durch Kreisbeobachtungen gewonnen wurden.

Um die Zuverlässigkeit und Wirksamkeit jeder einzelnen Beobachtung beurteilen zu können, kann für diese eine Reihe von statistischen Kenngrößen ausgegeben werden: Redundanzanteil, normierte Verbesserung, Einfluss der Beobachtung auf das Netz etc.

Die in rmNETZ integrierte apriori-Ausgleichung (ohne Messungen) ermöglicht die Beurteilung von geodätischen Netzen vor der Durchführung der Messungen.

Einstellungen fuer einen Ausgleich

Einstellungen für einen Ausgleich

In diesem Kapitel werden alle notwendigen Einstellungen für die Berechnung eines Ausgleichs beschrieben. Der beschriebene Dialog kann in allen Netzberechnungen mit

 aufgerufen werden.

Eingabereihenfolge

Name	Eingabe eines Namens für den Ausgleich. Der Name darf maximal 14 Stellen lang sein.
Punktmengen	Auswahl der Punktmengen für die Festpunkte und Neupunkte des Ausgleichs. Die Punktmengen können durch <input type="text"/> bzw. <input type="text"/> im Editor definiert werden. Die Punktmengen werden allgemein definiert. Daher kann eine Punktmenge in einem Ausgleich als Festpunktmenge, in einem anderen Ausgleich als Neupunktmenge verwendet werden. Mit <input type="text"/> <input type="text"/> wird die gewählte Menge gelöscht. Die Automatische Zuweisung erlaubt eine schnellere Definition der Punktmengen durch Übersetzungstabellen.
Stände	Auswahl der Stände, aus der die Koordinaten für die Festpunkte und Näherungskordinaten geholt werden und des Standes, in dem die ausgeglichenen Koordinaten gespeichert werden. Die Stände können mit der Standverwaltung angelegt werden. (Ist die Standverwaltung nicht aktiv, können keine Stände ausgewählt werden. In diesem Fall werden die Stände automatisch angelegt.)
Stände für Koordinatenmessungen	Auswahl der Standliste, aus der die Koordinatenmessungen bezogen werden. Der Festpunktstand wird dabei automatisch ergänzt, falls er nicht in der Standliste vorhanden ist. Die Stände können mit der Standverwaltung angelegt werden. (Ist die Standverwaltung nicht aktiv, kann keine Standliste ausgewählt werden. In diesem Fall wird nur der Festpunktstand verwendet.)
Epochen	Auswahl der Epochen (Tachymetrie, Nivellement, GNSS - Vektoren), die im Netzausgleich berücksichtigt werden. Einzelne Epochen werden dabei durch Komma, Epochenbereiche durch einen Bindestrich getrennt. <div style="background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweis: Sind an dieser Stelle keine Epochen angegeben, dann werden alle Messdaten im Netzausgleich verwendet.</p> </div>
Relative Fehlerellipse und Durchschlagsfehler	Wurde für die Ausgabe die Option „relative Fehlerellipse“ gewählt, so müssen in diesen Auswahlfeldern 2 Punkte aus der Neupunktmenge gewählt werden, für die die relative Fehlerellipse berechnet werden soll. Weiters wird eine Richtung angegeben für die (und normal dazu) der Durchschlagsfehler (Wert der Fußpunktskurve) berechnet wird.
Einstellungen	Festsetzen der Einstellungen für den Ausgleich. Die wichtigsten Einstellungen werden zur Information angezeigt.
Weiter	Weiter zur Berechnung der Näherungskordinaten.

Siehe auch:

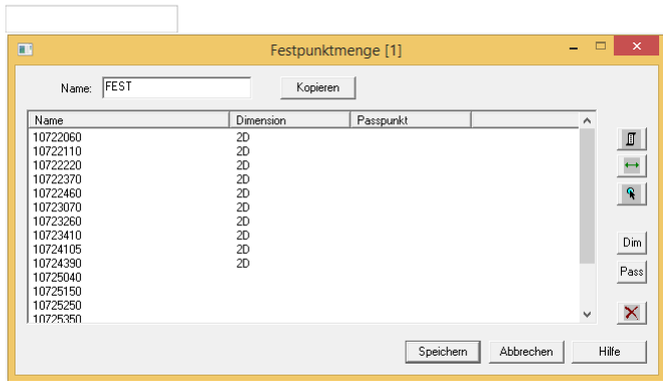
[Netzpunktmengen](#)

[Autom. Zuweisung zu Netzpunktmengen](#)

[Netz-Einstellungen](#)

Netzpunktmengen

Dieser Editor dient zur Festlegung der Fest- und Neupunktmenge.



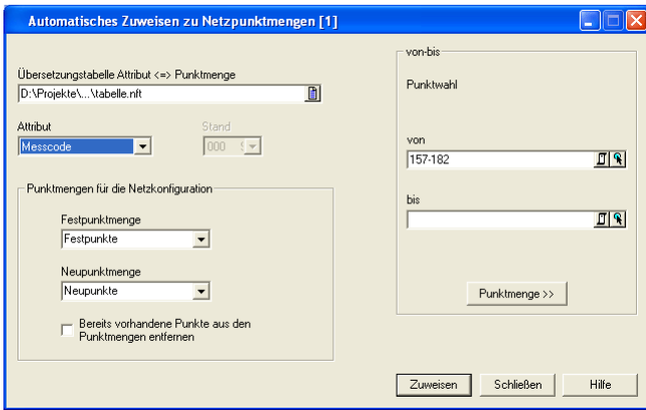
Eingabereihenfolge

Name	Auswahl eines vorhandenen oder Eingabe eines neuen Namens. Um eine neue Punktmenge zu beginnen den Eintrag (neu) wählen. Dadurch wird automatisch die Liste gelöscht und man kann frisch anfangen.
Kopieren	Mit diesem Befehl kann die aktuell vorliegende Punktmenge kopiert werden. Anschließend ist die neu erstellte Menge aktiv.
Punkte	<p>Einfügen der Punkte in die Liste durch Auswahl aus der Punktliste</p> <p> , mit von-bis</p> <p> oder aus der Grafik</p> <p> .Mit einem Doppelklick direkt in der Liste erscheint ein Feld, in dem man den Punktnamen auch direkt eingeben kann.</p>
Dimension	<p>Durch Doppelklick erscheint eine Combobox, in der man die Dimension des Punktes wählen kann. Mit der Dimension legen Sie fest, wie der Punkt in den Netzausgleich eingeht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1D: Es wird bei einem Neupunkt nur die Höhe berechnet und bei einem Festpunkt wird nur die Höhe verwendet • 2D: Es wird bei einem Neupunkt nur die Lage berechnet und bei einem Festpunkt wird nur die Lage verwendet • Höhe fest: Bei einem Neupunkt wird die Höhe nicht berechnet, sondern festgehalten. Bei einem Festpunkt hat diese Einstellung keine Bedeutung. Außer es wird ein freier Ausgleich berechnet und die Festpunkte als Neupunkte berechnet. • Lage fest: Bei einem Neupunkt wird die Lage nicht berechnet, sondern festgehalten. Bei einem Festpunkt hat diese Einstellung keine Bedeutung. Außer es wird ein freier Ausgleich berechnet und die Festpunkte als Neupunkte berechnet. <p>Wird keine Dimension ausgewählt, gilt automatisch die Dimension des Ausgleichs.</p> <div style="background-color: #ffffcc; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p> Für Neupunkte mit dem Attribut Lage fest oder Höhe fest gelten für die Berechnung die Näherungskordinaten. Falls Sie unterschiedliche Stände für Festpunkte und Näherungskordinaten verwenden, vergewissern Sie sich, dass die festzuhaltenden Koordinaten im Stand der Näherungskordinaten mit den Festpunktkoordinaten ident sind!</p> </div>
Passpunkt	Ebenfalls durch Doppelklick kann das Passpunkt-Attribut des Punktes geändert werden. Das Passpunktattribut gibt an, mit welcher Dimension der Punkt bei einem freien Ausgleich für die Bedingungsgleichungen verwendet wird. Bei einem gezwängten oder korrelierten Ausgleich hat dieses Attribut keine Auswirkung.
Speichern	Mit Speichern wird die Punktmenge unter dem angegebenen Namen gespeichert. Sind Punkte sowohl in der Fest- als auch Neupunktmenge enthalten, werden sie automatisch aus der anderen Punktmenge entfernt.
Schließen	Beim Schließen wird der Dialog ohne Speichern geschlossen. Die Änderungen gehen verloren.

Autom. Zuweisung zu Netzpunktmenge

Über eine Übersetzungstabelle erfolgt die Zuordnung der Punkte für den Ausgleich. Damit kann bereits bei der Aufnahme der Daten angegeben werden, welche Punkte als Festpunkte, Passpunkte oder Neupunkte für den Ausgleich verwendet werden sollen. Diese Zuweisung erfolgt automatisch für alle Punkte, die den entsprechenden Wert in der gewählten Spalte enthalten. Anschließend stehen sie im Fest- und Neupunkteditor für weitere Bearbeitungen zur Verfügung.





Eingabereihenfolge

Tabelle	Auswahl der Tabelle. Diese ist frei definierbar. Standardmäßig findet man sie im Verzeichnis \rmGEO\NetzCfg\ mit der Endung *.nft. Sie besteht aus 2 Spalten: dem Wert der gewählten Spalte und der Zuordnung. Der Wert kann die Wildcards ? - zum Ersatz für ein Zeichen - und * - zum Ersatz von mehreren Zeichen - enthalten. Die Zuordnung wird in dieser Reihenfolge zusammengesetzt: <ul style="list-style-type: none"> • Punktmenge: F für Festpunkt oder N für Neupunkt • Dimension: (optional) 1d oder 2d • Passpunktattribut: (optional) P1, P2 oder P3
Attribut	Auswahl des Attributs auf das die Übersetzungstabelle angewendet wird. Das Attribut des Punktes wird aus dem gewählten Stand genommen.
Punktmengen	Auswahl der Punktmenge, in denen die Punkte gespeichert werden sollen
Punktwahl	Auswahl der Punkte, die in den Punktmengen gespeichert werden
Zuweisen	Speichern der Zuordnung

Option

Bereits vorhandene Punkte aus den Punktmengen entfernen: Sind bereits Punkte in den Punktmengen enthalten, so werden sie vor der automatischen Zuordnung gelöscht.

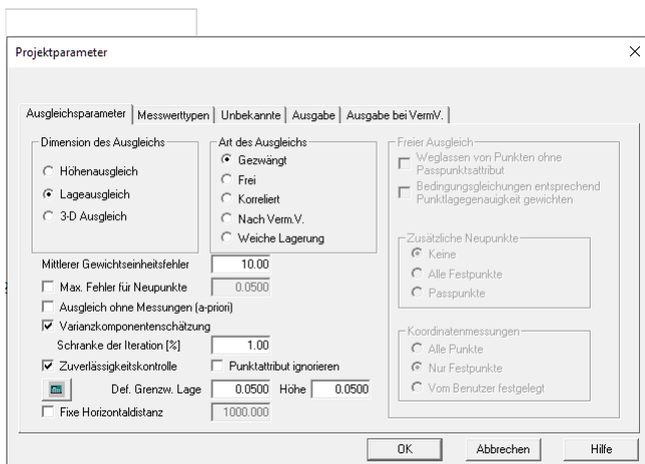
Netz-Einstellungen

Unter diesem Menüpunkt sind die Ausgleichsparameter (= die Art des Ausgleiches und die verschiedenen Reduktionen der Messungen) festzulegen. Zu beachten sind aber auch die allgemeinen Projekteinstellungen. Insbesondere die mittleren Fehler, Reduktions- und Bezugssystem-Einstellungen!

Eingabereihenfolge

OK	Speichern der geänderten Einstellungen und Schließen des Dialoges
Abbrechen	Verwerfen der Änderungen und Schließen des Dialoges

Ausgleichsparameter



Optionen

Dimension: Drei verschiedene Dimensionen des Ausgleichs stehen zur Auswahl:

Höhenausgleich (1D): Mit dieser Methode werden nur die Höhen der "Neupunkte" ausgeglichen, die Messdaten liegen entweder in Form einer Nivellementmessung und/oder einer trigonometrischen Bestimmung der Höhen und/oder von GNSS-Vektoren vor.

Lage-Ausgleich (2D): Ein reiner Lageausgleich wird berechnet. Die 2D-Strecken können entweder als horizontale Strecken eingegeben werden oder sie werden aus Schrägstrecken bestimmt, wobei die Reduktion in die Horizontale entweder über gemessene Zenitdistanz oder aus Näherungskordinaten berechnet werden kann.

Dreidimensionaler Ausgleich (3D): Die Lagekoordinaten und die Höhen der Punkte werden gleichzeitig ausgeglichen. Falls Höhendifferenzen aus einem Nivellement vorhanden sind, können diese hier mitausgeglichen werden. Diese Einstellung ist auch für den Ausgleich mit GNSS-Vektoren erforderlich!

Art des Ausgleichs:

Gezwängt: Bei der Berechnung des Netzes bleiben die Festpunkte fix an ihrer Stelle und üben daher Zwänge auf die Neupunkte aus.

Frei: Das Netz wird ohne Einfluss der Festpunkte auf die gegenseitige Lage der ausgeglichenen Punkte berechnet.

Korreliert: Bei der Berechnung eines sogenannten korrelierten Ausgleichs werden die Punktlagegenauigkeiten der Festpunkte bei der Bestimmung der Punktlagegenauigkeiten der Neupunkte und bei Berechnung der Koordinaten der Neupunkte im Ausgleich berücksichtigt. Die Neupunktskoordinaten werden sich im korrelierten Ausgleich nicht wesentlich von den Neupunktskoordinaten aus einem gezwängten Ausgleich unterscheiden; die Punktlagefehler der Neupunkte sind aber größer und kreisförmiger, da die Punktlagegenauigkeiten der Festpunkte durch eine diagonal definierte Kovarianzmatrix mitverwendet werden.

Nach Verm.V.: Der Ausgleich wird gemäß den Bestimmungen des Bundesamts für Eich- und Vermessungswesen ausgeführt. Es erfolgt eine der Vermessungsverordnung (Verm.V.) konforme Berechnung des Anschlusses an das Festpunktfeld und die Berechnung der geforderten Genauigkeitsangaben. Für weitere Informationen siehe Ausgleich nach Verm.V.

Weiche Lagerung: Das Netz wird „weich“ d.h. mit den ausgewählten Passpunkten als Koordinatenmessungen gelagert. Die Gewichtung der Koordinatenbeobachtungen erfolgt über die Standardabweichung der Koordinaten bzw. die mittleren Punktlagefehler der Punkte.

Hinweis: Sind die Standardabweichungen nicht bei den Punkten gespeichert werden die Defaultwerte aus den Projekteinstellungen herangezogen.

Mittlerer Gewichtseinheitsfehler: Der mittlere a-priori-Fehler der Gewichtseinheit (m_0) ist hier einzugeben. Er sollte so gewählt werden, dass die Gewichte die Größenordnung von 1 erlangen.

Der Einfluss der einzelnen Messwerte auf das Koordinatenergebnis im Ausgleich wird durch die Gewichtung festgelegt. Das Gewichtsverhältnis ist der quadratische Quotient aus dem mittleren Fehler der Gewichtseinheit und dem mittleren Fehler des Messwerttyps.

Der mittlere Fehler der Gewichtseinheit ist eine dimensionslose Konstante, für die günstigerweise der Wert der Richtungsgenauigkeit gewählt werden soll. Damit werden die Gewichte der Richtungen nahe 1 und die Gewichte der Strecken etwa 2-3.

Hinweis: Für die Gewichtung sollen die (Default-)Genauigkeiten der Messdaten den technischen Unterlagen der Geräte entnommen werden (Genauigkeit = Standardabweichung nach DIN 18723 = M.S.E (engl.)).

In der Ausgleichsberechnung wird der a-posteriori-Fehler (= a-posteriori-Fehler der Gewichtseinheit) gerechnet und unter dessen Verwendung die mittleren Fehler der Unbekannten gerechnet.

Max. Fehler für Neupunkte: Neupunkte, die einen größeren mittleren Fehler haben, werden im Protokoll markiert.

Ausgleich ohne Messungen (a-priori) : Hier besteht die Möglichkeit, einen a-priori Ausgleich (= Ausgleich ohne Messdaten) zu berechnen. Dies ermöglicht die Beurteilung von geodätischen Netzen vor der Durchführung der Messungen.

Varianzkomponentenschätzung: Für die gemeinsame Ausgleichung von unterschiedlichen Beobachtungsarten wird das Verhältnis der Gewichte zueinander bestimmt.

Dafür wird der Ausgleich mehrmals hintereinander gerechnet, wobei jedes Mal der mittlere Gewichtseinheitsfehler der einzelnen Beobachtungsarten bestimmt wird. Diese gehen dann wieder in die Berechnung als Faktoren für die Fehler der Gruppe ein.

Ist das Verfahren durchgelaufen, erhält man das Verhältnis der Gewichte der Beobachtungsarten. Die berechneten Faktoren können als Fehlerfaktoren in der Registerkarte „Messwerttypen“ eingetragen werden.

Schranke der Iteration: Wenn sich die Faktoren weniger ändern, als in der Schranke angegeben, wird die Iteration abgebrochen.

Kontrolle der Zuverlässigkeiten: Bei der Kontrolle der Zuverlässigkeiten werden zusätzlich zu den Koordinaten und Fehlerellipsen

die Zuverlässigkeitsrechtecke der Neupunkte berechnet und in der Datenbank gespeichert. Die Zuverlässigkeitsrechtecke werden darüber hinaus in der Grafik (im selben Maßstab wie die Fehlerellipsen) angezeigt. Am Ende der Berechnung werden die berechneten Rechtecke den vorgegebenen Toleranzen gegenübergestellt. Die Toleranzen können für jeden Punkt extra als Attribut gespeichert werden. Ist kein Attribut gespeichert, so werden die angegebenen Defaultwerte verwendet.

Hinweis: Diese Funktion ist nur im Modul „Kataster Schweiz“ vorhanden!

Punktattribut ignorieren: Ist diese Option gewählt, so werden die zum Punkt gespeicherten Grenzwerte ignoriert und es wird immer der hier angegebene Defaultwert verwendet.

Fixe Horizontaldistanz : Möglichkeit, für einen Ausgleich eine Horizontaldistanz vorzugeben, die beim Berechnen der mittleren Fehler a priori von Distanzen, Richtungen und Zenitdistanzen verwendet werden soll. Ist die Option nicht aktiv, werden die Distanzen aus den Messdaten verwendet, bzw. bei einem Ausgleich a priori aus den Näherungskordinaten des Stand- und Zielpunkts berechnet.

 : Ermöglicht die Festlegung der Grenzwerte für die Zuverlässigkeitskontrolle nach den Richtlinien der amtlichen Vermessung der Schweiz für Fixpunkte.

Freier Ausgleich : Den Bezug zwischen den relativen Lageinformationen (=geodätisches Netz im Raum) und einem übergeordneten Koordinatenrahmen (=amtliches Festpunktfeld) bezeichnet man als Datumsproblem.

Der Freie Ausgleich bietet verschiedene Möglichkeiten, diesen Bezug (Datumsproblem) zu konfigurieren. Es können Einstellungen über die Ausgleichung von Festpunkten, über die Wahl der Passpunkte, über den Gewichtsansatz und über Einführung einer weiteren Unbekannten im Ausgleich (= der Kippung der $y_x(\text{Lage})$ -Ebene) getroffen werden.

Weglassen von Punkten ohne Passpunktattribut: Die Punkte, die kein Passpunktattribut zugewiesen bekommen haben, werden im Ausgleich nicht berücksichtigt.

Bedingungsgleichung entsprechend Punktlagegenauigkeit gewichten: Wenn die Option aktiv ist, werden die Passpunkte bei der Transformation entsprechend ihrer Punktlagegenauigkeit gewichtet. Ansonsten haben alle Passpunkte bei der Transformation dasselbe Gewicht.

Zusätzliche Neupunkte: Neupunkte sind jene Punkte, die durch den freien Ausgleich im Zusammenhang der Messgeometrie berechnet und ausgeglichen werden.

Hinweis: Beim Ausgleich nach VermV werden diese Einstellungen automatisch vorgenommen, es sind nur die Fest- und Passpunkte sorgfältig zu definieren.

Keine Festpunkte als Neupunkte: Mit dieser Einstellung bleiben alle Festpunkte im Ausgleich unverändert. Die festen Fernziele werden zur Orientierungsberechnung verwendet. Hierbei müssen aber genügend Passpunkte zur Datumsbestimmung des Netzes definiert werden.

Alle Festpunkte sind Neupunkte: Es werden alle Punkte, egal ob Fest- oder Neupunkte als Neupunkte betrachtet und im Netz ausgeglichen. Dabei wird die innere Netzgenauigkeit ermittelt, wobei die möglichen Klaffungen zwischen den Festpunkten gut ermittelt werden können. Diese Einstellung ist z.B. bei Ingenieurnetzen und Deformationsnetzen wichtig.

Nur Passpunkte unter den Festpunkten: Aus der Menge der Festpunkte werden lediglich die Passpunkte mitausgeglichen. Die restlichen Festpunkte, die nicht Passpunkte sind, werden im Ausgleich nicht neu berechnet, aber für die Lagebestimmung bzw. Orientierung verwendet. Diese Einstellung wird z.B. beim Ausgleich nach VermV, aber auch für Ingenieurnetze verwendet.

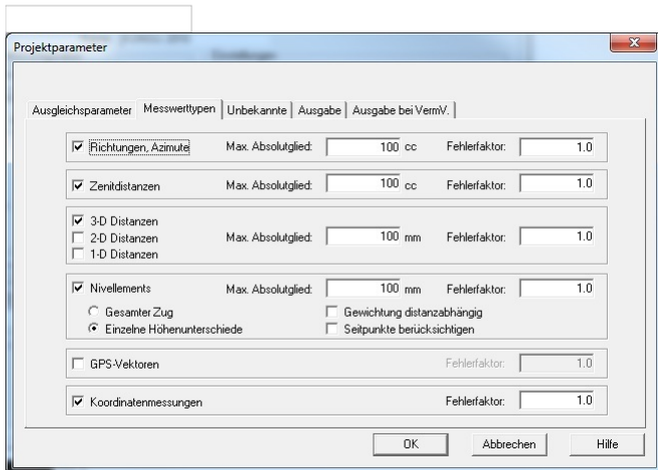
Auswahl der Passpunkte: Passpunkte sind jene Punkte, für welche die Bedingungsgleichungen angesetzt werden. Das bedeutet, dass die Passpunkte als Lagerungspunkte (Datumspunkte) für die Transformation verwendet werden, wobei dies etwa einer Helmert-Transformation des gemessenen Netzes auf die Passpunkte (des Festpunktfeldes) entspricht

Alle Punkte sind Passpunkte: Alle Punkte, die am Ausgleich teilnehmen, werden als Passpunkte verwendet. Dabei ist egal, welche Zuweisung sie unter Fest-/Neupunkte bekommen haben. Diese Einstellung ist für die Berechnung von Deformationsnetzen von Bedeutung.

Nur Festpunkte sind Passpunkte: Als Passpunkte werden alle unter Festpunkte definierten Punkte angesetzt. (auch wenn sie verschiedene Passpunktzuweisungen haben). Diese Einstellung ist dann günstig, wenn alle definierten Festpunkte aus dem Netz heraus bestimmbar sind (z.B. auch nahe Fernziele) und zur Lagerung verwendet werden sollen.

Passpunkte vom Benutzer festgelegt: Passpunkte, welche vom Benutzer unter dem Menüpunkt Fest-/Neupunkte als Passpunkte definiert wurden, werden gemäß ihrer Definition verwendet. Diese Einstellung entspricht der VermV, wobei hier die Lagerungspunkte auch den Klaffungsvergleich ermöglichen. Weit entfernte Fernziele sind keine Passpunkte, da deren Bestimmung aus dem Netz wegen schleifender Schnitte unsicher ist, aber bleiben für die Orientierung fest.

Messwerttypen



In diesem Dialog sieht man, welche Messwerttypen rmNETZ verwenden kann.

Optionen

Eliminieren von Messwert-Typen: Jene Messwert-Typen, die am Ausgleich nicht teilnehmen sollen, können hier weggeschaltet (= eliminiert) werden. Dies betrifft alle Messwert-Typen, die rmNETZ kennt:

Tachymetrische Daten: Richtungen, Zenitdistanzen, Distanzen 3D, Distanzen 2D, trigonometrische Höhendifferenzen (Distanzen 1D)

Nivellementzüge: Werden ganze Nivellementzüge verwendet, so gehen nur der Anfangs- und der Endpunkt des Zuges in die Berechnung ein. Dafür muss der Zug bereits mit rmGEO berechnet und daher die Werte für den mittleren Zugfehler und die Höhendifferenz gefüllt worden sein!

Es können aber auch die einzelnen gemessenen Höhenunterschiede verwendet werden. Dabei gehen auch alle benannten Detailpunkte und - wenn gewünscht - sogar die Seitpunkte in die Berechnung ein.

Sind Seitpunkte von Detailpunkten ohne Namen gemessen worden, so werden für diese Detailpunkte automatisch Neupunkte zur Berechnung eingefügt. Sie erhalten keine Koordinatenwerte, sind aber trotzdem als Unbekannte für den Ausgleich zu beachten!

Ist die Option „Gewichtung distanzabhängig“ gewählt, so wird die für die Gewichtung benötigte Standardabweichung eines einzelnen Höhenunterschieds aus dem zum Zug gespeicherten mittleren Km - Fehler und der Weglänge zwischen den Messpunkten berechnet. Ist der Km - Fehler oder die Weglänge nicht vorhanden, so kann der Höhenunterschied nicht für die Auswertung verwendet werden.

GNSS-Vektoren: Die Ausgleichung der GNSS-Vektoren erfolgt zusammen mit allen anderen Messdaten in einem Guss im jeweiligen Landeskoordinatensystem.

Koordinatenmessungen: Koordinaten von Passpunkten werden als Messungen in den Ausgleich eingeführt. Um einzelne Punkte für den Ausgleich zu eliminieren kann im Punkteditor das Datenbankfeld ElimNetzKoordMess auf „ja“ gesetzt werden.

Will man nur einzelne Werte eliminieren, geschieht das im Messdaten-Editor mit der Funktionstaste **[F11]**.

Maximale Absolutglieder: Für jeden Messwert-Typ ist der Maximalwert für die Absolutglieder einzugeben. Wird dieser bei der Ausgleichung überschritten, werden Fehlermeldungen ausgegeben und die Berechnung abgebrochen.

Ein Absolutglied ist die Differenz zwischen dem gemessenen Wert und dem aus den Näherungskordinaten berechneten Wert und soll in seiner Größenordnung mit der vermutlichen Ungenauigkeit der Näherungskordinaten übereinstimmen. Bei den Distanzen und Höhendifferenzen ist der Wert in [mm] abschätzbar, bei den Winkeln müssen die [cc] mit dem zugehörigen Perpendikel / red. Querabweichung verglichen werden.

Der Ausgleich und auch die Grobfehlersuche wird nur dann durchgeführt, wenn die hier einzustellenden Maximalwerte von den berechneten Absolutgliedern nicht überschritten werden. Bei Überschreiten dieser Maximalwerte wird eine Fehlermeldung ausgegeben und die Berechnungen werden abgebrochen. Ein grober Fehler wird vermutet.

Diese Überprüfung dient als erste Kontrolle von groben Fehlern. Um weitere Fehler zu finden, kann die Grobfehlersuche verwendet werden.

Zur genauen Beurteilung sind die Perpendikel / red. Querabweichung jeweils zu überprüfen, da z.B. bei nahen Richtungszielen schon eine kleine Koordinatenungenauigkeit ein großes Absolutglied hervorrufen kann, wobei das Perpendikel / red.

Querabweichung die wahrscheinliche Abweichung im Zielpunkt darstellt.

Fehlerfaktor: Für jeden Messwerttyp kann ein spezieller Multiplikationsfaktor für die mittleren Fehler eingegeben werden. Somit können Richtungen, Zenitdistanzen, Distanzen, Höhenunterschiede und GNSS-Vektoren auf einfache Weise umgewichtet werden.

Diese Faktoren können durch die Varianzkomponentenschätzung berechnet werden.

Unbekannte

Optionen

Orientierungen eliminieren: Die Orientierungsunbekannten werden für die Ausgleichsberechnung eliminiert. Das Ergebnis verändert sich dadurch nicht.

Orientierungen nach dem Netzausgleich in der Beobachtungsverwaltung speichern: Direkt nach dem Ausgleich erfolgt eine Speicherung der berechneten Orientierungen.

Drehunbekannte um y- und x-Achse: (wird nur beim freien Ausgleich verwendet)

Aktivieren der Option: Im Ausgleich werden die möglichen Drehungen um die Koordinatenachsen (= Kippung der Koordinatenebene um die x-Achse bzw. und die y-Achse) berücksichtigt. Im Ausgleich werden dafür 2 weitere Unbekannte angesetzt. Mit dieser Einstellung können - je nach Definition der Ausgleichsparameter - bis zu 7 Parameter (3 Translationen, 3 Rotationen, 1 Maßstab) als Transformationsunbekannte im Ausgleich berechnet werden. Der Benutzer hat hier die Möglichkeit direkt in die Datumsbestimmung einzugreifen. Genaueres dazu im Anhang und im Beispielteil

Nicht aktiviert: Im Ausgleich wird keine Unbekannte für die Drehung um die x- und y-Achse angesetzt, die Ebene bleibt fest.

Maßstab in ppm: wenn aktiv, erfolgt die Ausgabe der ausgeglichenen Maßstabsfaktoren für Tachymeterstandpunkte in ppm. Zur Berechnung von individuellen Maßstabsfaktoren pro Standpunkt können im Messdateneditor im Standpunkt-Attribut "Mstb_Nr" Nummern vergeben werden.

Transformationsunbek. für Koordinatenmessungen: Mit diesen Optionen ist es möglich für Koordinatenmessungen eine Helmerttransformation im Ausgleich zu berechnen. Grob im Koordinatensystem der Festpunkte vorliegende Koordinatenmessungen werden damit auf die Festpunkte aufgefördert. Voraussetzung sind, wie immer bei der Berechnung von Transformationsparametern, genügend Passpunkte. D.h. für eine sinnvolle Berechnung müssen Festpunkte zusätzlich zum Festpunktstand auch in einem anderen für die Berechnung verwendeten Stand als „Messungen“ vorliegen. Neupunkte, die als „Messungen“ für den Ausgleich verwendet werden, werden automatisch über den Ausgleich transformiert, sofern sie in einem anderen Stand als dem Festpunktstand liegen.

Translation (Lage + Höhe): Es werden je nach Dimension des Ausgleichs 2 Translationen für die Lage und eine für die Höhe als Unbekannte in den Ausgleich eingeführt.

Rotation und Maßstab: Es werden für Lagekoordinaten eine Rotation um die Vertikalachse und ein Maßstab als Unbekannte im Ausgleich angesetzt.

Wx, Wy, Wz festhalten: Ermöglicht es, den Drehwinkel zwischen MGI und WGS 84 Koordinatensystem in Altsekunden festzuhalten.

Maßstabsfaktor festhalten : Ermöglicht es, den Maßstab der GNSS-Messungen festzuhalten.

Ausgabe

Hier kann der Ausgabeumfang der Ausgleichsergebnisse im Protokoll bestimmt werden, wenn der Ausgleich nicht vom Typ „Ausgleich nach VermV“ ist.

Optionen

Koordinaten vor dem Ausgleich: Ausdruck der Koordinaten der Fest- und Neupunkte.

Messdaten: Wenn die Option angeschaltet ist, werden alle am Ausgleich teilnehmenden Messdaten (mit meteorologischen Daten und Genauigkeiten) werden in Protokollform ausgegeben. Ansonsten erfolgt keine Ausgabe der Messdaten als Protokoll, einzelne Messelemente mit Absolutgliedern und Verbesserungen werden jedoch ausgegeben.

elim. Messdaten: Wenn diese Option ausgewählt wurde, dann werden die eliminierte Messdaten im Protokoll aufgelistet.

Absolutglieder, Verbesserungen: Ausgabe der Absolutglieder / Verbesserungen mit Gewichten. Die Beobachtungen vor bzw. nach dem Ausgleich mit Angabe der Näherungswerte, der reduzierten Werte, der Absolutglieder / Verbesserungen, Gewichte und der Perpendikel / red. Querabweichung werden ausgegeben.

Mittlere Fehler der Koordinaten, Fehlerellipsen: Ausgabe der Ergebnisse der Fehlerrechnung: maximale Absolutglieder, und maximale Verbesserungen werden berechnet. Ein globaler Modelltest wird durchgeführt.

Statistische Kenngrößen: Statistische Auswertung der Messungen. Siehe Anhang - Formelsammlung.

Relative Fehlerellipse: Ausgabe der relativen Fehlerellipse zwischen 2 für den Ausgleich angegebenen Punkten und Durchschlagsfehler in eine vorgegebene Richtung

Parameter der statistischen Kenngrößen:

Minimaler Wert der normierten Verbesserung: Ab diesem Wert wird die normierte Verbesserung bei der Ausgabe der Statistischen Kenngrößen markiert.

Wahrscheinlichkeitsniveau: Es wird behauptet, dass NVi dem Betrage nach kleiner ist als eine Konstante k . Die Wahrscheinlichkeit dafür sei $1-\alpha$, wobei α als Irrtumswahrscheinlichkeit bezeichnet wird. $P(NVi < k) = 1-\alpha$

Üblicherweise setzt man für die Konstante k die Werte 1, 2 oder 3 ein. Das bedeutet, dass die Verbesserung kleiner ist als das 1, 2 oder 3-fache des mittleren Fehlers. Damit erhält man beim 3-fachen des mittleren Fehlers die Wahrscheinlichkeit $P(NVi < k) = 0,997$ bzw. $\alpha=0,003$.

Ist jetzt im speziellen Fall die Testgröße NVi größer als k , so wird in dieser Beobachtung ein grober Fehler vermutet.

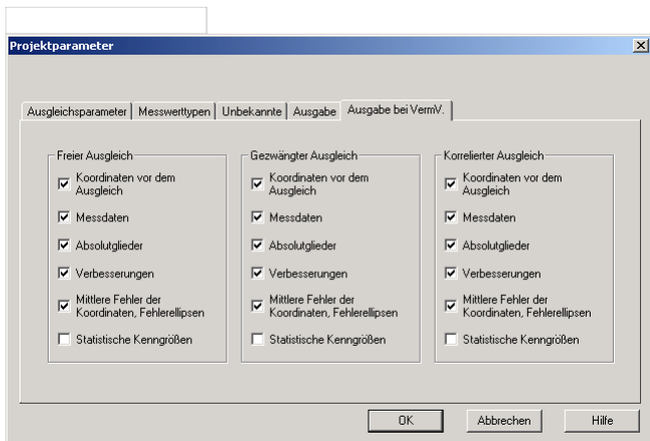
Güte des Tests: Parameter um berechnen zu können, ab welchem Grenzwert eine Messung überhaupt als grob falsch erkannt werden kann. (Siehe Grenzwert für nicht erkennbare Fehler im Anhang - Formelsammlung.)

Maßstäbe für das Netzbild: Diese Maßstäbe werden die Ausgabe des Netzbilds verwendet. Die Maßstäbe für die Fehlerellipsen und Höhenfehler können bei der DXF-Visualisierung oder bei der Anzeige des Netzbildes automatisch bestimmt oder hier eingegeben werden.

Max. Anzahl der Iterationen : Ist diese Option gewählt, so kann eine maximale Anzahl von Iterationen für den Ausgleich vorgegeben werden. Innerhalb dieser maximalen Anzahl wird automatisch und ohne Benutzerabfrage so lange iteriert, bis ein „stabiles“ Ergebnis erreicht wurde. Wird die vorgegebene Anzahl überschritten, bevor die Berechnung eine „stabile“ Lösung erreicht, wird eine entsprechende Warnung ausgegeben.

Zwischenergebnisse ausgeben: Der Dateiname für das zusätzliche Ausgeben von Zwischenergebnissen, wie Koeffizienten der Beobachtungsgleichungen, Normalgleichungsmatrix, Inverse, etc. kann hier angegeben werden. Diese Datei wird nach jedem Ausgleich neu angelegt. Falls diese Datei schon vorhanden ist, wird sie ohne Warnung überschrieben. Mit einem Text-Editor kann die Datei bearbeitet werden. Der gewählte Dateiname wird nur während dem Arbeiten mit rmNetz gemerkt und nicht zum Ausgleich im Projekt gespeichert.

Ausgabe bei Verm.V.



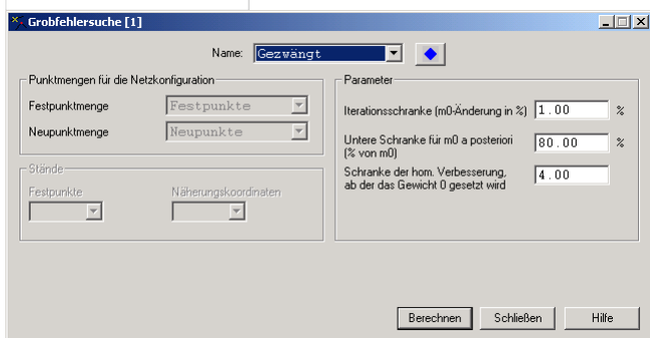
Ist der Ausgleich ein Ausgleich nach Vermessungsverordnung können die Einstellungen für die Protokollierung - gleich wie beim normalen Ausgleich - für jede der Phasen des Ausgleichs eingestellt werden.

Grobfehlersuche

Mit dem Verfahren der robusten Schätzung werden Hinweise gegeben, in welchen Messungen grobe Fehler passiert sein können. Dazu wird in einem iterativen Berechnungsvorgang die Gewichtung der Beobachtungen zueinander so lange verändert, bis grobe Fehler erkannt und ausgewiesen werden können.

Alle Möglichkeiten, die bereits vor der Durchführung des Ausgleichs das Auffinden von Fehlern ermöglichen, sind natürlich nach wie vor vorhanden (z.B. Berechnung der Orientierungsunbekannten, maximale Größe der Absolutglieder etc.).

Die Veränderung der Gewichte erfolgt an Hand einer bestimmten Kurve abhängig von der normierten Verbesserung (Siehe [Statistische Größen zur Beurteilung der Beobachtungen.](#)) Dabei wird Beobachtungen mit großen normierten Verbesserung das Gewicht = 0 gegeben, damit sie keinen Einfluss mehr auf den Ausgleich haben. Ihre Verbesserung wird aber trotzdem berechnet. In der nächsten Iteration werden wieder die Verbesserungen kontrolliert und neue Gewichte vergeben. Dadurch können auch Beobachtungen, die zuerst den Wert 0 erhalten haben, wieder ein höheres Gewicht bekommen. Ändert sich der mittlere Fehler a posteriori kaum mehr, wird die Iteration abgebrochen.



Optionen:

Iterationsschranke (m0-Änderung in %): Abbruchkriterium für die Iteration.

Untere Schranke für m0 a posteriori (in % von m0): Maximale Änderung von m0 bei den einzelnen Iterationsschritten. Dieser Wert sollte nicht unter 80% gesetzt werden, sonst besteht die Gefahr, dass im Laufe der Iteration alle Beobachtungen als fehlerhaft erkannt werden

Schranke der homogenen Verbesserung, ab der das Gewicht 0 gesetzt wird: Übersteigt eine normierte Verbesserung den hier angegebenen Wert, so wird die dazugehörige Beobachtung bei der nächsten Iteration mit dem Gewicht $p=0$ eingeführt. Je kleiner dieser Wert ist, um so eher wird eine zweifelhafte Beobachtung als grober Fehler erkannt. Ist diese Grenze zu niedrig gesetzt, werden zu viele Beobachtungen als fehlerhaft ausgeschlossen, so dass die Koeffizientenmatrix singulär wird. Daher sollte man in einem neuen Versuch die Grenzen etwas erhöhen. Ist der Wert zu hoch angegeben, werden keine fehlerhaften Beobachtungen erkannt.

Eingabereihenfolge

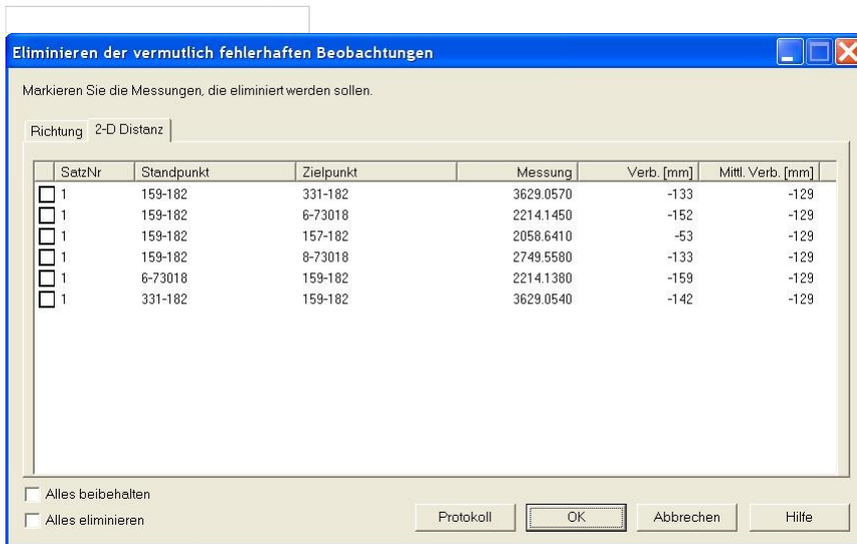
Name	Auswahl des gespeicherten Ausgleichs. Neue Ausgleiche können mit dem Assistenten angelegt werden.
Berechnen	Start der Berechnung der Grobfehlersuche mit den eingestellten Optionen.
Eliminieren	Die vermutlich fehlerhaften Beobachtungen werden abschließend in einem Dialog aufgelistet und können einzeln eliminiert werden. (Beschreibung siehe weiter unten)

Hinweis: Wurden schon bei der Berechnung des ersten Ausgleichs die einstellten Absolutglieder überschritten, so wird dies zur Information im Protokoll ausgegeben, die Grobfehlersuche wird aber dennoch berechnet.
Hinweis: Sind die GNSS-Fehlermatrizen nicht positiv definit, wie sie es eigentlich sein sollten, so tritt bei der Berechnung der Grobfehlersuche folgende Fehlermeldung auf: "Die Gewichtsmatrix kann nicht zerlegt werden."

Eliminieren der vermutlich fehlerhaften Beobachtungen

Wenn beim Verfahren der Grobfehlersuche Beobachtungen entdeckt wurden, die vermutlich einen groben Fehler beinhalten, dann werden diese im folgenden Dialog dargestellt und können eliminiert werden.

Wie viele Messungen angezeigt werden, ist abhängig von den Einstellungen! Es werden die Messungen angezeigt, die die größten normierten Verbesserungen in der letzten Iteration hatten und dadurch das Gewicht 0 bekommen würden.



In der Liste werden die Messungen, die Verbesserung (aus der letzten Iteration) und die mittlere Verbesserung (über die gesamte Beobachtungsgruppe gemittelte Verbesserung) angezeigt.

Aktionen

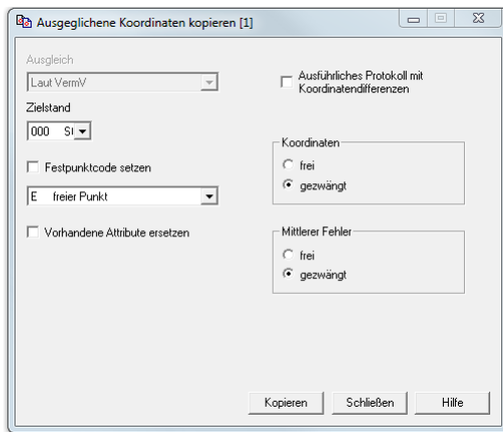
OK	Die angehakten Messdaten werden eliminiert
Abbrechen	Es wird abgebrochen, ohne dass Daten eliminiert werden
Protokoll	Details zu den Messdaten werden in einem Protokollfenster aufgelistet
Alles beibehalten	Alle Daten in der Liste werden abgehakt
Alles eliminieren	Alle Daten in der Liste werden angehakt
Eliminieren	Eliminieren von den Messungen, die angehakt worden sind

Kopieren von ausgeglichenen Koordinaten

Die im Ausgleich berechneten Punkte werden in den aktuellen Koordinatenstand übernommen.

Falls die Standverwaltung beim Ausgleich ausgeschaltet war, werden die beim Ausgleich berechneten Koordinaten zunächst intern gesondert verwaltet und stehen nicht sofort zur weiteren Verwendung zur Verfügung.

Erst beim Kopiervorgang werden die ausgeglichenen Koordinaten samt der ermittelten Genauigkeit kopiert und werden damit zu sogenannten "normalen" Koordinaten. Sie stehen damit in allen Berechnungs- und Verwaltungsprogrammen zur Verfügung.



Eingabereihenfolge

Name	Auswahl des gespeicherten Ausgleichs. Neue Ausgleiche können mit dem Assistenten angelegt werden.
Zielstand	Wenn die Standverwaltung eingeschaltet ist, kann hier gewählt werden, in welchem Stand die Koordinaten kopiert werden sollen.
Kopieren	Kopieren der ausgeglichenen Punkte und Orientierungen

Optionen

Festpunktcode setzen: Der gewählte Festpunktcode wird bei den kopierten Punkten gesetzt.

Vorhandene Attribute ersetzen: Diese Option ist nur aktiv, wenn in den Projekteinstellungen „Attribute zu den Punkten übernehmen“ aktiviert ist.

Ausführliches Protokoll: Durch diese Option werden die alten Koordinaten, die neuen und die Differenzen protokolliert, sonst nur die neuen Koordinaten.

Netzskizze anzeigen

Wenn der Ausgleich bereits berechnet wurde, kann mit diesem Menüpunkt das Netzbild erneut angezeigt werden, ohne den Ausgleich nochmals zu berechnen.

Durch den Menüpunkt [Netzskizze ausblenden](#) wird die Skizze aus der Grafik wieder entfernt. Auch bei jeder neuen Ausgleichsberechnung wird die Skizze entfernt um die neue anzuzeigen.

Eingabereihenfolge

Name	Auswahl des gespeicherten Ausgleichs. Neue Ausgleiche können mit dem Assistenten angelegt werden.
Erzeugen	Startet das Zeichnen des Netzbildes

Option

Maßstäbe:

Netzbild: Mit diesem Maßstab wird das Netzbild selbst dargestellt.

Hinweis: Der Wert ist auch bestimmend für die Länge der Maßstabsleiste, die immer 1/10 der Maßstabszahl in [m] ist.

Fehlerellipsen: Die Fehlerellipsen werden in einem eigenen Maßstab geplottet. Mit dem Button



wird der Maßstab dabei so berechnet, dass eine mittlere Fehlerellipse auf dem Papier eine große Halbachse von 10 mm hat.

Dieser Wert führt in vielen Fällen zu einem recht guten Ergebnis. Um den Maßstab besser bestimmen zu können, kann man auch mittels "Ausgabe am Bildschirm" die Größen der Fehlerellipsen und die Distanzen überprüfen und sich daraus den Maßstab berechnen. Falls das Ergebnis nicht den Vorstellungen entspricht, kann man jederzeit die DXF-Ausgabe erneut starten, und andere Maßstäbe verwenden.

Hinweis: Der Wert ist auch bestimmend für die Länge der Maßstabseinheit auf der Maßstabsleiste, die immer das 10-fache der Fehler-Maßstabszahl in [m] ist. Aus diesen Gründen sollte diese Zahl immer mit dem runden Wert eingegeben werden. Je kleiner diese Zahl ist, desto größer wird die Fehlerellipse dargestellt.

Höhenfehler: Die Balken für den Höhenfehler werden ebenfalls in einem eigenen Maßstab geplottet. Er kann mit

so berechnet werden, dass der Balken eines mittleren Höhenfehlers auf dem Papier eine Höhe von 10 mm hat. Siehe auch "Maßstab für Fehlerellipsen".

Hinweis: Aus Gründen der optischen Vergleichbarkeit sollte die Maßstabszahl gleich sein, wie beim Lagefehler, falls sich die Vorschlagswerte für Lage und Höhe nicht um den Faktor 5 unterscheiden.

Netzskizze ausblenden

Blendet die aktuell angezeigte Netzskizze aus. Um sie wieder anzuzeigen, muss der Menüpunkt [Netzskizze anzeigen](#) aufgerufen werden.

rmTemplateEditor

rmTemplateEditor

Mit dem rmTemplateEditor können Sie das Protokoll von rmGEO 4 verändern.

Die Vorlage für das Protokoll wird in Formatvorlagen (*.pff Dateien) festgelegt. Die Standard-Formatvorlage PrinterFormatFile.pff wird mit installiert.

Mit dem rmTemplateEditor erstellen Sie eine eigene Vorlage.

Vorsicht: Bearbeiten Sie die rtf-Dateien nicht mit einem anderen Programm! Dabei können zusätzliche versteckte Texte in die rtf-Dateien gelangen, die rmGEO bzw. rmGDB nicht verarbeiten können.

Siehe auch:

[Programmbedienung](#)

[Aufbau des Protokolls](#)

[Variablen](#)

Programmbedienung

Programmbedienung

Siehe auch:

[Oberfläche](#)

[Erstellen eines Koordinatenverzeichnis](#)

[Erstellen eines Messdatenprotokolls](#)

[Erstellen von Kopf- und Fußzeile](#)

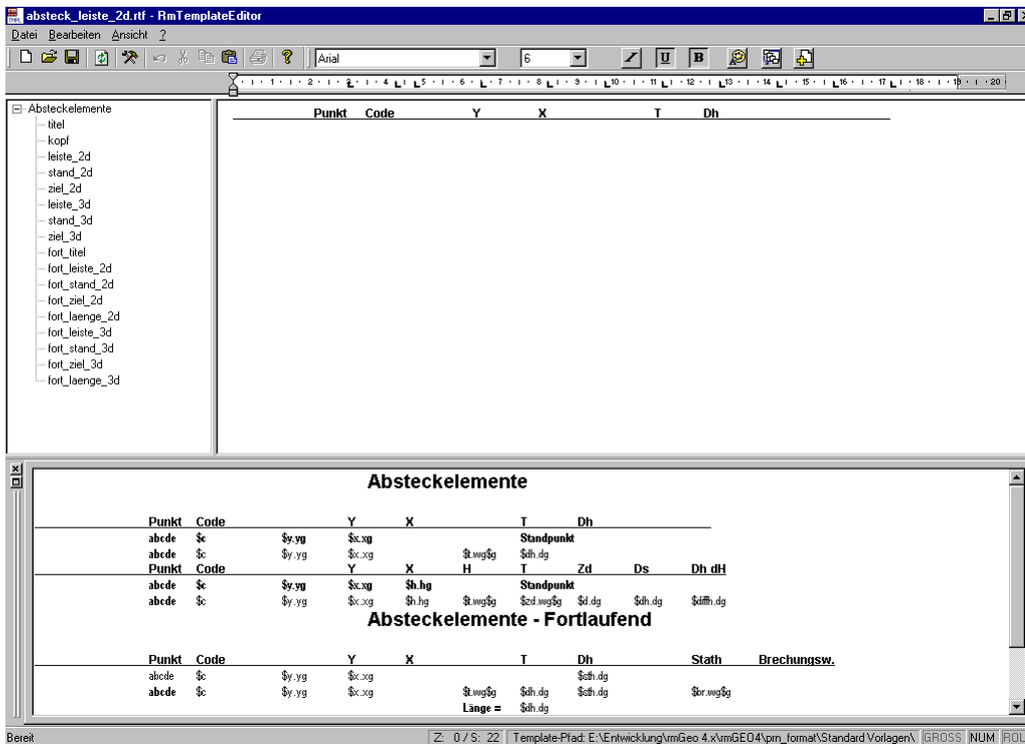
[Erstellen eines Deckblatts](#)

[Menü Datei](#)

[Menü Extras](#)

Oberfläche

rmTemplateEditor besteht aus 3 Bereichen: Dem Baum mit der Übersicht über die Protokolle, dem Bereich zum Editieren der Protokollzeilen und der Vorschau.



Im Baum sind alle Protokollzeilen aufgelistet, gruppiert nach den Berechnungen. Mit dem [+] neben dem Namen der Berechnung zeigt man alle Zeilen einer Berechnung an, mit [-] werden sie wieder versteckt.

Durch Doppelklick auf eine Protokollzeile wird diese im Editor geöffnet. Hier kann man alle Formatierungen durchführen wie Schriftart bzw. Schriftgröße ändern, Umschalten zu Fett, Kursiv bzw. Unterstrichen und Einfügen von zusätzlichen Variablen.

Nach dem Speichern der Protokollzeile wird die Vorschau automatisch aktualisiert. Man sieht hier, wie die Änderungen im Vergleich mit den anderen Protokollzeilen wirken.

Erstellen eines Koordinatenverzeichnis

Wenn Sie ein neues Koordinatenverzeichnis erstellen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Start des rmTemplateEditors aus rmGEO Punkte - Koordinatenverzeichnis oder in Windows unter Start – Programme – rmDATA – rmGEO4.

Wenn Sie den TemplateEditor aus rmGEO gestartet haben, kommt automatisch der Dialog zum Neuanlegen eines Koordinatenverzeichnis. Ansonsten legen Sie ein neues Koordinatenverzeichnis unter Datei – Neu an(Siehe Kapitel „Neu“).

Das Koordinatenverzeichnis wird im Baum angezeigt.

Wählen Sie die Zeilen im Baum mit einem Doppelklick aus, dann können Sie diese Zeilen im Fenster rechts daneben verändern.

Beim Speichern wird die Vorschau unten aktualisiert. Das Koordinatenverzeichnis besteht aus folgenden Zeilen:

Titel	Überschrift des Koordinatenverzeichnis
Leiste	Spaltenüberschrift
Rubrik	Beim Ausdruck nach Rubriken bzw. Vermessungsverordnung, enthält die Rubrik die Unterüberschrift
Textzeile	Kommentar, der beim Koordinatenverzeichnis vor den Punkten ausgegeben werden kann.
Koordverz_...	Zeile mit den Punktinformationen. Hier können Sie jede beliebige Information der Punkte ausgeben. Siehe Kapitel „Variable einfügen“.

Beim Schließen des Template-Editors wird automatisch Ihre eigene Vorlagendatei erstellt. Siehe Kapitel „Vorlage erstellen“.

Das neue Protokoll wird erst beim nächsten Start von rmGEO verwendet!

Erstellen eines Messdatenprotokolls

Wenn Sie ein neues Messdatenprotokoll erstellen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Start des rmTemplateEditors aus rmGEO Punkte – Messdatenprotokoll oder in Windows unter Start – Programme – rmDATA – rmGEO4.

Wenn Sie den TemplateEditor aus rmGEO gestartet haben, kommt automatisch der Dialog zum Neuanlegen eines Messdatenprotokolls. Ansonsten legen Sie ein neues Messdatenprotokoll unter Datei – Neu an(Siehe Kapitel „Neu“).

Das Messdatenprotokoll wird im Baum angezeigt.

Wählen Sie die Zeilen im Baum mit einem Doppelklick aus, dann können Sie diese Zeilen im Fenster rechts daneben verändern. Beim Speichern wird die Vorschau unten aktualisiert. Das Messdatenprotokoll besteht aus folgenden Zeilen:

Titel	Überschrift des Messdatenprotokolls
Leiste	Spaltenüberschrift
Kopf	Platz für weitere Informationen, die unter dem Titel ausgegeben werden.
Stand	Hier können Sie alle Informationen zum Standpunkt ausgeben. Siehe Kapitel „Variable einfügen“.
Ziel	Hier können Sie alle Informationen zum Zielpunkt ausgeben. Siehe Kapitel „Variable einfügen“.

Beim Schließen des Template-Editors wird automatisch Ihre eigene Vorlagendatei erstellt. Siehe Kapitel „Vorlage erstellen“.

Das neue Protokoll wird erst beim nächsten Start von rmGEO verwendet!

Erstellen von Kopf- und Fußzeile

Wenn Sie eine neue Kopf- und Fußzeile für das Protokoll erstellen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Start des rmTemplateEditors in Windows unter Start – Programme – rmDATA – rmGEO4.

Legen Sie eine neue Kopf- und Fußzeile unter Datei – Neu an (siehe Kapitel „Neu“). Die Kopf- und Fußzeile wird dann links im Baum angezeigt.

Wählen Sie die Zeilen im Baum mit einem Doppelklick aus, dann können Sie diese Zeilen im Fenster rechts daneben verändern.

Beim Speichern wird die Vorschau unten aktualisiert. Dabei gibt es folgende Zeilen:

Kopf	Kopfzeile im Protokoll
Fuss	Fußzeile im Protokoll

Sie können in der Kopf- und Fußzeile alle Projekteinstellungen ausgeben oder spezielle Informationen für Kopf- und Fußzeilen, z.B. Seite und Uhrzeit. Siehe Kapitel „Variable einfügen“. Außerdem können Sie das Firmenlogo einfügen. Siehe Kapitel „Bitmap einfügen“.

Beim Schließen des Template-Editors wird automatisch Ihre eigene Vorlagendatei erstellt. Siehe Kapitel „Vorlage erstellen“. Wählen Sie in rmGEO unter Datei – Protokolleinstellungen die neu angelegte Kopf- und Fußzeile. Beim nächsten Ausdruck wird sie verwendet.

Das neue Protokoll wird erst beim nächsten Start von rmGEO verwendet!

Hinweis: Sie können in der Kopf- und Fußzeile auch Werte ausgeben, die zum Zeitpunkt der Berechnung gültig waren. Sie müssen dafür aber die Kopf- und Fußzeile bereits bei der Berechnung in rmGEO unter Datei – Protokolleinstellungen eingestellt haben.

Erstellen eines Deckblatts

Wenn Sie ein neues Deckblatt für das Protokoll erstellen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Start des rmTemplateEditors in Windows unter Start – Programme – rmDATA – rmGEO4.

Legen Sie ein neues Deckblatt unter Datei – Neu an. (Siehe Kapitel „Neu“)

Das Deckblatt wird im Baum angezeigt.

Wählen Sie die Zeile im Baum mit einem Doppelklick aus, dann können Sie die Zeile im Fenster rechts daneben verändern. Beim Speichern wird die Vorschau unten aktualisiert.

Erstellen Sie dann Ihre eigene Vorlagendatei. Siehe Kapitel „Vorlage erstellen“. Wählen Sie in rmGEO unter Datei – Protokolleinstellungen das neu angelegte Deckblatt aus. Beim nächsten Ausdruck wird sie verwendet.

Vorsicht: Das neue Protokoll wird erst beim nächsten Start von rmGEO verwendet!

Menü Datei

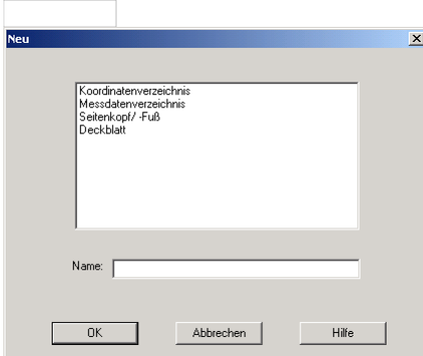
Menü Datei

Siehe auch:

- [Neu](#)
- [Öffnen](#)
- [Speichern unter](#)
- [Löschen](#)
- [Schließen](#)

Neu

Mit **Neu** kann u.a. ein neues Koordinaten- bzw. Messdatenverzeichnis angelegt werden.



Eingabereihenfolge

Art	Auswahl, welches Protokoll neu angelegt werden soll
Name	Eingabe des Namens des Protokolls
[OK]	Mit OK werden die Protokollzeilen angelegt und im Baum angezeigt.

Öffnen

Mit **Öffnen** wird das Protokoll für eine Berechnung zur Bearbeitung geöffnet.



Eingabereihenfolge

Gruppe öffnen	In der Liste muss ausgewählt werden, ob Standardvorlagen oder selbst erstellte Vorlagen (Koordinatenverzeichnis, Messdatenverzeichnis, Kopf/Fußzeile, Deckblatt) geöffnet werden möchten.
Berechnung	Auswahl der Berechnung
[OK]	Mit OK wird das Protokoll geöffnet

Speichern unter

Dieser Menüpunkt dient dazu, um eine bereits bestehende Vorlage unter einem anderen Namen abzuspeichern. Dies kann nur auf selbst definierte Vorlagen angewandt werden. Sie müssen dazu die gewünschte Vorlage in der Baumansicht markieren, denn sonst ist dieser Menüpunkt nicht aktiv.

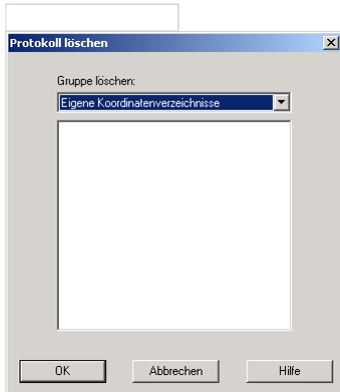


Eingabereihenfolge

Name	Name der neuen Vorlage
[OK]	Mit OK wird die neue Vorlage angelegt

Löschen

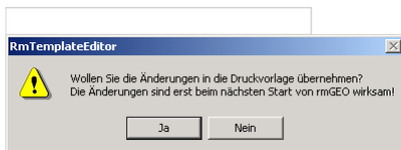
Dieser Menüpunkt dient dazu, um eine selbst erstellte Vorlage zu löschen.



Eingabereihenfolge

Gruppe löschen	Die zu löschende Gruppe auswählen
[OK]	Mit OK wird die Gruppe entfernt

Bevor Sie eine Gruppe löschen werden Sie noch gefragt, ob die Änderungen auch in die Standardvorlage User.pff übernommen werden sollen.



Wenn Sie mit Ja bestätigen werden die Änderungen beim nächsten Start von rmGEO wirksam.

Dieses Fenster erscheint auch immer, wenn Sie den TemplateEditor beenden, um sicherzugehen, dass alle Ihre Änderungen in die Standardvorlage PrinterFormatFile.pff übernommen werden.

Schließen

Dieser Menüpunkt dient dazu, um eine geöffnete Vorlage zu schließen. Sie müssen dazu die gewünschte Vorlage in der Baumansicht markieren. Sie können aber auch jene Gruppe die Sie schließen möchten, mit der rechten Maustaste wählen und dann auf schließen klicken

Menü Extras

Menü Extras

Siehe auch:

[Variablen einfügen](#)

[Tabulatoren](#)

[Vorlage erstellen](#)

[Optionen](#)

[Bitmap einfügen](#)

[Systemvariablen](#)

Variablen einfügen

An den Stellen, an denen rmGEO im Protokoll Werte wie Punktnamen, Koordinaten, usw. ausgeben soll, werden Platzhalter eingefügt. Diese sind daran erkennbar, dass sie mit dem Zeichen \$ beginnen.

Die Variablen können direkt in das Protokoll geschrieben werden, oder mit Hilfe dieses Dialoges:



Eingabereihenfolge

Variable	Auswahl der Variablen aus der aktuellen Zeile
Genauigkeit	Angabe der Genauigkeit, in der die Variable ausgegeben werden soll
Projekteinstellungen	Diese Variablen können für jede Zeile ausgewählt werden
[OK]	Mit OK wird das Protokoll geöffnet

Projekteinstellungen können an allen Stellen im Protokoll ausgegeben werden.

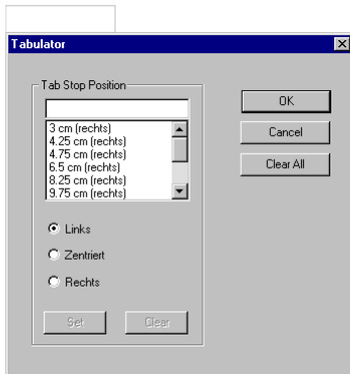
Die weiteren Variablen werden zur Auswahl vorgeschlagen. Bei Protokollen für Berechnungen sind diese begrenzt auf die Variablen, die zu diesem Zeitpunkt der Berechnung sinnvoll sind.

Bei Koordinatenverzeichnissen können Sie alle Informationen von Punkten ausgeben, bei Messdatenverzeichnissen können Sie in der Zeile der Standpunkte alles von den Standpunkten und in der Zeile der Zielpunkte alles von den Zielpunkten ausgeben. Das gilt auch für selbst angelegte freie Attribute!

In Kopf- und Fußzeilen haben Sie noch zusätzliche Variablen wie für Seitennummer, Datum, etc. zur Verfügung.

Tabulatoren

Mit diesem Menüpunkt können neue Tabulatoren eingefügt und bereits bestehende verändert werden.



Eingabereihenfolge

Bereich wählen	Markieren Sie den Absatz, für den Sie die Tabulatoren setzen möchten
Dialog öffnen	Klicken Sie im Menü Extras auf Tabulatoren
Position	Geben Sie die Position in das Feld Tabulatorposition ein
[Set], [Clear]	Um den Tabulator zu setzen, klicken Sie anschließend auf [Set], um ihn zu löschen klicken Sie auf [Clear].

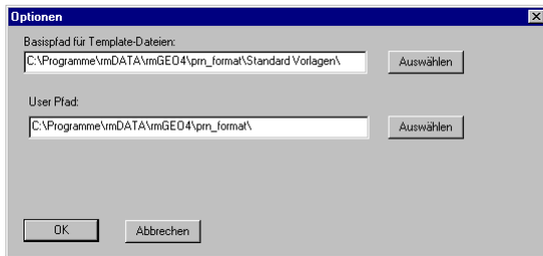
Hinweis: Um alle Tabulatoren des markierten Absatzes zu löschen, klicken Sie auf [Alles löschen].

Hinweis: Um Tabulatoren mit dem Lineal zu setzen, klicken Sie dort, wo Tabulatoren gesetzt werden sollen, auf das Lineal. Um Tabulatoren mit dem Lineal zu löschen, ziehen Sie sie vom Lineal.

Hinweis: Linke Tabulatoren, die nach einem rechten oder zentrierten Tabulator eingefügt werden, werden automatisch zu rechten bzw. zentrierten Tabulatoren!

Hinweis: Dieser Dialog kann auch durch einen Klick mit der rechten Maustaste ins Lineal erreicht werden.

Optionen



Optionen

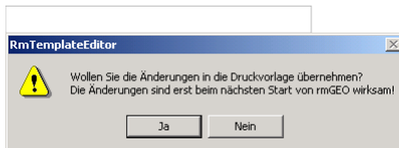
Standard Vorlagen: In diesem Pfad finden sich alle Default-Dateien, die von rmDATA mitgeliefert werden. Beim Bearbeiten des Protokolls einer Berechnung werden von hier die Protokollzeilen kopiert.

Benutzerdefinierte Vorlagen: In diesem Verzeichnis werden die geänderten Protokolle gespeichert. Hier wird auch die fertige Vorlage erstellt, die aus den geänderten Protokollzeilen entsteht. Dieser Pfad sollte dem Pfad entsprechen, der in rmGEO für das Protokoll eingestellt ist. Dadurch findet rmGEO sofort die neue Formatvorlage.

Vorsicht: Alle Änderungen im Ordner \Prn_Format\Standard-Vorlagen\ werden bei der nächsten Installation von rmGEO4 überschrieben! Daher für den Pfad für benutzerdefinierte Vorlagen nicht dasselbe Verzeichnis angeben!

Vorlage erstellen

Mit diesem Menüpunkt wird automatisch das Programm MkUserFormatFile.exe gestartet. Dieses Programm erzeugt die Vorlage für rmGEO. Beim nächsten Start von rmGEO wird diese Vorlage bereits verwendet.



Hinweis: Die erstellte Vorlagendatei User.pff wird in dem Pfad gespeichert, der unter Extras - Optionen angegeben ist. Diese Datei muss für die Verwendung in rmGEO im Druckerformat-Verzeichnis stehen, das in rmGEO eingestellt werden kann. Der Default ist das Unterverzeichnis \Prn_Format\ von rmGEO.

Hinweis: Soll die Vorlage auf mehreren Rechnern verwendet werden, so braucht man nur die Datei User.pff in das entsprechende Verzeichnis kopieren.

Hinweis: Es werden zur Erstellung der Vorlagendatei alle veränderten Protokollzeilen beachtet, die sich im Userpfad befinden.

Bitmap einfügen

Dieser Menüpunkt ermöglicht es, Bilder in die Kopf/Fußzeile einzufügen. Daher ist dieser Menüpunkt nur aktiv, wenn sie eine Kopf/Fußzeile bearbeiten.

Hinweis: Um eine Kopf- oder Fußzeile zu Bearbeiten klicken Sie links im Baum doppelt auf die entsprechende Zeile. Sie wird dann rechts im Editor geöffnet. Gehen Sie dann im Editor zu der Stelle, an der Sie das Bitmap einfügen möchten und rufen den Befehl aus dem Menü auf.



Eingabereihenfolge

Bitmap	Platzhalter (Variable) für das Bild in der Kopf-/Fußzeile.
Bitmap Höhe	Das Bitmap kann mit einer bestimmten Höhe gedruckt werden. Wird keine Höhe angegeben, ist das Bild genau so hoch wie die Kopf/Fußzeile.
Bilddatei	Dateiname des Bildes, welches eingefügt werden soll
[OK]	Mit OK wird angegeben Bitmap in die Kopf/Fußzeile eingefügt

Es können maximal 5 Bitmaps eingefügt werden. In der Kopf-/Fußzeile wird das Bitmap mit \$bm1 bis \$bm5 angezeigt. Wurde

eine Höhe festgelegt, so folgt dem Platzhalter ein Punkt und die Höhe in mm.

Beispiel: \$bm1.10 hat die Höhe 10 mm.

Systemvariablen

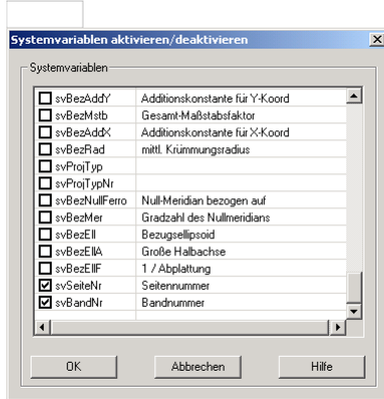
Wenn Sie Werte in Kopf/Fußzeile ausgeben möchten, die zum Zeitpunkt der Berechnung aktuell waren, dann müssen Sie diesen Dialog aufrufen.

Beispiele:

Sie möchten wissen, wer der aktuelle Bearbeiter zum Zeitpunkt der Berechnung war. Und nicht wer das Protokoll ausgedruckt hat.

Sie möchten wissen, welche Reduktionseinstellungen zum Zeitpunkt der Berechnung gesetzt waren.

Achtung: Damit die Werte auch gespeichert werden, muss die Kopf/Fußzeile schon zum Zeitpunkt der Berechnung ausgewählt sein!



Eingabereihenfolge

Auswahl	Haken Sie die Projekteinstellungen an, die gespeichert werden sollen. Beim Ausdruck werden dann deren Werte zum Zeitpunkt der Berechnung gedruckt und nicht die aktuellen Einstellungen.
[OK]	Mit [OK] werden die Änderungen gespeichert.
[Abbrechen]	Der Dialog wird verlassen, die Änderungen werden nicht gespeichert.

Hinweis: Sie können bei den Punkten speichern, auf welcher Seite ihre Berechnung gedruckt wurde. Dafür müssen Sie „Seitennummer“ und bei Bedarf auch „Bandnummer“ anhaken. Außerdem müssen Sie in rmGEO4 unter Datei – Protokolleinstellungen die Option „Protokollinformation beim Drucken bei Vermessungspunkt speichern“ wählen.

Aufbau des Protokolls

Aufbau des Protokolls

Das Protokoll von rmGEO besteht aus einzelnen Protokollzeilen, deren Aussehen verändert werden kann. So können z.B. verschiedene Schriften verwendet werden.

Texte in den Protokollzeilen werden direkt auch in das rmGEO-Protokoll gedruckt.

An den Stellen, an denen rmGEO im Protokoll Werte – wie Punktnamen, Koordinaten, ... – ausgegeben soll, werden Platzhalter (Variablen) eingefügt. Diese beginnen immer mit dem Zeichen \$ und haben einen fixen Namen. Eine Erklärung der meistverwendeten Namen steht im Abschnitt Variablen.

Für alle Zahlen kann festgesetzt werden, wie viele Nachkommastellen ausgegeben werden sollen. Dies geschieht durch einen . nach dem Ende des Namens und der Anzahl der Stellen.

Beispiel: \$schng.2 gibt die Schnittgüte mit 2 Nachkommastellen an.

Sollen für die Koordinaten die im Projekt eingestellte Genauigkeiten ausgegeben werden, so kann man anstelle der fixen Stellenanzahl die Variablen

yg für die Genauigkeit der y-Koordinaten,

xg für x-Koordinaten,

hg für Höhenkoordinaten,

dg für Distanzen,

wg für Winkel,

flg für Flächen,

ng für Nivellementhöhen und

eg für ellipsoidische Koordinaten

verwenden.

Beispiel: \$y.yg gibt die y-Koordinate mit der eingestellten Genauigkeit aus.
Seitenränder werden von rmGEO4 durch die Protokoll-Einstellungen gesetzt.

Siehe auch:

[Berechnungsköpfe](#)

[Kopf- und Fußzeile](#)

Berechnungsköpfe

Zu jedem Berechnungsprogramm kann zu Beginn ein Kopf ausgegeben werden. In diesem Kopf können die aktuellen Projekteinstellungen und Informationen zum ersten verwendeten Standpunkt ausgegeben werden. Alle *.rtf Dateien der Köpfe enden mit _kopf.

Für die verwendeten Projekteinstellungen, wie Reduktionen, kann man die Variablen im Abschnitt Projekt-Einstellungen verwenden. Falls Messdaten in der Berechnung vorkommen, können die Informationen zum 1. Standpunkt ausgegeben werden. Dabei können alle Variablen verwendet werden, die auch beim Ausdruck des Messdatenverzeichnisses für Standpunkte gebraucht werden.

Kopf- und Fußzeile

rmGEO4 bietet an, mehrere Kopf- und Fußzeilen zu definieren und unter diesen für den Ausdruck zu wählen. Die Einstellungen werden in der Datei \Prn_Format\protokoll.ini festgelegt.

```
[HeaderFooter1]
```

```
Id=RMDATA
```

```
Header=seitekopf
```

```
Footer=seitefuss
```

```
LogoBmp1=rmdata_logo.bmp
```

```
Sysvar1=svBearbName
```

Es können beliebig viele Sektionen, die beginnend mit [HeaderFooter1] durchnummeriert eingefügt werden. Id= gibt den Namen dieser Einstellung an, den man in rmGEO4 in Datei – Protokolleinstellungen auswählt.

Neben dem Schlüsselwort Header= steht der Name der Protokollzeile für die Kopfzeile (Name der *.rtf Datei ohne die Erweiterung rtf), neben Footer= die Datei für die Fußzeile. Die Formatierung läuft gleich ab wie es die Konfiguration der anderen Protokolle.

Grafiken

Das Schlüsselwort LogoBmp1= definiert, welche Graphik (im Format *.bmp) in der Kopfzeile oder Fußzeile verwendet wird. Es können bis zu 5 Graphiken verwendet werden. (von LogoBmp1= bis LogoBmp5=). Die Platzhalter in der Protokollzeile heißen \$bm1 - \$bm5. Beim Druck der Seiten in rmGEO4 werden die Grafiken automatisch an der Stelle eingesetzt, an der die Platzhalter stehen. Normalerweise wird die Grafik genau so groß dargestellt, dass ihre Höhe der Höhe der Kopfzeile entspricht. Die Breite wird entsprechend automatisch skaliert.

Um eine bestimmte Höhe für die Grafik anzugeben kann man neben der Variablen - durch Punkt getrennt - die Höhe in mm angeben.

Beispiel: Mit \$bm1.20 wird an dieser Stelle das 1. Bitmap mit der Höhe 20 mm ausgegeben.

Projekt-Einstellungen

Es können beliebige aktuell gültige Projekt-Einstellungen ausgegeben werden.

Projekt-Einstellungen, die zum Zeitpunkt der Berechnung gültig waren, aber danach eventuell verändert wurden, müssen zum Protokoll der Berechnung gemerkt werden. Dafür gibt es in der Datei \Prn_Format\protokoll.ini für jeden Eintrag die Schlüsselwörter Sysvar1= bis Sysvar500= , denen der Name der Protokoll-Einstellung von rmGEO4 folgt. Die Werte werden dann nach Abschluss einer Berechnung zum Block gemerkt und stehen im Ausdruck der Kopf-/Fußzeile zur Verfügung.

Die geänderten Systemvariablen werden ab der nächsten Berechnung zu den Protokollblöcken gespeichert.

Variablen

Variablen

Siehe auch:

[Kopf-/Fußzeile](#)

[Projekt-Einstellungen](#)

[Koordinatenverzeichnis](#)

Kopf-/Fußzeile

D	Datum: Tag
M	Datum: Monat
YYYY	Datum: Jahr (4-stellig)
YY	Datum: Jahr (2-stellig)
H	Zeit: Stunde
m oder	Zeit: Minute
E	Zeit: Sekunden
S	Seite

Projekt-Einstellungen

Allgemein

svProjName	Projektname
svGzZahl	Geschäftszahl
svaktProfil	aktuelles Benutzerprofil
svProjBez1	Projektbezeichnung - Zeile 1
svProjBez2	Projektbezeichnung - Zeile 2
svBearbName	Name des letzten Bearbeiters
svBearbKurz	Kurzzeichen des letzten Bearbeiters
svAnlegName	Name des Projekt-Anlegers
svAnlegKurz	Kurzzeichen des Projekt-Anlegers
svBerModus	Berechnungsmodus
svBandNr	Bandnummer
svStandAlt	Altstand
svStandNeu	Neustand
svStand0	Basisstand
svLiz1	1. Lizenztext
svLiz2	2. Lizenztext
svLiz3	3. Lizenztext

KG / FP-Datenbank, VHW

svKgNr	KG-Nummer
svKgName	KG-Name
svVermAmt	Vermessungsamt
svGerBez	Gerichtsbezirk
svFpDbEin	Festpunkt-Datenbank verwenden
svFpDbName	Name der Festpunkt-Datenbank
svKgDbEin	KG-Datenbank verwenden
svKgDbName	Name der KG-Datenbank
svKgNrzuPkt	KG-Nummer zu Punktnummer speichern
svVHW	Veränderungshinweises
svVHWAlsJz	VHW als Jahreszahl interpretieren

Punkte

svPktKollIn	Defaultaktion bei Punktkollision innerhalb
svPktKollOut	Defaultaktion bei Punktkollision außerhalb
svShowEpoche	Epoche anzeigen
svShowKg	KG anzeigen
svMaxLenPkt	Maximale Länge des Punktes
svMaxLenBereich	Maximale Länge des Bereiches
svFillNameWith0	Name mit Nullen auffüllen
svFillBereichWith0	Bereich mit Nullen auffüllen
svBereichAlphaNum	Alphanumerische KG
svNextPNr	nächste Punktnummer
svAddKY	Additionskonstante für Punkteingabe Y
svAddKX	Additionskonstante für Punkteingabe X
svAddKH	Additionskonstante für Punkteingabe H
svPNrGross	Punktnummerneingabe in Großbuchstaben
svMCzuPkt	Messcode zu den Punkten übernehmen
svMeridTrafo	Automatische Meridianstreifen-Transformation
svPktFortuehrungAktiv	Punktfortführung
svKlaffZd	2 Kreislagen - Klaffung der Zenitdistanz
svKlaffRi	2 Kreislagen - Klaffung der Richtung
svPktSort	Punktsortierung

Messungen

svInpDistHor	Distanzeingabe
svInpDiffhZ	Diffh oder Z - Eingabe
svZwErgRed	Zwischenergebnisse für Reduktionen
svZwErgFIPz	Zwischenergebnisse für Flächen und Polygonzug
svNivelArt	Nivellement-Art
svDistHor	Distanzen ohne Zenitdistanz horizontal
svAnzKrLag	Zwei Kreislagen
svKlaffZd	Max. Klaffungen für Zenitdistanzen
svKlaffRi	Max. Klaffungen für Richtungen

Einheiten

svWiRicht	Winkleinheit für Winkel, Richtungen
svWiEllips	Winkleinheit für ell. Koordinaten
svGenLage	Ausgabegenauigkeit für Lage
svGenHoehe	Ausgabegenauigkeit für Höhen
svGenPrazNiv	Ausgabegenauigkeit für Höhen (Präz.-Niv.)
svGenWinkel	Ausgabegenauigkeit für Winkel
svGenFlaeche	Ausgabegenauigkeit für Flächen
svGenEllips	Ausgabegenauigkeit für ellipsoidische Koordinaten

Mittlere Fehler

svFGLage	Fehlergrenze für Lage-Mittelung
svFGHoehe	Fehlergrenze für Höhen-Mittelung
svGewTrigH	Gewicht für trig. Höhenberechnung ab
svGewSatzOri	Gewicht für Satzorientierung bis
svmFRi	Mittlerer Fehler Richtungen
svmFZ	Mittlerer Fehler Zenitdistanzen
svmFDAdd	Mittlerer Fehler Distanzen
svmFDppm	Mittlerer Fehler Distanzen
svmFNivelMess	Mittlerer Fehler Nivellement
svmFZentL	Mittlerer Fehler Zentrierfehler Lage
svmFZentH	Mittlerer Fehler Zentrierfehler Höhe
svMaxTangPerp	Max. Perpendikel für Achsen
svGewSatzOriArt	Art der Gewichtung der Satzorientierung

Reduktionen

svRedMet	Meteorologische Reduktion
svRedBezH	Reduktion auf Bezugshöhe
svRedEbene	Reduktion in die Rechenebene
svRedGesMstb	Reduktion durch Gesamtmaßstab
svRedRicht	Richtungsreduktion
svMittlereH	Streckenreduktion: mittleren Höhe
svBezugsH	Streckenreduktion: Bezugshöhe
svRedKoaxEin	koaxiale Reduktion einschalten
svRedKoax	Wert für koaxiale Reduktion
svRedRefLos	reflektorlose koax. Reduktion
svRefKoeffEin	Refraktionskoeffizient einschalten
svRefKoeff	Wert für Refraktionskoeffizient
svRefHhFakt	Höhenfaktor für Ref.-Koeff.
svRedMerid	Meridiankonvergenz
svRedDistZd	Streckenreduktion in die Horizontale über Zenitdistanz oder Näherungshöhe
svRedFlaeche	Flächenreduktion
svGeoidDatei	Geoidundulations-Datei

Bezugssystem

svBezSys	Projektionssystem
svBezAddY	Additionskonstante für Y-Koord
svBezMstb	Gesamt-Maßstabsfaktor
svBezAddX	Additionskonstante für X-Koord
svBezRad	mittl. Krümmungsradius
svProjTyp	
svProjTypNr	
svBezNullFerro	Null-Meridian bezogen auf
svBezMer	Gradzahl des Nullmeridians
svBezEII	Bezugsellipsoid
svBezEIIA	Große Halbachse
svBezEIIF	1 / Abplattung
svBLandLage	Bundesland Lage
svBLandLageStatus	Lagestatus
svBLandHoehe	Bundesland Höhe
svBLandHoeheStatus	Höhenstatus

Koordinatenverzeichnis

ptnr	Punktname
Y	y-Koordinate
X	x-Koordinate
H	h-Koordinate
Ori	Orientierung
M_pYX	Mittlerer Punktlagefehler
M_pH	Mittlerer Punkthöhenfehler
Festcode	Festpunktcode
Messcode	Messcode
Pkttyp	Punkttyp
Vhw	Veränderungshinweis
Meridian	Meridianstreifen
Ber_Anz_XY	Berechnungsanzahl der Lage
Ber_Anz_H	Berechnungsanzahl der Höhe
Ber_Art_XY	Berechnungsart der Lage
Ber_Art_H	Berechnungsart der Höhe
EII_A	Fehlerellipse: Große Halbachse
EII_B	Fehlerellipse: Kleine Halbachse
EII_Theta	Fehlerellipse: Verdrehung
Undulation	Undulation
Lot_Y	Lotabweichung Y
Lot_X	Lotabweichung X
Datum_A	Datum, an dem der Punkt erstellt wurde
Datum_E	Datum, an dem der Punkt geändert wurde
M_Y	Mittlerer Koordinatenfehler von Y
M_X	Mittlerer Koordinatenfehler von X
bem	Bemerkung

Weitere Attribute werden direkt mit ihrem Namen eingefügt.

Messdatenverzeichnis

Standpunkt

sptnr	Punktname
sMesscode	Messcode
sOri	Orientierung
siH	Instrumentenhöhe
sTemp	Temperatur
sDruck	Druck
smRI	Mittlerer Fehler der Richtung
smZD	Mittlerer Fehler der Zenitdistanz
smD_Addk	Mittlerer Fehler der Distanz (Additionskonstante)
smD_Mstb	Mittlerer Fehler der Distanz (Maßstab)
smOri	Mittlerer Fehler der Orientierung
smL	Mittlerer Zentrierfehler der Lage
smH	Mittlerer Zentrierfehler der Höhe
sMstb_Nr	Nummer des Maßstabs
sAddk_Nr	Nummer der Additionskonstante
sDeg_Nr	Nummer des Datenerfassungsgeräts
sDatum	Datum der Messung
sBeobachter	Beobachter der Messung

Freie Attribute werden mit dem Präfix 's' und nachfolgend dem Namen des Attributs eingefügt.

Beispiel:

Die Variable für das freie Attribut "Bemerkung" des Standpunkts wird mit \$sBemerkung eingefügt.

Zielpunkt

zptnr	Punktname
zMesscode	Messcode
zzH	Zielhöhe
zRI	Richtung
zZD	Zenitdistanz
zDS	Distanz
zmRI	Mittlerer Fehler der Richtung
zmZD	Mittlerer Fehler der Zenitdistanz
zmD_Addk	Mittlerer Fehler der Distanz (Additionskonstante)
zmD_Mstb	Mittlerer Fehler der Distanz (Maßstab)
zD_Addk	Additionskonstante der Distanz
zD_Mstb	Maßstab der Distanz
zExzRi	Exzentrizität der Richtung
zExzDs	Exzentrizität der Distanz

Freie Attribute werden mit dem Präfix 'z' und nachfolgend dem Namen des Attributs eingefügt.

Beispiel:

Die Variable für das freie Attribut "Bemerkung" des Zielpunkts wird mit \$zBemerkung eingefügt.

Berechnungen

Es folgt hier eine Liste der verwendeten Variablen und ihrer Erklärung. Es können für eine Berechnung keine weiteren Variablen hinzugefügt werden, wohl aber können Variablen weggelassen werden.

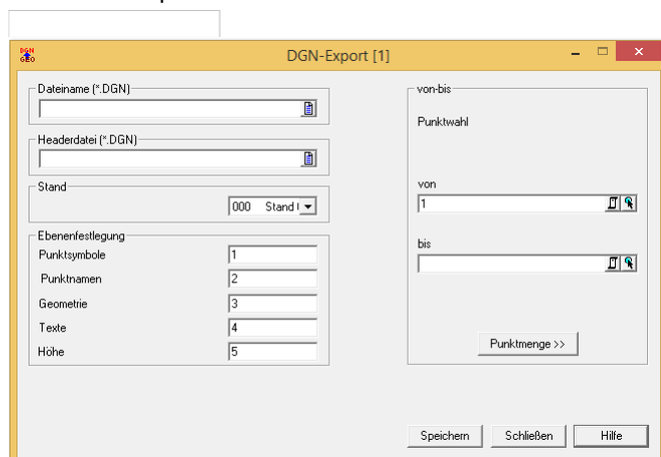
c	Code, bestehend aus Festpunktcode, Berechnungsanzahl für Lage und für Höhe
ca	Alter Code
cn	Neuer Code, beginnend mit Kennung für Neupunkt (einstellbar in rmGEO unter Datei - Protokoll-Einstellungen) für Lage und für Höhe

Extras

DGN-Export

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Mit dem Export werden Punkte, Symbole und alle Redliningobjekte bzw. Bemäungen für das CAD-System Microstation im Format ist DGN V8 exportiert.



Eingabereihenfolge

DGN-Datei	Auswahl der DGN-Datei, die geschrieben werden soll
Header-Datei	Prototypenzeichnung mit allen Zellen (entspricht in rmGEO bzw. AutoCAD den Blöcken) für die Symbole der Punkte
Stand	Bei aktivierter Standverwaltung wird angegeben, von welchem Stand die Punkte exportiert werden sollen
Ebenen	Die Daten werden in verschiedenen Ebenen (entspricht in rmGEO bzw. AutoCAD den Layern) geschrieben: <ul style="list-style-type: none"> • Punktsymbole: Aus der Symbolzuordnung wird erkannt, welches Symbol der Punkt hat. Die Zelle zu diesem Symbol wird aus der angegebenen Header-Datei gelesen und in die DGN-Datei exportiert. • Punktnamen: Rechts über dem Symbol wird der Punktnamen geschrieben. • Geometrie: Alle Bemaßungen und Redlining-Objekte mit Ausnahme der Texte werden in dieser Ebene eingefügt. • Texte: Die Redlining-Texte werden in einer extra Ebene ausgegeben • Höhen: Die Punkte werden lagemäßig, ohne Höhe, in die DGN-Datei exportiert. Die Punkthöhen werden als Text unter dem Punktnamen ausgegeben.
Punktwahl	Auswahl der Punkte
Speichern	Speichern der DGN-Datei

Flusspunktausgabe

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Mit diesem Programm werden Flusspunkte protokolliert. Es enthält mehrere Filterkriterien, um die Punkte einzuschränken.

Weiters liegt noch eine spezielle Sortierung der Punkte vor:

Zuerst wird nach dem Flusskilometer sortiert

Anschließend wird nach der Station sortiert

Eingabereihenfolge

Stand	Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, muss hier ein Stand gewählt werden, von welchem die Punkte gewählt werden sollen. Standardwert ist der Altstand.
Flusspunktkategorie	Je nach Aktivierung der Schalter werden nur jene Punkte protokolliert, die in den aktivierten Kategorien enthalten sind. Ist keine Kategorie aktiv, kann auch keine Protokollierung durchgeführt werden.
Format	Hier ist ein Format zu wählen, mit welchem die Punkt ausgegeben sind.
Template-Editor	Ein neues Programm wird geöffnet, mit dem Formate neu angelegt bzw. modifiziert werden können.
Protokollieren	Ausgabe der Punkte ins Protokoll.
Schließen	Beendet das Programm. Während der Protokollierung ändert sich der Text auf Abbrechen und somit wird die Ausgabe abgebrochen.
Hilfe	Aufruf der Hilfe

Filterung

In diesem Abschnitt werden die Filterkriterien eingestellt, um nicht immer alle Punkte protokollieren zu müssen. Diese Eingaben sind optional.

Punktname von/bis: Gibt den Punktbereich an.

Flusskilometer von/bis: Wertebereich für den Flusskilometer.

Messdaten Lage von/bis: Wann wurde die Lage der Punkte bestimmt? Syntax für die Eingabe: JJJJ-MM.

Messdaten Höhe: Wann wurde die Höhe der Punkte bestimmt? Syntax für die Eingabe: JJJJ-MM.

Profilart: Es werden nur jene Punkt ausgegeben, die in der Profilart den hier eingegebenen Wert beinhalten. Zulässig sind nur L, S und N.

Anmerkung: Protokolliert Punkte, die in der Anmerkung den Text beinhalten. Eine weitere Option ist hier, dass nur jene Punkte ausgegeben werden sollen, die den eingegebenen Anmerkungstext nicht beinhalten.

GeoBas-Attribute

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Dieses Modul ist eine spezielle Massenoperation für die Zuweisung von GeoBas-Attributen zu Punkten.

GeoBas-Attribute [1]

Stand: 000 Datum der Bearbeitung: 25.01.2013 WSV-Dienststellennummer: 0

Bundesland Lage: BW Lagestatus: 100

Bundesland Höhe: BW Höhenstatus: 160

Lagezuverlässigkeit: 0 Lagezuverlässigkeit nicht untersucht Datum der Lagemessung: 25.01.2013

Höhenzuverlässigkeit: 0 Höhenzuverlässigkeit nicht untersucht Datum der Höhenmessung: 25.01.2013

Bemerkung zum Punkt:

Bemerkung zur Lage:

Bemerkung zur Höhe:

Vermarkungsart: 100

Existierende Werte überschreiben

von-bis

Punktwahl: 1-2

von: 1-2

bis:

Punktmenge >>

Speichern Schließen Hilfe

Eingabereihenfolge

Stand	Angabe des Stands der gewählten Punkte, falls die Standverwaltung aktiv ist.
Lage- und Höhenstatus	Wählen Sie den Lage- und Höhenstatus. Die Lage- und Höhenstatus sind gespeichert in der Datei \GeoCfg\Status.cfg. Da die Status pro Bundesland in Deutschland unterschiedliche Bezeichnungen haben, ist es wichtig auch das Bundesland dazu zu wählen.
Lage- und Höhenzuverlässigkeit	Auswahl der Lage- und der Höhenzuverlässigkeit. Sie sind gespeichert in der Datei \GeoCfg\Zuverlässigkeit.cfg.
WSV-Dienststellennummer	Eingabe der Dienststellennummer (0-999). Wird gespeichert im Attribut „WSV_Org_Nr“.
Bemerkung zum Punkt	Eingabe einer Bemerkung. Wird im Attribut „Bemerkung_Punkt“ gespeichert.
Bemerkung zur Lage	Eingabe einer Bemerkung. Wird im Attribut „Bemerkung_Lage“ gespeichert.
Datum der Lagemessung	Eingabe des Bearbeitungsdatums. Wird im Attribut „Datum_Lagemessung“ gespeichert. Anmerkung : Ist es nicht angehakt, wird das Datum nicht gespeichert.
Bemerkung zur Höhe	Eingabe einer Bemerkung. Wird im Attribut „Bemerkung_Hoehe“ gespeichert.
Datum der Höhenmessung	Eingabe des Bearbeitungsdatums. Wird im Attribut „Datum_Hoehenmessung“ gespeichert. Anmerkung : Ist es nicht angehakt, wird das Datum nicht gespeichert.
Datum der Bearbeitung	Eingabe des Bearbeitungsdatums. Wird gespeichert in den Attributen „Datum_Lagemessung“, „Datum_Hoehenmessung“ und „Datum_Punktbearbeitung“. Anmerkung : Ist es nicht angehakt, wird das Datum nicht gespeichert.
Vermarktungsart	Die Vermarktungsarten werden aus der Datei GeoBas_WVA-Stammdaten.csv im Verzeichnis der Geokonfigurationen gelesen. Die Vermarktung wird nur für Punkte mit der dafür vorgesehenen WPA gesetzt.
Punktwahl	Auswahl der Punkte
Speichern	Speichern der Einggegebenen Informationen
Schließen	Der Dialog wird geschlossen.
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Option

Existierende Werte überschreiben: Diese Einstellung legt den Vorrang fest. Ist sie aktiviert, so werden die Attribute mit den neuen Attributen überschrieben, sonst bleibt das Attribut erhalten.

GNTRANS

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar! Zusätzlich zum Modul WSV muss auch die Transformationssoftware GnTrans installiert und lizenziert sein.

Mit dieser Funktion werden unter Verwendung des Transformationstools GnTrans Koordinaten zwischen den geodätischen Bezugssystemen ETRS89 und DHDN bzw. STN transformiert. Es ist dabei möglich, sowohl mit geographischen, als auch mit Gitterkoordinaten zu arbeiten.

Hinweis: Es wird keine Höhentransformation durchgeführt. Falls der Ausgangspunkt eine Höhe hat, wird diese direkt zum Neupunkt übernommen. Die für die Lagetransformation benötigte Näherungshöhe wird aus dem internen Höhenmodell von GNTRANS ermittelt.

Quell - und Zieldatum	<p>Geodätisches Datum für Ausgangs und Zielkoordinaten. Zur Auswahl stehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • STN • DHDN / NETZ?? • ETRS89 <p style="text-align: center;">Hinweis: Eine Umrechnung zwischen STN und DHDN ist nicht möglich.</p>
Quell - und Zielkoordinaten	<p>Art, in der die Koordinaten für die Umrechnung vorliegen oder wie Sie bei der Berechnung erzeugt werden.</p> <p>Folgende Koordiantenarten stehen zur Verfügung STN / DHDN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GK - 6 stellig (Streifenkennung ist im Rechtswert nicht enthalten) • GK - 7 stellig (Streifenkennung ist im Rechtswert enthalten) • Geogr. Koordinaten (Koordinaten sind in Länge und Breite vorhanden) <p>ETRS89:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UTM - 6 stellig (Zonennummer ist im Rechtswert nicht enthalten) • UTM - 7 stellig (Zonennummer ist im Rechtswert ohne führende 3 enthalten) • UTM - 8 stellig (Zonennummer ist im Rechtswert enthalten) • Geogr. Koordinaten (Koordinaten sind in Länge und Breite vorhanden)
Quell - und Zielstreifen	<p>Für 6 Stellige Koordinaten muss hier der Streifen bzw. die UTM - Zone in der die Koordinaten liegen, angegeben werden. Wird die Option „automatisch“ gewählt, so wird die Nummer aus dem Bezugsmeridian der Projekteinstellungen ermittelt.</p>
Bundesland	<p>Angabe des Bundeslandes, für das die Berechnung durchgeführt wird.</p> <p style="text-align: center;">Hinweis: Es werden immer nur jene Bundesländer angezeigt, die einem bestimmten Datum entsprechen.</p>
Patchset	<p>Angabe des Patchsets, das für die Transformation verwendet werden soll. Für einen bestimmten Gültigkeitszeitraum ist ein bestimmtes Patchset zu verwenden. Je nach Patchset wird in GNTrans intern der zu verwendende Patch bestimmt.</p> <p style="text-align: center;">Hinweis: Wenn ein Bundesland und ein Patchset ausgewählt wurden, wird der verwendete Patch angezeigt.</p>
Altpunktstand	<p>Bei eingeschalteter Standverwaltung wird hier der Stand der Ausgangskordinaten gewählt.</p>
Neupunktnummer	<p>Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. <p>Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.</p>
Punktwahl	<p>Auswahl der zu transformierenden Punkte</p>
<input type="button" value="Berechnen"/>	<p>Start der Berechnung</p>
<input type="button" value="Schließen"/>	<p>Schließen der Berechnung</p>
<input type="button" value="Hilfe"/>	<p>Aufruf der Online-Hilfe</p>

Optionen

Punktcollision automatisch: Ist die Option nicht gewählt, so kommt bei jeder Kollision der Dialog zur Behandlung der Kollision.

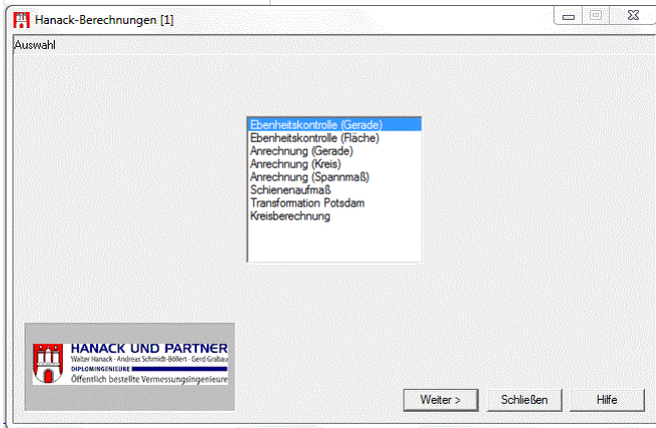
Vorhandene Punkte überschreiben: Wenn die Punktcollision automatisch abläuft, kann man hier wählen, ob die vorhandenen Punkte beibehalten werden sollen, oder nicht.

Hanack-Berechnungen

Hanack-Berechnungen

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Im ersten Fenster des Assistenten finden Sie eine Übersicht über alle Berechnungen. Mittels Auswahl der Berechnung und **Weiter>** oder Doppelklick gelangt man zur jeweiligen Berechnung.



Siehe auch:

[Hanack - Ebenheitskontrolle Gerade](#)

[Hanack - Ebenheitskontrolle Fläche](#)

[Hanack - Anrechnung Gerade](#)

[Hanack - Anrechnung Kreis](#)

[Hanack - Anrechnung Spannmaß](#)

[Hanack - Schienenaufmaß](#)

[Hanack - Transformation Potsdam](#)

[Hanack - Kreisberechnung](#)

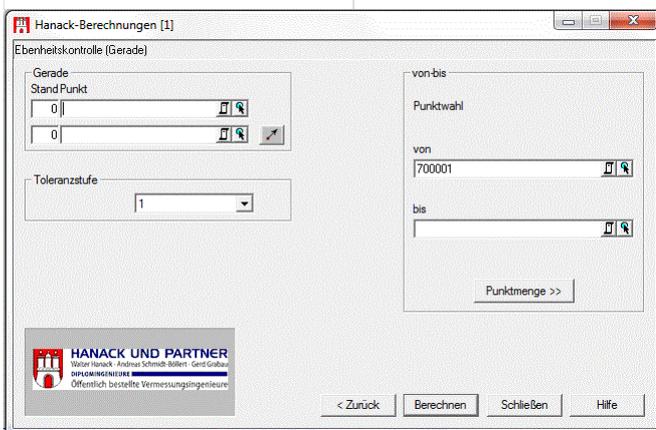
[Hanack - KMQ für Punkte setzen](#)

[Hanack - Koordinaten-Mittelung](#)

[Hanack - 3D-Kleinpunktberechnung](#)

Hanack – Ebenheitskontrolle Gerade

Mit der Ebenheitskontrolle (Gerade) wird überprüft, ob ein Punkt höhenmäßig mit einer angegebenen Toleranz auf einer Geraden liegt.

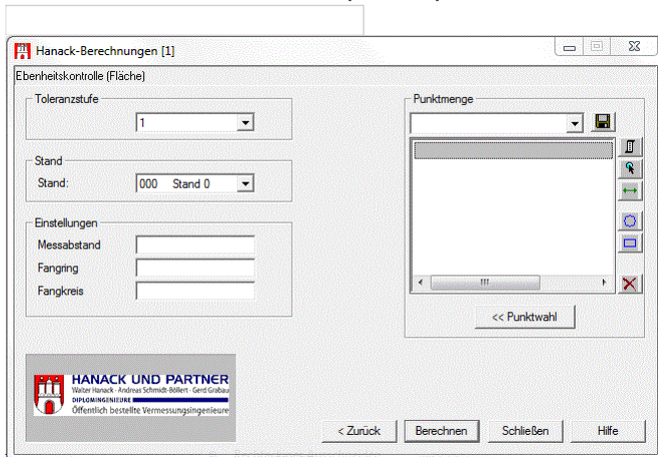


Eingabereihenfolge

Gerade	Eingabe von zwei Punkten der Geraden
Stand	Stand der Ausgangskordinaten für die Berechnung
Toleranzstufe	Stufe der zulässigen Abweitungstoleranz nach DIN 18202.
	Hinweis: Der tatsächliche Wert für die Toleranz ergibt sich aus der Stufe und dem Abstand der beiden Geradenpunkte
Punktwahl	Eingabe der zu prüfenden Punkte
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Berechnet die höhenmäßige Abweitung der ausgewählten Punkte in Bezug auf die angegebene Gerade
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Hanack – Ebenheitskontrolle Fläche

Mit der Ebenheitskontrolle (Fläche) wird ein Raster von Punkten auf seine Ebenheit geprüft.

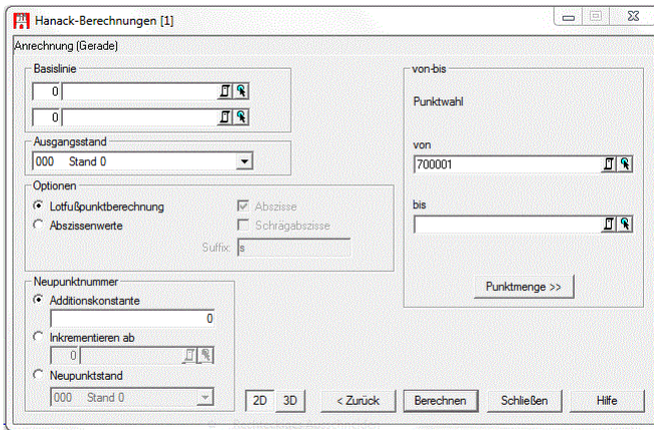


Eingabereihenfolge

Stand	Stand der Ausgangskordinaten für die Berechnung
Toleranzstufe	Stufe der zulässigen Abweitungstoleranz nach DIN 18202.
	Hinweis: Der tatsächliche Wert für die Toleranz ergibt sich aus der Stufe und dem Messabstand.
Einstellungen	Messabstand: Rasterweite des Punktgitters <ul style="list-style-type: none"> • Fangring: Toleranz für die Einhaltung des Messabstandes • Fangkreis: Toleranz für die Querabweitung von einer Gerade von 3 im Raster benachbarter Punkte
Punktwahl	Eingabe der zu prüfenden Rasterpunkte.
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Berechnet die höhenmäßige Abweitung der ausgewählten Punkte in Bezug auf seine Gitternachbarn
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Hanack – Anrechnung Gerade

Bei der Anrechnung eines Punktes auf eine Gerade werden der Lotfußpunkt und die Abszissenwerte des Punktes bezogen auf die Gerade berechnet. Die Berechnung kann optional 2D oder 3D durchgeführt werden.



Eingabereihenfolge

Gerade	Eingabe von zwei Punkten der Geraden.
Ausgangsstand	Stand der Ausgangskordinaten für die Berechnung
Neupunktnummer	<p>Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. <p>Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.</p>
Punktwahl	Eingabe der Anrechnungspunkte.
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Berechnet die Lotfußpunkte, Abszissen, Ordinaten und Höhendifferenzen der ausgewählten Punkte bezüglich der Geraden.
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Optionen:

Lotfußpunktberechnung: Der berechnete Lotfußpunkt wird als Neupunkt gespeichert

Abszissenwerte: Die Abszissenwerte des Punktes bezogen auf die Gerade werden als Neupunkt gespeichert.

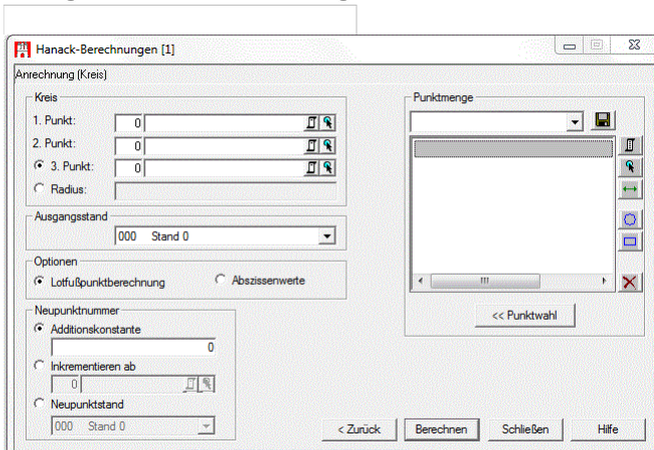
Abszisse: Abszisse wird 2D berechnet, die Höhe des Lotfußpunktes wird auf der Geraden interpoliert.

Schrägabszisse: Abszisse wird 3D entlang der Geraden berechnet, die Höhe des Lotfußpunktes wird auf der Geraden interpoliert.

Suffix: Das angegebene Suffix wird an den Namen des Neupunktes, der über die Schrägabszisse berechnet wird, angehängt.

Hanack – Anrechnung Kreis

Bei der Anrechnung eines Punktes auf einen Kreis werden der Lotfußpunkt und die Abszissenwerte des Punktes bezogen auf einen Kreisbogen berechnet.



Eingabereihenfolge

Kreis	Eingabe von 3 Punkten oder 2 Punkten und einem Radius (positiv, Kreisbogen im Uhrzeigersinn, negativ, gegen den Uhrzeigersinn) zur Definition des Kreisbogens.
Ausgangsstand	Stand der Ausgangskordinaten für die Berechnung
Neupunktnummer	Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen: <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.
Punktwahl	Eingabe der Anrechnungspunkte.
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Berechnet die Lotfußpunkte, Abszissen und Ordinaten der ausgewählten Punkte bezüglich des Kreisbogens.
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

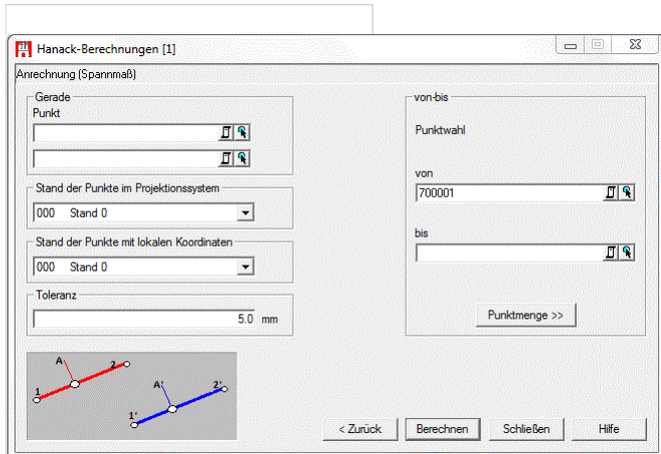
Optionen:

Lotfußpunktberechnung: Der berechnete Lotfußpunkt wird als Neupunkt gespeichert

Abszissenwerte: Die Abszissenwerte des Punktes bezogen auf den Kreisbogen werden als Neupunkt gespeichert.

Hanack – Anrechnung Spanmaß

Die Anrechnung mit Spanmaß ermöglicht den Vergleich von Abszissen und Ordinaten eines Punktes bezogen auf eine Basislinie berechnet aus lokalen Koordinaten und Koordinaten in einem Projektionssystem.



Eingabereihenfolge

Gerade	Eingabe von zwei Punkten der Geraden.
Stand der Punkte im Projektionssystem	Auswahl des Standes für das Projektionssystem
Stand der Punkte mit lokalen Koordinaten	Auswahl des Standes für die lokalen Koordinaten
Toleranz	Legt die maximale Toleranz fest. Differenzen größer diesem Wert werden im Protokoll rot gekennzeichnet.
Punktwahl	Eingabe der Anrechnungspunkte.
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Ermittelt die Differenzen der Abszissen, Ordinaten und Delta-H von den Punkten im Projektionssystem und im lokalen System und gibt sie im Protokoll aus.
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Hinweis: Bei der Berechnung werden die in den Projekteinstellungen ausgewählten Streckenreduktionen berücksichtigt.

Hanack – Schienenaufmaß

Mit dieser Berechnung können Achspunkte aus gemessenen Schienenpunkten berechnet werden.

Eingabereihenfolge

Toleranz	· für die Spurweite: maximal zulässige Abweichung der berechneten Spurweite vom Sollmaß 1,435. Wird die Toleranz überschritten, so wird eine Warnung im Protokoll ausgegeben· für die Höhenabweichung: maximal zulässige Abweichung der Höhen der Schienenpunkte. Wird die Toleranz überschritten, so wird eine Überhöhung angenommen
Altpunktstand	Stand für die Altpunkte (Schienenpunkte)
Neupunktstand	Stand für die berechneten Neupunkte (Achspunkte)
Erster Name der Achspunkte	Startwert für die Bezeichnungen der Achspunkte. Alle weiteren Punkte werden inkrementiert.
Punktwahl	Eingabe der Schienenpunkte <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis: Zwei aufeinanderfolgende Punkte ergeben jeweils ein Punktpaar der beiden Schienen. Der erste Punkt liegt auf der nicht abgefahrenen Schiene.</p> </div>
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Startet die Berechnung der Achspunkte
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

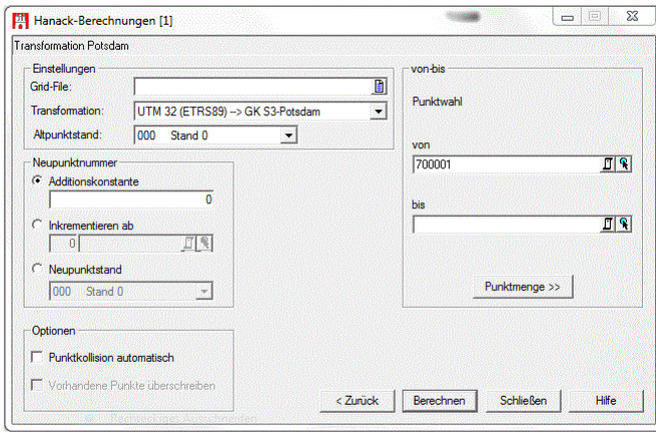
Optionen

Punktollision automatisch: Ist die Option nicht gewählt, so kommt bei jeder Kollision der Dialog zur Behandlung der Kollision.

Vorhandene Punkte überschreiben: Wenn die Punktollision automatisch abläuft, kann man hier wählen, ob die vorhandenen Punkte beibehalten werden sollen, oder nicht.

Hanack – Transformation Potsdam

Ermöglicht die Umrechnung von Punkten zwischen Gauß Krüger - Potsdam, UTM - ETRS89 und GK - ETRS89 mit Hilfe einer Ntv2 Transformation.



Eingabereihenfolge

Gridfile	Gridfile der Residuen für Ntv2
Transformation	Auswahl der Art der Transformation
Altpunktstand	Stand für die Altpunkte
Neupunktnummer	<p>Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. <p>Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.</p>
Punktwahl	Eingabe der zu transformierenden Punkte
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Startet die Berechnung der Achspunkte.
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

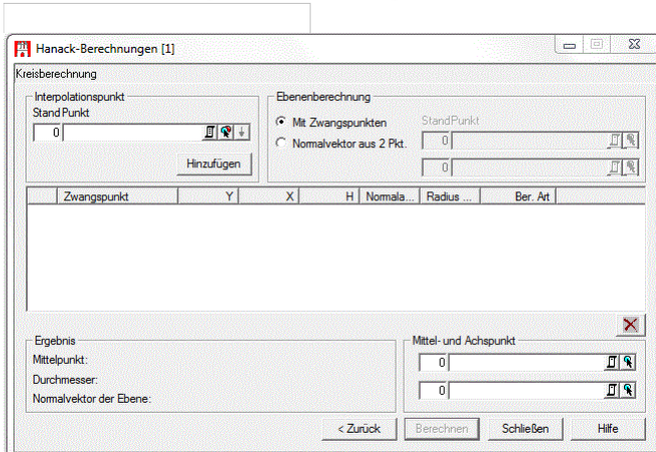
Optionen

Punktollision automatisch: Ist die Option nicht gewählt, so kommt bei jeder Kollision der Dialog zur Behandlung der Kollision.

Vorhandene Punkte überschreiben: Wenn die Punktollision automatisch abläuft, kann man hier wählen, ob die vorhandenen Punkte beibehalten werden sollen, oder nicht.

Hanack – Kreisberechnung

Kreisberechnung bietet die Möglichkeit einen Kreis in einer beliebigen schiefen Ebene zu interpolieren.

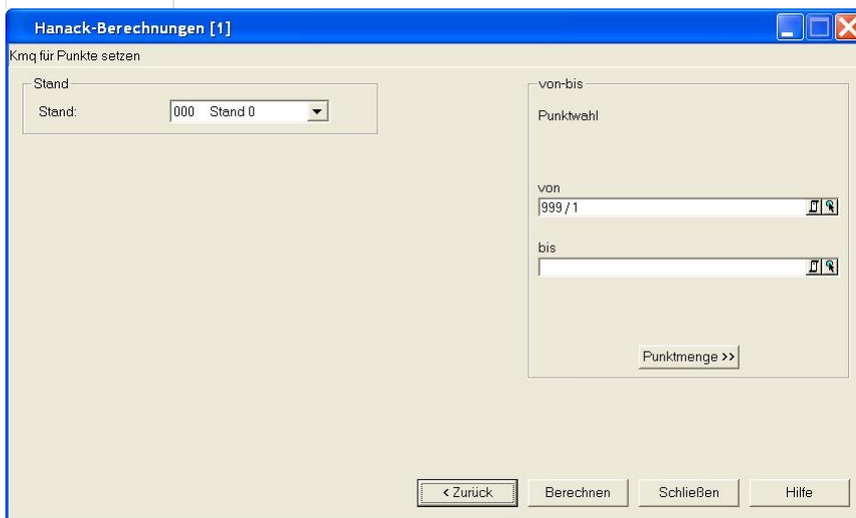


Eingabereihenfolge

Interpolationspunkte	<p>Punkte mit gültigen 3D - Koordinaten, die für die Berechnung verwendet werden sollen. Nach [Hinzufügen] werden die ausgewählten Punkte in die Liste eingefügt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalabst.: Normalabstand des Punktes zur berechneten Ausgleichsebene. (Nur wenn der Punkt für die Ebenenberechnung verwendet wurde) • Radius Verb.: Verbesserung für den Radius aus der Kreisinterpolation. (Nur wenn der Punkt für die Kreisberechnung verwendet wurde) • Ber. Art: In der Liste kann für jeden Punkt ausgewählt werden, für welche Berechnung er verwendet werden soll. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ebene: Punkt wird nur für die Ebenenberechnung verwendet. ◦ Kreis: Punkt wird nur für die Kreisinterpolation verwendet. ◦ Ebene + Kreis: Punkt wird für Ebenen - und Kreisberechnung verwendet.
Ebenenberechnung	<p>Hier kann gewählt werden, auf welche Art die Berechnungsebene definiert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Zwangspunkten: Die Ebene wird als Ausgleichsebene aus vorgegebenen Punkten berechnet. • Normalvektor aus 2 Pkt.: Der Normalvektor der Ebene wird durch die Vorgabe von 2 Punkten berechnet. Punkt 1 ist außerdem der Einsetzpunkt der Ebene.
Berechnen	Das Ergebnis wird berechnet und ins Protokoll geschrieben. Der berechnete Mittelpunkt und der Achspunkt werden in der Datenbank gespeichert.
Schließen	Der Dialog wird geschlossen.
Hilfe	Aufrufen der Hilfe

Hanack - KMQ für Punkte setzen

Mit diesem Befehl kann das Kilometerquadrat für einen oder mehrere Punkte aus seinen Koordinaten bestimmt und in das freie Attribut „kmq“ gespeichert werden.



Eingabereihenfolge

Stand	Stand für die Punkte
Punktwahl	Eingabe der Punkte, für die das KMQ gesetzt werden soll.
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Startet die Berechnung.
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Hanack - Koordinaten-Mittlung

Mit diesem Befehl wird eine Koordinaten-Mittlung über die Kennziffer gemacht.

Eingabereihenfolge

Stand	Stand für die Punkte
Fehlergrenze	Maximale Abweichung
Punktbereich	Verwendete Punktnummern für Mittelung
Kennziffer von	Gibt an, welche Punkte für die Mittelung herangezogen werden
Kennziffer nach	Neupunkt erhält diese Kennziffer
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Startet die Mittelung
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Hinweis: Ist in den Projekteinstellungen die Option „Attribute zu den Punkten übernehmen“ aktiv, werden alle gültigen Attribute vom Punkt mit der niedrigsten Kennziffer zum Neupunkt übernommen.

Hanack - 3D-Kleinpunktberechnung

Mit diesem Befehl werden 3D-Kleinpunkte berechnet.

Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Eingabe des Anfangspunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] .
Endpunkt	Eingabe des Endpunkts: Selektieren mit [F9] oder [F7] .
Gemessene Schrägstrecke	Eingabe der gemessenen Schrägdistanz A-E (Ds). Die gerechnete Distanz wird vorgeschlagen. Falls keine Distanz gemessen wurde, ist der Wert zu belassen. Mit gemessener und berechneter Distanz wird der Maßstab bestimmt, der dann bei der Berechnung der Neupunkte berücksichtigt wird.
Schrägabszisse	Eingabe der Schrägabszisse: Dieser bezieht sich immer auf den 1. Punkt.
Ordinate	Eingabe der Ordinate bezugnehmend auf den 1. Punkt
deltaH Schräg	Eingabe deltaH (senkrecht zur Raumachse (A-E): <ul style="list-style-type: none"> • Positiv: oberhalb der Raumachse • Negativ: unterhalb der Raumachse
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer des Kleinpunkts (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Startet die Kleinpunktberechnung
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

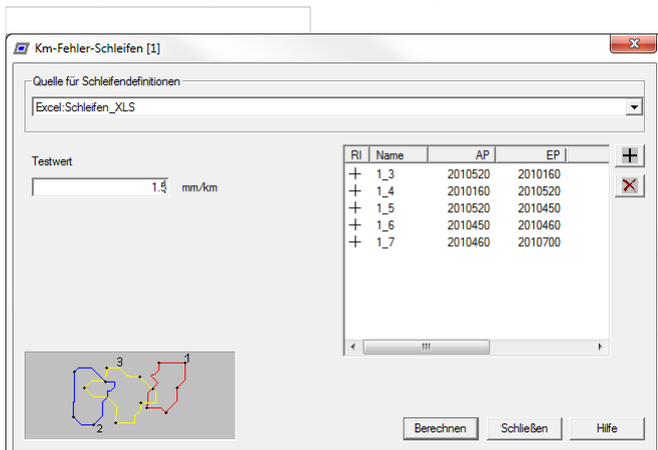
Km-Fehler-Schleifen

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

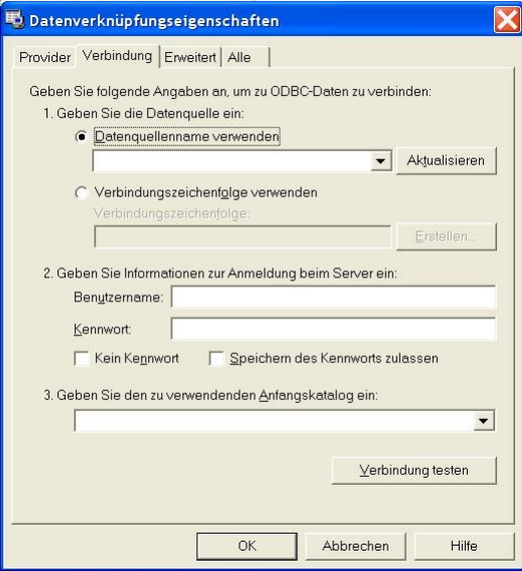
Mit dieser Funktion wird der mittlere Kilometerfehler aus vorgegebenen Schleifen berechnet, wobei die Definition der Schleifen aus einer, vom Benutzer angegebenen, Datenquelle stammt. In der Datenquelle muss eine Tabelle „Schleifen“ vorhanden sein, die 3 Spalten mit Integerwerten beinhaltet.

Schleifen
Schleife Folge FPNr

Grundsätzlich wird davon ausgegangen, dass jede Schleife im Hin - und Rückweg vorhanden ist. Mehrfach vorhandene Höhendifferenzen werden gemittelt. Schleifen mit Strecken, die nur als Hin - oder nur als Rückmessung vorhanden sind, führen zu einer Abgewichtung bei der Berechnung. Solche Schleifen werden auch im Protokoll speziell gekennzeichnet.



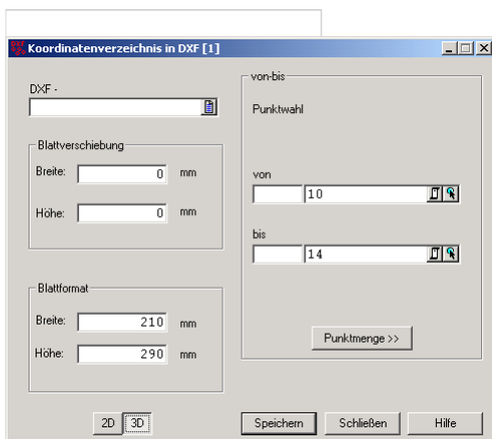
Eingabereihenfolge

<p>Quelle für Schleifendefinitionen(ODBC-Verbindung)</p>	<p>Auswahl der ODBC-Verbindung, aus der die Definitionen der Schleifen kommen sollen.</p> <p><neue ODBC - Verbindung>: Es wird der Standard - Windowsdialog zur Definition von ODBC Datenbankverbindungen geöffnet. Wird eine neue Verbindung erstellt, so werden die Verbindungsinformationen in einer Konfigurationsdatei abgelegt und steht damit auch für andere Projekte zur Verfügung. Informationen zur Verwendung der Funktion erhalten Sie über den Hilfebutton im Dialog.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • <neue Datei> : Ist die Datenquelle eine Microsoft Excel oder Access Datei, so kann Sie über dies Funktion hinzugefügt werden • Bestehende Verbindung: Bereits definierte Verbindungen werden ebenfalls aufgelistet und können hier als Datenquelle ausgewählt werden
<p>Testwert</p>	<p>Wird dieser Wert angegeben, so wird er mit dem berechneten mittleren Km - Fehler verglichen und protokolliert, ob es eine Überschreitung gab oder nicht.</p>
<p></p>	<p>Hinzufügen von Nivellentzügen in die Liste der zu exportierenden Daten</p>
<p></p>	<p>Entfernen der markierten Nivelllementzüge aus der Liste</p>
<p>Berechnen</p>	<p>Startet die Berechnung der Höhenunterschiede und den Export</p>
<p>Schließen</p>	<p>Beendet die Berechnung und schließt den Dialog</p>
<p>Hilfe</p>	<p>Aufruf der Hilfe</p>

Koordinatenverzeichnis nach DXF

Mit diesem Menüpunkt kann man das Koordinatenverzeichnis direkt in eine dxf-Datei speichern.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!



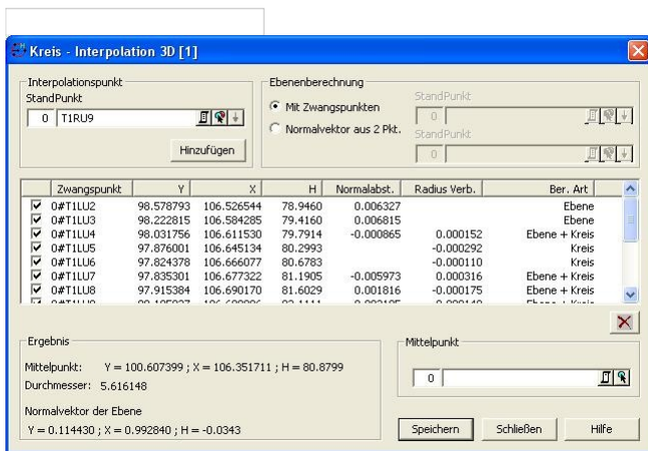
Eingabereihenfolge

Dxf-Datei	Auswahl der dxf-Datei, in der das Verzeichnis gespeichert werden soll
Blattverschiebung	Angabe des Einsetzpunktes in der dxf-Datei
Blattformat	Angabe der Größe des Blattes
Punktwahl	Auswahl der Punkte
Speichern	Speichern der dxf-Datei

Kreisinterpolation 3D

Kreisinterpolation 3D bietet die Möglichkeit einen Kreis in einer beliebigen schiefen Ebene zu interpolieren.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!



Eingabereihenfolge

Interpolationspunkte	Punkte mit gültigen 3D - Koordinaten, die für die Berechnung verwendet werden sollen. Nach Hinzufügen werden die ausgewählten Punkte in die Liste eingefügt. <ul style="list-style-type: none"> • Normalabst.: Normalabstand des Punktes zur berechneten Ausgleichsebene. (Nur wenn der Punkt für die Ebenenberechnung verwendet wurde) • Radius Verb.: Verbesserung für den Radius aus der Kreisinterpolation. (Nur wenn der Punkt für die Kreisberechnung verwendet wurde) • Ber. Art: In der Liste kann für jeden Punkt ausgewählt werden, für welche Berechnung er verwendet werden soll. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ebene: Punkt wird nur für die Ebenenberechnung verwendet. ◦ Kreis: Punkt wird nur für die Kreisinterpolation verwendet. ◦ Ebene + Kreis: Punkt wird für Ebenen - und Kreisberechnung verwendet.
Ebenenberechnung	Hier kann gewählt werden, auf welche Art die Berechnungsebene definiert wird. <ul style="list-style-type: none"> • Mit Zwangspunkten: Die Ebene wird als Ausgleichsebene aus vorgegebenen Punkten berechnet. • Normalvektor aus 2 Pkt.: Der Normalvektor der Ebene wird durch die Vorgabe von 2 Punkten berechnet. Punkt 1 ist außerdem der Einsetzpunkt der Ebene.
Speichern	Das Ergebnis wird berechnet und ins Protokoll geschrieben. Der berechnete Mittelpunkt wird in der Datenbank gespeichert.
Schließen	Der Dialog wird geschlossen

Normberechnungen

Normberechnungen

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

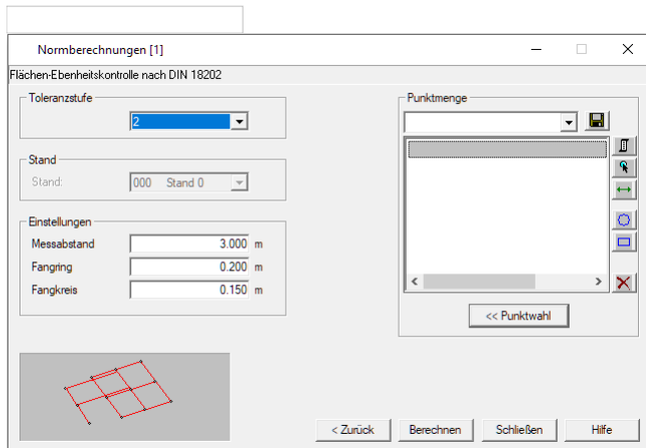
Im ersten Fenster des Assistenten finden Sie eine Übersicht über alle Berechnungen. Mittels Auswahl der Berechnung und **Weiter>**

oder Doppelklick gelangt man zur jeweiligen Berechnung.

Siehe auch: [Flächen-Ebenheitskontrolle nach DIN 18202](#)

Flächen-Ebenheitskontrolle nach DIN 18202

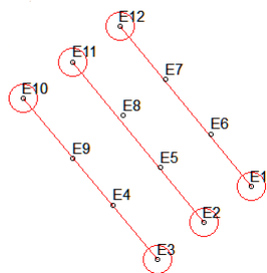
Mit der dieser Berechnung wird ein Raster von Punkten auf seine Ebenheit geprüft.



Eingabereihenfolge

Stand	Stand der Ausgangskordinaten für die Berechnung
Toleranzstufe	Stufe der zulässigen Abweigungstoleranz nach DIN 18202. Auswahl von Stufe 1 bis 7. <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; margin: 5px 0;">Hinweis: Die Toleranzstufen 2a und 2b sind in der Toleranzstufe 2 zusammengefasst, da die Werte für die Messabstände und Toleranzen in Tabelle 3 der DIN 18202 ident sind.</div> <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; margin: 5px 0;">Hinweis: Der tatsächliche Wert für die Toleranz ergibt sich aus der Stufe und dem Messabstand. Wenn der Messabstand zwischen zwei in der Norm gegebenen Stützwerten liegt, wird die Toleranz dem Messabstand entsprechend linear interpoliert.</div>
Einstellungen	Messabstand: Ist die Distanz zwischen zwei Punkten gleich dem Messabstand (inkl. Toleranz), so bilden diese beiden Punkte eine Prüflinie. Alle Punkte, die (unter Berücksichtigung des Fangkreises) auf dieser Linie liegen, werden mittels Stichmaß auf Ebenheit geprüft. <ul style="list-style-type: none"> • Fangring: Toleranz für die Einhaltung des Messabstandes • Fangkreis: Toleranz für die Querabweigung eines zu prüfenden Punktes zur Prüflinie
Punktwahl	Eingabe der Rasterpunkte. <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 5px; margin: 5px 0;">Wählen Sie sowohl die zu prüfenden Punkte, als auch die Punkte, die nur zum Bilden von Prüflinien benötigt werden (z.B. Randpunkte).</div>
Zurück	Wechsel zur Auswahl der Berechnung
Berechnen	Berechnet die höhenmäßige Abweigung der ausgewählten Punkte in Bezug auf seine Gitternachbarn
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Beispiel:



Im vorliegenden Raster (Rasterweite 1m) sollen die Punkte mit einem Messabstand von 3m geprüft werden. Die Entfernung zwischen den Punkten E3-E10, E2-E11 und E1-E12 beträgt jeweils ca. 3m. Somit bilden diese Punktpaare Prüflinien. Für die dazwischenliegenden Punkte wird jeweils ein Stichmaß berechnet. Im Protokoll wird für jeden Punkt Abszisse (Abstand entlang der Prüflinie vom Anfangspunkt), Ordinate (Normalabstand zur Prüflinie), und Stichmaß ausgegeben. Wird der Toleranzwert überschritten, erfolgt ein Hinweis. Ist die Abweichung gleich groß, wie der Toleranzwert, gilt die Toleranz als eingehalten. Punkte, die nicht geprüft werden können, werden in der Grafik gekennzeichnet, und im Protokoll aufgelistet.

Ebenheitskontrolle Fläche

Punkte	Code	Y	X	H	Abszisse	Ordinate	Abweichung
Toleranz:	0,011 m	Toleranzstufe nach Din 18202 Tabelle 3 Zeile 2					
Messabstand:	3,000 m	Fangring:	0,200 m	Fangkreis:	0,150 m		
E1	11	210,720	228,036	-0,002		Gerade Punkt 1	
E12	11	208,867	230,308	-0,001	2,932	Punkt 2	
E6	11	210,155	228,783	0,001	0,936	0,034	0,002
E7	11	209,512	229,554	0,001	1,940	0,023	0,002
E2	11	210,050	227,522	-0,001		Gerade Punkt 1	
E11	11	208,208	229,807	-0,017	2,935	Punkt 2	
E5	11	209,444	228,302	-0,002	0,987	0,017	0,005
E8	11	208,914	229,047	0,000	1,901	0,072	0,011
E3	11	209,398	226,992	-0,004		Gerade Punkt 1	
E10	11	207,498	229,290	0,003	2,982	Punkt 2	
E4	11	208,777	227,774	-0,001	0,998	0,020	0,001
E9	11	208,204	228,433	-0,003	1,872	-0,002	-0,003

- Warnung: Für Punkt E1 konnte keine Prüflinie innerhalb des Fangkreises gefunden werden! -----
- Warnung: Für Punkt E2 konnte keine Prüflinie innerhalb des Fangkreises gefunden werden! -----
- Warnung: Für Punkt E3 konnte keine Prüflinie innerhalb des Fangkreises gefunden werden! -----
- Warnung: Für Punkt E10 konnte keine Prüflinie innerhalb des Fangkreises gefunden werden! -----
- Warnung: Für Punkt E11 konnte keine Prüflinie innerhalb des Fangkreises gefunden werden! -----
- Warnung: Für Punkt E12 konnte keine Prüflinie innerhalb des Fangkreises gefunden werden! -----

Ordnungsprofile

Ordnungsprofile

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Mit dem Modul „Ordnungsprofile“ erfolgt die Berechnung von:

Ordnungsprofile mit den Null- und Gegenpunkten

Stationspunkten

Kreismittelpunkten

bezogen auf eine Einteilungslinie (gemäß VV-WSV 2601). Die Einteilungslinie entsteht z.B. aus der Mittlung der Ausbaulinien, der Fahrrinnenbegrenzungslinien oder aus einer vorhandenen analytischen Achsen (wie z.B. beim Kanalbau) und ist ein stetiges Kurvenband, dass aus den geometrischen Elementen Gerade und Kreisbogen aufgebaut ist. Dieses stetige Kurvenband dient auch zur Festlegung des Anfangs- und Endpunktes der Kilometrierung. Die Einteilungslinien können Sie in rmGEO im Modul

[Achsverwaltung](#) bearbeiten.

Siehe auch:

[Ordnungsprofile- Eingabe der Einstellungen](#)

[Ordnungsprofile - Auswahl der Zwangspunkte und Berechnen](#)

Ordnungsprofile – Eingabe der Einstellungen

Ordnungsprofile [1]

Einteilungslinie

Stationsbereich
 von km
 bis km

Bei Überschreiten der Fehlergrenze Punkt-kollision

Darstellung
 Einteilungslinien ...
 Ordnungsprofile ...

Grafik als DXF - Datei speichern

Berechnungsart
 Mit variablem Maßstab
 Mit Maßstab 1.0
 Stationsabstand m

Berechnen der Stationspunkte
 wPA 24/80
 wPA 25 - Abstand 1km

Berechnung der Ordnungsprofil- und gegenpunkte
 wPA 31/81: m Ufer
 Abstand links
 wPA 32/82: m Ufer
 Abstand rechts
 Ordnungsprofile auch an den Zwangspunkten berechnen

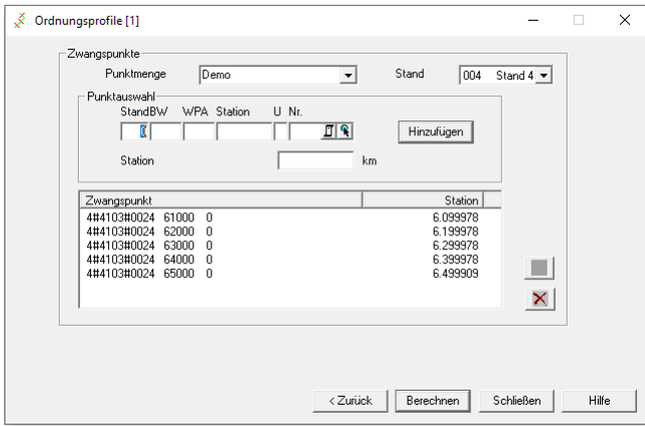
Berechnung der Kreismittelpunkte (wPA 96) Lid. Nr.

Ufer links Ufer rechts

Eingabereihenfolge

Einteilungslinie	An dieser Stelle wird die Einteilungslinie ausgewählt. Die Einteilungslinie muss zuvor über die GeoBas-CVS-Linienimport in rmGEO importiert oder mit Hilfe der Achsverwaltung definiert werden. Vor der Berechnung der Ordnungsprofile wird die Achse geprüft. Das Ergebnis sehen Sie im Protokoll. Eine nähere Beschreibung finden Sie im Kapitel Achsverwaltung .
Stationsbereich	Es wird der Bereich der Einteilungslinie für die Berechnung der Ordnungsprofile festgelegt. Wird das Ende des Stationsbereichs leer gelassen, wird bis zum Ende der Einteilungslinie gerechnet.
Bei Überschreitung der Fehlergrenzen Punktkollision	Durch Aktivieren dieser Option, erhalten Sie den Dialog der Punktkollision, wenn die Fehlergrenze (definiert in den Projekt-Einstellungen - mittlere Fehler) überschritten wurde. Sie können dann entscheiden, ob der Punkt gespeichert werden soll. Wird die Fehlergrenze nicht überschritten, wird die Punktkollision entsprechend der Projekteinstellungen automatisch aufgelöst.
Darstellung	Für die Linien und die Ordnungsprofile in der Grafik können die Farben und Linienarten gewählt werden. Die Auswahl erfolgt über die Eingabe der Farbnummer oder durch das Betätigen des Auswahlknopfes (direktes Ansprechen der Farbe).
Grafik als DXF-Datei speichern	Die Einteilungslinie und die Ordnungsprofile können (neben der Darstellung in der rmGEO-Grafik) auch in einer DXF-Datei gespeichert werden. Hierzu muss die Checkbox eingeschaltet und anschließend ein Dateiname eingegeben oder ausgewählt werden.
Berechnungsart	Es kann ausgewählt werden, ob die Stationspunkte und / oder Ordnungsprofile mit dem Maßstab 1 (und ggf. Fehlstrecken) eingefügt oder proportional eingepasst werden sollen. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis: Wenn der Maßstab zu groß oder zu klein ist, bietet sich am besten die Methode mit den Fehlstecken (Funktionsaufruf „Mit Maßstab 1.0“) an.</p> </div>
Abstand	Die Auswahl eines Abstandes bezieht sich auf die Stationspunkte (WPA 24/80) und die Ordnungsprofilnull- und -gegenpunkte (WPA 31/81 und 32/82). Durch Ihre Auswahl der nachfolgenden Checkboxes entscheiden Sie für welche Punktarten die Berechnung mit dem vorgegebenen Abstand erfolgen soll. Ausgenommen sind die Punkte mit der WPA 25. Diese werden immer im Abstand von 1 km berechnet.
Stationspunkte	Entsprechend Ihren Erfordernissen können Sie die Stationspunkte (WPA 24 und/oder WPA 25) auswählen.
Ordnungsprofilnull- und gegenpunkte	Entsprechend Ihren Erfordernissen können die Ordnungsprofilnull- (WPA 31/81) und / oder die Ordnungsprofilgegenpunkte (WPA 32/82) berechnet werden. Hierzu sind die Checkboxes zu aktivieren. Wenn die Punkten berechnet werden, dann muss jeweils der Abstand zur Einteilungslinie und die Ufernummer angegeben werden. Wahlweise können Sie die Ordnungsprofilnull- und gegenpunkte auch an den Zwangspunkten berechnen lassen.
Kreismittelpunkte	Entsprechend dem Erfordernis der Anwender können (mit der Aktivierung der Checkboxes) die Kreismittelpunkte berechnet werden. Für die Berechnung können die Ufernummern für das linke und das rechte Ufer, sowie die laufende Nummer gewählt werden. <div style="border: 1px solid black; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Hinweis: Für den Export nach GeoBas sind die Kreismittelpunkte Pflichtangaben. Wenn bei der vorhandenen Achse die Kreismittelpunkte nicht bekannt sind, dann können Sie diese hier berechnen.</p> </div>
<input type="button" value="Weiter>"/>	Weiter zur Auswahl der Zwangspunkte
<input type="button" value="Abbrechen"/>	Beenden der Berechnung
<input type="button" value="Hilfe"/>	Aufruf der Online-Hilfe

Ordnungsprofile – Auswahl der Zwangspunkte und Berechnen



Eingabereihenfolge

Punktmenge	Mit einer Punktmenge können die Zwangspunkte zu einer Linie gesammelt und gespeichert werden. Durch Auswahl einer Punktmenge wird die darunter liegende Liste gefüllt. Durch Auswahl des fixen Eintrags „<Neue Punktmenge>“ kann eine neue Punktmenge angelegt werden. Bevor Punkte in die neue Punktmenge eingefügt werden, muss der fixe Eintrag „<Neue Punktmenge>“ durch einen eindeutigen Name ersetzt werden. Dies erfolgt durch das Editieren des Eintrages.
Stand	Wählen Sie den Stand, in den die berechneten Punkte gespeichert werden sollen. Vorgeschlagen wird jener Stand, in dem der Anfangspunkt der Achse liegt.
Punktauswahl	<p>Wählen Sie die Zwangspunkte für die Berechnung und Stationierung der Ordnungsprofile aus. Das können beliebige Punkte der Einteilungslinie oder zusätzliche (abseits der Linie gelegene) Punkte, z.B. an Brückenwiderlager, sein. Für jeden der Zwangspunkte geben Sie auch die genaue Station an. Sofern sie bereits bekannt ist (aus dem Punktattribut „Station“), wird sie Ihnen vorgeschlagen. Mit Hinzufügen wird der Punkt in der Liste sortiert nach Station eingefügt. Mit  können Sie die Station eines Zwangspunkts nachträglich noch verändern. Es erscheint der Dialog</p>  <p>Nach dem Ändern der Daten schließen Sie den Dialog mit OK. Ihre Änderungen werden dann in die Liste übernommen. Mit  wird der markierte Zwangspunkt aus der Liste entfernt.</p> <div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Anfangspunkt der Einteilungslinie wird automatisch mit der Anfangsstationierung der Trasse als Zwangspunkt verwendet. Sie brauchen ihn in der Liste nicht mehr anzugeben. • Negative Fehlstrecken können durch zwei Zwangspunkte mit identischen Positionen und voneinander abweichenden Stationen definiert werden. • Positive Fehlstrecken können durch zwei Zwangspunkte mit unterschiedlichen Positionen und identischen Stationen definiert werden. Die jeweils korrespondierenden Ordnungsprofilnull- und Gegenpunkte haben im WSV-Punktzeichen die gleiche laufende Nummer. </div>
Berechnen	Die Ordnungsprofile werden unter Berücksichtigung der Zwangspunkte berechnet. Wenn Sie bei den Zwangspunkten andere Stationen angegeben haben, als in den Punktnamen, dann werden Sie gefragt, ob Sie die neuen Stationen im Punktnamen speichern möchten.
Schließen	Schließen des Dialogs
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Hinweis: Bei positiven Fehlstrecken werden zwei Ordnungsprofile mit identischen Stationen berechnet. Dadurch erfolgt eine Punktollision. In der Punktollision müssen die Profilpunkte des zweiten Ordnungsprofils per Hand umbenannt werden - laufende Nummer inkrementieren.

Punktstationierung

Punktstationierung

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Die Stationierung ist die Zuordnung eines Stationswertes für einen Punkt zu einer Einteilungslinie durch Zuweisung eines Kilometerwertes. Gemäß VV-WSV 2601 („Geodätische Grundlagen und Ordnungssysteme“) wird durch die Stationierung jedem Objekt in oder an einer Bundeswasserstraße eine Kilometerangabe zugeordnet. Die Stationierung erfolgt ausschließlich auf der Grundlage der WSV- Ordnungsprofile mit den Null- (WPA 31) und den Gegenpunkten (WPA 32). Die Stationen werden durch strecken- oder winkelproportionale Einrechnungen zwischen den benachbarten Ordnungsprofilen ermittelt.

Hinweis: Sind noch keine Ordnungsprofile vorhanden, so müssen Sie vorab auf Basis der Einteilungslinie bestimmt werden. Siehe Berechnung der Ordnungsprofile.

Siehe auch:

[Punktstationierung - Ordnungsprofile](#)

[Punktstationierung - Berechnung](#)

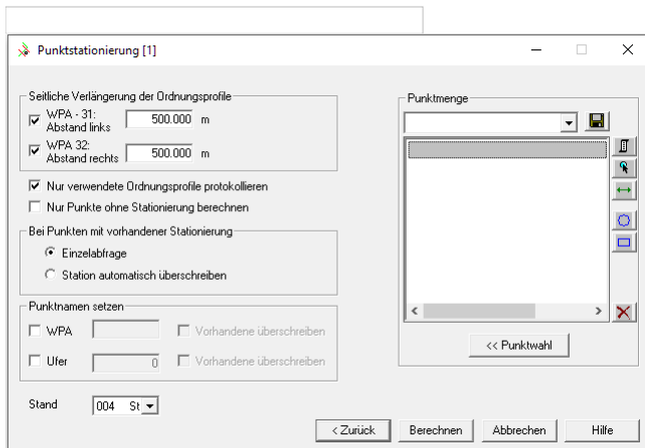
Punktstationierung – Ordnungsprofile

Ordnungsprofilnullpunkt	Ordnungsprofilgegenpunkt
3201#0031 400001 0	3201#0032 400002 0
3201#0031 401001 0	3201#0032 401002 0
3201#0031 402001 0	3201#0032 402002 0
3201#0031 403001 0	3201#0032 403002 0
3201#0031 404001 0	3201#0032 404002 0
3201#0031 405001 0	3201#0032 405002 0
3201#0031 406001 0	3201#0032 406002 0
3201#0031 407001 0	3201#0032 407002 0
3201#0031 408001 0	3201#0032 408002 0
3201#0031 409001 0	3201#0032 409002 0

Eingabereihenfolge

BWST	Auswahl der Bundeswasserstraße durch direkte Eingabe der BWST-Identnummer oder durch den Auswahlsschalter   . Diese Auswahl dient der Selektion der Ordnungsprofile. Es werden nur Ordnungsprofile einer Wasserstraße ausgewählt.
Ordnungsprofile über einen Bereich hinzufügen	Konkretisieren Sie Ihre Wasserstraßenauswahl, indem Sie den Stationsbereich (von-bis) benennen. Nach einem Klick auf [Hinzufügen] sucht rmGEO alle passenden Ordnungsprofile heraus, die in dem Projekt für den gewählten Wasserstraßenbereich vorhanden sind.
Manuelle Auswahl	Sie können die Ordnungsprofilnull- und -gegenpunkte aber auch manuell wählen: <ul style="list-style-type: none"> • Mit   wählen Sie die Punkte aus der Punktliste • mit   aus der Grafik • mit   wählen Sie die Punkte mit einem Punktbereich mit von-bis
Weiter>	Weiter zur Berechnung
Abbrechen	Abbrechen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Punktstationierung – Berechnung



Eingabereihenfolge

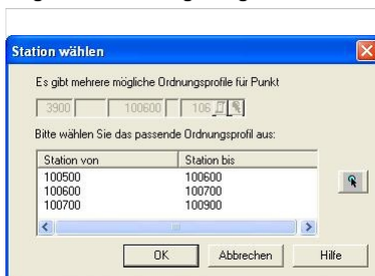
Seitliche Verlängerung	Die Station der Punkte wird an Hand der benachbarten Ordnungsprofile bestimmt. Um auch die Stationen von Punkten zu bestimmen, die sich außerhalb der Ordnungsprofile befinden, können die Ordnungsprofile seitlich verlängert werden.
Nur verwendete Ordnungsprofile protokollieren	Wird diese Option angehakt, dann werden nur die Ordnungsprofile protokolliert, die für die Berechnung der Stationen verwendet wurden. Sonst werden alle gewählten Ordnungsprofile protokolliert.
Nur Punkte ohne Stationierung berechnen	Punkte, die bereits eine Stationierung im Namen tragen werden ausgelassen.
Bei Punkten mit vorhandener Station	Der Anwender erhält die Auswahl, ob die Station automatisch überschrieben werden soll oder ob für jeden Punkt ein Auswahldialog erscheint.
Punktname	Wenn die zu berechnen Punkte keine WPA und Ufer haben, können Vorgaben für die neuen Punktnamen getroffen werden. Nach Aktivieren der Checkboxes werden die Eingabefehler freigegeben. Bei Bedarf können dann auch bereits vorhandene WPA und Ufer überschrieben werden. Dies ist unabhängig von der Neuberechnung der Station.
Punktwahl	Auswahl der Punkte, deren Station bestimmt werden soll.
Stand	Auswahl des Standes, in dem die Punktstationierung durchgeführt werden soll.
Berechnen	Weiter zur Berechnung
Abbrechen	Abbrechen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

Keine eindeutige Stationierung möglich

Für jeden Punkt werden die beiden Ordnungsprofile gesucht, zwischen die er am besten passt. Ist diese Auswahl nicht eindeutig (z.B. Schlingen oder großräumige Bögen), dann können nur Sie auf Grund Ihres fachlichen Wissens entscheiden, zwischen welche Ordnungsprofile der Punkt stationiert werden muss. Folgende Kriterien gibt es für die Wahl des passenden Vierecks zwischen zweier Ordnungsprofile. Das Viereck,

- bei dem der Punkt näher an der Einteilungslinie liegt (sofern die Einteilungslinie noch vorhanden ist),
- bei dem der Punkt aus fachlichen Gründen dazu gehört. (Z.B. gehört der Punkt zu einem Gebäude, das bereits eine bestimmte Station hat),
- dessen Station der Punkt bereits näherungsweise besitzt (innerhalb von 20 m entfernt),
- in dessen Viereck aus Null- und Gegenpunkten der Punkt liegt
- in dessen um eine seitliche Distanz erweitertes Viereck der Punkt liegt.

Alle möglichen Zuordnungen dieses Punktes werden Ihnen in der Grafik gelb ausgefüllt gekennzeichnet. Weiters sind die Vierecke in folgendem Dialog aufgelistet:



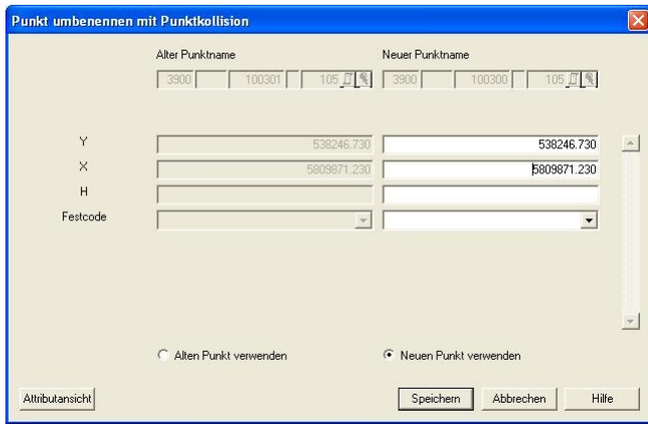
Mit

 können Sie das passende Viereck aus der Grafik wählen. Alternativ markieren Sie die passende Zeile im Dialog. Das gewählte Viereck wird in der Grafik grün hervorgehoben.

Mit **OK** wird der Punkt auf zwischen diese Ordnungsprofile eingerechnet. Mit **Abbrechen** wird die Berechnung abgebrochen (nicht nur für diesen Punkt).

Punktollision

Durch die Stationierung erhalten jeder Punkt einen neuen Namen. Sollte es bereits einen Punkt mit diesem Namen geben, dann bekommen Sie folgendes Fenster:



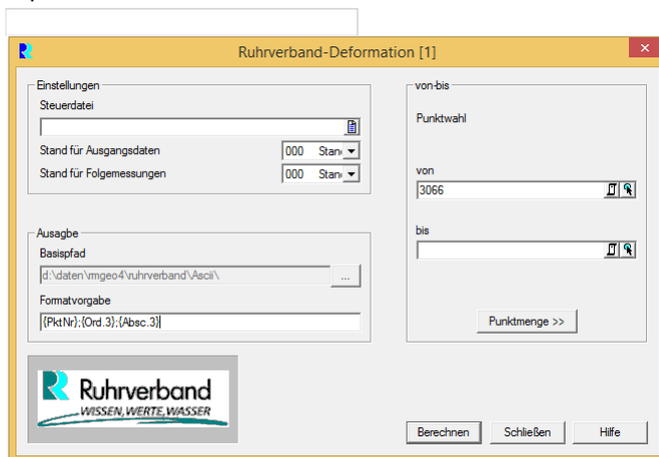
Sie wählen mit „Alten Punkt verwenden“, ob Sie die Koordinaten und Attribute des Punkts beibehalten wollen, dem Sie gerade eine neue Station geben. Mit „Neuen Punkt verwenden“ behalten Sie die Koordinaten und Attribute von dem Punkt bei, der bereits den neuen Namen trägt.

Mit Attributansicht können Sie andere Attribute für die Anzeige auswählen.

Ruhrverband-Deformation

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Mit dieser Funktion wird eine Deformationsauswertung in Abszisse und Ordinate berechnet und nach Reihen in ASCII - Files exportiert.



Eingabereihenfolge

Steuerdatei	Die Steuerdatei beinhaltet die Informationen über die Richtungsvorgabe für jeden Messpunkt und die Zugehörigkeit zum Ausgabefile. Das Format ist wie unten angegeben aufgebaut.
Stand für Ausgangsdaten	Bei eingeschalteter Standverwaltung wird hier der Stand der Punkte der Basisdaten (APNR, EPNR) gewählt.
Stand für Folgemessungen	Bei eingeschalteter Standverwaltung wird hier der Stand der Punkte der Folgemessung gewählt.
Basispfad	Pfad, unter dem die in der Steuerdatei definierten Ausgabefiles gespeichert werden.
Formatvorgabe	Ausgabeformat für die Dateien. Die 3 Sektionen PktNr, Abc.3 und Ord.3 können dabei beliebig vertauscht und bei Bedarf auch mit Füllzeichen ergänzt werden (z.B. „;“ für csv Format). Mit „3“ wird die Anzahl der Nachkommastellen festgelegt.
Punktauswahl	In der Punktauswahl wird festgelegt, welche Punkte einer Folgemessung ausgewertet werden sollen.
<u>Berechnen</u>	Start der Berechnung.
<u>Schließen</u>	Schließen der Berechnung
<u>Hilfe</u>	Aufruf der Online-Hilfe

Beispiel für eine Steuerdatei:

```

! Objektpunkt - Nullmessung APNR
! Transformationspunkt EPNR
! Objektpunkt - Folgemessung PNR
!
!APNR      EPNR      PNR
!-----
33041      60011      3041
33042      60010      3042
33043      60001      3043
33044      60002      3044
33045      60003      3045
33046      60004      3046
33047      60005      3047
33048      60006      3048
33049      60007      3049
33050      60008      3050

! Name der 1. Datei
! Punktnummern der 1. Reihe
Absteck1.rt
3041,3042,3050,3051
*
! Name der 2. Datei
! Punktnummern der 2. Reihe
Absteck2.rt
3043:3049
*
! Name der 3. Datei
! Punktnummern der 3. Reihe
Absteck3.rt
3059,3060
*

```

Schöckl-Transformation

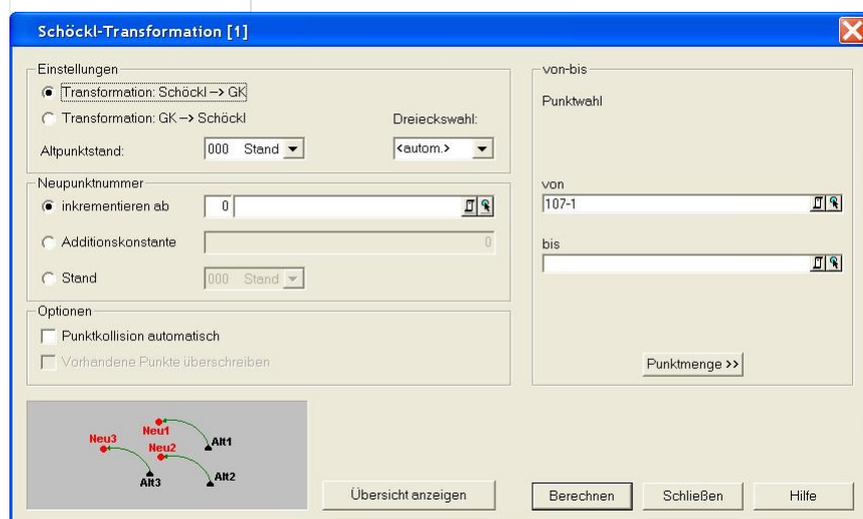
Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Mit dieser Funktion wird eine Transformation vom Koordinatensystem Schöckl ins Gauß - Krügersystem oder von Gauß - Krüger ins System Schöckl durchgeführt. Die für die Transformation notwendigen Dreiecks - und Transformationsparameterdaten müssen im Verzeichnis der Geo - Konfigurationen als csv Datei abgelegt werden. Der Aufbau der einzelnen Dateien ist in einer Kopfzeile innerhalb der Datei angegeben.

Sckoeckl-GK_Punkte.csv: Die Datei beinhaltet die Eckpunkte der Dreiecke, inkl. einer Kennziffer (Lfd. Nr), der tatsächlichen Punktbezeichnung, einer Beschreibung und den Koordinaten in beiden Koordinatensystemen. Pro Zeile ist ein Punkt abgelegt.

Sckoeckl-GK_Dreiecke : Die Datei beinhaltet die Dreiecksinformation mit einer Dreiecksnummer, und den Kennziffern (Lfd. Nr) der 3 Eckpunkte. Pro Zeile ist ein Dreieck abgelegt.

Schoeckl-GK_Trafo.csv: Die Datei beinhaltet die Transformationsparameter für jedes Dreieck mit der Dreiecksnummer als eindeutige Zuordnung zu den Dreiecken. Pro Zeile ist ein Parametersatz abgelegt



Eingabereihenfolge

Transformation	Auswahl, ob eine Transformation vom System Schöckl nach Gauß - Krüger oder umgekehrt angewendet werden soll.
Dreieckswahl	Hier kann entweder eine automatische Auswahl aufgrund der Position der zu transformierenden Punkte gewählt werden <autom.>, oder das zu verwendende Dreieck wird ausgewählt.
Altpunktstand	Bei eingeschalteter Standverwaltung wird hier der Stand der Ausgangskordinaten gewählt.
Neupunktnummer	Wahl, wie die Neupunkte benannt werden sollen: <ul style="list-style-type: none"> • Inkrementieren ab: Die Punkte werden ohne Lücken ab dieser Nummer hochgezählt • Additionskonstante: Die Additionskonstante wird zur Punktnummer des Altpunktes hinzugefügt • Stand: Wenn die Standverwaltung aktiviert ist, dann können die neu berechneten Punkte in einem anderen Stand gespeichert werden. Um die Neupunkte unter derselben Punktnummer wie die Altpunkte zu speichern, wählen Sie „Additionskonstante 0“.
Punktwahl	Auswahl der zu transformierenden Punkte
Übersicht anzeigen	Öffnen der Übersichtsdarstellung, der Dreiecke für die Transformation. Das entsprechende pdf muss im Verzeichnis der Geo - Konfigurationen abgelegt sein.
Berechnen	Start der Berechnung
Schließen	Schließen der Berechnung
Hilfe	Aufruf der Online-Hilfe

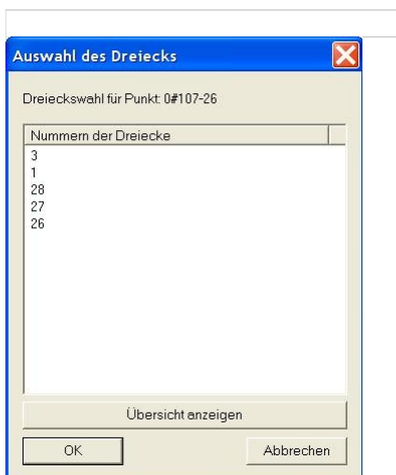
Optionen

Punktcollision automatisch: Ist die Option nicht gewählt, so kommt bei jeder Kollision der Dialog zur Behandlung der Kollision.

Vorhandene Punkte überschreiben: Wenn die Punktcollision automatisch abläuft, kann man hier wählen, ob die vorhandenen Punkte beibehalten werden sollen, oder nicht.

Hinweis:

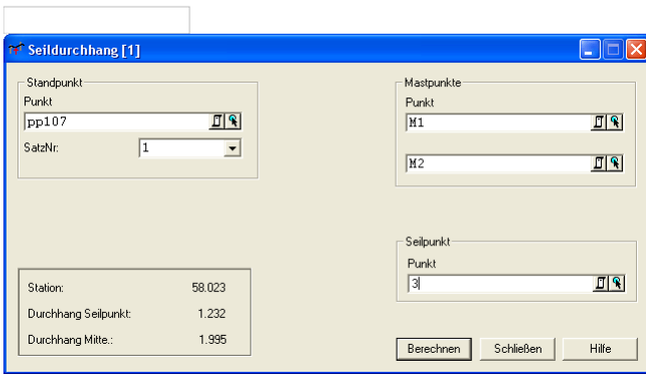
Das zu verwendende Dreieck wird automatisch anhand der Lagekoordinaten des Punktes bestimmt. Liegt ein zu transformierender Punkt genau auf einer Dreieckskante oder auf einem Eckpunkt, so muss das zu verwendende Dreieck aus einer Liste ausgewählt werden. Mit dem Button [Übersicht anzeigen] wird die Übersichtsdarstellung aller Dreiecke für die Transformation geöffnet.



Seildurchhang

Seildurchhang bietet die Möglichkeit den Durchhang eines Seils oder Kabels zu berechnen. Dafür müssen keine Koordinaten der beteiligten Punkte bekannt sein. Die zur Berechnung notwendigen Daten müssen jedoch von einem Standpunkt aus im gleichen Satz gemessen worden sein.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!



Eingabereihenfolge

Standpunkt, SatzNr.	Standpunkt, von dem aus die Messungen zu den Mastpunkten und zum Seilpunkt durchgeführt wurden. Nummer des Satzes in dem sich die Messdaten befinden.
Mastpunkte	Seilklemmen, zu denen gemessen wurde. Um die Berechnung durchführen zu können, muss die Zenitdistanz, die Richtung und die Distanz zwischen Standpunkt und den beiden Mastpunkten bekannt sein.
Seilpunkt	Punkt auf dem Seil, der anvisiert wurde. Um das Ergebnis berechnen zu können muss die Zenitdistanz und die Richtung zwischen Stand - und Seilpunkt bekannt sein.
Berechnen	Das Ergebnis wird berechnet und ins Protokoll geschrieben. Im Anzeigefenster links unten wird das Ergebnis ebenfalls angezeigt. <ul style="list-style-type: none"> • Station: Stationierung des Seilpunktes: • Durchhang Seilpunkt: Durchhang des Seils beim angegebenen Seilpunkt • Durchhang Mitte.: Durchhang des Seils in der Spannfeldmitte
Schließen	Der Dialog wird geschlossen

Seilgeometrie

Beim Berechnungsmodul "Seilgeometrie" wird der tiefste Punkt eines durchhängenden Seils (z.B. Hochspannungsleitungen) ermittelt. Dazu benötigen Sie die 3D-Koordinaten der Auflagerpunkte des Seils und beliebig viele Zwischenpunkte. Des weiteren sind einige Seilparameter notwendig wie Seiltemperatur während der Messung, Ausdehnungskoeffizient, Elastizitätsmodul, Seilquerschnitt usw. Das Ergebnis ist die gemittelte Höhe des Scheitelpunktes für eine gewünschte Temperatur. Die 3D-Koordinaten dieses Scheitelpunktes können anschließend im Projekt gespeichert werden.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar!

Berechnungsparameter:

Nach dem Start des Seilgeometriemoduls wird der Benutzer aufgefordert diverse Parameter für die spätere Berechnung einzugeben.



Temperatur bei Mess.: Temperatur [°C] während der Messung, Default: 15

Seiltemperatur: Seiltemperatur [°C], für die der Tiefste Seilpunkt bestimmt werden soll, Default: 40

Seilquerschnitt: Querschnitt des Seils in cm, Default: 2,5

Wärmeausdehnungsk.: Wärmeausdehnungskoeffizient des Seils, Default: 0,0000185

Elastizitätsmodul: des Seils, Default: 800000,0

Seilpunkte	Aufhängepunkte des Seils (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Zwischenpunkte	Punkte auf dem Seil, die zwischen den beiden Aufhängepunkten liegen. [Hinzufügen] fügt die Punkte zur Liste hinzu. Im Anzeigefenster links unten werden die aktuellen Zwischenergebnisse für den tiefsten Seilpunkt während der Messung angegeben. (Selektieren mit [F9] oder [F7]) <ul style="list-style-type: none"> • Dh: Horizontaldistanz der Aufhängepunkte • T: Orientierte Richtung der Aufhängepunkte • Tief. Spkt: Tiefster Seilpunkt • Std: Streuung
Parameter	Die Parameter für die Berechnungen können jederzeit geändert werden.
Neupunkt	Eingabe der Punktnummer des Tiefsten Seilpunktes (Selektieren mit [F9] oder [F7])
Berechnen	Berechnung und Ausgabe des Ergebnisses.

Winkelpunkteleiste

Winkelpunkteleiste - Allgemein

Die Funktion „Winkelpunkteleiste“ bietet eine Unterstützung bei der Erstellung von Leitungsplänen. Sie gibt in einer dxf-Datei eine Leiste für die Stationierung der Punkte, die Horizontalmaße und die Horizontalwinkel aus. Weiters lässt aber noch Platz um Bemerkungen wie Bausausführungen und Schutzmaßnahmen einzutragen.

Hinweis: Diese Funktion ist nur in einem eigenen Modul verfügbar! Winkelpunkteleiste

Siehe auch:

[Winkelpunkteleiste: Einstellungen](#)

[Winkelpunkteleiste: Auswahl der Punkte](#)

[Winkelpunkteleiste: Grafik](#)

Winkelpunkteleiste: Einstellungen

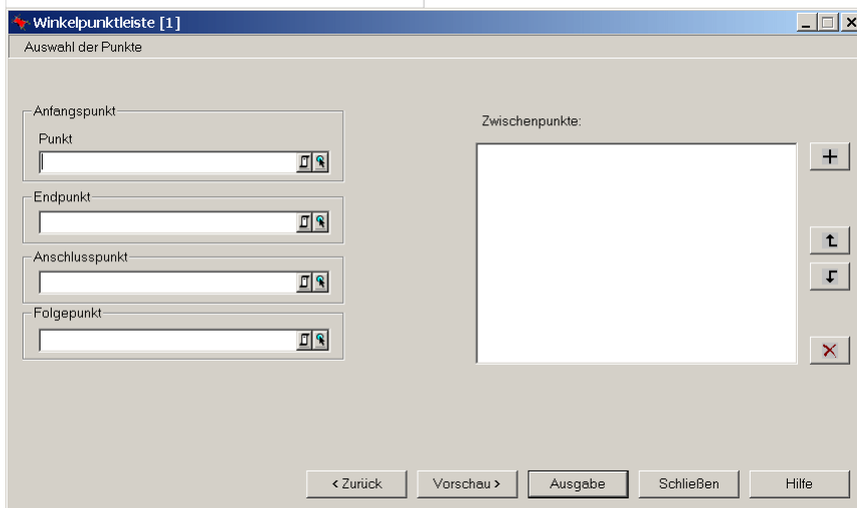
Eingabe der Einstellungen für die Winkelpunkteleiste.

Eingabereihenfolge

DXF-Datei	Die zu erstellenden DXF-Datei
Ausgabe von	Auswahl ob die Winkelpunkteleiste mit Beschriftung oder Beschriftung und Leiste gezeichnet werden soll
Leistenbreite	Leistenbreite in mm
Leistenhöhe	Leistenhöhe in mm
Anfpkt.abst von der linken unteren Leistenecke	Abstandes zwischen linker Leistenecke und dem ersten Punkt
Anfangstrassenmeter	Anfangstrassenmeter
Maßstab	Maßstab
Zeichnung Verdrehung	Verdrehung in Gon
Zählung	Auswahl ob die Aufzählung der Punkte aufsteigend oder absteigend sein soll
Spermaß	Berechnung des Spermaßes schräg oder horizontal
Weiter	Weiter zur Eingabe der Punkte
Abbrechen	Beenden des Programmes
Hilfe	Aufrufen der Hilfe

Winkelpunkteleiste: Auswahl der Punkte

Nach der Auswahl der Einstellungen für die Winkelpunkteleiste werden jetzt alle Punkte ausgewählt. Die Punkte können auch vom Explorer auf die entsprechenden Eingabefelder hinübergezogen werden.



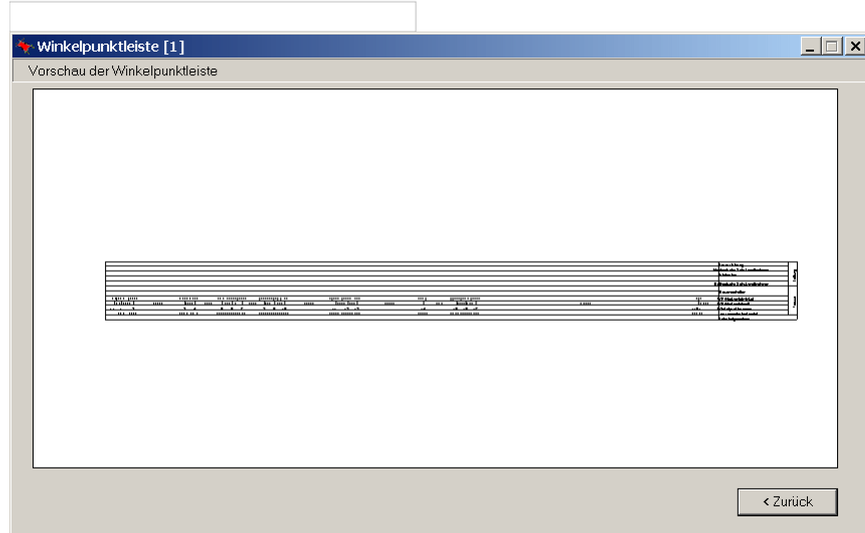
Eingabereihenfolge

Anfangspunkt	Anfangspunkt der Leiste
Endpunkt	Endpunkt der Leiste
Anschlusspunkt	Anschlusspunkt der Leiste (Wird nicht in der Leiste ausgegeben)
Folgepunkt	Folgepunkt der Leiste (Wird nicht in der Leiste ausgegeben)
Zwischenpunkte	Zwischenpunkte der Leiste Mit dem ersten Button können Punkte hinzugefügt werden. Mit dem zweiten und dritten Button können Punkte nach oben bzw. nach unten verschoben werden. Mit dem letzten Button können Punkte gelöscht werden.
Zurück	Wechsel zur Eingabe der Einstellungen
Vorschau >	Wechsel zu einer Vorschau der Winkelpunkteleiste
Ausgabe	Erzeugen der DXF-Datei
Schließen	Beenden des Programms
Hilfe	Aufrufen der Hilfe

Hinweis: Wenn die Winkelpunkteleiste zu klein ist um alle Punkte zu zeichnen, wird die DXF-Datei nicht erstellt und die Meldung „Aufteilung ist nicht möglich“ erscheint.

Winkelpunkteleiste: Grafik

Zur Kontrolle kann die Winkelpunkteleiste vor der Ausgabe in die dxf-Datei in der Grafik ausgegeben werden.



Eingabereihenfolge

Zurück Zurück zur Auswahl der Punkte

Anhang

Abkürzungen in der Formelübersicht

y, x: Lagekoordinaten

H: trigonometrische Höhe

R: gemessene Richtung

T: orientierte Richtung

Z: Zenitwinkel (Zenitdistanz)

Ds: Schrägdistanz

Dh: Horizontaldistanz

iH: Instrumentenhöhe

zH: Zielhöhe

k: Refraktionskoeffizient

Die Indizes s und z beziehen sich auf Stand- und Zielpunkt. Der Index m steht für den gemittelten Wert.

Anhang

Siehe auch:

[Tabellen und Formatdateien](#)

[Datenerfassungsgeräte](#)

[Konfiguration der Datenbank](#)

[Formelübersicht](#)

[Umstieg von rmGEO3](#)

Ausgleichsrechnung

Ausgleichsrechnung

Siehe auch:

[Ausgleich vermittelnder Beobachtungen](#)

[a-priori Ausgleich](#)

[Korrelierter Ausgleich](#)

[Freier Ausgleich](#)

[Kombinierter gezwängter Ausgleich von terrestr. und GNSS-Messungen](#)

Ausgleich vermittelnder Beobachtungen

Bei dieser Form der Ausgleichung werden die gesuchten Größen nicht direkt gemessen, sondern sie stehen mit messbaren Größen in einem funktionellen Zusammenhang. In jeder Beziehung dürfen beliebig viele Unbekannte auftreten, aber immer nur eine Messgröße.

n ... Anzahl der Beobachtungen

u ... Anzahl der Unbekannten

Allgemeine Form der Verbesserungsgleichung für jede Beobachtung L_i mit Verbesserung v_i :

$$\varphi_i(L_i + v_i) = f_i(x_1, x_2, x_3, \dots)$$

i ... Anzahl der Beobachtungen.

mit x_1, x_2, x_3, \dots als Unbekannte.

Einführung der Näherungswerte x_{01}, x_{02}, x_{03} für x_1, x_2, x_3 :

$$x_1 = x_{01} + dx_1$$

$$x_2 = x_{02} + dx_2$$

$$x_3 = x_{03} + dx_3$$

mit dx_1, dx_2, dx_3 als Zuschläge zu den Näherungskoodinaten.

mit Hilfe der Taylorreihe werden die Verbesserungsgleichungen linearisiert.

$$\varphi_i(L_i) + \frac{\partial \varphi_i}{\partial L_i} v_i = f_i(x_{10}, x_{20}, x_{30}, \dots) + \frac{\partial f_i}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f_i}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial f_i}{\partial x_3} dx_3 + \dots$$

So lautet die endgültige Verbesserungsgleichung mit den Abkürzungen a_i, b_i, c_i, \dots :

$$v_i = a_i dx_1 + b_i dx_2 + c_i dx_3 + \dots - l_i$$

wobei $-l_i = (a_i x_{10} + b_i dx_{20} + c_i dx_{30} + \dots) - L_i$

Für alle Beobachtungen angesetzt kommt man zum System von Verbesserungsgleichungen

$$\begin{aligned} v_1 &= a_1 dx_1 + b_1 dx_2 + c_1 dx_3 + \dots - l_1 \\ v_2 &= a_2 dx_1 + b_2 dx_2 + c_2 dx_3 + \dots - l_2 \\ v_i &= a_i dx_1 + b_i dx_2 + c_i dx_3 + \dots - l_i \\ &\dots \\ v_n &= a_n dx_1 + b_n dx_2 + c_n dx_3 + \dots - l_n \end{aligned}$$

Hier in Matrizenform angeschrieben:

$$\mathbf{v} = \mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{l}$$

mit \mathbf{v}	... Vektor mit der Dimension n
mit \mathbf{l}	... Vektor mit der Dimension n
mit \mathbf{x}	... Vektor mit der Dimension u
mit \mathbf{dx}	... Vektor mit der Dimension u
mit \mathbf{A}	... Matrix mit n-Zeilen und u-Spalten

Die Gewichte aller Messgrößen werden zu der Gewichtsmatrix P (= Diagonalmatrix) zusammengefasst. Genaueres zu der Berechnung der einzelnen Gewichte siehe "Gewichtsberechnung"

Mit der Anwendung der Gauß'schen Minimumforderung:

$$\mathbf{v}^T \mathbf{P} \mathbf{v} = \text{Minimum}$$

bekommt man die Normalgleichungen:

$$\mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{dx} - \mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{l} = 0$$

mit der Lösung: $\mathbf{dx} = (\mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{A})^{-1} \cdot \mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{l} = \mathbf{Q} \mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{l}$
wobei: $\mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{A}$... Normalgleichungsmatrix \mathbf{N}
und ihre Inverse \mathbf{N}^{-1} ... \mathbf{Q} -Matrix

Bei der Fehlerrechnung werden die "gewichteten Fehlerquadrate" aus den einzelnen Verbesserungen durch

$v^T P v$ bestimmt. Daraus wird bei n Beobachtungen und u Unbekannten der (dimensionslose) mittlere Fehler der Gewichtseinheit a posteriori (s) nach dem Ausgleich bestimmt aus:

$$m_0 = \sqrt{\frac{v^T P v}{n - u}}$$

Die mittleren Fehler der ausgeglichenen Koordinaten werden berechnet durch:

$$m_y = m_0 \cdot \sqrt{Q_{yy}}$$

$$m_x = m_0 \cdot \sqrt{Q_{xx}}$$

$$m_p = \sqrt{m_y^2 + m_x^2}$$

Wobei Q_{xx} das entsprechende Diagonalglied der Q -Matrix ist.

a-priori Ausgleich

Ein a-priori Ausgleich entspricht einem Ausgleich bevor Messungen aufgenommen wurden. Die Matrix A wird mit Hilfe der Näherungskordinaten berechnet, die Gewichtung entspricht der Gewichtsrechnung beim Ausgleich nach vermittelnden Beobachtungen.

Daraus berechnet sich die Normalgleichungsmatrix: N

$$N = A^T P A$$

und aus ihrer Inversen können die mittleren Fehler berechnet werden:

$$Q = N^{-1}$$

$$\sigma_y = \sigma_0 \sqrt{Q_{yy}}$$

$$\sigma_x = \sigma_0 \sqrt{Q_{xx}}$$

Für die a priori-Berechnung der mittleren Fehler werden die dazu benötigten Distanzen aus den Näherungskordinaten der Punkte berechnet.

Korrelierter Ausgleich

Der korrelierte Ausgleich beruht auf den selben Grundlagen wie der vermittelnde Ausgleich. Die Besonderheit beim korrelierten Ausgleich ist, daß statt der diagonalen Gewichtsmatrix P die diagonale Kofaktorenmatrix Q_{LL}^{-1} verwendet wird, die sich aus der Gewichtsreziprokenmatrix der Beobachtungen Q_{S0S0} und der Matrix Q_{X0X0} , die aus den Genauigkeitsangaben der angegebenen mittleren Punktlagegenauigkeiten der Festpunkte $Q_{XF XF}$ stammt, berechnet.

$$Q_{LL} = Q_{S0S0} + Q_{X0X0}$$

$$Q_{X0X0} = A_2^T Q_{XF XF} A_2$$

Die Elemente der Matrix A_2 beschreiben die Größe des Einflusses der Altpunktfehler auf die entsprechenden Messungen.

Damit werden die Fehler der Beobachtungen um die Fehler der Festpunkte vergrößert und somit das Gewicht dieser Beobachtungen kleiner.

$$A^T Q_{LL}^{-1} A dx - A^T Q_{LL}^{-1} l = 0$$

mit der Lösung: $dx = (A^T Q_{LL}^{-1} A)^{-1} \cdot A^T Q_{LL}^{-1} l$

Die Fehlerberechnung ist gleich wie beim vermittelnden Ausgleich.

Freier Ausgleich

Satellitengestützte und terrestrische Messungen bestimmen die relative gegenseitige Lage von Punkten. Sie legen daher nur die innere Geometrie eines geodätischen Netzes im Raum fest. Die Herstellung des Bezugs zwischen der relativen Lageinformation und einem übergeordneten Koordinatenrahmen, der zum Beispiel durch das amtliche Festpunktfeld repräsentiert wird, bezeichnet man als "Datumsproblem".

Beim freien Ausgleich werden alle Koordinaten, also auch jene der Festpunkte als Unbekannte angesetzt. Dadurch ist aber die absolute Lagerung des Netzes unbestimmt und man erhält eine singuläre Koeffizientenmatrix A . Somit ist auch die Normalgleichungsmatrix N singulär und nicht invertierbar.

Die Aufhebung der Singularität von N erreicht man durch das Festhalten von Koordinaten (dann wäre es aber keine freie Ausgleichung mehr) oder durch die Formulierung von zusätzlichen Bedingungsgleichungen. Damit werden Zusatzverfügungen

bezüglich der Lagerung durch die Wahl entsprechender freier Datumsparameter (Translationen, Rotationen, Maßstab) getroffen. Die freien Datumsparameter sind also die verzerrungsfreien Bewegungsmöglichkeiten der inneren Netzgeometrie in einem vorgegebenen Koordinatenrahmen. Der Rangdefekt von **N** wird daher auch als Datumsdefekt **d** bezeichnet.

In folgender Tabelle sind die Datumsdefekte bei einer freien 3D-Ausgleichung im Gebrauchskoordinatensystem angeführt.

Dim.	Netz-Typ	Beobachtungsart	Datumsdef.d	Freie Datumparameter
3	3D-Netz	Strecken, Richtungen, Zenitdist.	4	3 Translationen, Rotation um die Z-Achse
3	3D-Netz	Strecken, Richtungen, Zenitdist., GNSS-Vektoren; Maßstabsunb. für GNSS-Vektoren oder für Strecken	4	3 Translationen, Rotation um die Z-Achse
3	3D-Netz	Strecken, Richtungen, Zenitdist., GNSS-Vektoren; Maßstabsunb. für GNSS-Vektoren und für Strecken	5	3 Translationen, Rotation um die Z-Achse, Maßstab
3	3D-Netz	GNSS-Vektoren	6	3 Translationen, 3 Rotationen
3	3D-Netz	GNSS-Vektoren und Richtungen	4	3 Translationen, Rotation um die Z-Achse
3	3D-Netz	GNSS-Vektoren, Richtungen, 2 zusätzliche Drehunbekannte	6	3 Translationen, 3 Rotationen
3	3D-Netz	GNSS-Vektoren, Nivellement	4	3 Translationen, Rotation um die Z-Achse

Strecken beinhalten die Information über den Netzmaßstab, Richtungen (nach der Reduktion in die Gauß-Krüger Ebene) und Nivellementmessungen über die Drehungen um die x- und y-Achse. GNSS-Vektoren haben keinen Bezug zu den Koordinatenachsen des Ausgleichungssystems, aus ihnen kann daher nur der Netzmaßstab abgeleitet werden. Durch die Einführung von zusätzlichen Unbekannten (Richtungen und Nivellementmessungen: Drehunbekannte um die x- und y-Achse; Strecken und GNSS-Vektoren: Maßstabsunbekannte) kann, vor allem bei wenig vorliegenden oder im Vermessungsgebiet schlecht verteilten Beobachtungen, deren Datumsinformation entnommen werden.

Das Problem der singulären Normalgleichungsmatrix **N** (u Zeilen, u Spalten, Datumsdefekt d) wird mit Hilfe einer Ränderungsmatrix **G** (u Zeilen, d Spalten) gelöst. **G** erfüllt die folgenden Bedingungen:

Durch $G^T dx = 0$ werden somit folgende Bedingungen formuliert:

$$\sum_{i=1}^u dx_i = 0 \quad \dots \quad \text{Translation in x - Richtung}$$

$$\sum_{i=1}^u dy_i = 0 \quad \dots \quad \text{Translation in y - Richtung}$$

$$\sum_{i=1}^u dz_i = 0 \quad \dots \quad \text{Translation in z - Richtung}$$

$$\sum_{i=1}^u -z_i dy_i + y_i dz_i = 0 \quad \dots \quad \text{Drehung um die x - Achse}$$

$$\sum_{i=1}^u z_i dx_i - x_i dz_i = 0 \quad \dots \quad \text{Drehung um die y - Achse}$$

$$\sum_{i=1}^u -y_i dx_i + x_i dy_i = 0 \quad \dots \quad \text{Drehung um die z - Achse}$$

$$\sum_{i=1}^u x_i dx_i + y_i dy_i + z_i dz_i = 0 \quad \dots \quad \text{Maßstabsbedingung}$$

Sie legen fest, dass in der Ausgleichung die Schwerpunktskoordinaten des Näherungsnetzes erhalten bleiben sollen, und das ausgeglichene Netz eine Drehung um diesen Schwerpunkt durchführen sowie eine gleichmäßige maßstäbliche Veränderung erfahren kann. Die Anwendung der Ränderung erfordert also ein kartesisches Koordinatensystem, welches sich für die Ausgleichung mit Gebrauchskoordinaten (xy)GK und H durch die Gauß-Krügerkoordinatenebene und den normal aufgesetzten Landeshöhen formulieren lässt.

GT soll aber nicht über alle, sondern nur über jene Netzpunkte formuliert werden, auf denen man die innere Netzgeometrie lagern möchte. Deshalb erfolgt die Multiplikation von **G** mit der quadratischen Auswahlmatrix **E** (Dimension: u), wodurch man schließlich die zur Ränderung verwendete Matrix **B** erhält :

$$B = EG$$

E entspricht bei der Gesamtpurminimierung einer Einheitsmatrix und weist in der Hauptdiagonalen den Wert 0 auf, falls eine Punktkoordinate zur Lagerung nicht verwendet wird. So kann man zwischen Voll-, Lage-, und Höhendatumspunkten unterscheiden, was den praktischen Anforderungen gerecht wird. Die Hauptdiagonalelemente in **E** für die Transformationsparameter erhalten klarerweise auch den Wert 0.

Somit stehen in **B** nicht nur in den letzten vier Spalten für die Transformationsparameter sondern auch in den drei Spalten für die nicht datumsgebenden Punktkoordinaten lauter Nullen. Diese "Teilspurminimierung im engeren Sinn" gelangt z.B. bei Netzen mit teilweise untergeordneten Punkten, bei der Deformationsanalyse oder bei der Mitbestimmung von einzelnen Polarpunkten zur

Anwendung.

Weiters kann eine Gewichtung der Koordinaten der Datumpunkte erfolgen, indem man in der Hauptdiagonalen von E entsprechende größere bzw. kleinere Werte einträgt. Dies ist sowohl zur Unterscheidung der Höhen- als auch der Lagequalität der Punkte notwendig (Beispiele: nivellistisch bestimmte Punkthöhen sind wesentlich genauer anzusehen als trigonometrisch ermittelte; KTs sind in der Regel höher zu gewichten als EPs).

Explizit ist nun die geränderte und invertierte Normalgleichungsmatrix durch

$$\begin{pmatrix} N & B \\ B^T & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} Q & B(B^T B)^{-1} \\ (B^T B)^{-1} B^T & 0 \end{pmatrix}$$

gegeben. Q ist die sogenannte „Pseudo-Inverse“ von N und hat minimale Teilspur.
Man schreibt auch

$$Q = N^+$$

Die Unbekannten dx erhält man durch die Multiplikation

$$dx = N + A^T P l$$

und die Verbesserungen wie üblich aus

$$v = Ax - l$$

Zur Berechnung der Kovarianzmatrix C der Unbekannten wird der mittlere Gewichtseinheitsfehler m_0 bestimmt, quadriert und mit der Kofaktorenmatrix multipliziert:

$$m_0 = \sqrt{\frac{v^T P v}{n-u+d}}$$

u ...Anzahl der Unbekannten
n ...Anzahl der Beobachtungen
d ...Datumsdefekt

Die Kovarianzmatrix ergibt sich aus

$$C = m_0^2 N^+$$

Die nach der freien Ausgleichung mittels Ränderungsmatrix erhaltenen Netzpunkte erscheinen den Näherungskordinaten der Datumpunkte aufgefildert, da das Helmert'sche Prinzip der kleinsten Klaffungsumme erfüllt ist. Die Ränderung der Normalgleichungsmatrix bewirkt nicht nur eine sogenannte "weiche Lagerung" auf den in der Matrix B berücksichtigten gewichteten Datumpunkten, sondern auch eine Änderung des gesamten Lösungsvektors dx falls auch nur eine der Näherungskordinaten der Datumpunkte geändert wird. Die innere Netzgeometrie wird durch diese Lösung der freien Ausgleichung aber nicht beeinflusst.

Kombinierter gezwängter Ausgleich von terrestr. und GNSS-Messungen

Die terrestrischen Beobachtungsdaten beziehen sich auf ein Tangentialkoordinatensystem, welches in jedem Standpunkt nach der Lotrichtung orientiert ist. Die GNSS-Daten beziehen sich hingegen auf das System WGS84, ein dreidimensionales kartesisches geozentrisches Koordinatensystem. Bei der gemeinsamen Ausgleichung müssen alle Beobachtungsdaten in ein einheitliches System transformiert werden. Da die Ergebnisse stets im Landessystem gefragt sind, wird das Datum der Landesvermessung verwendet, z.B.:

Österreich: MGI, Gauß-Krüger-Abbildung, sphäroidische Höhen bezogen auf Adria, Molo Satorio (Triest). Schweiz: CH1903+, Schiefachsige, winkeltreue Zylinderprojektion, orthometrische Höhen bezogen auf Repère Pierre du Niton (Genf)

Ansatz der gemeinsamen Ausgleichung ist die gleichzeitige Bestimmung der Koordinatenunbekannten und der Transformationsparameter. Nachstehend wird der Ansatz der Verbesserungsgleichungen angeführt.

Weitere Vorgangsweisen bei der Ausgleichung sind ident mit oben beschriebenen Methoden.

Die Gewichte aller Messgrößen werden zu der Gewichtsmatrix P (= Diagonalmatrix) zusammengefasst. Genauerer zu der Berechnung der einzelnen Gewichte siehe [Gewichtsberechnung](#).

Die GNSS-Vektoren werden als Funktion der gesuchten Unbekannten dargestellt = ursprüngliche Verbesserungsgleichungen:

$$\begin{aligned} dX + v_{dx} &= f_1(x_i, y_i, h_i, x_j, y_j, h_j, \alpha, \beta, \gamma, m) \\ dY + v_{dy} &= f_2(x_i, y_i, h_i, x_j, y_j, h_j, \alpha, \beta, \gamma, m) \\ dZ + v_{dz} &= f_3(x_i, y_i, h_i, x_j, y_j, h_j, \alpha, \beta, \gamma, m) \end{aligned}$$

mit x, y, h ...Koordinaten von Stand- und Zielpunkt α, β, γ ... Drehwinkel m ...Maßstab

Die Drehwinkel und der Maßstab müssen klein sein, damit die 7-Parameter-Transformation linearisiert werden kann.

Die GNSS-Basisvektoren werden über eine dreidimensionale Ähnlichkeitstransformation vom WGS84 in das Landessystem transformiert:

$$\begin{pmatrix} dX \\ dY \\ dZ \end{pmatrix}_{\text{WGS}} = (1+m) \begin{pmatrix} 1 & \gamma & -\beta \\ -\gamma & 1 & \alpha \\ \beta & -\alpha & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} dX \\ dY \\ dZ \end{pmatrix}_{\text{MGI}}$$

Von den 7 Parametern der Ähnlichkeitstransformation entfallen die Komponenten des Verschiebungsvektors, da es sich bei GNSS-Beobachtungen um Koordinatendifferenzen handelt.

Die Koeffizienten der linearisierten Verbesserungsgleichungen werden durch Differentiation der ursprünglichen

Verbesserungsgleichungen gewonnen. Die Differentialquotienten werden durch numerisch bestimmte Differenzenquotienten ersetzt. Dazu werden die Landeskoordinaten und Gebrauchshöhen zuerst in Breite, Länge und Höhe über dem Referenzellipsoid und anschließend in kartesische Koordinaten umgerechnet (X;Y;Z). Die entsprechende Gebrauchskoordinate eines Punktes (z.B.: x) wird mit einem Zuschlag addiert (x = +1m). Das dadurch erhaltene neue Koordinatentripel (x+1, y, h) wird erneut in kartesische Koordinaten umgerechnet (X',Y',Z'). Die Änderung der kartesische Koordinaten liefert nun drei Differenzenquotienten (in diesem Fall: dx/x, dy/y, dz/z). Die Bestimmung der restlichen Differenzenquotienten erfolgt analog.

Die numerische Differentiation ermöglicht die Anwendung dieses Ausgleichsansatzes auf verschiedene Projektionen, ohne die Ableitungen explizit darstellen zu müssen. Für die Berechnung der Absolutglieder sind die Geoidundulationen der Netzpunkte erforderlich, um genaue Ergebnisse in den Höhen der Neupunkte zu erzielen.

Die 7-Parameter-Transformation (für kleine Drehwinkel) wird linearisiert, wobei Glieder zweiter Ordnung vernachlässigt werden:

$$(1+m) \begin{pmatrix} 1 & \gamma & -\beta \\ -\gamma & 1 & \alpha \\ \beta & -\alpha & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+m & \gamma & -\beta \\ -\gamma & 1+m & \alpha \\ \beta & -\alpha & 1+m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} m & \gamma & -\beta \\ -\gamma & m & \alpha \\ \beta & -\alpha & m \end{pmatrix}$$

Umgeformte Verbesserungsgleichungen für einen GNSS-Vektor:

$$v_{dX} = -\frac{dX}{x_i} dx_i - \frac{dX}{y_i} dy_i - \frac{dX}{h_i} dh_i + \frac{dX}{x_j} dx_j + \frac{dX}{y_j} dy_j + \frac{dX}{h_j} dh_j - dZ\beta + dY\gamma + dXm - (dX - dX_0)$$

$$v_{dY} = -\frac{dY}{x_i} dx_i - \frac{dY}{y_i} dy_i - \frac{dY}{h_i} dh_i + \frac{dY}{x_j} dx_j + \frac{dY}{y_j} dy_j + \frac{dY}{h_j} dh_j + dZ\alpha + dX\gamma + dYm - (dY - dY_0)$$

$$v_{dZ} = -\frac{dZ}{x_i} dx_i - \frac{dZ}{y_i} dy_i - \frac{dZ}{h_i} dh_i + \frac{dZ}{x_j} dx_j + \frac{dZ}{y_j} dy_j + \frac{dZ}{h_j} dh_j - dY\alpha + dX\beta + dZm - (dZ - dZ_0)$$

Da nun die Verbesserungsgleichungen für die GNSS-Vektoren als Funktion der Landeskoordinaten gegeben sind, können sie direkt an die Verbesserungsgleichungen für terrestrische Beobachtungen angefügt werden. Der Unbekanntenvektor wird um die vier Transformationsparameter erweitert:

$$\begin{pmatrix} v_{terr} \\ v_{GNSS} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{terr} \\ A_{GNSS} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dx \\ dy \\ dh \\ \alpha \\ \beta \\ \gamma \\ m \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} l_{terr} \\ l_{GNSS} \end{pmatrix}$$

Das endgültige Ergebnis erhält man nach 2-4 Iterationsschritten.

Kombinierter freier Ausgleich von terrestr. und GNSS-Messungen

Da beim Freien Ausgleich alle Koordinaten (auch Festpunkte) als Unbekannte angesetzt werden, entsteht eine singuläre Normalgleichungsmatrix (N). Es handelt sich also um ein singuläres Ausgleichsproblem. Der Datumsdefekt (entspricht dem Rangdefizit von N) wird mittels einer Ränderungsmatrix behoben. Die Berechnungsergebnisse sind von den verwendeten Näherungskoodinaten der Datumpunkte abhängig. Die innere Netzgeometrie wird auf den Näherungskoodinaten ausgewählter Netzpunkte (= Datumpunkte = Passpunkte) gelagert. Nebenbedingung ist, dass die Klaffungsquadratsumme der Koordinaten der Datumpunkte ein Minimum wird. (Geometrisch interpretiert entspricht dies dem Helmert'schen Prinzip der kleinsten Klaffungsquadratsumme; die Zeilen der Ränderungsmatrix **G** entsprechen den Bestimmungsgleichungen der räumlichen Helmert-Transformation)

Formulierung der Nebenbedingung mit der Ränderungsmatrix **G** :

$$\mathbf{G}^T \cdot \mathbf{dx} = 0$$

mit dx ... Vektor der unbekanntes Koordinatenzuschläge
Es gilt: $\mathbf{N} \cdot \mathbf{G} = 0$

Aus numerischen Gründen werden die Näherungskoodinaten auf den Schwerpunkt bezogen und mit einem Faktor (z.B.: 1/10000) multipliziert.

Die Bestimmung der datumsgebenden Punktkoodinaten (= Passpunkte) geschieht mit der Auswahlmatrix E. Die Auswahlmatrix ist eine Einheitsmatrix, welche bei Punkten ohne Passpunktfunktion in der Hauptdiagonale den Wert "0" besitzt.

Endgültige Ränderungsmatrix:

$$\mathbf{B} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{G}$$

Unbekannte:

$$\mathbf{dx} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{B}^T & 0 \end{bmatrix}^{-1} * \begin{bmatrix} \mathbf{A}^T \mathbf{P} \mathbf{l} \\ 0 \end{bmatrix}$$

Verbesserungen:
 $\mathbf{v} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{dx} - \mathbf{l}$

Gewichtsberechnung

Die Berechnung der Gewichte erfolgt für die Beobachtungen auf Grund der jeweiligen Beobachtungsgenauigkeiten (Standardabweichungen) und dem a-priori-Fehler der Gewichtseinheit:

σ_0

Bei der Festlegung des mittleren Gewichtseinheitsfehlers a priori ist auf einfache Interpretierbarkeit zu achten. Aus historischen Gründen wird er oft gleich dem mittleren Richtungsfehler gesetzt, um die Richtungsgewichte gleich 1 zu bekommen:

$\sigma_0 = \sigma_R$

Die Strecken sind dann etwa 3-4x stärker gewichtet als die Richtungen, d.h. sie werden mit 3-4 fach höherer Genauigkeit für die Ausgleichung angenommen.

1. Richtungsgewicht p_{Ri}:

$$p_{Ri} = \frac{\sigma_0^2}{\sigma_R^2 + \left(\frac{10 \cdot \sigma_{LS}}{S_{hor}} \cdot \rho\right)^2 + \left(\frac{10 \cdot \sigma_{LZ}}{S_{hor}} \cdot \rho\right)^2} \quad \rho = \frac{200}{\pi}$$

mit

S_{hor} ...horizontale Distanz in Projektionsebene [m]

σ_R ...Richtungsgenauigkeit [cc]

σ_{LS} ...Lagezentrierfehler für Standpunkte [mm]

σ_{LZ} ...Lagezentrierfehler für Zielpunkte [mm]

2. Zenitdistanzgewicht p_Z:

$$p_z = \frac{\sigma_0^2}{\sigma_z^2 + k_1^2 + k_2^2 + k_3^2}$$

$$k_1 = (\sigma_{HS} + \sigma_{HZ}) \frac{H_{ZP} - H_{SP}}{S_{hor}^2 + (H_{ZP} - H_{SP})^2} \cdot \rho \cdot 10^4$$

$$k_2 = (\sigma_{LS} + \sigma_{LZ}) \frac{S_{hor}}{S_{hor}^2 + (H_{ZP} - H_{SP})^2} \cdot \rho \cdot 10^4$$

$$k_3 = \frac{\sigma_0 + \frac{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_1 \cdot a_2 \cdot \sin(\gamma)}}{2 \cdot \frac{R}{k}}}{k}$$

mit

σ_z ...Zenitdistanzgenauigkeit [cc]

S_{hor} ...horizontale Distanz in Projektionsebene [m]

$$\gamma = \frac{H_{ZP} - H_{SP}}{R}$$

$$a_1 = y_{ZP} - y_{SP} - \left(\frac{R + H_{SP}}{\cos(\gamma)} - (R + H_{SP}) \right)$$

$$a_2 = \frac{(R + H_{SP}) \cdot \sin(\gamma)}{\cos(\gamma)}$$

3. Streckengewicht p_S:

für 3D-Distanzen:

$$p_{S-3D} = \frac{\sigma_0^2}{[\sigma_A^2 + (\sigma_M \cdot S_{schr} \cdot 10^{-3})]^2 + (\sigma_{LS} \cdot \sin Z)^2 + (\sigma_{LZ} \cdot \sin Z)^2 + (\sigma_{HS} \cdot \cos Z)^2 + (\sigma_{HZ} \cdot \cos Z)^2}$$

für 2D-Distanzen:

$$p_{S-2D} = \frac{\sigma_0^2}{[\sigma_A^2 + (\sigma_M \cdot S_{schr} \cdot 10^{-3})]^2 \cdot \sin^2 Z + \sigma_{LS}^2 + \sigma_{LZ}^2 + (\sigma_z \cdot \cos Z)^2}$$

für 1D-Distanzen:

$$p_{S-1D} = \frac{\sigma_0^2}{[\sigma_A^2 + (\sigma_M \cdot S_{schr} \cdot 10^{-3})^2 \cdot \cos^2 Z + \sigma_{HS}^2 + \sigma_{HZ}^2 + (\sigma_Z \cdot \sin Z)^2]}$$

mit

S_{schr} ...Schrägdistanz

σ_A ...mittlerer Fehler für Strecken, konstanter Anteil [mm]

σ_M ...mittlerer Fehler für Strecken, entfernungsabhängiger Anteil [mm/km] = [ppm]

σ_Z ...mittlerer Fehler für Zenitdistanzen [cc]

σ_{HS} ...Höhenzentrierfehler für Standpunkte [mm]

σ_{HZ} ...Höhenzentrierfehler für Zielpunkte [mm]

σ_{1S} ...Lagezentrierfehler für Standpunkte [mm]

σ_{1Z} ...Lagezentrierfehler für Zielpunkte [mm]

4. Gewicht der trigonometrischen Höhendifferenzen p_{dH} :

entspricht der 1D-Distanz (= trigonometrische Höhendifferenz !!!)

5. Gewicht der nivellierten Höhendifferenzen p_{dH} :

$$p_{dH} = \frac{\sigma_0^2}{\sigma_{dH}^2}$$

$$p_{dH} = \frac{\sigma_0^2}{\sigma_{dH}^2}$$

wobei

$$\sigma_{dH} = \sigma_{\text{Ablesung}} \cdot \sqrt{2n}$$

Mit

n ...Anzahl der Ablesungen

σ_{Ablesung} ...mittl. Höhenfehler einer Niv.-Ablesung (Eingabe im Nivellement-Editor)

6. Gewicht der GNSS-Vektoren p_{GNSS} :

$$p_{GNSS} = m_0^2 \cdot C^{-1}$$

$$p_{GNSS} = m_0^2 \cdot C^{-1}$$

mit

$$C^{-1} = (m_{GNSS} \cdot \text{Faktor}) \cdot Q$$

mit:

m_{GNSS} : GNSS-Genauigkeit aus der Messung (MS = RMS)

Faktor: zur Berücksichtigung der äußeren Genauigkeit

Q: Kofaktorenmatrix der Messung

C: mit Faktor versehene Kovarianzmatrix

Statistische Größen zur Beurteilung der Beobachtungen

Wenn bei der Ausgleichung die Orientierungsunbekannten nicht eliminiert werden, dann können folgende statistische Größen für jede Beobachtung ausgewertet werden:

EV: Relativer Einfluss auf die Verbesserung (Redundanzanteil)

GF: Vermutliche Größe eines groben Fehlers

EK: Verschiebung der betroffenen Punkte, wenn die Beobachtung nicht teilnimmt

NV: normierte Verbesserung (Data Snooping Größe)

GRZW: Grenzwert für nicht erkennbare Beobachtungsfehler

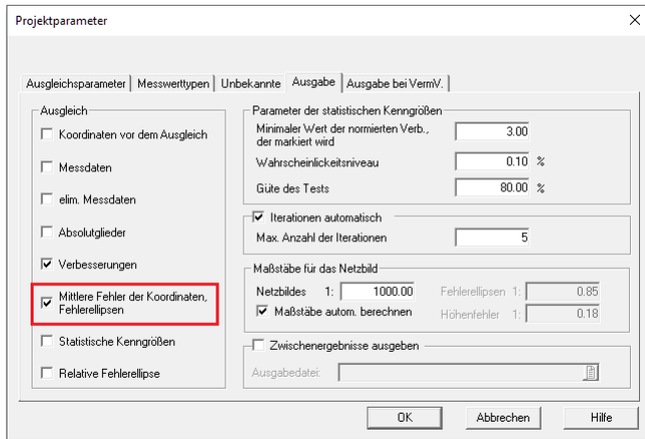
EGK: Einfluss dieses Grenzwertes auf die relative Lage der beiden Punkte

EF: Einfluss der Beobachtung auf eine Funktion

Wenn die Orientierungsunbekannten vorher eliminiert wurden, dann wurde dabei die Matrix Q so verändert, dass diese Bewertungen nicht mehr das gewünschte Ergebnis liefern.

Globaler Modelltest

Der globale Modelltest wird im Netzausgleichs-Assistenten mit der Option "Ausgabe -> Mittlere Fehler der Koordinaten, Fehlerellipsen" aktiviert, bzw. deaktiviert.



Der mittlere Gewichtseinheitsfehler a priori (siehe Ausgleichsparameter) wird gegen den im Ausgleich geschätzten Gewichtseinheitsfehler a posteriori getestet.

Ausgehend vom Wahrscheinlichkeitsniveau wird mit einer Testgröße ein zweiseitiger Modelltest durchgeführt.

Die Testgröße wird wie folgt berechnet:

$$T = r \cdot \frac{m_0^2}{\sigma_0^2}$$

$$T = r \cdot \frac{m_0^2}{\sigma_0^2}$$

mit

r ...Redundanz

m_0^2 ...Varianz a posteriori

σ_0^2 ...Varianz a priori

Liegt die Testgröße innerhalb des Quantils (Chi-Quadrat-Verteilung), wurde der Modelltest erfüllt. Die Grenzwerte des Quantils hängen vom gewählten Wahrscheinlichkeitsniveau ab.

Berechnung des mittleren Höhenfehlers einer Nivellementablesung

Die Genauigkeit einer Ablesung σ_A beim Nivellementzug wird berechnet mit der Länge L des Zuges in [km], Anzahl n der Aufstellungen und der Gerätegenauigkeit σ in [mm/km]:

$$\sigma_A = \sigma_{\text{mm/km}} \cdot \sqrt{\frac{L_{\text{km}}}{2 \cdot n}}$$

$$\sigma_A = \sigma_{\text{mm/km}} \cdot \sqrt{\frac{L_{\text{km}}}{2 \cdot n}}$$

Beispiel:

Bei 30 m Zielweiten (d.h. zwischen 2 gemessenen Punkten ist die Distanz 60m) mit 17 Aufstellungen ergibt sich eine Zuglänge von 1,02 km. Daher ist der mittlere Fehler einer Ablesung

$$1,5 \cdot \sqrt{\frac{1,02}{2 \cdot 17}} = 1,5 \cdot 0,173 = 0,259$$

$$1,5 \cdot \sqrt{\frac{1,02}{2 \cdot 17}} = 1,5 \cdot 0,173 = 0,259$$

wobei laut Gerätebeschreibung eine Genauigkeit von 1,5 [mm/km] angenommen werden kann.

Berechnung des mittleren Km-Fehlers

Aus der Hin und Rückmessung einzelner Höhenunterschiede

$$\sigma_{\text{mm/km}} = \sqrt{\frac{1}{k \cdot s} \cdot \sum_{i=1}^n \frac{\Delta H_{\text{diff}_i}^2}{L_i}}$$

n ...Anzahl der gebildeten Differenzen

k ...Anzahl der tatsächlich beobachteten Höhendifferenzen (Hin - und Rückwege)

s ...Anzahl der verwendeten Höhendifferenzen

ΔH_{diff} ...Differenz aus Hin - und Rückweg

L ...Strecke in km

Aus dem Abschlussfehler eines Zuges

$$\sigma_{\text{mm/km}} = \frac{\Delta H_{\text{Diff}}}{\sqrt{2 \cdot L_{\text{km}}}}$$

$$\sigma_{\text{mm/km}} = \frac{\Delta H_{\text{Diff}}}{\sqrt{2 \cdot L_{\text{km}}}}$$

ΔH_{diff} Differenz zwischen gemessener und aus Koordinaten berechneter Höhendifferenz

L ...Strecke in km

Aus n Schleifenschlussfehlern

$$\sigma_{\text{mm/km}} = \frac{\Delta H_{\text{Schl}}}{\sqrt{2 \cdot L_{\text{km}}}}$$

$$\sigma_{\text{mm/km}} = \frac{\Delta H_{\text{Schl}}}{\sqrt{2 \cdot L_{\text{km}}}}$$

$$\sigma_{w_{\text{km}}} = \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \frac{w_i^2}{L_i}}$$

n ...Anzahl der Schleifen L ...Schleifenlänge in km w ...Schleifenschlussfehler

Berechnung des Schmiegekugelradius

$$R = \sqrt{M \cdot N} = \frac{c}{f^2} = \frac{a^2}{b \cdot \left(1 + \frac{a^2 - b^2}{b^2} \cdot \cos^2 B\right)}$$

wobei

$$b = a - \frac{a}{1 / \text{Abplattung}}$$

mit

a: große Halbachse des Rotationsellipsoides

b: kleine Halbachse

B: ellipsoidische Breite in [°]

Angaben:

Ellipsoid	a [m]	1/f
BESSEL (1841)	6377397,155	299,152813
HAYFORD (1924)	6378388,000	297,000000

Datenerfassungsgerät GeoMax

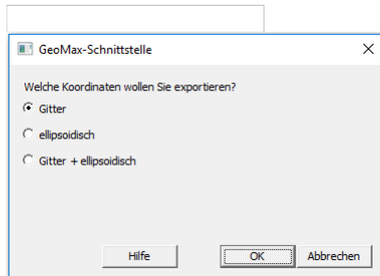
In diesem Kapitel werden die Einstellungen für die GeoMax-Geräte erklärt. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe „Konfigurationen“.

Achtung: Wenn die Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!

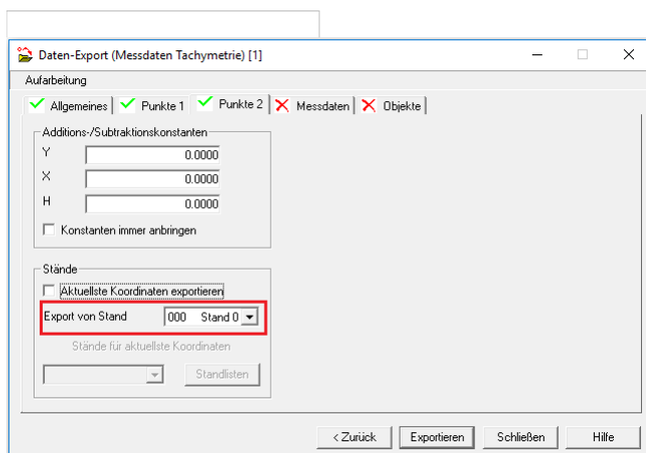
Allgemeine Hinweise zur Schnittstelle:

Projektionssystem: Beim Import wird geprüft, ob das Projektionssystem mit dem GeoMax-Projekt zusammen passt.

Export von Punkten: Das RAW-Format bietet die Möglichkeit, einem Punkt sowohl Gitterkoordinaten, als auch ellipsoidische Koordinaten zuzuweisen. Dementsprechend können Sie beim Export wählen, welche Art von Koordinaten Sie exportieren möchten.



Hinweis: Wenn Sie entweder Gitter- oder ellipsoidische Koordinaten exportieren wollen, wählen Sie wie gewohnt im "Daten-Export"-Dialog den entsprechenden Stand und im "GeoMax-Schnittstelle"-Dialog den entsprechenden Koordinatentyp.



Hinweis: Wenn Sie Gitter- und ellipsoidische Koordinaten exportieren wollen, wählen Sie im "Daten-Export"-Dialog den Stand mit den Gitterkoordinaten und im "GeoMax-Schnittstelle"-Dialog die Option "Gitter + ellipsoidisch". Sie können dann den Stand für die ellipsoidischen Koordinaten auswählen.



Es werden nur die Punkte exportiert, die gültige Koordinaten haben.

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeinen Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Sichern der Rohdatei Wahlweise wird die Rohdatei noch zusätzlich gesichert. Insb. sinnvoll, wenn Sie die Daten direkt über die Schnittstelle importieren.= 0 Nie= 1 Optional= 2 Immer	Allg;Sichern=1
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen.Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten.= 0 Punkte= 1 Messdaten= 2 Beides	Allg;Einlesen-von=2
Wahl der Punkte Wählen Sie, welche Art von Punkten Sie importieren möchten. Werden - je nach Projekt - verschiedene Punkte gebraucht, erstellen Sie mehrere Konfigurationen.= 0 nur Control= 1 nur GNSS-RTK= 2 measured und GNSS-RTK= 3 Alles	Allg;Einlesen-Punkte=2

Datenerfassungsgerät TOPCON Datenbank

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für TOPCON-Geräte erklärt, die mit einer Datenbank (Dateiendung *.tsj) arbeiten. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe "[Konfigurationen](#)".

Achtung: Wenn Einstellungen in der Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!

Hinweise zum Export von Punkten:

Für den Export von tachymetrischen Punkten verwenden Sie den rmGEO-Messdaten Export über GTS 7.

Für den Export von GNSS-RTK-Punkten verwenden Sie den rmGEO-Messdaten Export über TOPCON DB. Dabei entstehen 2 Dateien, eine für die Punkte und eine für die Transformation.

Legen Sie am Messgerät ein neues Projekt an und importieren Sie die Dateien.

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeinen Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Sichern der Rohdatei Wahlweise wird die Rohdatei noch zusätzlich gesichert. Insb. sinnvoll, wenn Sie die Daten direkt über die Schnittstelle importieren. 0 = Nie 1 = Optional 2 = Immer	Allg;Sichern=1
U-Datei löschen Während des Einlesens werden die Rohdaten in einer sogenannten u-Datei gespeichert. Sie können wählen, ob sie - als Sicherung - erhalten bleiben soll. 0 = Nie 2 = Immer	Allg;Entfernen-UDatei=2
Messcodes vom vorigen Punkt übernehmen Wenn Sie bei der Aufnahme den Punkten Messcodes vergeben, dann erhalten Punkte ohne Messcode wahlweise den Messcode des vorhergehenden Punktes. (Gültig für Punkte und Zielpunkte) 0 = nein 1 = Ja	Allg;Messcode-übernehmen=1
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen. Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten. = 0 Punkte= 1 Messdaten= 2 Beides	Allg;Einlesen-von=2
Wahl der Punkte Wählen Sie welche Art von Punkten Sie importieren möchten. Werden - je nach Projekt - verschiedene Punkte gebraucht, erstellen Sie mehrere Konfigurationen. = 0 nur Control= 1 nur GNSS-RTK= 2 measured und GNSS-RTK= 3 Alles Hinweis: Werden alle gemessenen Punkte importiert, so werden aber dennoch nur jene Punkte, deren höchste Punktklasse measured oder averaged ist, importiert. Measured Punkte, für die es auch einen Control Point gibt, werden ignoriert.	Allg;Einlesen-Punkte=2
Bilder Die Bilder, die Sie mit dem Messgerät aufgenommen haben, werden im Grafik-Ordner abgelegt und mit den Punkten verknüpft. Im Explorer können Sie die Bilder in der Attributansicht der Punkte betrachten. = 0 Die Bilder werden nicht eingelesen= 1 Die Bilder werden eingelesen und verknüpft	Allg;Einlesen_Bilder=0
CodeGrafik - Geometrie Name des Attributs zur Erkennung der Geometrie für CodeGrafik	Allg;ID_Geometrie=Geometrie
CodeGrafik - Liniennummer Name des Attributs zur Erkennung der Liniennummer für CodeGrafik	Allg;ID_LinienNr=LinienNr
Den letzten Messcode löschen Wenn man sich bei der Aufnahme eines Messcodes zu einem Punkt vertan hat, dann kann man den letzten Messcode mit dem Messcode -9999 löschen. Hinweis: Das bezieht sich nur auf die freien Codes.	Allg;MC_LetzterLoeschen=-9999
KG / Gemarkung des Punktes Mit diesen Einträgen wird die KG / Gemarkung des Punktes exportiert und wieder importiert. Das Trennzeichen zwischen KG und Punktnummer kann dabei frei festgelegt werden.	Allg;KG_TRENNZEICHEN=-

Import der Punkte

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition
Aufnahme von freien Attributen Syntax:PT;<Attributname>(=<Messcode>,<Attribut>); 0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit PT;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. Mit PT;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Punkt. Durch PT;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte
Bemerkungen Die Bemerkungen zum Punkt können in einem beliebigen rmGEO-Punktattribut gespeichert werden. Syntax:PT; <Attributname> (= Annotation,<Nummer>) Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Nummer> - Nummer der Bemerkung (Wert zwischen 1 und 4)	PT;Bemerkung1(=Annotation,1)

Import der Standpunkte

Die Einstellungen für den Import der Standpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Minimale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die kleiner als IH_MIN sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.	SP;iH_MIN=0.
Maximale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die größer als IH_MAX sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.	SP;iH_MAX=98.
Aufnahme von freien Attributen Syntax:SP;<Attributname>(=<Messcode>,<Attribut>);0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit SP;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. MitPT;<Attributname>_VOR = 0nach dem Punkt.DurchSP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.b: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte

Datenerfassungsgerät TOPCON GTS 7

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für TOPCON GTS 7 erklärt. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe „Konfigurationen“.

Achtung: Wenn Einstellungen in der Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeinen Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
U-Datei löschen Während des Einlesens werden die Rohdaten in einer sogenannten u-Datei gespeichert. Sie können wählen, ob sie - als Sicherung - erhalten bleiben soll.0 = Nie 2 = Immer	Allg;Entfernen- UDatei=2
Messcodes vom vorigen Punkt übernehmen Wenn Sie bei der Aufnahme den Punkten Messcodes vergeben, dann erhalten Punkte ohne Messcode wahlweise den Messcode des vorhergehenden Punktes. (Gültig für Punkte und Zielpunkte)0 = nein1 = Ja	Allg;Messcode- uebernehmen=1
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen.Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten.= 0 Punkte= 1 Messdaten= 2 Beides	Allg;Einlesen- von=2

Import der Punkte

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
KG / Gemarkung des Punktes Mit diesen Einträgen wird die KG / Gemarkung des Punktes exportiert. Das Trennzeichen zwischen KG und Punktnummer kann dabei frei festgelegt werden. Hinweis: Verwenden Sie nicht den Bindestrich, wenn Sie mit dieser Konfiguration auch GNSS-Daten importieren, da die Referenzstationen ebenso einen Bindestrich im Namen haben.	PT;KG_TRENNZEICHEN=-

Datenerfassungsgeräte Trimble SC

Datenerfassungsgerät Trimble SC

Siehe auch:

[Installation der Schnittstelle zur SC](#)

[Lizenzierung der Schnittstelle zur SC](#)

[Import von Daten aus SC](#)
[Einstellungen eines Geräts](#)
[Export zu Trimble SC](#)
[Konfigurationsdatei](#)
[GNSS-Daten](#)

Installation der Schnittstelle zur SC

Um die Schnittstelle zur SC zu nutzen, müssen Sie zuerst den Trimble Data Transfer von Trimble und die Schnittstelle von Trimble installieren.

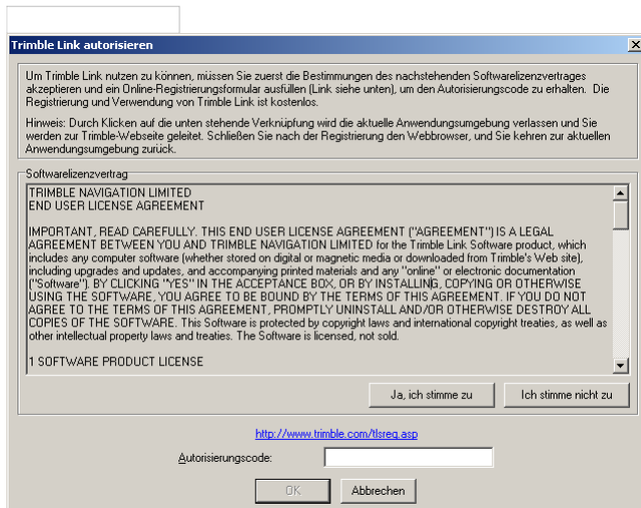
Die aktuelle Version vom Trimble Data Transfer finden Sie auf der Homepage von Trimble.

Achtung: Achten Sie immer darauf die aktuellste Version des Transfers zu installieren, damit eine reibungslose Zusammenarbeit zwischen dem Gerät und rmGEO erfolgen kann.

Das Setup finden Sie zum Download im rmDATA-Kundenportal (<https://portal.rmdatagroup.com/downloads>).

Lizenzierung der Schnittstelle zur SC

Wenn Sie die Schnittstelle zur SC zum ersten Mal nutzen, dann erscheint zuerst das folgende Lizenzierungsfenster:



Auf der angegebenen Webseite können Sie sich den Autorisierungscode besorgen und in diesem Fenster eingeben. Nach der Bestätigung mit [OK] können Sie die Schnittstelle verwenden.

Import von Daten aus SC

Um die Jobs aus der SC nach rmGEO zu importieren, klicken Sie beim Messdatenimport auf

 **Eingabereihenfolge**

Wenn Sie Daten von einem Instrument importieren oder zu einem Instrument exportieren, dann können Sie im Dialog mit den Geräten die Einstellungen zu dem Gerät prüfen.

Eingabereihenfolge:

Aufruf der Einstellungen	Klicken Sie in der Liste der Geräte mit der rechten Maustaste auf Ihr Instrument 
Einstellungen	und wählen Sie „Eigenschaften“ 
[OK]	Speichern der Einstellungen und Verlassen des Dialogs
[Abbrechen]	Verlassen des Dialogs ohne die Einstellungen zu speichern
[Übernehmen]	Speichern der Einstellungen

Hinweis: Diese Parameter brauchen Sie nur hier und am Gerät einzustellen. Es sind keine weiteren Einstellungen in Konfigurationsdateien notwendig.

Einstellungen:

Maximum baud rate: Geschwindigkeit der Datenübertragung zwischen dem Computer und dem Instrument.

Anschlusspräferenzen: Data bits, Parity und Stop bits sind fix auf 8, None und 1 eingestellt um mit dem Survey Controller zu kommunizieren.

Max. Wiederh.: Anzahl der Versuche um eine Kommunikation einzurichten
Zeitlimit: Wartezeit bei jedem dieser Versuche

Export zu Trimble SC

Die Daten werden in ein jxl File exportiert. Nach Erstellung des Files wird, falls installiert, automatisch Trimble DataTransfer geöffnet. Das exportierte File muss nur noch ausgewählt werden und an das Messinstrument gesendet werden.

Achtung: Beim Senden muss das korrekte Dateiformat, das Sie am Instrument verwenden können, eingestellt werden.

Achtung: Einstellungen für Reduktionen von Distanzen werden **nicht** automatisch gesetzt und sollten vor Verwendung des erzeugten Jobs am Instrument vom Benutzer geprüft werden.

Konfigurationsdatei

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für die Trimble SC erklärt. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe "[Konfigurationen](#)".

Achtung: Wenn die Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!
Allgemeine Hinweise zur Schnittstelle:

Berechnungsprotokolle: Mit der Schnittstelle werden die gängigsten, aber nicht alle, Berechnungen zur Absteckung protokolliert.

Transformationen: Es können nur Transformationen importiert werden, deren globale Transformation 7 Parameter hat.

Export von Transformationen: Die Schnittstelle von Trimble ermöglicht nur den Export von Transformationsparametern. Die Passpunkte können nicht exportiert werden.

Export von Punkten: Wählen Sie immer die GK bzw. UTM-Punkte aus. Die ellipsoidischen Koordinaten können Sie nicht exportieren.

Distanzen: Bei den importierten Distanzen sind bereits Reflektorkonstante und ab rmGEO 4.8 Meteorologische Reduktion angebracht.

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeinen Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Sichern der Rohdatei Wahlweise wird die Rohdatei noch zusätzlich gesichert. Insb. sinnvoll, wenn Sie die Daten direkt über die Schnittstelle importieren.= 0 Nie= 1 Optional= 2 Immer	Allg;Sichern=1
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen.Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten.= 0 Punkte= 1 Messdaten= 2 Beides	Allg;Einlesen-von=2
Wahl der Punkte Wählen Sie welche Art von Punkten Sie importieren möchten. Werden - je nach Projekt - verschiedene Punkte gebraucht, erstellen Sie mehrere Konfigurationen.= 0 nur Control= 1 nur GNSS-RTK= 2 measured und GNSS-RTK= 3 Alles Hinweis: Werden alle gemessenen Punkte importiert, so werden aber dennoch nur jene Punkte, deren höchste Punktklasse measured oder averaged ist, importiert. Measured Punkte, für die es auch einen Control Point gibt, werden ignoriert.	Allg;Einlesen-Punkte=2
CodeGrafik - Geometrie Name des Attributs zur Erkennung der Geometrie für CodeGrafik	Allg;ID_Geometrie=Geometrie
CodeGrafik - Liniennummer Name des Attributs zur Erkennung der Liniennummer für CodeGrafik	Allg;ID_LinienNr=LinienNr
KG / Gemarkung des Punktes Mit diesen Einträgen wird die KG / Gemarkung des Punktes exportiert und wieder importiert. Das Trennzeichen zwischen KG und Punktnummer kann dabei frei festgelegt werden.	Allg;KG_TRENNZEICHEN=-
Freie Stationierungen Sind freie Stationierung vorhanden, können sie mit dieser Option zu rmGEO übertragen werden.Zusätzlich wird bei Standpunkten die Orientierung mit übertragen.= 0 Stationierungen werden nicht eingelesen= 1 Stationierungen werden eingelesen und verknüpft	Allg;Einlesen-Station=0
Bilder Die Bilder, die Sie mit dem Messgerät aufgenommen haben, werden im Grafik-Ordner abgelegt und mit den Punkten verknüpft. Im Explorer können Sie die Bilder in der Attributansicht der Punkte betrachten.= 0 Die Bilder werden nicht eingelesen= 1 Die Bilder werden eingelesen und verknüpft	Allg;Einlesen_Bilder=0

Import der Punkte

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition
<p>Aufnahme von freien Attributen Syntax:PT;<Attributname>(=<Messcode>, <Attribut>);0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit PT;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. Mit PT;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Punkt. Durch PT;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte</p>
<p>Beschreibungen Die Beschreibungstexte zum Punkt können in einem beliebigen rmGEO-Punktattribut gespeichert werden. Syntax:PT; <Attributname> (=Description, <Beschreibungstext>);<ÜbernehmenFlag> Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Beschreibungstext> - Text, der vor der Eingabe der Beschreibung am Display des Geräts steht. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Hinweis: Sie können die Beschreibungen zu den Punkten eingeben, wenn Sie unter „Dateien - Projekteigenschaften“ auf der 2. Seite die „Beschreibungen“ auf "Ein" stellen. Darin haken Sie "Beschreibungen verwenden" an.</p>	<p>PT;Bemerkung1(=Description,Beschreibung 1);0PT;Bemerkung2(=Description,Beschreibung 2);0</p>
<p>Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammensetzen:PT;Bereich (=geobas,BWST);1; ; PT;WPA (=geobas,WPA);1; ; PT;Station (=geobas,Station);1; ; PT;Ufer (=geobas,Ufer);1; ; PT;Name=<PT;WPA:4> <PT;Station:7><PT;Ufer:1><PT;Name:5>; Mit PT;Name werden die eingelesenen Attribute zusammengesetzt.</p>	

Import der Standpunkte

Die Einstellungen für den Import der Standpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Minimale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die kleiner als IH_MIN sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.	SP;iH_MIN=0.
Maximale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die größer als IH_MAX sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.	SP;iH_MAX=98.
Aufnahme von freien Attributen Syntax:SP;<Attributname>(=<Messcode>,<Attribut>);0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit SP;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. Mit PT;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Punkt. Durch SP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:SP;Bereich (=geobas,BWST);1; ; SP;WPA (=geobas,WPA);1; ; SP;Station (=geobas,Station);1; ; SP;Ufer (=geobas,Ufer);1; ; SP;Name=<SP;WPA:4><SP;Station:7><SP;Ufer:1><SP;Name:5>;Mit SP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.	

Import der Zielpunkte

Die Einstellungen für den Import der Zielpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Minimale Zielhöhe Für Zielhöhen, die kleiner als ZH_MIN sind, wird die Zielhöhe nicht gespeichert.	ZP;zH_MIN=0.
Maximale Zielhöhe Für Zielhöhen, die größer als ZH_MAX sind, wird die Zielhöhe nicht gespeichert.	ZP;zH_MAX=98.;
Aufnahme von freien Attributen Syntax:ZP;<Attributname>(=<Messcode>,<Attribut>);0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit ZP;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. Mit PT;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Punkt. Durch ZP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:ZP;Bereich (=geobas,BWST);1; ; ZP;WPA (=geobas,WPA);1; ; ZP;Station (=geobas,Station) ;1; ; ZP;Ufer (=geobas,Ufer);1; ; ZP;Name=<ZP;WPA:4><ZP;Station:7><ZP;Ufer:1><ZP;Name:5>;Mit ZP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.	

Export der Koordinaten

Die Einstellungen für den Export der Koordinaten werden in der Sektion [Daten-Export] festgelegt.

Hinweise:

Es werden nur die Punkte exportiert, die gültige Koordinaten haben.

Das Koordinatensystem, die Einheiten, etc. werden mit der Datei \DegCfg\rmdata.clb festgelegt.

Beispiel:

JOB, rmdata VERSION, 3 DISPLAY UNITS, METERS, GONS, CELSIUS, MBAR COORD ORDER, EAST-NORTH COGO, 1, 1 PROJ TYPE, 3, "Austria:M31" PROJ PARAMS, 0.000000000000, 0.232710566933, , -5000000.00000, 0.00000, , 1.000000000, , , 1, 1, 1, 3, , LOCAL SITE, , , 400.00000, , , ELLIPSOID, 6377397.15500, 299.152812545 DATUM, 2, 6378137.00000, 298.257222933,

0.000023513266, 0.000009115006, 0.000021622476, -563.87504, -82.29834, -463.41114, -4.459980108, "" HZ ADJ, , , , , VT ADJ, 1, , , , , ""

Dabei bedeuten die Werte:

JOB, Name VERSION,3 DISPLAY UNITS, METERS/FEET/USFEET, (angle units supported in SC 7) DMS/GONS/MILS/DECDEG, CELSIUS / FAHRENHEIT , MBAR/MM/INCHES COORD ORDER, NORTH-EAST/EAST-NORTH ATMOS, ON/OFF CR, ON/OFF, 0.142/0.200 PROJ TYPE, <Projection Type Index as per DC file (Char)> , <Selected zone name> PROJ PARAMS, <OriginLat>, <OriginLong>, <OriginHeight>, <OriginNorth>, <OriginEast>, <OriginElevation>, <ScaleFactor>, <Orientation1>, <Orientation2>(all required parameters for the projection type comma delimited; same parameters as per a DC file)>, <OriginCenter>, <AzimuthFormat>, <Rectify>, <ProjectionArea>, <Filename1 (UKNG North/ Projection Grid)>, <Filename2 (UKNG East)>, <ShiftGridFilename LOCAL SITE>, <Location latitude>, <Location longitude>, <Location height>, <Ground scale factor>, <False northing offset>, <False easting offset> ELLIPSOID, <Local ellipsoid semi-major axis>, <Local ellipsoid flattening> DATUM, <Method Index as per DC file (Char)>, <GPS Earth radius>, <GPS flattening>, <RotationX>, <RotationY>, <RotationZ>, <TranslationX>, <TranslationY>, <TranslationZ>, <PPM Scale factor>, <Datum grid name>, <Filename>

HZ ADJ, <Origin north>, <Origin east>, <Translation north>, <Translation east>, <Rotation>, <Scale factor>

VT ADJ, <Method Index as per DC file (Char)>(Inclination plane, Geoid model, Geoid model + plane)>, <Origin north>, <Origin east>, <Constant adjustment>, <Slope north>, <Slope east>, <Geoid model name>

Achtung: Die Werte, die hier in spitzen Klammern aufgelistet sind, werden beim Export durch die Einstellungen von rmGEO überschrieben. Alle anderen Werte können Sie passend für sich einstellen.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
<p>Punktnamen für Transformationen Im Trimble-Messgerät gibt es keine Standverwaltung. Wenn in rmGEO bei der Transformation die Zwangspunkte im alten und neuen Stand gleich heißen, dann wird beim Export dem Punktnamen des neuen Stands ein Postfix angehängt. Beispiel: Zwangspunktpaar in rmGEO: 0#1 und 989#1Zwangspunktpaar in Trimble: 1 und 1_GPS</p>	<p>PT;GpsRtk_Postfix = _GPS</p>

GNSS-Daten

GNSS-Daten (=GNSS-Basislinien mit Fehlern und Korrelationen) werden über ASCII-Dateien in rmGEO eingelesen. (**Verwaltung - Datenimport - Ascii**)

Beispiel: [General]

Source=Trimble Business Center ProjName=Not set yet! ProjCoordinateSystem=Default ProjCoordinateZone=Default ProjGeoidModel=<not selected> GPSVectors=MarkToMark CoordinateUnits=meters ElevationHeightUnits=meters DistanceUnits=meters AngularUnits=degrees AntennaHeights=Raw PressureUnits=? TemperatureUnits=? MissingValue=?

Separator=:

[Stations]

Station=2?:MUEN:47.421112773N:11.832341770E:599.4271:5322372.0765:892255.5394:599.4271:1:1:0:?:?
 Station=2?:172-088:47.515667717N:11.635601028E:1745.5590:5330597.7812:875847.3660:1745.5590:0:0:0:?:?
 Station=2?:1:47.538868333N:11.611207086E:1440.3771:5332893.9032:873623.4865:1440.3771:0:0:0:?:?
 Station=2?:2:47.533417779N:11.597920552E:1350.0733:5332137.8710:872716.7524:1350.0733:0:0:0:?:?
 Station=2?:3:47.504686118N:11.612823903E:1443.8666:5329119.5150:874319.8621:1443.8666:0:0:0:?:?
 Station=2?:4:47.507882868N:11.632371110E:1400.2563:5329697.1216:875735.7076:1400.2563:0:0:0:?:?
 Station=2?:5:47.506142239N:11.627638292E:1416.8938:5329449.9800:875409.1924:1416.8938:0:0:0:?:?
 Station=2?:6:47.503392526N:11.599338065E:1088.1649:5328822.4205:873327.6246:1088.1649:0:0:0:?:?

[Keyed In Coordinates]

LLCoord=1?:MUEN:47.421112773N:11.832341770E:599.4271:?:C:C:U:E:W
 LCoord=1?:1:47.53886238N:11.611200548E:1441.5424:?:U:U:U:E:W
 LCoord=1?:2:47.533439030N:11.597916563E:1352.2849:?:U:U:U:E:W
 LCoord=1?:172-088:47.515680018N:11.635599007E:1745.0853:?:U:U:U:E:W
 LCoord=1?:3:47.504676686N:11.612822605E:1442.9971:?:U:U:U:E:W
 LCoord=1?:4:47.507902855N:11.632384286E:1396.4908:?:U:U:U:E:W
 LCoord=1?:5:47.506147809N:11.627644751E:1417.7211:?:U:U:U:E:W
 LCoord=1?:6:47.503401468N:11.599347275E:1088.2477:?:U:U:U:E:W

[Observed Coordinates]

ObsCoord=1?:1:47.538883671N:11.611205252E:1443.5604:U:0:06 11 2010:07 22 37.4:06 11 2010:07 42 49.8:97:1.8500000000:E
ObsCoord=1?:2:47.533427691N:11.597921087E:1353.4739:U:0:06 11 2010:07 58 42.3:06 11 2010:08 18 51.3:97:1.8800000000:E
ObsCoord=1?:172-088:47.515675323N:11.635609125E:1749.5980:U:0:06 11 2010:09 41 51.2:06 11 2010:10 12
15.8:97:2.0000000000:E
ObsCoord=1?:3:47.504690572N:11.612829229E:1443.2055:U:0:06 11 2010:11 21 03.2:06 11 2010:11 47 04.7:97:1.7400000000:E
ObsCoord=1?:4:47.507888804N:11.632376385E:1401.5966:U:0:06 11 2010:12 04 28.9:06 11 2010:12 25 02.6:97:1.7800000000:E
ObsCoord=1?:5:47.506151775N:11.627649025E:1420.2872:U:0:06 11 2010:12 40 02.6:06 11 2010:13 00 39.0:97:1.7550000000:E
ObsCoord=1?:6:47.503396387N:11.599347786E:1090.0988:U:0:06 11 2010:13 45 39.1:06 11 2010:14 05 58.7:97:1.8000000000:E
[GPS]
Vector=1?:MUEN:172-088:-3810.7881:-15942.9126:7952.3921:1.4334215666e-004:2.6734705898e-005:6.9121539127e-
005:4.4384749344e-005:1.7581740394e-005:1.2539039017e-004:0.1853:2.0649:PostProcessed:?:0.009:?:06 11 2010:09 42 45.0:06 11
2010:10 11 45.0:E:Static or fast static:Static or fast static:Fixed:L2
Vector=1?:MUEN:4:-3364.8570:-16099.5640:7113.0063:5.4293160792e-004:-7.4022398621e-005:5.9250363847e-005:8.3573060692e-
005:6.7973138357e-005:2.1076433768e-004:0.1853:1.8449:PostProcessed:?:0.012:?:06 11 2010:12 04 45.0:06 11 2010:12 24
45.0:E:Static or fast static:Static or fast static:Fixed:L2
Vector=1?:MUEN:3:-2782.5126:-17483.5276:6905.0214:1.3823513873e-002:4.2836484499e-004:1.2927072123e-002:1.2557605281e-
002:5.9518250637e-003:2.2935286164e-002:0.1853:1.8049:PostProcessed:?:0.011:?:06 11 2010:11 21 45.0:06 11 2010:11 46
45.0:E:Static or fast static:Static or fast static:Float:L2
Vector=1?:MUEN:5:-3142.1597:-16417.8227:6994.5196:6.8495020969e-004:2.3052039614e-004:6.3894293271e-004:1.2699046056e-
004:2.4604480132e-004:7.4441946344e-004:0.1853:1.8199:PostProcessed:?:0.009:?:06 11 2010:12 40 45.0:06 11 2010:12 59
45.0:E:Static or fast static:Static or fast static:Fixed:L2
Vector=1?:MUEN:6:-2709.5534:-18505.9486:6545.5768:1.8438596453e-004:1.6332887753e-005:9.1024558060e-005:4.6372631914e-
005:4.2897504500e-006:1.7012168246e-004:0.1853:1.8649:PostProcessed:?:0.011:?:06 11 2010:13 45 45.0:06 11 2010:14 05
45.0:E:Static or fast static:Static or fast static:Fixed:L2
Vector=1?:MUEN:1:-5506.4941:-18167.6148:9469.4856:2.3307751690e-004:5.3911338910e-005:1.0512119479e-004:4.4073614845e-
005:2.6649644497e-005:1.3754340762e-004:0.1853:1.9149:PostProcessed:?:0.014:?:06 11 2010:07 22 45.0:06 11 2010:07 42
45.0:E:Static or fast static:Static or fast static:Fixed:L2
Vector=1?:MUEN:2:-4926.9345:-19070.0658:8993.6530:1.9813334802e-004:3.2753188862e-005:1.1562657892e-004:4.6819823183e-
005:7.7419554145e-006:2.5829739752e-004:0.1853:1.9449:PostProcessed:?:0.009:?:06 11 2010:07 58 45.0:06 11 2010:08 18
45.0:E:Static or fast static:Static or fast static:Float:L2
[Terrestrial]
[Laser]
[Level Run]
[Reduced Observations]
[Azimuths]

Datenerfassungsgeräte

Die folgenden Gerätetypen werden momentan verwaltet:

Leica + Leica iCON

Trimble (Geodimeter und Zeiss)

SOKKIA

TOPCON

Husky

Nikon

GeoMax

Auf den folgenden Seiten werden die gebräuchlichsten Datenerfassungsgeräte (DEG) erläutert. Die zu verwendenden Codes bzw. Labels werden angeführt und beschrieben. Auch auf die Besonderheiten von verschiedenen DEG's bei der Kommunikation mit rmGEO wird hier eingegangen. Falls Ihr spezielles DEG hier nicht angeführt ist, kontaktieren Sie bitte rmDATA. Wir geben Ihnen dann die gewünschten Informationen.

Siehe auch:

[Konfigurationen](#)

[Datenerfassungsgeräte LEICA 1200](#)

[Datenerfassungsgeräte LEICA GSI](#)

[Datenerfassungsgeräte Trimble Geodimeter Jobfile](#)

[Datenerfassungsgeräte Trimble ZEISS](#)
[Datenerfassungsgerät Trimble SC](#)
[Datenerfassungsgerät TOPCON GTS 7](#)
[Datenerfassungsgerät TOPCON Datenbank](#)
[Datenerfassungsgerät GeoMax](#)
[Nikon](#)
[Weitere Datenerfassungsgeräte](#)
[Doppelspiegelmessung](#)

Datenerfassungsgeräte LEICA 1200

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für die Leica 1200-Geräte erklärt. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe "[Konfigurationen](#)".

Achtung: Wenn die Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!

Allgemeine Hinweise zur Schnittstelle:

Berechnungsprotokolle: Mit der Schnittstelle werden die gängigsten, aber nicht alle, Berechnungen zur Absteckung protokolliert.

Projektionssystem: Beim Import wird geprüft, ob das Projektionssystem mit dem Leica-Projekt zusammen passt. Dabei wurde der Import auf GK, UTM, Projektionsystem Schweiz eingeschränkt.

Transformationen: In einem Leica-Projekt gibt es nur die Transformationsarten Helmert 2D, Helmert 2D + 1D Ebene und Helmert 3D. D.h. Transformationen vom Typ Helmert 2D + 1D werden beim Export auf das Gerät automatisch zu Helmert 2D + 1D Ebene. Leica1200 gleicht die Höhen bei einer Überbestimmung immer mit einer Ebene aus. Werden in rmGEO Geoidundulationen für die Transformation verwendet, so wird das Höhensystem der Transformation am Instrument auf ellipsoidisch gestellt. Es sollte dann am Instrument ebenfalls ein Geoidmodell verwendet werden.

Distanzen: Bei den importierten Distanzen sind bereits Reflektorkonstante und Meteorologische Reduktion angebracht.

Import von Liniennummern bei Leica Captivate: Wenn ein Geoid- bzw. Gridfile mit dem Job verknüpft wurde, muss das File im Ordner der Geo-Konfigurationen (GeoCfg) abgelegt werden, damit die Liniennummern richtig übernommen werden können.

Datenexport: Die Einstellungen für die Punktmittelung bei Mehrfachberechnung wird gleich gesetzt wie in den rmGEO Projekteinstellungen. Einstellungen für Reduktionen von Distanzen werden **nicht** automatisch gesetzt und sollten vor Verwendung des erzeugten DBX - Projektes vom Benutzer geprüft werden.

Export von Punkten: Wählen Sie immer die GK bzw. UTM-Punkte aus. Die ellipsoidischen Koordinaten können Sie nicht exportieren.

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeinen Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Sichern der Rohdatei Wahlweise wird die Rohdatei noch zusätzlich gesichert. Insb. sinnvoll, wenn Sie die Daten direkt über die Schnittstelle importieren. 0 = Nie 1 = Optional 2 = Immer	Allg;Sichern=1
Messcodes vom vorigen Punkt übernehmen Wenn Sie bei der Aufnahme den Punkten Messcodes vergeben, dann erhalten Punkte ohne Messcode wahlweise den Messcode des vorhergehenden Punktes. (Gültig für Punkte und Zielpunkte) 0 = nein 1 = Ja	Allg;Messcode-uebernehmen=1
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen. Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten. = 0 Punkte = 1 Messdaten = 2 Beides	Allg;Einlesen-von=2
Wahl der Punkte Wählen Sie welche Art von Punkten Sie importieren möchten. Werden - je nach Projekt - verschiedene Punkte gebraucht, erstellen Sie mehrere Konfigurationen. = 0 nur Control = 1 nur GNSS-RTK = 2 measured und GNSS-RTK = 3 Alles Hinweis: Werden alle gemessenen Punkte importiert, so werden aber dennoch nur jene Punkte, deren höchste Punktklasse measured oder averaged ist, importiert. Measured Punkte, für die es auch einen Control Point gibt, werden ignoriert.	Allg;Einlesen-Punkte=2
Klaffungen Protokollieren Wurden Punktkoordinaten am Instrument mehrfach bestimmt, so werden dennoch nur die endgültigen Koordinaten nach rmGEO übernommen. Mit dieser Option wird die Protokollierung der mehrfach gemessenen Punkte und deren Differenz zu den endgültigen Koordinaten aktiviert.	Allg;Protokoll-PunktKlaffung=1
Bilder Die Bilder, die Sie mit dem Messgerät aufgenommen haben, werden im Grafik-Ordner abgelegt und mit den Punkten verknüpft. Im Explorer können Sie die Bilder in der Attributansicht der Punkte betrachten. = 0 Die Bilder werden nicht eingelesen = 1 Die Bilder werden eingelesen und verknüpft	Allg;Einlesen_Bilder=0
Freie Stationierungen und Orientierungen Mit dieser Option wird gesteuert, ob Orientierungen und freie Stationierungen, die am Instrument berechnet wurden, in die rmGEO Datenbasis übernommen werden.	Allg;Einlesen-Station=1
Scandaten Damit geben Sie an, ob vorhandene Scans zu den Aufstellungen mit importiert werden oder nicht. = 0 Scans werden nicht eingelesen = 1 Scans werden eingelesen und verknüpft	Funktionsweise
CodeGrafik - Geometrie Name des Attributs zur Erkennung der Geometrie für CodeGrafik	Allg;ID_Geometrie=Geometrie
CodeGrafik - Liniennummer Name des Attributs zur Erkennung der Liniennummer für CodeGrafik	Allg;ID_LinienNr=LinienNr
Messcode - Reihenfolge Sie entscheiden, ob die Messcodes vor oder nach der Punktaufnahme gespeichert werden. = 1 Messcode und freie Codes werden vor dem Punkt aufgenommen; = 0 nach dem Punkt	Allg;MesscodeVorPtName=0
Den letzten Messcode löschen Wenn man sich bei der Aufnahme eines Messcodes zu einem Punkt vertan hat, dann kann man den letzten Messcode mit dem Messcode -9999 löschen. Hinweis: Das bezieht sich nur auf die freien Codes.	Allg;MC_LetzterLoeschen=-9999
Alle Messcodes speichern Wenn Sie immer nur einen Messcode zu einem Punkt speichern, wählen Sie mit dem Schalter, ob nur der letzte Messcode beim Punkt gilt. = 1 : Letzten Messcode zum Punkt speichern; = 0 : alle Messcodes speichern Hinweis: Das bezieht sich nur auf die freien Codes.	Allg;MC_WRITE_LAST =0
KG / Gemarkung des Punktes Mit diesen Einträgen wird die KG / Gemarkung des Punktes exportiert und wieder importiert. Das Trennzeichen zwischen KG und Punktnummer kann dabei frei festgelegt werden.	Allg;KG_TRENNZEICHEN=-
Angabe einer CodeGrafik-Messcodezuordnungstabelle um die Linienkodierung auszulesen	Allg;CodeGrafikMzu

Import der Punkte

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition
<p>Aufnahme von freien Attributen Syntax:PT;<Attributname>(= <Messcode>,<Attribut>);0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit PT;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. MitPT;<Attributname>_VOR = 0nach dem Punkt.DurchPT;<Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.b: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte</p>
<p>Bemerkungen Die Bemerkungen zum Punkt können in einem beliegen rmGEO-Punktattribut gespeichert werden.Syntax:PT; <Attributname> (= Annotation,<Nummer>)Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Nummer> - Nummer der Bemerkung (Wert zwischen 1 und 4)</p>	<p>PT;Bemerkung1(=Annotation,1)PT;Bemerkung2(=Annotation,2) PT;Bemerkung3(=Annotation,3)PT;Bemerkung4(=Annotation,4)</p>
<p>Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:PT;Bereich (=geobas,BWST);1; ; PT;WPA (=geobas,WPA);1; ; PT;Station (=geobas,Station);1; ; PT;Ufer (=geobas,Ufer);1; ; PT;Name=<PT;WPA:4><PT;Station:7><PT;Ufer:1> <PT;Name:5>;Mit PT;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.</p>	

Import der Standpunkte

Die Einstellungen für den Import der Standpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Minimale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die kleiner als IH_MIN sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.	SP;iH_MIN=0.
Maximale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die größer als IH_MAX sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.	SP;iH_MAX=98.
Aufnahme von freien Attributen Syntax:SP;<Attributname>(=<Messcode>,<Attribut>);0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit SP;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. MitPT;<Attributname>_VOR = 0nach dem Punkt.DurchSP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.b: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:SP;Bereich (=geobas,BWST);1; ; SP;WPA (=geobas,WPA);1; ; SP;Station (=geobas,Station);1; ; SP;Ufer (=geobas,Ufer);1; ; SP;Name=<SP;WPA:4><SP;Station:7><SP;Ufer:1><SP;Name:5>;Mit SP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.	Funktionsweise

Import der Zielpunkte

Die Einstellungen für den Import der Zielpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Minimale Zielhöhe Für Zielhöhen, die kleiner als ZH_MIN sind, wird die Zielhöhe nicht gespeichert.	ZP;zH_MIN=0.
Maximale Zielhöhe Für Zielhöhen, die größer als ZH_MAX sind, wird die Zielhöhe nicht gespeichert.	ZP;zH_MAX=98.;
Aufnahme von freien Attributen Syntax: ZP;<Attributname>(=<Messcode>,<Attribut>);0 Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes in rmGEO <Messcode> - Messcode, der bei der Eingabe am Gerät verwendet wurde (unabhängig davon, ob das ein freier Code oder ein Punktcode ist) <Attribut> - Name des Attributs zum Messcode, bei dem der Wert für rmGEO aufgenommen wird. <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit ZP;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. MitPT;<Attributname>_VOR = 0nach dem Punkt.DurchZP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.b: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:ZP;Bereich (=geobas,BWST);1; ; ZP;WPA (=geobas,WPA);1; ; ZP;Station (=geobas,Station) ;1; ; ZP;Ufer (=geobas,Ufer);1; ; ZP;Name=<ZP;WPA:4><ZP;Station:7><ZP;Ufer:1><ZP;Name:5>;	

Export der Koordinaten

Die Einstellungen für den Export der Koordinaten werden in der Sektion [Daten-Export] festgelegt.

Hinweise:

Es werden nur die Punkte exportiert, die gültige Koordinaten haben.

Die Punkte ohne Festpunktcode werden automatisch als „Abzusteckende Punkte“ markiert. Somit können Sie bei der Absteckung gut nach diesen Punkten filtern.

Ab rmGEO Version 2019.2 wird beim Erzeugen der DBX ein Sichtbarkeitsflag gesetzt, damit der Job im Jobkarussell am Gerät standardmäßig sichtbar ist.

Datenerfassungsgeräte LEICA GSI

Datenerfassungsgeräte LEICA GSI

Siehe auch:

[Tachymetrische Daten](#)

[Verspeicherung von Messcodes](#)

[Aufnahme für rmGEO/CodeGrafik](#)

[Hochpunkt-Kodierung](#)

[Nivellement](#)

[GNSS-Daten aus der SKI-Software](#)

[Konfigurationsdatei](#)

[Arbeitsweise mit den Geräten](#)

Tachymetrische Daten

Jede Zeile einer Leica-Datei besteht aus mehreren Blöcken, so genannten Wörtern. Diese sind mit einer Wortidentifikation gekennzeichnet sind. Eine Wortidentifikation ist eine Zahl zwischen 10 und 99.

Das erste Wort in jeder Zeile beginnt mit der Wortidentifikation 11 oder 41. 11 kennzeichnet eine Messdatenzeile und 41 eine Codezeile. Auch Standpunkte werden in einer Codezeile aufgenommen!

Bei einer Zielpunktzeile steht direkt in der ersten Wortidentifikation der Name des Zielpunkts. In den weiteren Wörtern finden sich die Messdaten.

Bei einer Codezeile steht im ersten Wort der Code. Dies kann z.B. 11 sein für die Aufnahme eines Standpunkts.

Beispiel:

Job G200099

410001+00000001 42....+0G200099

Standpunkt M101, Instrumentenhöhe = 1.669 m, Temperatur = 14° und Druck = 950 mbar

410088+00000011 42....+0000M101 43....+0001.669 44....+00000014 45....+00000950

Zielhöhe = 1.5 m

410089+00000012 42....+0001.500

Messcode für Zielpunkt = 300

410091+00000300

Zielpunkt PP11961, Richtung = 59.22 gon, Zenitdistanz = 99.92 gon und Distanz = 129.601 m

110092+0PP11961 21.102+05922000 22.102+09992000 31..00+00129601 410093+00000140

Zielhöhe = ungültig

410094+00000012 42....+99999999

Zielpunkt 8-64, Richtung = 51.706 gon, Zenitdistanz = 89.336 gon und Distanz = ungültig

110095+00008-64 21.102+05170600 22.102+08933600 31..00+00000000

Standpunkt PP11624, Instrumentenhöhe = 1.668 m, Temperatur = 14° und Druck = 950 mbar

410104+00000011 42....+0PP11624 43....+0001.668 44....+00000014 45....+00000950

Zielpunkt 8-64, Richtung = 328.033 gon, Zenitdistanz = 89.379 gon

110110+00008-64 21.102+32803300 22.102+08937900 31..00+00000000

Verspeicherung von Messcodes

In der Messdatenzeile: In der Messdatenzeile kann in der Wortidentifikation 71 ein Messcode abgelegt werden.

Messcodeverspeicherung mit Code-Zeilen: Eine Code-Eingabe ohne die zusätzlichen Informationen (I1 bis I4) wird als Messcode akzeptiert.

Beachten Sie, dass die Codeeingaben für Job, neuer Standpunkt, ... in jedem Fall zumindest I1 mitgespeichert haben. Es kann demnach zu keiner Kollision mit diesen Eingaben kommen. Beispiel: CODE 55 RUN REC

Kombinierte Messcodes: Eine Zeile mit dem Code 2 wird als Messcode-Zeile akzeptiert. Der Messcode wird aus den Wörtern 42, 43, 45 und 46 zusammengesetzt. Alle Nullen werden entfernt.

Hinweis: Die Verspeicherung in der Messdatenzeile hat Vorrang vor den anderen Arten der Verspeicherung! **Hinweis:** Beachten Sie, dass die "logischen" Codeeingaben für Projekt-Start, neuen Standpunkt, Zielhöhen, usw. in jedem Fall zumindest I1 mitgespeichert haben. Es kann demnach zu keiner Kollision mit diesen Eingaben kommen. Dennoch ist es empfehlenswert um Verwechslungen zu vermeiden, das Messcode-System so anzulegen, dass der niedrigste Messcode bei 40 beginnt. Alternativ kann man bei manchen

Geräten alphanumerische Messcodes verwenden.

Aufnahme für rmGEO-CodeGrafik

MC = 45 für ein Denkmal bei Punkt 10

110006+00000010 21.102+01083400 22.102+09995500 31..00+00116182 51..1.+0020+000 71..1.+00000045

Laubbaum mit Umfang 4 m, Kronendurchmesser 4 m, Höhe 2 m und Art = Nussbaum

110007+0P000301 21.102+39459600 22.102+09993900 31..00+00132038 51..1.+0020+000 71..1.+00000045 72..1.+00000u.4
73..1.+00000k.4 74..1.+00000h.2 75..1.+00a.Nuss

gerichtetes Symbol mit Attribut 125,6

110021+00000127 21.102+32184600 22.102+10044500 31..00+00025664 51..1.+0020+000 71..1.+00000070 72..1.+000125.6
110022+00000128 21.102+32095800 22.102+10007200 31..00+00076738 51..1.+0020+000 71..1.+00000070

Mauer mit Stärke 20 cm (Polylinie mit Signatur)

110027+00000051 21.102+06780000 22.102+09610300 31..00+00048324 51..1.+0020+000 71..1.+00000100 72..1.+00000020
110029+00000052 21.102+06780200 22.102+08961300 31..00+00000000 51..1.+0020+000 71..1.+00000100

Ecke mit rechtem Winkel eingefügt

110031+00000053 21.102+24066100 22.102+08801700 31..00+00015764 51..1.+0020+000 71..1.+00000100 72..1.+00000..+
110035+00000054 21.102+26991900 22.102+10005200 31..00+00005573 51..1.+0020+000 71..1.+00000100
110037+00000055 21.102+27374300 22.102+10010300 31..00+00005626 51..1.+0020+000 71..1.+00000100 72..1.+00000..9

Maßbandcodierung (MC im Punkt 32 = 140..0:-130;

110027+00000031 21.102+06780000 22.102+09610300 31..00+00048324 51..1.+0020+000 71....+00000140
110030+00000032 21.102+06780200 22.102+08961300 31..00+00000000 51..1.+0020+000 71....+00000140 72....+0000...0
73....+0000-130 74....+00000205 75....+0000-170
110031+00000183 21.102+24066100 22.102+08801700 31..00+00015764 51..1.+0020+000 71....+00000140 72....+00000..1

Liniennummer im Wort 72 (die 2 Punkte zu Beginn werden durch einen Punkt ersetzt)

110014+00000008 21.322+35000080 22.322+10000070 31..00+00399998 51..1.+0000+000 71....+00000029 72....+0000..24
73....+00000..9

Liniennummer im Wort 72, Linienart im Wort 73 (die 2 Punkte zu Beginn werden durch einen Punkt ersetzt)

110014+00000008 21.322+35000080 22.322+10000070 31..00+00399998 51..1.+0000+000 71....+00000029 72....+0000..24
73....+00000..9

Linienart im Wort 72 mit 3 Punkte (die 3 Punkte zu Beginn werden durch 2 Punkte ersetzt)

110016+00000009 21.322+35999970 22.322+09999930 31..00+00410000 51..1.+0000+000 71....+00000031 72....+00...126

Hochpunkt-Kodierung

Die Aufnahme eines Hochpunkts muss folgendermaßen erfolgen:

Aufnahme des Bodenpunkts.

Dann einen Codeblock mit Code 20 einfügen. In Wort 42 steht der Name des Hochpunkts.

Aufnahme des Hochpunkts mit demselben Namen

Beispiel: ‚ Aufnahme des Bodenpunkts 110021+00000013 21.022+12813600 22.002+10004060 31...0+00007707

110022+51..0.+0000+000 ’ Codeblock zur Kennzeichnung des Hochpunkts 410023+00000020 42....+00000014 ’

Aufnahme des Hochpunkts ohne Distanzmessung 110025+00000014 21.022+12815600 22.002+08704480 31...0+00000000

110026+51..0.+0000+000 87..00+00000000 88..00+00000000

Nivellement

Wie bei tachymetrischen Daten sind die Zeilen einer Rohdatei für Nivellementmessungen aus Wörtern aufgebaut.

Beispiel:

Beginn eines Jobs

410001+00000001 42....+00013000

Name des Nivellementzuges (Wenn er nicht kodiert wird, dann bekommt der Zug beim Import automatisch einen Namen)

410002+00000011 42....+1001-1002

Beginn eines Nivellementzuges

410003+?.....1

Messung von Punkt 1000 Distanz Rück = 9.11357, Ablesung rück = 0.44837

110004+00001000 32...8+00911357 331.08+00044837

Messung zu Punkt 1 Distanz Vor =1.537387, Ablesung vor = 1.38909

110005+00000001 32...8+01537387 332.08+00138908

Messung von Punkt 1 Distanz Rück = 9.3379, Ablesung rück = 1.27388

110006+00000001 32...8+00933790 331.08+00127388

Messung zu Seitpunkt 2000 Ablesung seit = 0.32486

110007+00002000 32...8+00651097 334.08+00032486

Messung zu Seitpunkt 2001 Ablesung seit = 0.32517

110008+00002001 32...8+00686401 334.08+00032517

Messung zu Punkt 2 Distanz Vor =9.33329, Ablesung vor = 1.27359

110009+00000002 32...8+00933329 332.08+00127359

Messung von Punkt 2 Distanz Rück = 16.03034, Ablesung rück = 1.39769

110010+00000002 32...8+01603034 331.08+00139769

Messung zu Punkt 1000 Distanz Vor =8.40375, Ablesung vor = 0.45655

110011+00001000 32...8+00840375 332.08+00045655

Unterstützung des alternierenden Rück-Vor-Messverfahrens ("rote Hose"): Wenn dieses Messverfahren angewandt wurde, ist in der Konfigurationsdatei der Schalter NI;aRV = 1 zu setzen.

GNSS-Daten aus der SKI-Software

GNSS-Daten (=GNSS-Basislinien mit Fehlern und Korrelationen) werden bei Leica über die SKI-Software ausgewertet. Die Basislinien werden dann über ASCII-Dateien in rmGEO eingelesen.

Die Nummerierung der eingelesenen GNSS-Vektoren erfolgt automatisch. Die Namen müssen daher nicht kodiert werden. Sind noch keine GNSS-Daten in der GZ, wird mit 1 beginnend aufsteigend nummeriert. Bei vorhandenen GNSS-Daten werden die übertragenen vorhandene angehängt; die Nummerierung wird fortgesetzt. Sind durch das Löschen einzelner Basisvektoren Lücken in der Nummerierung in der GZ vorhanden, werden diese beim Übertragen neuer Daten aufgefüllt. Die Reihenfolge der GNSS-Vektoren spielt bei der Auswertung keine Rolle.

Beispiel: +----- COORD8.ASC -----+ |@%Unit: m |@%Coordinate type: Cartesian
|@%Reference ellipsoid: WGS 1984 |@#101040 4082877.2497 1193414.4031 4737383.5622 12 |@& 0.0000 0.000000 0.000000
0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 |@4HERMANNSKOGEL Pfeiler |@#41-133 4069834.3843 1207309.5545 4744510.9545 12
|@& 0.0114 28.138891 6.206490 6.785899 4.399848 1.404271 2.479348 |@+101040 4082877.2497 1193414.4031 4737383.5622 |@-
41-133 -13042.8654 13895.1514 7127.3923 |@= 0.0114 28.138891 6.206490 6.785899 4.399848 1.404271 2.479348 |@#42288A2
4070881.5152 1213942.8083 4741924.8557 12 |@& 0.0039 50.333523 -13.821429 25.358757 667.035217 -75.120789 37.329937
|@+101040 4082877.2497 1193414.4031 4737383.5622 |@-42288A2 -11995.7345 20528.4052 4541.2935 |@= 0.0039 50.333523 -
13.821429 25.358757 667.035217 -75.120789 37.329937 -

Konfigurationsdatei

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für die Leica-Geräte erklärt. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe "Konfigurationen".

Achtung: Wenn die Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!

Im folgenden werden die folgenden Bezeichnungen verwendet:

<Attributbezeichnung> -

Die <Attributbezeichnung> ist folgendermaßen aufgebaut: <Typ>;<Attributname> oder < Typ >;<Schlüsselwort>

Typ der Daten.

Es gibt folgende vordefinierte Kürzel: PT - für Punkte (beim Import oder Export der Daten), SP - für Standpunkte, ZP - für Zielpunkte. NI - für Nivellement-Messungen

Attributname entspricht dem Name eines Attributs in der Datenbank. Um weitere Attribute zu speichern siehe Kapitel „Konfiguration der Datenbank“ weiter unten.

Schlüsselwörter werden verwendet um zusätzliche Informationen für die Attribute festzulegen.

<CodeNummer> - Codenummer in der Codezeile;

<Wortidentifikation> - Wortidentifikation in der Zeile;

Erkennung der Attribute:

Ein Attribut kann in der Beobachtungszeile oder in der Codezeile vorkommen. Die Position in der Zeile wird durch die

Wortidentifikation bezeichnet.

Es gibt folgende Fälle:

Das Attribut wird in einer Codezeile aufgenommen:

<AttributBezeichnung> = (<CodeNummer>, <Wortidentifikation>)

Das Attribut ist in der Beobachtungszeile vorhanden: (Statt der Codenummer fügt man fix den Text Beob ein)

<AttributBezeichnung> = (Beob, <Wortidentifikation>)

Das Attribut ist in der Codezeile vorhanden und ist in allen Worten, die in der Zeile vorkommen, gespeichert.

<AttributBezeichnung> = (<CodeNummer>, *)

Das Attribut ist in jeder Codezeile gespeichert, die noch nicht durch eine der vorhergehenden Einstellungen zugeordnet wurde. Das kommt z.B. beim Messcode vor.

<AttributBezeichnung> = (*, <Wortidentifikation>)

Hinweise: Wenn ein Attribut in verschiedenen Wortidentifikationen oder Codezeilen vorkommt, kann man für dieses Attribut auch mehrere Einträge in der Konfiguration angeben.

Im folgenden werden alle möglichen Einträge in den verschiedenen Sektionen der Konfigurationsdatei aufgelistet:

Hinweise:

Die Spalte rmGEO4 Standard-Definition zeigt die Standardvorgaben. Ist ein Attribut nicht in der Konfiguration enthalten, so wird der Default-Wert beim Einlesen verwendet!

Möchten Sie den Defaultwert nicht verwenden, dann schalten Sie ihn am besten aus, in dem Sie den Wert anführen aber nicht dazu schreiben, wo er gefunden wird.

Beispiel: Allg;IN = Damit wird die Instrumentenhöhe nicht eingelesen.

Die Spalte „Altes Format“ zeigt die Einstellung in früheren rmGEO-Versionen. Neue Einstellungen sollten nur noch die neuen Angaben verwenden.

Achtung:

Wenn es den Namen eines Attributs nicht in der aktuellen Datenbank gibt, werden diese Werte ignoriert!

Die aufgenommenen Werte müssen dem Typ des Felds in der Datenbank entsprechen. D.h. wenn das freie Attribut vom Typ DB_LONG (ganze Zahl) ist, dann dürfen dafür keine Buchstaben im Feld aufgenommen werden. Ist der Wert ungültig, so wird er ignoriert. (Siehe Kapitel „Konfiguration der Datenbank“ weiter unten)

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeinen Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition	Altes Format
Sichern der Rohdatei Wahlweise wird die Rohdatei noch zusätzlich gesichert. Insb. sinnvoll, wenn Sie die Daten direkt über die Schnittstelle importieren.0 = Nie1 = Optional2 = Immer	Allg;Sichern=1	
U-Datei löschen Während des Einlesens werden die Rohdaten in einer sogenannten u-Datei gespeichert. Sie können wählen, ob sie - als Sicherung - erhalten bleiben soll.0 = Nie 2 = Immer	Allg;Entfernen-UDatei=2	
Messcodes vom vorigen Punkt übernehmen Wenn Sie bei der Aufnahme den Punkten Messcodes vergeben, dann erhalten Punkte ohne Messcode wahlweise den Messcode des vorhergehenden Punktes. (Gültig für Punkte und Zielpunkte)0 = nein 1 = Ja	Allg;Messcode-uebernehmen=1	
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen.Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten.Einlesen von 0 = Punkte, 1 = Messdaten, 2 = beides	Allg;Einlesen-von=2	
Geschäftzahl, Projektname Name des Projektes	Allg;GZ(=1,42)	GZ=1
Instrumentennummer Nummer des Instrumentes kann für die atmosphärische Reduktion verwendet werden.	Allg;IN(=3,42)	IN=3
Kombinierte Messcodes Schalter für Funktion zur Behandlung von der kombinierten Messcode.Wird über mehrere Wörter der Messcode aufgenommen, dann werden die Messcodes normalerweise mit „;“ getrennt (MC_TRENNEN =1).Ist MC_TRENNEN auf 0 gesetzt, wird kein (;) eingefügt.	Allg;MC_TRENNEN=1	KOMCOD=1
Hochzeichnen Schalter zur Aktivierung der Funktionen für Hochzeichnen (Messcode wird aus MC, INFO und DATA zusammengebaut). Diese Funktionen werden auch durch Schalter für "Hochzeichnen mit Postkodierung" aktiviert, wobei aber bei der Postkodierung noch zusätzliche Erweiterungen zur Erkennung der speziellen Standpunkt-/Zielpunkt-Typen aktiv sind.Durch diesen Schalter werden die Felder für INFO und DATA eingelesen.	Allg;GRAFIK=0	
Hochzeichnen mit Postkodierung Schalter zur Aktivierung der Funktionen für Hochzeichnen. Ist dieses Flag aktiviert, wird zwischen verschiedenen Punkttypen unterschieden (SP_PP, SP_FST, ...), was wiederum Auswirkungen auf die Namen der Standpunkte und Zielpunkte hat.	Allg;POST=0	POST=0
Allg;POST=0	POST=0	
CodeGrafik Schalter zur Aktivierung des Einlesens für CodeGrafik1. In den Wörtern nach dem Messcode folgen die Attribute, die automatisch mit Doppelpunkten getrennt werden.Beispiel: 71....+00000001 72....+00000700 wird interpretiert als Messcode 1:700 (Mauer mit Stärke 700)2. Liniennummern und Linienart können als eigene Wörter aufgenommen werden, wenn man sie mit einem Punkt beginnt. Dann werden sie nicht mit Doppelpunkt vom Messcode getrennt.Beispiel: 71....+00000100 72....+00000..2 wird interpretiert als Messcode 100.2 (Linie mit Nummer 2)3. Einlesen von alphanumerischen Kürzeln (Zahlen sind nicht möglich auf Grund der Verwechslung mit echten Zahlen)Beispiel: 71..1.+00000045 72..1.+00000u.4 73..1.+00000k.4 wird interpretiert als Messcode 45:u=4:k=4"	Allg;CodeGrafik=0	
Einlesen von Info/Data aus den Wörtern 42, 43 nach einem Messcode	Allg;MC_mit_InfoData=0	
Messcode-Trennzeichen im Gerät ist der Punkt, in rmGEO der Strichpunkt1 = Punkt durch Strichpunkt ersetzen, 0 = Punkte bleiben unverändert	Allg;MC_Trennzeichen-Punkt=1	
Den letzten Messcode löschen Wenn man sich bei der Aufnahme eines Messcodes zu einem Punkt vertan hat, dann kann man den letzten Messcode mit dem Messcode -9999 löschen.	Allg;MC_LetzterLoeschen=-9999	

Import der Standpunkte

Die Einstellungen für den Import der Standpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Hinweis: Der Standpunkt kann als eigener Codeblock (Rohdatenzeile beginnt dann mit 41) am Gerät eingefügt werden oder in einer Messdatenzeile (Zeile beginnt mit 11) aufgenommen werden. Ein Standpunkt in einer Messdatenzeile wird von rmGEO erkannt, wenn in dieser Zeile keine Richtung, Zenitdistanz und Distanz, sondern die Standpunkt-Koordinaten befinden.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition
--------------	-----------------------------

<p>Name des Standpunktes Der Standpunkt wird in der eigenen Codezeile gespeichert.</p>	<p>SP;Name(=11,42)</p>
<p>Instrumentenhöhe IH kann in der Codezeile mit Standpunktinformationen gespeichert werden oder auch in der Beobachtungszeile.</p>	<p>SP;iH(=11,43)OderSP;iH(=Beob,88)</p>
<p>Minimale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die kleiner als IH_MIN sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.</p>	<p>SP;iH_MIN=0.</p>
<p>Maximale Instrumentenhöhe Für Instrumentenhöhen, die größer als IH_MAX sind, werden die ungültigen Werte gespeichert.</p>	<p>SP;iH_MAX=98.</p>
<p>Temperatur in [°C] Temperatur kann in der Codezeile mit Standpunktinformationen gespeichert werden.</p>	<p>SP;TEMP(=11,43)</p>
<p>Luftdruck in [hPa] Luftdruck kann in der Codezeile mit Standpunktinformationen gespeichert werden.</p>	<p>SP;DRUCK(=11,44)</p>
<p>Messcode des Standpunktes Alle Wörter in der Codezeile können als MC interpretiert werden</p>	<p>SP;Messcode(=2,*)</p>
<p>Standpunkttypen für die Postkodierung Die spezielle Standpunkttypen können erkannt werden, wenn der Schalter „POST“ aktiv ist</p>	<p>SP;PP(=610,42)SP;FST(=612,42)SP;KT(=300,42)SP;EP(=301,42)SP;PPA(=302,42)SP;PPN(=303,42)SP;PPI</p>

Freie Attribute des Standpunktes

Syntax:SP;

<Attributname> (=

<Code>, <WI>);

<ÜbernehmenFlag> Es

wurden folgende

Abkürzungen verwendet:

<Attributname> - Name des freien Attributes;

<Code> - Code in der Codezeile;

<WI> - Wortidentifikation in der Codezeile;

<ÜbernehmenFlag> -

Schalter, ob freies

Attribut für alle

nachfolgende Punkte

gespeichert werden soll.

(1 = Ja, 0 = Nein)

Mit SP;

<Attributname>_VOR =

1 wird das Attribut vor

dem Standpunkt

aufgenommen. Mit SP;

<Attributname>_VOR =

0 nach dem

Standpunkt. Durch SP;

<Attributname>_FAKTOR

= 0.001 kann das Attribut

mit einem Faktor

multipliziert werden.

Dadurch können die

Eingaben im

Außendienst z.b: in mm

erfolgen, gespeichert

werden die Werte aber in

m.

<p>Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname in verschiedene Wörter aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:SP;Nr (=Beob,11); SP;Bereich (=Beob,72);SP;WPA (=Beob,73); SP;Station (=Beob,74); SP;Ufer (=Beob,75); SP;Name=<SP;WPA:4><SP;Station:7><SP;Ufer:1><SP;Nr:5>Mit SP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.</p>	
--	--

Import der Zielpunkte

Die Einstellungen für den Import der Zielpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition	
<p>Name des Zielpunktes Zielpunktinformationen werden in der Beobachtungszeile gespeichert.Zielpunktname steht im WI 11</p>	Zp;Name(=Beob,11)	
<p>Zielhöhe (global) Globale Zielhöhe wird in der eigenen Codezeile gespeichert oder kann auch aus dem Wort 87 der Beobachtungszeile eingelesen.Diese bleibt solange gültig, bis sie von einer neuen Zielhöhe ersetzt wird. Wenn für die Zielhöhe ein Wert größer als ZH_MAX eingegeben wird, dann wird die Zielhöhe auf ungültig gesetzt.</p>	ZP;zH(=12,42)OderZP;zH(=Beob,87)	ZH=12
<p>Zielhöhe (nachträglich) Dient zum nachträglichen Eingeben der Zielhöhe. Diese gilt nur einmal für den zuvor registrierten Punkt. Danach gilt wieder die mit Code 'ZH' eingestellte Standardzielhöhe.</p>	ZP;zHN(=13,42)	ZHN=13
<p>Minimale Zielhöhe Für Zielhöhen, die kleiner als ZH_MIN sind, wird die Zielhöhe nicht gespeichert.</p>	ZP;zH_MIN=0.	

Maximale Zielhöhe Für Zielhöhen, die größer als ZH_MAX sind, wird die Zielhöhe nicht gespeichert.	ZP;zH_MAX=98.;	
Richtung		
Zenitdistanz		
Schrägdistanz		
Globale Reflektornummer Dient zur automatischen Addition einer Reflektorkonstanten mit rmGEO; z.B.: für andere Reflektortypen mit Konstante ¹ 0. In den Messdaten wird die Reflektornummer aufgenommen. In der Tabelle INSTRUM.CFG wird über diese Nummer die entsprechende Konstante herausgesucht. Die Reflektornummer bleibt solange gültig, bis sie von einer neuen Reflektornummer ersetzt wird.	ZP;RKG(=16,42)	RKG=16
Reflektornummer im nachhinein Dient zum nachträglichen Eingeben der Reflektornummer. Diese gilt nur einmal für den zuvor registrierten Punkt. Danach gilt wieder die mit Code 'RKG' eingestellte globale Reflektornummer.	ZP;RKN(=17,42)	RKN=17
Messcode des Zielpunktes aus der Codezeile Alle Wörter in der Codezeile können als Messcode interpretiert werden.	ZP;Messcode(=2,*)	MC=2
Messcode aus der Beobachtungszeile (REM-Wörter) Der Messcode kann in Wortidentifikationen der Beobachtungszeile gespeichert werden.	Messcode(=Beob,71)Messcode(=Beob,72)Messcode(=Beob,73)Messcode(=Beob,74)	MC_REM=1

<p>Letzter oder alle Messcodes</p> <p>Wenn mehrere Messcodezeile nacheinander kommen, kann Messcode aus aller Zeilen zusammengebaut werden (die einzelnen Teile sind mit ";" getrennt) oder nur aus der letzten Zeile übernommen werden. Hinweis: Wenn die Messcodes zusammengesetzt werden sollen, dann müssen die weiteren Messcodes mit einem eigenen Code aufgenommen werden.</p> <p>Beispiel: 410001+00000100 42....+00000100 43....+00000300 410002+00000002 420005-00000001110003+00000002 21.322+05848700 22.322+09827550 31..00+00003230 Ergibt für Punkt 2 den Messcode 100;100;300;-1</p>	<p>ZP;MC_WRITE_LAST=1</p>	<p>MC_WRITE_LAS</p>
<p>Zusätzliche Messcode Informationen (INFO und DATA) Alle Wörter in der Codezeile enthalten Messinfodaten. Folgende Wörter enthalten Paare: INFO und DATA, z.B: Wort 42 enthält INFO und Wort 43 enthält DATA. Diese Daten werden eingelesen, wenn der Schalter Allg;Grafik=1 gesetzt ist.</p>	<p>ZP;InfoData(=5,*)</p>	<p>MI=5,</p>
<p>Zielpunktsexzentrizitäten vor dem registrierten Punkt Es gibt folgende Zielpunktsexzentrizitäten vor dem registrierten Punkt: EXH - Reflektor hinter Zielpunkt EXR - Reflektor rechts von Zielpunkt EXV - Reflektor vor Zielpunkt EXL - Reflektor links von Zielpunkt</p>	<p>ZP;EXH(=21,42)ZP;EXR(=22,42)ZP;EXV(=23,42)ZP;EXL(=24,42)</p>	<p>EXH=21EXR=22E</p>

<p>Zielpunktsexzentritäten im nachhinein Es gibt folgende Zielpunktsexzentritäten im nachhinein(nachträglich)EXHN - Reflektor hinter ZielpunktEXRN - Reflektor rechts von ZielpunktEXVN - Reflektor vor ZielpunktEXLN - Reflektor links von Zielpunkt</p>	<p>ZP;EXHN(=31,42)ZP;EXRN(=32,42)ZP;EXVN(=33,42)ZP;EXLN(=34,42)</p>	<p>EXHN=31EXRN=</p>
<p>Zielpunktsexzentritäten (global) Es gibt folgende globale Zielpunktsexzentritäten:EXHG - Reflektor hinter ZielpunktEXRG - Reflektor rechts von ZielpunktEXVG - Reflektor vor ZielpunktEXLG - Reflektor links von</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte. Im Normalfall sind sie nicht aktiv.</p>	<p>EXHG=EXRG=E)</p>
<p>Hochpunkt Bei einem Punkt mit diesem Code wird die Lage vom vorherigen Punkt genommen und die Höhe mit dem Zenitwinkel berechnet.Bei der Messung nehmen Sie zuerst den Mastfußpunkt auf und dann die Mastspitze, die Sie mit dem Label für ZP;Hochpunkt verspeichern.</p>	<p>ZP;Hochpunkt(=20,42)</p>	<p>HOCH=20</p>
<p>Doppelspiegel Dient zur Kanalvermessung.</p>	<p>ZP;Doppelspiegel(=19,42)</p>	<p>DOPPEL=19</p>
<p>Zielpunkttypen für die Postkodierung Die spezielle Zielpunkttypen können erkannt werden, wenn der Schalter „POST“ aktiv ist</p>	<p>ZP;TP (=200,42)ZP;EP (=201,42)ZP;PPA(=202,42)ZP;PPN(=203,42)ZP;HA (=204,42)ZP;PPD(=205,42)</p>	<p>ZP_TP=200ZP_E</p>

<p>Freie Attribute des Zielpunktes Syntax: ZP; <Attributname>(=<Code>, <WI>); <ÜbernehmenFlag>oder ZP; <Attributname>(=Beob,<WI>); <ÜbernehmenFlag>Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Code> - Code in der Codezeile; <WI> - Wortidentifikation in der Codezeile; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit ZP;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Zielpunkt aufgenommen. Mit ZP;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Zielpunkt. Durch ZP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte</p>	
<p>Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname in verschiedene Wörter aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen: ZP;Nr (=Beob,11); ZP;Bereich (=Beob,72); ZP;WPA (=Beob,73); ZP;Station (=Beob,74); ZP;Ufer (=Beob,75); ZP;Name= <ZP;WPA:4><ZP;Station:7> <ZP;Ufer:1><ZP;Nr:5>Mit ZP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.</p>		

Import der Koordinaten

Die Einstellungen für den Import der Koordinaten werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition	Altes Format
Name des Standpunktes Gemeinsame Definition mit dem Import der Standpunkte	Sp;Name(=11,42)	
Name des Zielpunktes Gemeinsame Definition mit dem Import der Zielpunkte	Zp;Name(=Beob,11)	
Y- Koordinate des Standpunktes	ZP;Y(=Beob,84)	
X- Koordinate des Standpunktes	ZP;Y(=Beob,85)	
Höhe des Standpunktes	ZP;X(=Beob,86)	
Y- Koordinate des Zielpunktes	ZP;H(=Beob,81)	
X- Koordinate des Zielpunktes	ZP;X(=Beob,82)	
Höhe des Zielpunktes	ZP;H(=Beob,83)	
Messcode des Punktes Alle Wörter in der Codezeile können als MC interpretiert werden.	PT;Messcode(=2,*)	
Freie Attribute des Punktes Syntax: PT ;<Attributname>(=<Code>,<WI>); <ÜbernehmenFlag>oder PT ;<Attributname>(Beob ,<WI>); <ÜbernehmenFlag>Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Code> - Code in der Codezeile; <WI> - Wortidentifikation in der Codezeile; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit PT;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. MitPT;<Attributname>_VOR = 0nach dem Punkt.DurchPT;<Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.b: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte	
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname in verschiedene Wörter aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:PT;Nr (=Beob,11); PT;Bereich (=Beob,72);PT;WPA (=Beob,73); PT;Station (=Beob,74); PT;Ufer (=Beob,75); PT;Name=<PT;WPA:4><PT;Station:7><PT;Ufer:1><PT;Nr:5>Mit PT;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.		

Hinweis: Freie Attributen zu Punkten wird nur eingelesen, wenn auch gültige Koordinaten vorhanden sind! **Export der Koordinaten**Die Einstellungen für den Export der Koordinaten werden in der Sektion [Daten-Export] festgelegt. **Hinweis:** Es werden nur die Punkte exportiert, die gültige Koordinaten haben.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition	Altes Format
Schalter für GSI-16 Format beim Export Damit wird festgelegt, ob mit GSI-8 Format oder GSI-16 Format exportiert wird. Die Wörter enthalten 16 Zeichen im GSI-16 Format und 8 Zeichen im GSI-8 Format.	PT;GSI16=0	GSI16=0
X-Koordinate	PT;X(=Beob,82)	
Y-Koordinate	PT;Y(=Beob,81)	
Punkthöhe	PT;H(=Beob,83)	
Messcode des Punktes PT;Messcode(=Beob,<WI>)	Es gibt keine Standardwerte, der Messcode wird also normalerweise nicht exportiert.	
KG / Gemarkung des Punktes Mit diesen Einträgen wird die KG / Gemarkung des Punktes exportiert. Das Trennzeichen zwischen KG und Punktnummer kann dabei frei festgelegt werden. Mit PT;Bereich(=Beob,72) wird die KG getrennt z.B: im Wort 72 exportiert.	PT;KG_TRENNZEICHEN=PT;Bereich(=Beob,0)	
Genauigkeit Anzahl der Nachkommastellen für Koordinaten. Die Koordinaten können mit 1, 2 3 oder 4 Nachkommastellen exportiert werden.Syntax:PT;GEN=4	Standardmäßig wird mit 4 Nachkommastellen exportiert.	KOO_GEN=0
Punktname Es ist möglich den Punktnamen in mehreren Wörtern aufzuteilen: PT;Bereich (=Beob,72); PT;Nr (=Beob,11); PT;WPA (=Beob,73); PT;Station (=Beob,74); PT;Ufer (=Beob,75); PT;Name=<PT;WPA:4><PT;Station:7><PT;Ufer:1><PT;Nr:5>PT;Name= gibt an, in welche Teile der Punktname zerlegt wird. (Gezählt wird immer von rechts beginnend, falls der Punktname kürzer ist)Für die einzelnen Teile kann man dann angeben, in welchen Wörtern sie gespeichert werden.		

Hinweis: Wenn Sie die Höhen der Punkte nicht exportieren möchten, dann konfigurieren Sie einfach PT;H= **Import der Nivellementdaten**

Die Einstellungen für den Import der Nivellementdaten werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition	Altes Format
<p>Wechselpunkte mit fixer Punktbezeichnung Die Namen der Wechselpunkte werden nicht eingelesen. Kombinieren Sie dafür die beiden Einstellungen. IgnorePoint: Name der Wechselpunkte NivPtIncrFrom: Die Wechselpunkte erhalten automatisch eine neue Punktnummer ab der angegebenen Nummer Hinweis: Beim Datenimport geben Sie im Feld „Punktnummer ignorieren ab“ dann den Wert von NivPtIncrFrom ein. Damit werden die Punktnummern nicht eingelesen. Punkte ohne Punktnummer werden inkrementiert ab</p>	NI;IgnorePoint=UNI;NivPtIncrFrom=9000000	
<p>Name des Nivellementzuges Name des Nivellementzuges wird in der eigenen Codezeile gespeichert. Mit NI;Name(=1,41) wird der Zug an Hand der Kennung des Leica-Geräts erkannt. Beispiel: 410001+?......1Der Zug erhält automatisch einen Namen.</p>	NI;Name(=11,42)	NI=11
<p>Schalter für Präzisionsmessung Information darüber, ob sich um eine Präzisionsmessung handelt(0 = technisch, 1 = Präzisionsnivellement)</p>	NI;DOP_MES=0	NIV_DOP_MES=0
Rückblick	NI;Rueckblick(=Beob,331)NI;Rueckblick2(=Beob,335)	
Vorblick	NI;Vorblick(=Beob,332)NI;Vorblick2(=Beob,336)	
Seitblick	NI;Seite(=Beob,333)	
Distanz	NI;DS(=Beob,32)	

Arbeitsweise mit den Geräten

WILD GRE3 UND GRE4

Übertragungsparameter am GRE3/4 einstellen. Diese können am Bildschirm abgelesen werden, wenn das Übertragungsprogramm gewählt wird.

Wichtig: Das GRE3/4 ist auf eine 2400 Baud-Rate (Set Mode 70) einzustellen (wie bei der Registrierung) und wird vom Programm auf 4800 Baud umgestellt.

Bei sachgemäßer Bedienung wird es vom Programm nach Beendigung der Übertragung wieder auf 2400 Baud zurückgestellt. Es kann zu Schwierigkeiten kommen, wenn die Umstellung von 2400 auf 4800 Baud nicht erfolgreich durchgeführt wird. Das tritt u.U. auf, wenn das GRE3/4 zu spät eingeschaltet wird. Das GRE3/4 sollte deshalb so früh wie möglich eingeschaltet werden.

MANUELLER START des Übertragungsvorganges am GRE3/4: Ablauf gemäß GRE3/4-Handbuch: "DATA GOTO RUN SEND RUN".

Die übertragenen Daten werden am Bildschirm zeilenweise angezeigt.

Sollte die Übertragung nicht funktionieren, so wird mit [ESC] der Transferprozess unterbrochen, noch einmal [ESC].

Das Übertragen der Messdaten sollte erneut aufgerufen werden.

WILD GIF10

Das GIF10 wird über die serielle Schnittstelle (COM) mit dem PC verbunden, daher läuft die Datenübertragung etwas langsamer als beim GIF12. Das Hauptmenü des Gerätes braucht für den Datentransfer (Senden, Empfangen) nicht bedient werden, da dies mit rmGEO automatisch abläuft. Ausgenommen sind die Datei-Verwaltungen (Eröffnen, Löschen, Wechseln der File-Nummer etc.) und die Einstellung der Kommunikations-Parameter.

Messdatenübertragung mit dem GIF10:

GIF10 anstecken und einschalten, REC-Modul einstecken.

Auswahl der File-Nummer des REC-Modules [1 bis 14] am Gerät.

Automatischer Start des Übertragungsvorganges am GIF10. Dabei muss das GIF10-Hauptmenü sichtbar sein. Das Betätigen des GIF-Menüs ist hierbei nicht erforderlich. File- und Blocknummer werden während des Datentransfers am GIF10-Display angezeigt.

Die übertragenen Daten werden am Bildschirm zeilenweise angezeigt.

Sollte die Übertragung nicht funktionieren, so wird mit [ESC] der Transferprozess unterbrochen.

Das Übertragen der Messdaten sollte erneut aufgerufen werden.

Koordinatenübertragung in das DEG mit dem GIF10:

rmGEO ermöglicht das Übertragen von Koordinaten in das REC-Modul über das GIF10. Die Koordinaten werden im entsprechenden

LEICA/WILD-Format übertragen, sodass diese direkt zur Absteckung verwendet werden können. Dabei sind eventuell Additionskonstanten von den Koordinaten abzuziehen, da nur 8 Koordinatenstellen im REC-Modul zur Verfügung stehen. Einschalten des GIF10, REC-Modul einstecken.

AUSWAHL der File-Nummer des REC-Modules [1 bis 14] am Gerät. Die Files 2 bis 14 werden im REC-Modul mit dem Befehl CREATE am GIF10 eröffnet. Dies muss vor dem Transfer geschehen.

Automatischer Start des Empfangsvorganges am GIF10. Dabei muss das GIF10-Hauptmenü sichtbar sein. Das Betätigen des GIF-Menüs ist hierbei nicht erforderlich. File- und Blocknummer werden während des Datentransfers am GIF10-Display angezeigt.

Beenden des Übertragungsprogramms und Sprung zum Hauptmenü.

Die übertragenen Daten werden am Bildschirm zeilenweise angezeigt.

Sollte die Übertragung nicht funktionieren, so wird mit [ESC] der Transferprozess unterbrochen, noch einmal [ESC].

Das Übertragen der Koordinaten sollte erneut aufgerufen werden.

WILD GIF12 und TC 300/500/600/700/800 Serie Hinweis: Um die Daten aus diesen Geräten zu lesen und auf den Rechner zu übertragen, benötigen Sie die externe Software „Survey Office“ von Leica! Die damit gespeicherten GSI-Daten werden dann von rmGEO eingelesen. Ein direkter Import vom Gerät ist nicht möglich!

Datenerfassungsgerät Leica HeXML

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für Geräte erklärt, welche Dateien im Leica HeXML-Format verwenden.

Achtung: Wenn die Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind! **Sektion Allgemein**

In dieser Sektion werden die allgemeinen Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen. Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten. = 0 Punkte = 1 Messdaten = 2 Beides	Allg;Einlesen-von=2
Messcodes vom vorigen Punkt übernehmen Wenn Sie bei der Aufnahme den Punkten Messcodes vergeben, dann erhalten Punkte ohne Messcode wahlweise den Messcode des vorhergehenden Punktes. (Gültig für Punkte und Zielpunkte) 0 = nein 1 = Ja	Allg;Messcode-uebernehmen=1

Nivellement

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition
Wechselpunkte mit fixer Punktbezeichnung Die Namen der Wechselpunkte werden nicht eingelesen. Kombinieren Sie dafür die beiden Einstellungen. IgnorePoint: Name der Wechselpunkte NivPtIncrFrom: Die Wechselpunkte erhalten automatisch eine neue Punktnummer ab der angegebenen Nummer Hinweis: Beim Datenimport geben Sie im Feld „Punktnummer ignorieren ab“ dann den Wert von NivPtIncrFrom ein. Damit werden die Punktnummern nicht eingelesen.	NI;IgnorePoint=U NI;NivPtIncrFrom=9000000
Instrumentenstandpunkte importieren Beim Nivellieren mit Leica LS10/15 Nivellieren werden unter anderem Koordinaten der Instrumentenstandpunkte berechnet. Mit dieser Option wählen Sie, ob diese Punkte importiert werden sollen. 0 = nein 1 = Ja	NI;Stn-importieren=0

Datenerfassungsgeräte Trimble Geodimeter Jobfile

Datenerfassungsgeräte Trimble Geodimeter Jobfile

Siehe auch:

[Tachymetrische Daten](#)

[Hochpunkt-Kodierung](#)

[Kodieren der exzentrischen Messungen](#)

[GNSS-Daten](#)

Tachymetrische Daten

Jeder Eintrag in einem Geodimeter-Jobfile beginnt mit einem Label. Nach dem Label steht mit = getrennt der Wert. Jede Zeile der Rohdatei enthält nur ein Attribut. Eine Beobachtung besteht daher aus mehreren Zeilen.

Beispiel:

Job 1000.99

50=1000.99

Standpunkt M101, Instrumentenhöhe = 1.673 m

2= M101 3=1.673

Messcode für Standpunkt = 203

4=203

Zielpunkt 63112, Zielhöhe = 1.300 m, Richtung = 101.2230 gon, Zenitdistanz = 100.3562 gon und Distanz = 94.098 m

5=63112 6=1.300 7=101.2230 8=100.3562 9=94.098

Messcode für Zielpunkt = 200

4=200

Zielpunkt 1640207, Zielhöhe = 0 m, Richtung = 60.9803 gon, Zenitdistanz = 93.7565 gon

5=1640207 6=0.000 7=60.9803 8=93.7565

Messcode für Zielpunkt = 201

4=201

Standpunkt 63, Instrumentenhöhe = 1.675 m, Messcode = 203

2=63 3=1.675 4=203

Zielpunkt 63000, Zielhöhe = 1.7 m, Richtung = 279.8037 gon, Zenitdistanz = 99.7230 gon und Distanz = 348.394 m

5=63000 6=1.7 7=279.8037 8=99.7230 9=348.394

Wichtige Labels

Label	
0 (INFO)	WICHTIG, da mit diesem der Beginn einer GZ gekennzeichnet wird;
1 (DATA)	Dieser steht dem Benutzer frei zur Verfügung und kann z.B. für die Eingabe des Datums oder des Bearbeitercodes verwendet werden.
2 und 3	Dienen zur Eingabe von Standpunktnummer und Instrumentenhöhe [m].
4	Messcode: Kann dazu dienen, im Feld die Punktart, Vermarkung etc. einzugeben. Der Messcode (Label 4) gilt auf Wunsch solange, bis er geändert und neu gespeichert wird, entsprechend der Einstellung in der Konfiguration.
5	Zielpunkt: Die Eingabe der Zielpunktnummer kennzeichnet einen neuen Datensatz. Die nachfolgende Reihenfolge der Labels 4 und 6 - 9 ist beliebig.
6	Zielhöhe: Gilt solange, bis keine andere eingegeben wird; zum Löschen der Reflektorhöhe ist diese mit >98 m (z.B. 99) einzugeben. Dies erlaubt ein ökonomisches Verspeichern der Messdaten (Einsparen von Speicherplatz).
7-9	Horizontale Richtung, Zenitdistanz, Schrägdistanz.
55	Instrumenten-Nummer: Nummer des Instrumentes wie in der Datei INSTRUM.CFG
56	Temperatur: in [°Celsius];
74	Luftdruck: in [hPa] (= [mbar])Über die Instrumenten-Nummer und die atmosphärischen Parameter Temperatur und Luftdruck kann die meteorologische Streckenreduktion mit rmGEO durchgeführt werden.Siehe „Anhang - Formelübersicht - Reduktionsformeln - Streckenreduktion

Hochpunkt-Kodierung

Der Hochpunkt wird mit der Zeile 'ZPH' kodiert.

Beispiel

Konfiguration:

SP(=1,2), ZPH(=1,99), ZP(=1,5), ZD(=0,8), DS(=0,9), MC(=0,4),

Rohdaten:

2=PP1 5=100 8=88.12 9=99.87 99=101 8=69.12

Damit werden folgende Daten erzeugt:

Kodieren der exzentrischen Messungen

Sie können Exzenter hinter, rechts, vor oder links vom Zielpunkt aufnehmen. In der Konfiguration stellen Sie die Labels für diese Exzenter ein:

ZP;EXH (=91) ; Reflektor hinter Zielpunkt

ZP;EXR (=92) ; Reflektor rechts von Zielpunkt

ZP;EXV (=93) ; Reflektor vor Zielpunkt

ZP;EXL (=94) ; Reflektor links von Zielpunkt

Bei der Aufnahme des Zielpunkts speichern Sie dann mit dem entsprechenden Label den Abstand in [m] zwischen Reflektor und dem eigentlichen Zielpunkt. Dann nehmen Sie die Messung zum Reflektor auf.

Wenn Sie versehentlich zuerst die Aufnahme gemacht haben, können Sie den Exzenter nachträglich anbringen. Dafür gibt es die folgenden Einträge in der Konfiguration:

ZP;EXHN (=95) ; Reflektor hinter Zielpunkt

ZP;EXRN (=96) ; Reflektor rechts von Zielpunkt

ZP;EXVN (=97) ; Reflektor vor Zielpunkt

ZP;EXLN (=98) ; Reflektor links von Zielpunkt **Beispiel:**

Aufnahme im Gerät:

2=1

3=1.600

91=1.0

5=61

7=5.0325

8=91.4028

9=6.100

Dann wird beim Einlesen in das rmGEO4-Projekt folgendes gespeichert:

Standpunkte	Zielpunkte	zH	R	Z	Ds	MC
-------------	------------	----	---	---	----	----

1 Ori = iH = 1.600

EXZENTRIZITÄTEN

EX-RI=0.000000 EX-DS=-1.000000

gemessen : ZP=#61 RI=5.03250 ZD=91.40280 DS=6.1000

berechnet : ZP=#61 RI=5.03250 ZD=89.72558 DS=5.1109

61	5.0325	89.7256	5.111
----	--------	---------	-------

Aufnahme von Exzentrizitäten mit Label 0 und 1

Die alternative Art Exzentrizitäten mit Geodimeter aufzunehmen ist über das Label 0 und 1. Diese Art wird nicht mehr empfohlen, Sie können sie aber trotzdem einsetzen.

Fügen Sie dafür in der Konfiguration vor jeder Zeile zu den Exzentern ein Hochkomma ein. Dann tritt automatisch diese Möglichkeit in Kraft.

'ZP;EXH (=91)

'ZP;EXR (=92)

'ZP;EXV (=93)

'ZP;EXL (=94)

'ZP;EXHN (=95)

'ZP;EXRN (=96)

'ZP;EXVN (=97)

'ZP;EXLN (=98)

Die Exzenter werden dann folgendermaßen aufgenommen:

Label 0: gibt die Richtung an und ist zur Unterscheidung zur GZ negativ: -1 Reflektor hinter dem Zielpunkt (vom Instrument aus gesehen) -2 Reflektor rechts vom Zielpunkt (vom Instrument aus gesehen) -3 Reflektor vor dem Zielpunkt (vom Instrument aus gesehen) -4 Reflektor links vom Zielpunkt (vom Instrument aus gesehen)

Darauffolgender **Label 1** (DATA): Exzentrizität in [m]

Beispiel:

Aufnahme im Gerät:

2=1

3=1.600

0=-1

1=1.0

5=61

7=5.0325

8=91.4028

9=6.100

Ergibt bei Einlesen:

<U> Standpunkte	Zielpunkte	zH	R	Z	Ds	MC
</U>						

ÿDE

1	Ori =	iH =	1.600
---	-------	------	-------

EXZENTRIZITÄTEN

EX-RI=0.000000 EX-DS=-1.000000

gemessen : ZP=#61 RI=5.03250 ZD=91.40280 DS=6.1000

berechnet : ZP=#61 RI=5.03250 ZD=89.72558 DS=5.1109

61	1.300	5.0325	89.7256	5.111
----	-------	--------	---------	-------

GNSS-Daten

GNSS-Daten (=GNSS-Basislinien mit Fehlern und Korrelationen) werden über ASCII-Dateien in rmGEO eingelesen.

Mit dem Import für Trimble können statische und kinematische Daten eingelesen werden.

Statisch

Es werden die Zeilen mit den folgenden Informationen ausgewertet:

Aposteriori Covariance

Text	Beschreibung
Fixed Station <i>oder</i> From Station	Standpunkt
Floating Station <i>oder</i> To Station	Zielpunkt
BaselineComponents <i>oder</i> Baseline Components	Verschiebungsvektor
Kovarianzmatrix (Fehlermatrix)	

Beispiel: Project Name: DEMO Processed: Tuesday, 06. December 1994 17:20 WAVE Baseline Processor, version 1.20 Summary

Reference Index: 2

Fixed Station: 159 Data file: 73223360.DAT Antenna Height (meters): 1.546 True Vertical 1.483 Uncorrected Position Quality: Point

Positioning

WGS 84 Position: 48 02 22.173369 N X 4085333.121 17 01 33.562978 E Y 1251038.307 207.367 Z 4719967.698
Floating Station: 309X61 Data file: 73183360.DAT Antenna Height (meters): 1.472 True Vertical 1.410 Uncorrected
WGS 84 Position: 48 01 44.248060 N X 4088088.905 16 56 19.415478 E Y 1245075.220 241.666 Z 4719209.890
Start Time: 02.12.94 09:34:35,00 GPS (777 466475.00) Stop Time: 02.12.94 09:54:40,00 GPS (777 467680.00) Occupation Time
Meas. Interval (seconds): 00:20:05,00 5.00
Solution Type: Iono free fixed double difference Solution Acceptability: Passed ratio test
Ephemeris: Broadcast Baseline Slope Distance Std. Dev. (meters): 6612.641 0.000656

Table with 2 columns: Forward, Backward

Normal Section Azimuth: 259 49 43.016295 79 45 49.434243 Vertical Angle: 0 16 03.127744 -0 19 36.589980
BaselineComponents (meters): dx 2755.784 dy -5963.087 dz -757.808 Standard Deviations (meters): 0.001088 0.000639 0.001124

Table with 3 columns: dn, de, du, dh. Values: dn -1167.735, de -6508.645, du 30.877, dh 34.298. Standard deviations: 0.000753, 0.000658, 0.001363, 0.001363

Aposteriori Covariance Matrix: 1.184416E-006 7.364357E-008 4.080959E-007 6.781659E-007 -1.878474E-008 1.264487E-006

Variance Ratio Cutoff: 22.7 1.5 Reference Variance: 3.420
Observable Count/Rejected RMS: Iono free phase 1434/0 0.018
Processor Controls:
Baseline generation: All baselines Global start time: 02.12.94 08:02:05 GPS (777 460925) Global stop time: 02.12.94 10:55:35 GPS (777 471335)
Elevation mask: 10 deg. Maximum iterations: 10 Maximum fixable cycle slip: 600 sec. Ephemeris: Broadcast Observation editing: Edit multiplier 3.5 Ratio test: Cutoff 1.5 Reference variance test: Disabled Ionospheric correction: Baselines longer than 8 km. Final solution: Optimal Optimal pass: Iono free combination
Information for all loaded DAT files:
SVs present: 01 04 07 14 15 18 22 24 25 29
SVs enabled: 01 04 07 14 15 18 22 24 25 29
Observables present: L1 phase Enabled L2 phase Enabled L1 C/A code Enabled Cross-correlation Enabled

Kinematisch

Alle Zeilen in kinematischen Daten von Trimble beginnen mit einem zweistelligem Code:

Table with 2 columns: Code, Beschreibung. Rows: 00 Header (optional), 10 Job (optional), 13 Bemerkung (optional), 48 Projektion, 53 Standpunkt, 54 Zielpunkt, 50 Fehlermatrix, 61 Equipment (optional)

Im folgenden Beispiel werden die einzelnen Zeilen erklärt:

Beispiel:

Header (optional)
00NMSC V03 000015-Dez-94 15:33 112221
Angabe der Einheit: Muss in Meter erfolgen.
13NMDist units: Meters
Job (optional)

10Demo 121111

Bemerkung (optional)

13TS29-Nov-94 10:38

Projektion (optional): Erdradius = 6378137.00000000, 1/Abplattung = 298.25722356

48KI30.00000000 16.33333333 -5000000.00000000.00000000 0.00000000 1.00000000 0.00000000 0.00000000

6377397.20000000299.15280000

49KI26378137.00000000298.25722356 0.00134722 0.00052222 0.00123889 -563.88000000 -82.30000000 -463.41000000 -4.46000000

13NMStr-Einh: Meter

13BABasis starten

13TPRover starten

Verwendetes Equipment (optional)

61TP4000SSE 00001726130Compact L1/L2 0.00000000 0.00000000 0.06250000

56TP108.00000000

13SIInit.geIngn: On-the-fly

57SI1.67900002 1

Standpunkt: Name = 315-37, Breite = 48.43275215, Länge = 15.44053886, Höhe = 673.86808513

53SI 315-3748.43275215 15.44053886 673.86808513 BASIS 2 57TP1.80000000 2

Zielpunkt: Name = 71, Breite = 48.43234113, Länge = 15.44788284, Höhe = 648.14387587

54TP 7148.43234113 15.44788284 648.14387587 M 40.01147947 0.01481241

62TP062.43003201 1.48852611 1.92076695 0006 0777210945.00000000 0777210950.00000000 1

Fehlermatrix (der Faktor rms ist bereits in der Matrix enthalten): Qxx = 0.00003162, Qxy = 0.00000206, Qxz = 0.00000846, Qyy = 0.00000243, Qyz = 0.00000009, Qzz = 0.00000497

59TP060.00480882 0.00003162 0.00000206 0.00000846 0.00000243 0.00000009 0.00000497

54TP 7048.43234820 15.44782010 647.73710400 M 40.00992579 0.01280022

62TP063.43985176 2.10781550 2.71839905 0006 0777210982.00000000 0777210990.00000000 1 59TP060.00470845 0.00002363

0.00000158 0.00000630 0.00000182 0.00000007 0.00000370

54TP 6948.43224099 15.44744828 648.03388983 M 40.01064642 0.01371855

62TP063.44252372 2.11052680 2.71967769 0005 0777211027.00000000 0777211032.00000000 1 59TP060.00411851 0.00002717

0.00000187 0.00000722 0.00000209 0.00000009 0.00000425

Konfigurationsdatei

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für Trimble-Geräte mit dem Format Geodimeter-Jobfile erklärt. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe Kapitel „Konfigurationen weiter oben.“

Achtung: Wenn die Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!

Im folgenden werden die folgenden Bezeichnungen verwendet:

<Attributbezeichnung> -

Die <Attributbezeichnung> ist folgendermaßen aufgebaut: <Typ>;<Attributname> oder < Typ >;<Schlüsselwort>

Typ der Daten.

Es gibt folgende vordefinierte Kürzel: PT - für Punkte (beim Import oder Export der Daten), SP - für Standpunkte, ZP - für Zielpunkte.

NI - für Nivellement-Messungen

Attributname entspricht dem Name eines Attributs in der Datenbank. Um weitere Attribute zu speichern siehe Kapitel „Konfiguration der Datenbank“ weiter unten.

Schlüsselwörter werden verwendet um zusätzliche Informationen für die Attribute festzulegen.

<Labelnummer> - Codenummer in der Codezeile;

Erkennung der Attribute:

Ein Attribut ist durch eine oder mehrere Labelnummern festgelegt.

Hinweis: Wenn ein Attribut mehrere Labels haben kann, kann man für dieses Attribut auch mehrere Einträge in der Konfiguration angeben.

Syntax: <Attributbezeichnung> = (<Labelnummer>)

Im folgenden werden alle möglichen Einträge in den verschiedenen Sektionen der Konfigurationsdatei aufgelistet:

Hinweis:

Die Spalte rmGEO4 Standard-Definition zeigt die Standardvorgaben. Ist ein Attribut nicht in der Konfiguration enthalten, so wird der Default-Wert beim Einlesen verwendet!

Möchten Sie den Defaultwert nicht verwenden, dann schalten Sie ihn am besten aus, in dem Sie den Wert anführen aber nicht dazu schreiben, wo er gefunden wird.

Beispiel: Allg;IN = Damit wird die Instrumentenhöhe nicht eingelesen.

Die Spalte „Altes Format“ zeigt die Einstellung in früheren rmGEO-Versionen. Neue Einstellungen sollten nur noch die neuen Angaben verwenden.

Achtung:

Wenn es den Namen eines Attributs nicht in der aktuellen Datenbank gibt, werden diese Werte ignoriert!

Die aufgenommenen Werte müssen dem Typ des Felds in der Datenbank entsprechen. D.h. wenn das freie Attribut vom Typ DB_LONG (ganze Zahl) ist, dann dürfen dafür keine Buchstaben im Feld aufgenommen werden. Ist der Wert ungültig, so wird er ignoriert.

(Siehe Kapitel „Konfiguration der Datenbank“ weiter unten)

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeine Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition	Altes Format
Sichern der Rohdatei Wahlweise wird die Rohdatei noch zusätzlich gesichert. Insb. sinnvoll, wenn Sie die Daten direkt über die Schnittstelle importieren. 0 = Nie 1 = Optional 2 = Immer	Allg;Sichern=1	
U-Datei löschen Während des Einlesens werden die Rohdaten in einer sogenannten u-Datei gespeichert. Sie können wählen, ob sie - als Sicherung - erhalten bleiben soll. 0 = Nie 2 = Immer	Allg;Entfernen-UDatei=2	
Messcodes vom vorigen Punkt übernehmen Wenn Sie bei der Aufnahme den Punkten Messcodes vergeben, dann erhalten Punkte ohne Messcode wahlweise den Messcode des vorhergehenden Punktes. (Gültig für Punkte und Zielpunkte) 0 = nein 1 = Ja	Allg;Messcode-uebernehmen=1	
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen. Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten. Einlesen von 0 = Punkte, 1 = Messdaten, 2 = beides	Allg;Einlesen-von=2	
Geschäftzahl, Projektname Name des Projektes	Allg;GZ(=50) Allg;GZ(=15)	GZ(=1,0,50,15),
Instrumentennummer Nummer des Instrumentes kann für die atmosphärische Reduktion verwendet werden.	Allg;IN(=55)	IN(=0,55)
Hochzeichnen Schalter zur Aktivierung der Funktionen für Hochzeichnen (Messcode wird aus MC, INFO und DATA zusammengebaut). Diese Funktionen werden auch durch Schalter für "Hochzeichnen mit Postkodierung" aktiviert, aber bei der Postkodierung noch zusätzliche Funktionen zur Erkennung der speziellen Standpunkt-/Zielpunkt- Typen aktiv sind. Durch diesen Schalter werden die Felder für INFO und DATA eingelesen.	Allg;GRAFIK=0	
Hochzeichnen mit Postkodierung Schalter zur Aktivierung der Funktionen für Hochzeichnen. Ist dieses Flag aktiviert, wird zwischen verschiedenen Punkttypen unterschieden (SP_PP, SP_FST, ...), was wiederum Auswirkungen auf die Namen der Standpunkte und Zielpunkte hat.	Allg;POST=0	
Information, ob Messcode vor dem Punktname gespeichert Damit wird bezeichnet, ob Messcode vor dem Punktname aufgenommen wurde (LABEL- Reihenfolge: 4, 5, 6, 7, 8, 9) oder zuerst wurde Punktname übernommen und dann Messcode (LABEL- Reihenfolge: 5, 6, 7, 8, 9, 4)	MesscodeVorPtName=1	
Schalter für Multi- Ziele Verwendet für z.B. Geodimeter 640 Mit diesem Gerät kann man mehrere Ziele einstellen und dann automatisch in zwei Kreislagen anzielen und Messungen registrieren lassen	ZpMultiZiele=0	MZIEL=0
Schalter für Speicherung von ZH beim Hochpunkt ZH wird - wenn eingegeben - beim Hochpunkt gespeichert	ZhHochReg=0	ZH_HOCH_REG=0

Automatischen Punktnamen Vergabe beim Hochpunkt Hat Auswirkungen auf den Punktnamen. Beispiel: Allg;AutHochpunktname=1000;Mit dieser Einstellung wird der Name des Hochpunktes vom Namen des Fußpunktes (+10000) erzeugt, Beispiel: Name des Fußpunktes: 2Dann ist der Name des ersten Hochpunktes 10002, der Name des zweiten Hochpunktes 20002, etc. Bis zu 10 Punkte können auf diese Weise aufgenommen werden.	Allg;AutHochpunktname=0;	
Messcode-Trennzeichen im Gerät ist der Punkt, in rmGEO der Strichpunkt1 = Punkt durch Strichpunkt ersetzen, 0 = Punkte bleiben unverändert	Allg;MC_Trennzeichen-Punkt=1	
CodeGrafik - Attribute auslassen Für CodeGrafik nehmen Sie den Messcode in einem Label und die Attribute mit einem anderen Label aus. Um ein Attribut auszulassen, verwenden Sie das hier angegebene Zeichen.	Allg;MC_Attribut_leer=-	
Den letzten Messcode löschen Wenn man sich bei der Aufnahme eines Messcodes zu einem Punkt vertan hat, dann kann man den letzten Messcode mit dem Messcode -9999 löschen.	Allg;MC_LetzterLoeschen=-9999	

Import der Standpunkte

Die Einstellungen für Import der Standpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition	Altes Format
Name des Standpunktes	SP;Name(=2)	SP(=1,2),
Instrumentenhöhe IH kommt immer nach dem Standpunktnamen (LABEL- Reihenfolge: 2, 3)	SP;iH(=3)	IH(=0, 3),
Minimale Instrumentenhöhe Wenn die Instrumentenhöhe kleiner ist als IH_MIN, wird keine Instrumentenhöhe gespeichert.	SP;iH_MIN=0.	
Maximale Instrumentenhöhe Wenn die Instrumentenhöhe größer ist als IH_MAX, wird keine Instrumentenhöhe gespeichert	SP;iH_MAX=98.	
Multiplikationsfaktor für IH In rmGEO ist „iH“ in [m] gespeichert.Wenn das aber anders aufgenommen wurde, muss mit einem Faktor multipliziert werden.Aufgenommene in [mm] Werte müssen mit 0.001 multipliziert werden	SP;iH_FAKTOR=	FAKT_IH=
Messcode des Standpunktes	SP;Messcode(=4)	MC(=0,4),
Attribut für CodeGrafik	SP;MC_Attribut(=1)	
Temperatur in[°C]	SP;Temp(=56)	
Luftdruck in [hPa]	SP;Druck(=76)	
Freie Attribute des Standpunktes Syntax: SP;<Attributname>(=<Label>); <ÜbernehmenFlag>Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Label> - Labelsnummer; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit SP;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Standpunkt aufgenommen. MitSP;<Attributname>_VOR = 0nach dem Standpunkt.DurchSP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte	
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktnamen in verschiedenen Labels aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:SP;Wpa (=92);SP;Station(=93);SP;Ufer (=94);SP;Nr (=95)SP;Name(=91)SP;Name=<SP;Wpa:4><SP;Station:7><SP;Ufer:1><SP;Nr:5>Mit SP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.		

Import der Zielpunkte

Die Einstellungen für Import der Zielpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition	Altes Format
Name des Zielpunktes	ZP;Name(=5)ZP;Name(=62)ZP;Name(=80)ZP;Name(=88)	ZP(=1,5,62,80,88)
Exzentrisches Messen	ZP;EXMESS=	EXMESS(=0,?)

Zielhöhe (global) Diese bleibt solange gültig, bis sie von einer neuen Zielhöhe ersetzt wird.	ZP;zH(=6)	ZH(=0,6)
Zielhöhe (nachträglich) Dient zum nachträglichen Eingeben der Zielhöhe. Diese gilt nur einmal für den zuvor registrierten Punkt. Danach gilt wieder die mit Code 'ZH' eingestellte Standardzielhöhe.	Es gibt kein Default, also ZHN sollte aktiviert werden	ZHN(=0,?)
Minimale Zielhöhe Wenn die Zielhöhe kleiner ist als ZH_MIN, wird keine Zielhöhe gespeichert	ZP;zH_MIN=0.	
Maximale Zielhöhe Wenn die Zielhöhe größer ist als ZH_MAX, wird keine Zielhöhe gespeichert	ZP;zH_MAX=98.;	
Multiplikationsfaktor für zH In rmGEO ist „zH“ in [m] gespeichert. Wenn das aber anders aufgenommen wurde, muss mit einem Faktor multipliziert werden. Aufgenommene Werte in [mm] müssen mit 0.001 multipliziert werden	ZP; ZH_FAKTOR =	FAKT_ZH=
Globale Reflektornummer Dient zur automatischen Addition einer Reflektorkonstanten mit rmGEO; z.B.: für andere Reflektortypen mit Konstante * 0. In den Messdaten wird die Reflektornummer aufgenommen. In der Tabelle INSTRUM.CFG wird über diese Nummer die entsprechende Konstante herausgesucht. Die Reflektornummer bleibt solange gültig, bis sie von einer neuen Reflektornummer ersetzt wird. Syntax: ZP;RKG(=<Label>)	Es gibt kein Default, also RKG nicht aktiv ist.	RKG=
Reflektornummer im nachhinein Dient zum nachträglichen Eingeben der Reflektornummer. Diese gilt nur einmal für den zuvor registrierten Punkt. Danach gilt wieder die mit Code 'RKG' eingestellte globale Reflektornummer. Syntax: ZP;RKN(=<Label>)	Es gibt kein Default, also RKN nicht aktiv ist.	RKN=
Messcode des Zielpunktes	ZP;Messcode(=4)	MC(=0,4),
Attribut für CodeGrafik	ZP;MC_Attribut (=1)	
Zusätzliche Messcode Informationen (INFO und DATA) Diese Daten werden eingelesen, wenn der Schalter Allg;Grafik=1 gesetzt ist.	ZP;MessInfo(=0)ZP;MessData(=1)	INFO(=0,0),DA(=1,1),

<p>Zielpunktsexzentritäten vor dem registrierten Punkt Es gibt folgende Zielpunktsexzentritäten vor dem registrierten Punkt:EXH - Exzentrität - Reflektor hinter ZielpunktEXR - Exzentrität - Reflektor rechts von ZielpunktEXV - Exzentrität - Reflektor vor ZielpunktEXL - Exzentrität - Reflektor links von ZielpunktSyntax:ZP;EXH(=<Label>)ZP;EXR(=<Label>)ZP;EXV(=<Label>)ZP;EXL(=<Label>)</p>	<p>Es gibt keine Defaultwerte</p>	<p>EXH(=1,91),EXR(=1,92),EXV(=1,93),EXL</p>
<p>Zielpunktsexzentritäten im nachhinein Es gibt folgende Zielpunktsexzentritäten im nachhinein(nachträglich)EXHN - Exzentrität - Reflektor hinter ZielpunktEXRN - Exzentrität - Reflektor rechts von ZielpunktEXVN - Exzentrität - Reflektor vor ZielpunktEXLN - Exzentrität - Reflektor links von ZielpunktSyntax:ZP;EXHN(=<Label>)ZP;EXRN(=<Label>)ZP;EXVN(=<Label>)ZP;EXLN(=<Label>)</p>	<p>Es gibt keine Defaultwerte</p>	<p>EXHN(=0,95),EXRN(=0,96),EXVN(=0,97)</p>
<p>Hochpunkt Bei einem Punkt mit diesem Label wird die Lage vom vorherigen Punkt genommen und die Höhe mit dem Zenitwinkel berechnet.Syntax:ZP;Hochpunkt(=<Label>)Bei der Messung nehmen Sie zuerst den Mastfußpunkt auf und dann die Mastspitze, die Sie mit dem Label für ZP;Hochpunkt verspeichern.</p>	<p>ZP;Hochpunkt(=99)</p>	<p>ZPH(=1,99),</p>
<p>Doppelspiegel Dient zur Kanalvermessung.Syntax:ZP;Doppelspiegel(=<Label>)</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte.</p>	<p>DOPPEL(=?/?);</p>
<p>Richtung</p>	<p>ZP;RI(= 7)ZP;RI(=21)</p>	<p>RI(=0,7,21)</p>
<p>Zenitdistanz</p>	<p>ZP;ZD(=8)</p>	<p>ZD(=0,8)</p>
<p>Distanz</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte</p>	

<p>Freie Attribute des Zielpunktes</p> <p>Syntax: ZP;<Attributname>(= <Label>); <ÜbernehmenFlag>Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Label> - Labelsnummer; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein)</p> <p>Mit ZP;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. Mit ZP; <Attributname>_VOR = 0nach dem Punkt.Durch ZP; <Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.b: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte</p>	
<p>Zusammensetzen des Punktnamen sWenn der Punktname in verschiedenen Labels aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:ZP;Wpa (=92);ZP;Station(=93);ZP;Ufer (=94);ZP;Nr (=95)ZP;Name(=91)ZP;Name= <ZP;Wpa:4><ZP;Station:7> <ZP;Ufer:1><ZP;Nr:5>Mit ZP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.</p>		

Import der Koordinaten

Die Einstellungen für Import der Punkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition	Altes Format
X-Koordinate	PT;X(=37)	X(=0, 37)
Y-Koordinate	PT;Y(=38)	Y(=0, 38)
Punkthöhe	PT;H(=39)	H(=0, 39)
Messcode	PT;Messcode(=4)	MC(=0,4),
Attribut für CodeGrafik	PT;MC_Attribut(=1)	
Freie Attribute des Punktes Syntax: PT;<Attributname>(=<Label>); <ÜbernehmenFlag>Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Label> - Labelsnummer; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit PT;<Attributname>_VOR = 1wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. MitPT;<Attributname>_VOR = 0nach dem Punkt.DurchPT;<Attributname>_FAKTOR = 0.001kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.b: in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte	
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktnamen in verschiedenen Labels aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen:PT;Wpa (=92);PT;Station(=93);PT;Ufer (=94);PT;Nr (=95)PT;Name(=91)PT;Name=<PT;Wpa:4><PT;Station:7><PT;Ufer:1><PT;Nr:5>Mit PT;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.	Einleitung	

Export der Koordinaten

Die Einstellungen für Export der Punkte werden in der Sektion [Daten-Export] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition	Altes Format
Name des Punktes	PT;Name(=5)	
X-Koordinate	PT;X(=37)	
Y-Koordinate	PT;Y(=38)	
Punkthöhe	PT;H(=39)	
KG / Gemarkung des Punktes Mit diesen Einträgen wird die KG / Gemarkung des Punktes exportiert. Dabei kann unterschieden werden, ob die KG / Gemarkung mit einem eigenen Label oder mit dem Punktnamen gemeinsam exportiert wird. Mit PT;Bereich= gibt man das Label an, in das die KG / Gemarkung extra geschrieben wird. Mit PT;KG_TRENNZEICHEN= wird das Trennzeichen festgelegt um die KG gemeinsam mit dem Punktnamen zu schreiben. Diese Einstellung hat Vorrang. Beispiele: KG=30000Punktnamen=1Wenn folgende Zeile vorkommt:PT;KG_TRENNZEICHEN=#dann wird exportiert: "5=30000#1"Wenn folgende Zeile vorkommt:PT;Bereich =90dann wird exportiert: "5=1 90=30000"	PT;KG_TRENNZEICHEN=PT;Bereich(=0)	
Messcode Syntax:PT;Messcode(=<Label>)	Es gibt keine Standardwerte. Messcode wird Im Normalfall nicht exportiert	MC(=0,4),
Genauigkeit Anzahl der Nachkommastellen für Koordinaten. Koordinaten können mit 3, 4 oder 5 Nachkommastellen exportiert werden.Syntax:PT;GEN=3		KOO_GEN=0
Punktnamen Es ist möglich den Punktnamen in mehreren Wörtern aufzuteilen: PT;Name=<PT;Wpa:4><PT;Station:7><PT;Ufer:1><PT;Nr:5>PT;Wpa (=92)PT;Station (=93)PT;Ufer (=94)PT;Nr (=95)PT;Name= gibt an, in welche Teile der Punktnamen zerlegt wird. (Gezählt wird immer von rechts beginnend, falls der Punktnamen kürzer ist)Für die einzelnen Teile kann man dann angeben, in welchen Labels sie gespeichert werden.		

Hinweis: Wenn Sie die Höhen der Punkte nicht exportieren möchten, dann konfigurieren Sie einfach PT;H=

Arbeitsweise mit den Geräten

GEODAT 122

Für die Übertragung der Messdaten sind die Labels 0 - 9 von Bedeutung, wobei ein neuer Zielpunkt mit dem Label 4 beginnt und streng aufsteigend bis Label 9 geht.

Übertragungsparameter am Geodat einstellen.

Übertragung mit F1 ENT am Geodat starten.

Hinweis: In das GEODAT 122 ist kein Koordinatentransfer möglich!

GEODAT 126, 400, 500; GEODIMETER 400, 500 (INTERNAL MEMORY)

Verwendung der UDS-Software der Fa. Geodimeter

Die Version der Geodat 400 und 500-Programme erlaubt eine flexible Gestaltung der Messdatenreihenfolge. Hierbei muss jede Zielpunktmessung mit dem Label 5 (oder 62, 80, 88) beginnen. Die weitere Reihenfolge der Messungen (Label 4, 6, 7, 8, 9) ist dann egal. Standardmäßig wird von rmGEO diese Reihenfolge verwendet, auf Wunsch kann aber die alte Methode eingestellt werden.

Übertragungsparameter gemäß den rmGEO -Bildschirmangaben am Geodat einstellen.

Zusätzlich wird abgefragt, ob die Messdaten auch am Bildschirm angezeigt werden sollen und ob alle Daten (Labels) ausgedruckt werden sollen.

Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass das Netzgerät der GEODAT-Geräte während der Übertragung angesteckt ist und beachten Sie die vom Programm vorgeschriebene Bedienungsreihenfolge.

GEODAT 126: Übertragungsprogramm 52 am Geodat 126 starten.

GEODAT 400; 500; GEODIMETER 500: Job (1) oder Area (2) wählen und Job-/Area-Nummer eingeben.

GEODIMETER 400: Menü 4-Datenausgang wählen; Programm 54 starten.

Koordinatentransfer in das DEG:

rmGEO ermöglicht das Übertragen von Koordinaten in das Geodat 126, 400 und 500 zum Zwecke von Absteckberechnungen:

Einschalten des Geodat.

Übertragungsparameter gemäß den rmGEO -Bildschirmangaben einstellen.

Koordinatentransfer-Programm anwählen.

GEODAT 126: Übertragungsprogramm 53 am Geodat 126 starten.

GEODAT 400; 500; GEODIMETER 500: Job (1) oder Area (2) wählen und Job-/Area-Nummer eingeben.

GEODIMETER 400: Menü 4-Datenausgang wählen; Programm 54 starten.

Koordinatenbereiche mit von / bis eingeben. Zwischen den einzelnen Eingaben dürfen maximal 99 Sekunden verstreichen, da am Geodat sonst ein 'DEVICE TIMEOUT'-Error auftritt.

Wichtig: Die Koordinaten können nur in einen leeren JOB- oder AREA-Bereich übertragen werden. Gegebenenfalls ist dieser vorher zu löschen.

Datenerfassungsgeräte Trimble ZEISS

Datenerfassungsgeräte Trimble ZEISS

Siehe auch:

[Tachymetrische Daten](#)

[Nivellement](#)

[Konfigurationsdatei](#)

Tachymetrische Daten

Die ZEISS Rohdaten können in mehreren Formaten gespeichert werden. Oft verwendete Formate sind REC500 und M5. Selten verwendete Formate sind R4 und R5.

Rec500-Format

Die Rohdaten im REC500 Format sind zeilenweise gespeichert. Jede Zeile enthält eine Beobachtung und hat eine Länge von 80 Zeichen. Die Zeilen sind in 5 Blöcke unterteilt:

1 Adressblock: Die ersten 4 Stellen

1 Informationsblock: 27 Stellen

3 numerische Datenblöcke: Messwerte oder Koordinaten

Der Informationsblock enthält:

Codenummer (um eine Zeile zu erkennen),

Punktkenung (Punktname),

Zusatzinformationen (z.B.: Messcode).

Die Positionen dieser Informationen ist vom Benutzer am Vermessungsgerät frei konfigurierbar. Die Positionen in den restlichen

Blöcken sind fix.

Die Unterscheidung der Zeilen mit Stand- bzw. Zielpunkten erfolgt durch einen fixen Text innerhalb der Zeile. Im Normalfall wird dafür 10 für den Standpunkt und 20 für den Zielpunkt verwendet.

Zusätzlich zu den Zeilen mit den Beobachtungen gibt es auch verschiedene Kommentarzeilen, die z.B.: den Namen des Berechnungsprogramms am Gerät enthalten.

Beispiel:

Standpunkt PP7039

1385 10 PP7039 D 0.000 Hz 0.0000 V 100.0000

Koordinaten des Standpunkts PP7039: Y=-31680.778, X = 314066.861

1386 20 PP7039 130 M Y -31680.778 X 314066.861 Z 0.000 1387 Stat. auf bek. Pkt. m 0.999946

Zielpunkt KR063369, Richtung = 274.5555 gon, Distanz = 97.4900 m

1388 20 KR063369 360 Hz 274.5555 V1 97.4900 1389 20 KN063323 353Wassert Hz 70.9090 V1 97.7100 1390 Stat. auf bek. Pkt. m 0.999946

1391 Absteckung m 0.999946

Standpunkt PP7000

1392 10 PP7000 D 0.000 Hz 0.0000 V 100.0000 1393 20 EP56407039230 Y -31613.390 X 314070.040 Z 427.190 1394 Stat. auf bek. Pkt. m 0.999946

1395 Stat. auf bek. Pkt. m 0.999946

1396 20 KR063369 360 Hz 280.6825 V1 97.4590

M5-Format

Rohdaten im M5 Format enthalten noch zusätzliche Zeilen, die verschiedene Parameter enthalten, z.B.: Instrumentenhöhe, Zielhöhe, Satzorientierung.

Beispiel:

Standpunkt 10090002 mit Y=2583934.4830 m, X = 5684493.9340 m, Z=262.8820 m und iH = 1.6750 m

(Standpunkt gekennzeichnet mit s)

For M5|Adr 27|P11 10090002 s |Y 2583934.4830 m |X 5684493.9340 m |Z 262.8820 m |

For M5|Adr 28|P11 10090002 s |m 0.999934 |Om 128.72214 gon |ih 1.6750 m |

For M5|Adr 29|P11 10090002 s |sm 0.000006 |so 0.00010 gon | |

For M5|Adr 30|TI KOORDINATEN/AUFNAHME/ | | | |

Zielpunkt 10090002 mit Distanz =38.3272 m, Richtung = 249.93290 gon und Zenitdistanz = 99.91525 gon

(Zielpunkt gekennzeichnet mit n)

For M5|Adr 31|P11 81300001 n |D 38.3272 m |Hz 249.93290 gon |V1 99.91525 gon|M

For M5|Adr 32|P11 81300001 n |Y 2583921.8721 m |X 5684530.1263 m |Z 262.9081 m |M

Hinweis: In diesem Beispiel sind die Messdaten gegeben mit D (Distanz), Hz (Horizontalwinkel) und V1 (Zenitdistanz). Es gibt aber auch die folgenden Kombinationen:

HD (Horizontaldistanz), Hz (Horizontalwinkel) und h (Höhenunterschied)

E (Horizontaldistanz), Hz (Horizontalwinkel) und h (Höhenunterschied)

Diese Daten werden beim Import in Distanz und Zenitdistanz umgerechnet.

Wird bei der Aufnahme direkt am Gerät mittels „freier Stationierung“ der Standpunkt berechnet oder mittels „Stationierung auf bekannten Punkt“ der Standpunkt orientiert, so muss man aufpassen, dass nicht bereits zu Beginn der Standpunkt codiert wird, sondern erst, wenn der Standpunkt berechnet wird.

Beispiel:

For M5|Adr 37|TI FREIE STATIONIERUNG | | | | For M5|Adr 38|TI |m 1.000000 |th 0.1500 m |ih 1.7860 m |

Aufnahme der Anschlusspunkte

For M5|Adr 39|TI EINGABEWERTE |m 1.000000 |th 3.6000 m |ih 1.7860 m | For M5|Adr 40|P11 47 1 5406014|D 76.1257 m |Hz 326.52077 gon |V1 96.65133 gon | For M5|Adr 41|TI EINGABEWERTE |m 1.000000 |th 1.3500 m |ih 1.7860 m | For M5|Adr 42|P11 47 021 107501 |D 96.4578 m |Hz 208.79032 gon |V1 100.29089 gon | For M5|Adr 43|P11 47 001 5406108|D 87.7971 m |Hz 2.32959 gon |V1 100.47326 gon | For M5|Adr 44|TI HELMERTTRANSFORM.: m = frei | | | For M5|Adr 45|P11 47 1 5406014|vy 0.0044 m |vx 0.0031 m |vr 0.0054 m | For M5|Adr 46|P11 47 021 107501 |vy -0.0004 m |vx -0.0027 m |vr 0.0027 m | For M5|Adr 47|P11 47 001 5406108|vy -0.0040 m |vx -0.0004 m |vr 0.0041 m | For M5|Adr 48|TI HOEHENSTATIONIERUNG | | | | For M5|Adr 49|TI Gewichtseinheitsstrecke |D 30.0000 m | | | For M5|Adr 50|P11 47 021 107501 | | | | vz -0.0443 m | For M5|Adr 51|P11 47 001 5406108| | | vz 0.0367 m |

Berechneter Standpunkt

For M5|Adr 52|P11 66 099 4668 |Y 3405559.7169 m |X 5794125.0855 m |Z 51.2248 m | For M5|Adr 53|P11 66 099 4668 |sy 0.0031 m |sx 0.0031 m |sz 0.0403 m | For M5|Adr 54|P11 66 099 4668 |m 1.000381 |Om 336.64853 gon |ih 1.7860 m | For M5|Adr 55|P11 66 099 4668 |sm 0.000036 |so 0.00229 gon | |

Aufnahme der Detailpunkt

For M5|Adr 56|TI KOORDINATEN/AUFNAHME/ | | | | For M5|Adr 57|P11 41 005 4669 |D 69.6343 m |Hz 204.90616 gon |V1 100.67425 gon |M For M5|Adr 58|P11 41 005 4670 |D 69.5427 m |Hz 206.32453 gon |V1 100.29139 gon |M For M5|Adr 59|P11 41 005 4671 |D 69.3643 m |Hz 209.08814 gon |V1 100.36850 gon |M For M5|Adr 60|P11 41 005 4672 |D 69.3953 m |Hz 210.58338 gon |V1 100.74910 gon |M

Nivellement

Wie auch bei tachymetrischen Daten im M5 oder REC500-Format werden die Daten durch bestimmte Texte gekennzeichnet.

Kennzeichen	Beschreibung
Lr	Ablesung rück
Lz	Ablesung seit
Lv	Ablesung vor
E	Distanz
H	Höhen-Koordinate

Beispiel:

3 Zugbeginn RV 1

Rückblick EP; Höhe = 100; Ablesung rück = 2.9052 m; Distanz rück = 18.870 m

4 EP 1 Z 100.0000

5 EP 10:40:053 1 Lr 2.9052 E 18.870

6 Zwischenblicke 1

Seitblick 69; Ablesung seit = 1.4786 m; Distanz seit = 17.680 m

7 69 10:41:363 1 Lz 1.4786 E 17.680 Z 101.4266

Seitblick 68; Ablesung seit = 1.4606 m; Distanz seit = 11.908 m

8 68 10:42:133 1 Lz 1.4606 E 11.908 Z 101.4447

9 Ende Zwischenblicke 1

Vorblick 45; Ablesung vor = 1.4460 m; Distanz seit = 19.379 m

10 45 10:51:363 1 Lv 1.4460 E 19.379

Rückblick 45; Höhe = 101.4592; Ablesung rück = 0.8340 m; Distanz rück = 17.398 m

11	45	10:51:36	1		Z 101.4592
12	45	10:54:403	1 Lr	0.8340 E	17.398
13	Zwischenblicke		1		

Seitblick 44; Ablesung seit = 0.8357 m; Distanz seit = 10.789 m

14	44	10:55:263	1 Lz	0.8357 E	10.789 Z 101.4574
----	----	-----------	------	----------	-------------------

Seitblick 44; Ablesung seit = 0.8459 m; Distanz seit = 4.672 m

15	43	11:02:263	1 Lz	0.8459 E	4.672 Z 101.4473
16	Ende Zwischenblicke		1		

Vorblick 45; Ablesung vor = 1.5835 m; Distanz seit = 39.693 m

17	21	11:15:343	1 Lv	1.5835 E	39.693
18	Zugende		1		

Konfigurationsdatei

In diesem Kapitel werden die Einstellungen für Trimble-Geräte mit einem der Zeiss-Formate REC500 oder M5 erklärt. Für allgemeine Hinweise zu Geräteeinstellungen siehe Kapitel „[Konfigurationen](#)“ weiter oben.

Achtung: Wenn die Übersetzungstabelle nicht definiert ist, arbeitet der Treiber mit den beschriebenen Defaults, die für die meisten Geräte gültig sind!

Im folgenden werden die folgenden Bezeichnungen verwendet:

<Attributbezeichnung> -

Die <Attributbezeichnung> ist folgendermaßen aufgebaut: <Typ>;<Attributname> oder < Typ >;<Schlüsselwort>
Typ der Daten.

Es gibt folgende vordefinierte Kürzel: PT - für Punkte (beim Import oder Export der Daten), SP - für Standpunkte, ZP - für Zielpunkte. NI - für Nivellement-Messungen

Attributname entspricht dem Name eines Attributs in der Datenbank. Um weitere Attribute zu speichern siehe Kapitel „Konfiguration der Datenbank“ weiter unten.

Schlüsselwörter werden verwendet um zusätzliche Informationen für die Attribute festzulegen.

<CodeNummer> - Codenummer in der Codezeile;

<VonSpalte>,<Bis> - Spaltenbereich in der Zeile, in der sich der Wert befindet

Erkennung der Attribute:

Ein Attribut kann in einer Beobachtungszeile oder in einer Codezeile vorkommen. Die Art der Zeile muss über einen bestimmten Text in der Zeile erkannt werden. Dafür gibt es das Schlüsselwort „CODE“. Es legt einen Spaltenbereich (VON-BIS) fest, in der sich das Unterscheidungsmerkmal befindet.

Alternativ wird die art der Zeile und auch alle Messwerte durch Typkennungen erkannt (z.B.: M5-Format).

Es gibt folgende Fälle:

Das Attribut ist in der Codezeile vorhanden und ist durch die Codenummer und durch die Position definiert.

Syntax: <AttributBezeichnung> = <CodeNummer>(<VonSpalte>, <BisSpalte>)

Das Attribut ist in der Beobachtungszeile vorhanden und ist durch die Position definiert.

Syntax: <AttributBezeichnung> = Beob(<VonSpalte>, <BisSpalte>)

Das Attribut kann in jeder Zeile vorkommen und wird durch eine Typerkennung (ID) an einer bestimmten Stelle erkannt. Diese ID ist immer 2-Stellig. Spalte VON enthält Position der ID. Die Werte beginnen normalerweise ab der 3-ten Position.

Syntax: <AttributBezeichnung> = ID:<Typerkennung>(<VonSpalte>, <BisSpalte>)

Im folgenden werden alle möglichen Einträge in den verschiedenen Sektionen der Konfigurationsdatei aufgelistet:

Hinweise:

Die Spalte rmGEO4 Standard-Definition zeigt die Standardvorgaben. Ist ein Attribut nicht in der Konfiguration enthalten, so wird der Default-Wert beim Einlesen verwendet!

Möchten Sie den Defaultwert nicht verwenden, dann schalten Sie ihn am besten aus, indem Sie den Wert anführen aber nicht dazu schreiben, wo er gefunden wird.

Beispiel: Allg;IN = Damit wird die Instrumentenhöhe nicht eingelesen.

Die Spalte „Altes Format“ zeigt die Einstellung in früheren rmGEO-Versionen. Neue Einstellungen sollten nur noch die neuen Angaben verwenden.

Achtung:

Wenn es den Namen eines Attributs nicht in der aktuellen Datenbank gibt, werden diese Werte ignoriert!

Die aufgenommenen Werte müssen dem Typ des Felds in der Datenbank entsprechen. D.h. wenn das freie Attribut vom Typ DB_LONG (ganze Zahl) ist, dann dürfen dafür keine Buchstaben im Feld aufgenommen werden. Ist der Wert ungültig, so wird er ignoriert.

(Siehe Kapitel „Konfiguration der Datenbank“ weiter unten)

Sektion Allgemein

In dieser Sektion werden die allgemeine Einstellungen festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition	Altes Format
Sichern der Rohdatei Wahlweise wird die Rohdatei noch zusätzlich gesichert. Insb. sinnvoll, wenn Sie die Daten direkt über die Schnittstelle importieren.0 = Nie1 = Optional2 = Immer	Allg;Sichern=1	
U-Datei löschen Während des Einlesens werden die Rohdaten in einer sogenannten u-Datei gespeichert. Sie können wählen, ob sie - als Sicherung - erhalten bleiben soll.0 = Nie 2 = Immer	Allg;Entfernen-UDatei=2	
Messcodes vom vorigen Punkt übernehmen Wenn Sie bei der Aufnahme den Punkten Messcodes vergeben, dann erhalten Punkte ohne Messcode wahlweise den Messcode des vorhergehenden Punktes. (Gültig für Punkte und Zielpunkte)0 = nein1 = Ja	Allg;Messcode-uebernehmen=1	
Wahl der Daten Sie können wählen, ob von Ihrem Messgerät alle Daten, nur die Punkte oder nur die Messdaten importiert werden sollen.Arbeiten Sie manchmal nur mit den Punkten und manchmal nur mit den Messdaten, dann erstellen Sie sich 2 Konfigurationen. Einmal mit dem Schalter für die Punkte und einmal für die Messdaten.Einlesen von 0 = Punkte, 1 = Messdaten, 2 = beides	Allg;Einlesen-von=2	
Geschäftzahl, Projektname Name des Projektes	Allg;GZ=00(3,27)	GZ, (3,27),GZ=00,
Position für Codes in der Codezeile Damit wird definiert, wo sich der Code in der Zeile befindet.	Allg;CODE=(3,27)	CODE, (1,2),
Anzahl der Führungszeichen beim ImportUm den Adressblock bei den Spaltenangaben nicht mitzählen zu müssen, kann man einen Offset angeben.	Allg;Offset=8	OFFS=8
Punkte ohne Punktnummer Wenn Sie bei der Aufnahme von Detailpunkten keine Punktnummer vergeben wollen, dann wird das für Sie beim Import erledigt. Bei der Aufarbeitung der Rohdaten kommt folgender Dialog ![PktOhneNummer] (./img/PktOhneNummer.png) Die Detailpunkte erhalten die Punktnummer ab dem eingestellten Wert. Der Defaultwert für diese Punktnummer wird in der Konfiguration eingestellt.		
Prüfung der Rohdaten für Geocode-Berechnung Mit diesem Schalter wird die Prüfung der Rohdaten durchgeführt. Die Prüfung wird gesteuert durch die Sektion [Daten-Pruefen] (Siehe weiter unten)	Allg;PruefungGeocodierung=1,	
CodeGrafik Mit 1 wird die Interpretation der Messcodes passend für CodeGrafik aktiviert	Allg;CodeGrafik=1	
Trennzeichen für Messcodes Das Messcode-Trennzeichen im Gerät ist der Punkt, in rmGEO der Strichpunkt	Allg;MC_Trennzeichen-Punkt=0	
Trennzeichen für AttributeTrennzeichen zwischen Messcode und Attribut (für CodeGrafik)	Allg;MC_Attribut_Trennen=/	
Den letzten Messcode löschen Wenn man sich bei der Aufnahme eines Messcodes zu einem Punkt vertan hat, dann kann man den letzten Messcode mit dem Messcode - 9999 löschen.	Allg;MC_LetzterLoeschen=-9999	
Anbringen der Exzenter an die Messdaten Exzenter werden bereits im Instrument an die Messdaten angebracht 1 = Ja, 0 = Nein	Allg;Exz_vomGeraetAngebracht= 0	

Import der Standpunkte

Die Einstellungen für Import der Standpunkte werden in der Sektion [*Daten-Import*] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition	Altes Format
Name des Standpunktes Standpunkt wird zwischen Spalten 8 und 16 in der Zeile mit dem Code=10 gespeichert	SP;Name=10(8,16)	SP, (8,16),SP=10,
Trennzeichen für die KG/Gemarkung ZP;KG_TRENNZEICHEN=#Hinweis: Wenn ein Punkt mit diesem Trennzeichen beginnt, aber keine KG/Gemarkung angegeben wurde, dann wird diese beim Import der Rohdaten abgefragt. ! [TrennzKG](./img/TrennzKG.png)		
Instrumentenhöhe Codenummer der Zeile definiert werden. Man kann auch IH über Typerkennung ‚ih’ einlesen	SP;iH=10(3,7)oderSP;iH=ID:iH(96,112)	IH,(3,7),
Minimale Instrumentenhöhe Wenn die Instrumentenhöhe kleiner ist als IH_MIN, wird keine Instrumentenhöhe gespeichert.	SP;iH_MIN=0.	
Maximale Instrumentenhöhe Wenn die Instrumentenhöhe größer ist als IH_MAX, wird keine Instrumentenhöhe gespeichert	Einleitung	
Multiplikationsfaktor für IH In rmGEO ist „iH“ in [m] gespeichert. Wenn das aber anders aufgenommen wurde, muss mit einem Faktor multipliziert werden. Aufgenommene in [mm] Werte müssen mit 0.001 multipliziert werden	SP;iH_FAKTOR=	IH,(3,7) <faktor>
Messcode des Standpunktes Der Messcode wird aus Positionen zwischen 17 und 26 der Standpunktzeile gelesen. Codenummer der Zeile muss definiert werden.	SP;Messcode=10(17,26);	MC, (17,26),
Freie Attribute des Standpunktes Syntax: SP;<Attributname>=<Code>(<von>, <bis>); <ÜbernehmenFlag> Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Code> - Codenummer; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit SP;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Standpunkt aufgenommen. Mit SP;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Standpunkt. Durch SP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte	
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen: SP;Wpa =Beob(26,29); SP;Station=Beob(32,38); SP;Ufer =Beob(41,41); SP;Nr =Beob(44,48); SP;Name =66(26,48); SP;Name=<SP;Wpa:4> <SP;Station:7><SP;Ufer:1><SP;Nr:5> Mit SP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.		

Import der Zielpunkte

Die Einstellungen für Import der Zielpunkte werden in der Sektion [Daten-Import] festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard- Definition
Name des Zielpunktes	ZP;Name=20(8,17)
Trennzeichen für die KG/Gemarkung ZP;KG_TRENNZEICHEN=#Hinweis: Wenn ein Punkt mit diesem Trennzeichen beginnt, aber keine KG/Gemarkung angegeben wurde, dann wird diese beim Import der Rohdaten abgefragt. ! [TrennzKG](./img/TrennzKG.png)	
Zielhöhe Codenummer der Zeile muss definiert werden. Man kann auch zH über Typerkennung ‚th’ einlesen	ZP;iH=20(von,bis);oderZP;zH=ID:th(von,bis)
Minimale Zielhöhe Wenn die Zielhöhe kleiner ist als ZH_MIN, wird keine Zielhöhe gespeichert	ZP;zH_MIN=0.
Maximale Zielhöhe Wenn die Zielhöhe größer ist als ZH_MAX, wird keine Zielhöhe gespeichert	ZP;zH_MAX=98.;

<p>Multiplikationsfaktor für zH In rmGEO ist „zH“ in [m] gespeichert. Wenn das aber anders aufgenommen wurde, muss mit einem Faktor multipliziert werden. Aufgenommene Werte in [mm] müssen mit 0.001 multipliziert werden</p>	<p>ZP;FAHT_ZH=</p>
<p>Messcode des Zielpunktes Messcode wird aus der Beobachtungszeile eingelesen. Syntax: ZP;Messcode=Beob(von,bis)</p>	<p>ZP;Messcode=Beob(17,26)</p>
<p>Richtung</p>	<p>ZP;RI=ID:Hz(von,bis)</p>
<p>Zenitdistanz</p>	<p>RI;(von,bis);</p>
<p>Schrägdistanz</p>	<p>ZP;ZD=ID:V1(von,bis)</p>
<p>Exzentrizitäten Exzentrizitäten werden aus der Zeile mit dem speziellen CodeNr ausgelesen. Mit ZP;EX_FAKTOR= 0.001 wird die Exzentrizität, wenn sie in mm aufgenommen wurde, automatisch in m umgerechnet.</p>	<p>ZP;EXH=21(18,27)ZP;EXR=22(18,27)ZP;EXV=23(18,27)ZP;EXL=24(18,27)ZP;EXF=25</p>
<p>Freie Attribute des Zielpunktes Syntax: ZP; <Attributname>=<Code>(<von>,<bis>); <ÜbernehmenFlag>Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Code> - Codenummer; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit ZP;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Zielpunkt aufgenommen. Mit ZP;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Zielpunkt. Durch ZP;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.</p>	<p>Es gibt keine Standardwerte</p>
<p>Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen: ZP;Wpa =Beob(26,29);ZP;Station=Beob(32,38);ZP;Ufer =Beob(41,41);ZP;Nr =Beob(44,48);ZP;Name =66(26,48);ZP;Name=<ZP;Wpa:4> <ZP;Station:7><ZP;Ufer:1><ZP;Nr:5> Mit ZP;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.</p>	

Import der Koordinaten

Die Einstellungen für Import der Punkte werden in der Sektion *[Daten-Import]* festgelegt.

Beschreibung	rmGEO4 Standard-Definition	Altes Format
Trennzeichen für die KG/Gemarkung PT;KG_TRENNZEICHEN=# Hinweis: Wenn ein Punkt mit diesem Trennzeichen beginnt, aber keine KG/Gemarkung angegeben wurde, dann wird diese beim Import der Rohdaten abgefragt. ![TrennzKG](./img/TrennzKG.png)		
X-Koordinate des Zielpunktes	PT;X=ID:X(von,bis)	X,(von,bis)
Y-Koordinate des Zielpunktes	PT;Y=ID:Y(von,bis)	Y,(von,bis)
Punkthöhe	PT;H=ID:Y(von,bis)	H,(von,bis)
Messcode	PT;Messcode=20(17,26)	MC,(17,26),
Zusammensetzen des Punktnamens Wenn der Punktname auf verschiedene Positionen aufgeteilt ist, dann kann man ihn auf diese Weise zusammen setzen: PT;Wpa=Beob(26,29);PT;Station=Beob(32,38);PT;Ufer=Beob(41,41);PT;Nr=Beob(44,48);PT;Name=66(26,48);PT;Name=<PT;Wpa:4><PT;Station:7><PT;Ufer:1><PT;Nr:5> Mit PT;Name werden die eingelesenen Attribute zusammen gesetzt.		
Freie Attribute des Punktes Syntax: PT;<Attributname>=<Code>(<von>,<bis>); <ÜbernehmenFlag>Es wurden folgende Abkürzungen verwendet: <Attributname> - Name des freien Attributes; <Code> - Codenummer; <ÜbernehmenFlag> - Schalter, ob freies Attribut für alle nachfolgende Punkte gespeichert werden soll. (1 = Ja, 0 = Nein) Mit PT;<Attributname>_VOR = 1 wird das Attribut vor dem Punkt aufgenommen. Mit PT;<Attributname>_VOR = 0 nach dem Punkt. Durch PT;<Attributname>_FAKTOR = 0.001 kann das Attribut mit einem Faktor multipliziert werden. Dadurch können die Eingaben im Außendienst z.B. in mm erfolgen, gespeichert werden die Werte aber in m.	Es gibt keine Standardwerte	

Datenprüfung für Geocode-Berechnung

Bei Verwendung der Geocode-Berechnung können bereits die Rohdaten auf die richtigen Codes und Messwerte geprüft werden.

Zusätzlich muss der Schalter Allg;PruefungGeocodierung=1 gesetzt sein.

Die Zeilen in der Sektion [Daten-Pruefen] haben folgendes Format:

<Tabelle> ; <Name> = <Wert> ; <Felder> ; <Text>

<Tabelle> - Tabellenbezeichnung. Erlaubt sind Werte: **SP, ZP, PT** und sie bedeuten:

SP - für Standpunkttable; ZP - für Zielpunkttable; PT - für Punkttable;

<Name> - Name des freien Attributes;

Das freien Attribut muss im Abschnitt [Import] für die gleiche Tabelle definiert werden!

<Wert> - Wert des freien Attributes

<Felder> - Felder in der Tabelle, die überprüft werden.

Die Felder sind durch Komma (,) getrennt. Folgende Felder können geprüft werden: Name - Punktname, Standpunktname oder Zielpunktname (für PT, SP, ZP); iH - Instrumentenhöhe (nur für SP); zH - Zielhöhe (nur für ZP); RI - Richtung (nur für ZP); ZD - Zenitdistanz (nur für ZP); DS - Schrägdistanz (nur für ZP).

<Text> - Fehlermeldung oder Warnung, die ausgegeben wird, wenn die Prüfung nicht erfolgreich war.

Beispiel:

[Daten-Pruefen]

SP;iBCode=03;Name,iH; "FEHLER: Standpunkt: Punktnummer oder iH fehlt."

ZP;iBCode=33;Name,zH,RI,ZD,DS; "FEHLER: Polarpunkt-3D: Messwerte unvollst. (erford.: Hz, D, V, th)"

Export der Koordinaten

In der Sektion [Daten-Export] wird mit folgender Zeile das Format für den Export festgelegt:

PT;Format="<Beschreibung des Formats>";

Dabei wird zwischen den Hochkommas „“ der Text für den Export angegeben. Alle Zeichen, die Sie angeben werden an das Gerät exportiert. In spitzen Klammern geben Sie die Punktinformationen, wie Name, Koordinaten etc. an.

Beispiel: für M5-Format mit dem Export von KG, Festcode und Messcode

PT;Format="For M5|Adr<counter:6>|PI1 <Bereich:5><Name:10> <Festcode:1><Messcode:10>|Y<Y:16.4> m |X<X:16.4> m |Z<H:16.4>

m |"

Dabei entspricht:

Counter	Zeilennummer
Bereich	KG / Gemarkung
Name	Punktname
Festcode	Festpunktcode
Messcode	Messcode des Punktes

Sie können aber auch alle anderen Attribute der Punkte verwenden. Die Namen der Attribute müssen den Namen der Spalten in der Datenbank entsprechen.

Dem Namen des Attributs folgt die Länge mit Doppelpunkt getrennt.

Beispiel: <Name:10> Somit gibt es 10 Stellen für den Namen

Soll der Name linksbündig ausgegeben werden, steht vor der Länge ein Minuszeichen.

Beispiel: <Name:-10> Linksbündiger Name

Bei Dezimalzahlen, wie den Koordinaten, geben Sie nach der Länge auch die Anzahl der Nachkommastellen an.

Beispiel: <Y:16.4> die Y-Koordinate wird mit 4 Nachkommastellen ausgegeben und insgesamt stehen für Y 16 Stellen zur

Verfügung. **Aufteilen des Punktnamens**

Es ist möglich den Punktnamen für den Export aufzuteilen:

`PT;Name=<PT;Wpa:4><PT;Station:7><PT;Ufer:1><PT;Nr:5> PT;Format="For M5|Adr<counter:6>|P11 <PT;Wpa:4> <PT;Station:7>
<PT;Ufer:1> <PT;Nr:5>|Y<Y:16.4> m |X<X:16.4> m |Z<H:16.4> m |"`

PT;Name= gibt an, in welche Teile der Punktnamen zerlegt wird. (Gezählt wird immer von rechts beginnend, falls der Punktnamen kürzer ist) Die einzelnen Teile kann man dann in der Formatangabe ansprechen.

Doppelspiegelmessung

Bei Kanälen kann man nicht direkt zu den Punkten am Kanalboden messen. Daher werden Messlatten mit 2 Spiegeln verwendet. Man stellt die Latte in den Kanal und misst zu den 2 sichtbaren Spiegeln. Durch diese 2 Messungen wird die Messung zum Punkt am Kanalboden berechnet und gespeichert. Diese Berechnung passiert bereits beim Aufarbeiten der Messdaten. Die originalen Messungen werden nicht in das rmGEO4-Projekt übernommen.

Dabei sollte die Distanz zwischen den beiden Spiegeln konstant sein (Einstellbar in Instrum.cfg im Abschnitt [DOPPEL]) und der untere Teil der Latte variabel ausziehbar. Dieser zweite Wert wird jeweils als Reflektorhöhe abgespeichert.

Aufnahme der Messungen:

Reflektorhöhe (= Distanz unterer Spiegel bis unteres Stabende) abspeichern

Messung zum unteren Spiegel

Code 19 als Hinweis auf die folgende Doppelmessung

Messung zum oberen Spiegel unter Beibehaltung der gleichen Punktnummer

Beispiel für Leica:

410001+00000001 42....+000Kanal 410002+00000011 42....+0000PP10 43....+00001600 410003+00000012 42....+00000500
110004+00000200 21.102+01000000 22.102+10000000 31..06+00010000 410005+00000019 110006+00000201 21.102+01000000
22.102+15000000 31..06+00014142

Zeile 1: Beginn des Messjobs

Zeile 2: Aufnahme des Standpunkts PP10

Zeile 3: Aufnahme der Zielhöhe mit 0,5 m

Zeile 4: Aufnahme des unteren Spiegels

Zeile 5: Code für Doppelspiegelmessung

Zeile 6: Aufnahme des oberen Spiegels

Beispiel für Geodimeter:

2=PP10 3=1.638 5=1 6=1.500 7=10.00000 8=100.0000 9=1.000 101=1 6=1.500 7=10.00000 8=150.0000 9=1.414

Mit Label 5 wird der untere Spiegel gemessen, mit Label 101 der obere Spiegel mit gleicher Zielpunktnummer.

Beispiel für Zeiss:

For M5|Adr 42|TI KANALSTAB |t1 6.0000 m |t2 5.0000 m |ds 0.0030 m |

For M5|Adr 43|PI3 31825720 E 1 z |D 37.6295 m |Hz 157.81577 gon |V1 99.69958 gon |

For M5|Adr 44|PI3 31825720 E 1 z |D 37.9378 m |Hz 158.26809 gon |V1 101.23536 gon |

For M5|Adr 45|PI3 31825720 E 1 |D 39.8207 m |Hz 160.42483 gon |V1 108.50596 gon |M

Am Zeissgerät wird die Kanalstabsmessung durch ein eigenes Programm ausgeführt. rmGEO erkennt die Daten automatisch ohne eigene Konfiguration.

Hinweis: Die Zielhöhe muss bei beiden Messungen gleich sein. Der Abstand zwischen den Spiegeln wird automatisch zur Zielhöhe des oberen Spiegel addiert. Zumeist wird man bei Kanalmessungen einmal die Zielhöhe global einstellen.

Einstellungen für Kommunikation mit dem Gerät

Die Einstellungen für die Kommunikation mit dem Gerät sind in zwei Abschnitten gespeichert:

[Kommunikation-Import] - für Datenübernahme von dem Gerät

[Kommunikation-Export] - für Datenübertragung in das Gerät

Diese Abschnitte sind für alle Geräte gleich. Sie müssen nicht vorkommen, wenn als Quelle die Rohdatei oder ein externes Programm verwendet werden.

Hinweis: Bei einigen Geräten kann es notwendig sein, dass die Parameter beim Export anders lauten als beim Import. Z.B. wenn der Export langsamer durchgeführt werden muss, der Import ein anderes Protokoll braucht oder die Endmarkierungen für Import und Export unterschiedlich sind.

Folgende Schlüsselwörter sind in diesem Abschnitt zulässig:

Schlüsselwort	Altes Format	Beschreibung
KommAutomat	COM_NAME	Arbeit im manuellen oder automatischen Modus. Wert „0“ bedeutet manuelles Modus (z.B.: AUTOMAT=0), Wert „1“ bedeutet automatisches Modus (z.B.: AUTOMAT=1).
Schnittstelle	BAUD	Nummer der seriellen Schnittstelle, z.B.: COM1, COM2, ... oder Default-Verzeichnis der Rohdaten
KommBaud	PARITY	Geschwindigkeit der seriellen Schnittstelle, Erlaubte Werte: 300, 600, 1200, 2400, 4800 und 9600, ...
KommParity	AUTOMAT	Parität. Es gibt die Möglichkeiten- keine Parität (none)- gerade Parität (even)- ungerade Parität (odd)- konstant 1 (mark)- konstant 0 (space)
KommDatabits	DATABITS	Anzahl der Datenbits. Es können 5 - 8 Datenbits pro Datenwort verwendet werden
KommStopbits	STOPBITS	Anzahl der Stopbits. Es ist die Verwendung von 1, 1.5 oder 2 Stopbits möglich
KommSProtokoll	SPROTOC	Software ProtokollMögliche Werte sind- kein (0)- ACK/NAK (1)- XON/XOFF (2)- GSI (3)
KommHProtokoll	HPROTOC	Hardware ProtokollMögliche Werte sind- kein (0)- RTS/CTS (1)- DTR/DSR (2)- RTS/CTS und DTR/DSR (3)
KommEndMark	ENDMARK	Endmarkierung der Zeile.- CR (0)- CR/LF (1)- keine (2)- SP/CR (3)- ENDSTR (4) (insbesondere für Geodimeter-Geräte, die ein bestimmtes Zeichen erst am Ende der gesamten Datei brauchen)
KommDelPut	DEL_PUT	Zeitverzögerung vor der Byte SendungVariabel zwischen 0.000 und 3600.000 Sekunden.
KommDelEnd	DEL_END	Timeout für das Ende der KommunikationVariabel zwischen 0.000 und 3600.000 Sekunden.
KommDelAck	DEL_ACK	Zeitverzögerung vor der Sendung des BefehlsVariabel zwischen 0.000 und 3600.000 Sekunden.
KommStrEnd	S_END	String für Ende-Erkennung
KommStrAck	S_ACK	Zeichen für ACK im ACK/NAK Protokoll
KommStrNak	S_NAK	Zeichen für NAK im ACK/NAK Protokoll
KommStrXon	S_XON	Zeichen für XON im XON/XOFF Protokoll
KommStrXoff	S_XOFF	Zeichen für XOFF im XON/XOFF Protokoll

Hinweis: Die Zeichen für ACK, NAK, XON, XOFF werden mit der ASCII-Codierung übergeben. z.B. ACK als Folge von [66], [13] und [10]

Erklärung der Skizzen

Die Skizzen, die überwiegend in den Menüpunkten Vermessung und Geometrie die Berechnungen veranschaulichen, wurden nach folgenden Schemata erstellt:

Farbschema

schwarz	gegeben
rot	gesucht
grün	weder gesucht, noch gegeben - wird aber berechnet
blau	kann sowohl angegeben, als auch berechnet werden

Symbole



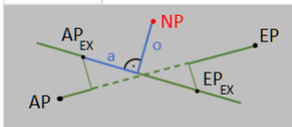
Abkürzungen Punkte

Pn	Punktnummer
SP	Standpunkt
ZP	Zielpunkt
AP	Anfangspunkt
EP	Endpunkt
MP(Kreis)	Mittelpunkt
TP	Tangentenpunkt
NP	Neupunkt
FZ	Fernziel
EP	Ebenenpunkt

Abkürzungen Messgrößen

r	Radius
R	Richtung
Z	Zenitdistanz
D	Distanz
Dh	Horizontaldistanz
iH	Instrumentenhöhe
zH	Zielhöhe

Beispiel



Formelübersicht

Siehe auch:

[Abkürzungen in der Formelübersicht](#)

[Reduktionsformeln](#)

[Gewichtete Mittelungen](#)

[Berechnung des Schmiegekugelradius](#)

[Mittelung von 2 Kreislagen](#)

[Berechnung des mittleren Km - Fehlers](#)

[Berechnung des mittleren Höhenfehlers einer Nivellementablesung](#)

[Ausgleichsrechnung](#)

Gewichtete Mittelungen

Gewichtete Mittelungen

Siehe auch:

[Gemittelte Berechnung der Orientierung](#)

[Gewichtete trigonometrische Höhenableitung](#)

Gemittelte Berechnung der Orientierung

a) Berechnung der Einzelorientierung zum Fernziel i:

$$ORI_i = T_i - R_i$$

mit

$$T_i = \arcsin \frac{y_i - y_s}{\sqrt{(y_i - y_s)^2 + (x_i - x_s)^2}} \text{ bzw.}$$

$$T_i = \arccos \frac{x_i - x_s}{\sqrt{(y_i - y_s)^2 + (x_i - x_s)^2}}$$

b) Berechnung der gewichtet gemittelten Orientierung ORIm:

$$ORI_m = \frac{\sum_{i=1}^n ORI_i \cdot p_i}{\sum_{i=1}^n p_i}$$

Je nach Projekteinstellung wird die Gewichtung unterschiedlich festgelegt. Bei Auswahl von „Gewichtung für Satzorientierung bis“:

$$p_i = \frac{Dh_i^2}{D_{Gew}^2}$$

oder bei Auswahl von „Gewichtung gemäß Strecke“ (Diese Einstellung ist Pflicht im deutschen Bundesland Hessen):

$$p_i = 0,01 \cdot Dh_i$$

c) Fehlermaße des i-ten Fernzieles:

$$\begin{aligned} Verb_i &= ORI_m - ORI_i \\ Perp_i &= Verb_i \cdot \frac{Dh_i}{\rho} \text{ mit } \rho = \frac{200}{\pi} \\ Std.Verb_i &= Verb_i \cdot \frac{D_{Gew_i}}{\rho} \end{aligned}$$

d) Beispiel: Zielpunkt Orientierung Verb. Dh p PP2 158,8235 0,0002 65,054 0,00188 PP4 158,8250 - 0,0014 25,832 0,00030 EP68 158,8424 - 0,0187 94,328 0,00395 KT68-57 158,8236 0,0001 4423,320 1,00000 Summe-p: 1,00613 ORI= 158,8236 Max. Sp. im Zpkt.: EP68 Perp.= 0,028m Std.Verb.= - 0,4414m

Gewichtete trigonometrische Höhenableitung

a) Berechnung der Einzelhöhe aus dem i-ten Zielpunkt

$$H_s = H_{zi} - \Delta H + z_H - i_H$$

b) Berechnung der gewichtet gemittelten Standpunktshöhe:

$$H_{sm} = \frac{\sum_{i=1}^n H_{zi} \cdot p_i}{\sum_{i=1}^n p_i} \text{ mit } p_i = \frac{D_{Gew_i}^2}{Dh_i^2}$$

c) Fehlermaße der i-ten Höhenableitung:

$$Verb_i = H_{sm} - H_{zi}$$

d) Beispiel:

Standpkt.: PP3

Zielpunkt	ber. Höhe (SPkt)	Verb.	Dh	p
PP2	293,1116	-0,0029	65,044	0,59092
PP4	293,1070	0,0017	25,821	1,00000
PP4	293,3121	-0,2033	4423,639	0,00013

Summe-p: 1,59104

Gemittelte Höhe: 293,1087

Max. Spannung im Zpkt.: KT68-57

Achtung: Aus einseitig gemessenen Zenitdistanzen können korrekte Höhen (-unterschiede) nur bei Kenntnis der Lotabweichung (Komponente in der Richtung des Zielpunktes) und der Distanz auf der Projektionsebene korrekt ermittelt werden!

Konfiguration

Für alle Datenerfassungsgeräte gibt es eine zugehörige Konfiguration, die im Verzeichnis \DegCfg\ abgelegt ist. Falls sie nicht vorhanden ist, gelten die Standardwerte.

In dieser Konfigurationstabelle kann man die Einstellungen zur Kommunikation mit dem Gerät und die Codenummern einstellen. Genauere Informationen sind bei der Beschreibung der einzelnen Geräte enthalten.

Die Einstellungen sind auf folgende Abschnitte (Sektionen) verteilt:

[Allgemein] - Allgemeine Informationen

[Kommunikation-Import] - Kommunikationsparameter für Import der Daten vom DEG

[Kommunikation-Export] - Kommunikationsparameter für Export der Daten ins DEG

[Daten-Import] - Einstellungen für Import der Koordinaten, Standpunkte, Zielpunkte und Nivellement- Rohdaten

[Daten-Export] - Einstellungen für Import von Koordinaten

[Ende] - Das ist die letzte Zeile des neuen Formats.

Zeilen, die mit einem Hochkomma ' beginnen gelten als Kommentare und werden ignoriert. Auch wenn in einer Zeile ein Strichpunkt ; eingefügt wird, wird der Rest der Zeile nicht verwendet.

Hinweis: Ab rmGEO 4.3 wurde auf ein neues Format dieser Konfigurationsdateien umgestellt. Die alten Einstellungen können aber weiter verwendet werden! Um die neuen Einstellungen zu verwenden, tragen Sie die Sektionen nach den alten Einstellungen in den Konfigurationsdateien ein. **Achtung:** Es gelten die Codes der Geräte, solange sie nicht in der cfg überschrieben werden! D.h. wenn z.B. der Code für die Zielhöhe in der Konfiguration auskommentiert wird, kann diese weiterhin mit dem Standard-Code codiert werden! **Hinweis:** Achten Sie darauf, dass bei den Codes keine Kollisionen entstehen! Wenn Sie als Beispiel bei Leica (gif10) für den Standpunkt den Code 3 verwenden möchten, so muss der Code für die Instrumentenr. ebenfalls geändert werden, da der Default für die Instrumentenr. der Code 3 ist.

Siehe auch:

[Einstellungen für Kommunikation mit dem Gerät](#)

Konfiguration der Datenbank

Konfiguration der Datenbank

rmGEO4 ermöglicht es, zusätzliche Informationen zu den Punkten und Standpunkten zu speichern. Generell gilt: Das Programm arbeitet mit allen vorhandenen Spalten bei den Tabellen. D.h. es können alle Informationen z.B: in einem Koordinatenverzeichnis ausgegeben werden. **Siehe auch:**

[Access](#)

[Übrige Datenbanken](#)

[Auswahllisten](#)

Access

Für Projekte, die mit Access gespeichert werden, kann die Datei \GeoCfg\db.ini angepasst werden. Beim Erstellen eines neuen, oder Öffnen eines bestehenden Projekts werden alle Spalten, die in dieser Datei angeführt sind, zusätzlich erstellt.

Mit den Sektionen PT-FIELD können Spalten für die Punkte, mit SP-FIELD für die Standpunkte und mit ZP-FIELD für die Zielpunkte hinzugefügt werden. Sie müssen aufsteigend nummeriert werden.

Jeder zusätzlichen Spalte muss ein eindeutiger Name und ein Typ zugewiesen werden. Dafür gibt es die Schlüsselwörter NAME= und TYPE=. Ein weiteres Schlüsselwort ist LENGTH=, um beim Typ DB_STRING die Länge anzugeben.

Möglich sind die Typen

DB_STRING	Text
DB_SHORT	Zahl im Bereich von -32768 bis 32767
DB_LONG	Zahl im Bereich von -2,147,483,648 bis 2,147,483,647
DB_FLOAT	Dezimalzahl von -3.4E ±38 bis 3.4E ±38
DB_DOUBLE	Dezimalzahl von -1.7E ±308 bis 1.7E ±308
DB_DATE	Datum

Beispiel:

[PT-FIELD1] NAME=SeiteNr TYPE=DB_LONG

[PT-FIELD2] NAME=BandNr TYPE=DB_STRING LENGTH=12

Weiters ist Die Definition von Auswahllisten mit vorgegebenen Werten möglich. Siehe: [Auswahllisten](#)

Übrige Datenbanken

Beim Arbeiten mit Oracle werden alle Projekte innerhalb einer Datenbank gespeichert. Daher müssen zusätzliche Spalten direkt in der Datenbank mit Hilfe von Scripts hinzugefügt werden. Sie gelten dann für alle Projekte.

Auswahllisten

Unabhängig von der Art der Datenbank können für die Attribute der Punkte, Standpunkte und Zielpunkte Werte vorgegeben werden. Sie können diese Werte dann im Explorer und Editor direkt auswählen.

Verwenden Sie die Sektionen PT-AUSWAHLLISTE, SP-AUSWAHLLISTE und ZP-AUSWAHLLISTE. Sie müssen pro Art aufsteigend

nummeriert werden.

Bei Oracle- und SQLServer-Datenbanken wird das Attribut im Datenbankmodell definiert, bei Access-Datenbanken muss das gleichnamige Attribut, wie die Werteliste auch in der Datei \GeoCfg\db.ini definiert werden (siehe Beispiel).

Mit NAME geben Sie das Attribut an, mit Value die einzelnen Werte. Value muss aufsteigend nummeriert werden.

Beispiel:

```
[SP-Field1]
NAME=Beobachter
TYPE=DB_STRING
```

```
[SP-Auswahlliste1]
NAME=Beobachter
TYPE=DB_STRING
Value1=Meier
Value2=Huber
```

Hinweise:

Bei Verwendung einer Auswahlliste können keine anderen Werte eingegeben werden. Ein leerer Wert ist immer möglich.

Achten Sie darauf, dass nur gültige Werte angegeben werden, die zum Typ der Spalte passen. Das Dezimalzeichen ist der Punkt.

Durch Festlegung der Auswahllisten werden die bestehenden Attribute in einem Projekt nicht verändert.

Gespeicherte Werte, die nicht in der Auswahlliste vorhanden sind, gehen nicht verloren, solange man nicht das Attribut selbst bearbeitet.

Konfiguration der Starteingabe

Konfiguration der Starteingabe

Die Projekteinstellungen, die bei der Starteingabe gefragt werden, sind in der Datei \GeoCfg\SysVars.ini festgelegt.

Diese Datei hat für jede Einstellung eine Sektion nach diesem Muster

[SysVar1]

Name = BearbName

Desc = Aktueller Bearbeiter

Beim Bearbeiter (Beispiel) kann optional eingestellt werden, dass der Windows-Benutzer vorgeschlagen wird. Dazu muss in der Sektion, in der Name "BearbName" ist , **UseWindowsUser=1** eingetragen werden.

Jede Sektion beginnt mit SysVar und wird aufsteigend nummeriert. Nach dem Schlüsselwort Name folgt der Name der Projekteinstellung in rmGEO4. Der Text nach dem Schlüsselwort Desc wird im Dialog neben der Eingabe angezeigt und kann frei gewählt werden. Es können maximal 12 Einstellungen in diesem Dialog verwendet werden.

Siehe auch:

[Einstellungen](#)

Einstellungen

Bei der Starteingabe können die folgenden Werte verwendet werden

Allgemein

aktProfil	aktuelles Benutzerprofil
ProjBez1	Projektbezeichnung - Zeile 1
ProjBez2	Projektbezeichnung - Zeile 2
BearbName	Name des letzten Bearbeiters
BearbKurz	Kurzzeichen des letzten Bearbeiters
AnlegName	Name des Projekt-Anlegers
AnlegKurz	Kurzzeichen des Projekt-Anlegers
BerModus	Berechnungsmodus

KG / FP-Datenbank, GFN

KgNr	KG-Nummer
KgName	KG-Name
VermAmt	Vermessungsamt
GerBez	Gerichtsbezirk
FpDbEin	Festpunkt-Datenbank verwenden
FpDbName	Name der Festpunkt-Datenbank
KgDbEin	KG-Datenbank verwenden
KgDbName	Name der KG-Datenbank
GFN	Geschäftsfallnummer

Punkte

PktKollIn	Defaultaktion bei Punktkollision innerhalb
PktKollOut	Defaultaktion bei Punktkollision außerhalb
ShowEpoche	Epoche anzeigen
ShowKg	KG anzeigen
MaxLenPkt	Maximale Länge des Punktes
MaxLenBereich	Maximale Länge des Bereiches
FillNameWith0	Name mit Nullen auffüllen
FillBereichWith0	Bereich mit Nullen auffüllen
NextPNr	nächste Punktnummer
AddKY	Additionskonstante für Punkteingabe Y
AddKX	Additionskonstante für Punkteingabe X
AddKH	Additionskonstante für Punkteingabe H
PNrGross	Punktnummerneingabe in Großbuchstaben
MCzuPkt	Messcode zu den Punkten übernehmen
MeridTrafo	Automatische Meridianstreifen-Transformation

Messungen

InpDistHor	Distanzeingabe
InpDiffhZ	Diffh oder Z - Eingabe
ZwErgRed	Zwischenergebnisse für Reduktionen
ZwErgFIPz	Zwischenergebnisse für Flächen und Polygonzug
NivelArt	Nivellement-Art
DistHor	Distanzen ohne Zenitdistanz horizontal
AnzKrlag	Zwei Kreislagen

Einheiten

WiRicht	Winkleinheit für Winkel, Richtungen
WiEllips	Winkleinheit für ell. Koordinaten
GenLage	Ausgabegenauigkeit für Lage
GenHoehe	Ausgabegenauigkeit für Höhen
GenPraezNiv	Ausgabegenauigkeit für Höhen (Präz.-Niv.)
GenWinkel	Ausgabegenauigkeit für Winkel
GenFlaeche	Ausgabegenauigkeit für Flächen
GenEllips	Ausgabegenauigkeit für ellipsoidische Koordinaten

Mittlere Fehler

FGLage	Fehlergrenze für Lage-Mittelung
FGHoehe	Fehlergrenze für Höhen-Mittelung
GewTrigH	Gewicht für trig. Höhenberechnung ab
GewSatzOri	Gewicht für Satzorientierung bis

Reduktionen

RedMet	Meteorologische Reduktion
RedBezH	Reduktion auf Bezugshöhe
RedEbene	Reduktion in die Rechenebene
RedGesMstb	Reduktion durch Gesamtmaßstab
RedRicht	Richtungsreduktion
MittlereH	Streckenreduktion: mittleren Höhe
BezugsH	Streckenreduktion: Bezugshöhe
RedKoaxEin	koaxiale Reduktion einschalten
RedKoax	Wert für koaxiale Reduktion
RedRefLos	reflektorlose koax. Reduktion
RefKoeffEin	Refraktionskoeffizient einschalten
RefKoeff	Wert für Refraktionskoeffizient
RefHhFakt	Höhenfaktor für Ref.-Koeff.
RedMerid	Meridiankonvergenz
RedDistZd	Streckenreduktion in die Horizontale über Zenitdistanz oder Näherungshöhe

Bezugssystem

BezSys	Projektionssystem
BezAddY	Additionskonstante für Y-Koord
BezMstb	Gesamt-Maßstabsfaktor
BezAddX	Additionskonstante für X-Koord
BezRad	mittl. Krümmungsradius
ProjTyp	
ProjTypNr	
BezNullFerro	Null-Meridian bezogen auf
BezMer	Gradzahl des Nullmeridians
BezEll	Bezugsellipsoid
BezEIIA	Große Halbachse
BezEIIF	1 / Abplattung

Mittlung von 2 Kreislagen

$$R_{i_m} = R_{i_1} + c \quad \text{mit } c = \frac{R_{i_2} - R_{i_1} - 200}{2} \quad (+400 \text{ wenn } c < 0)$$

$$Z_{i_m} = Z_{i_1} + z \quad \text{mit } z = \frac{Z_{i_2} + Z_{i_1} - 400}{2}$$

Nikon

Um die Daten aus Nikon Geräten zu lesen und auf den Rechner zu übertragen, benötigen Sie ein externes Übertragungsprogramm von Nikon oder Trimble! Die damit gespeicherten Daten (im „Nikon RAW Format“) werden dann von rmGEO eingelesen. Ein direkter Import vom Gerät ist nicht möglich!

Reduktionsformeln

Reduktionsformeln

Die Einstellungen der Reduktionen können in [Verwaltung - Projekteinstellungen](#) verändert werden. Die Reduktionen werden bei all jenen Berechnungsprogrammen angewendet, bei denen (gemessene) Schrägdistanzen verwendet werden.

Siehe auch:

[Koordinaten des Zielpunktes](#)

[Streckenreduktionen](#)

[Richtungsreduktion](#)

[Reduktion der Zenitdistanz](#)

[Flächenreduktion für die Gauß-Krüger-Projektion](#)

[Höhenberechnung mit Reduktion wegen Erdkrümmung und Refraktion](#)

[Temperaturkorrektur Nivellementlatten](#)

Koordinaten des Zielpunktes

$$y_z = y_s + s_K \cdot \sin T_z$$
$$x_z = x_s + s_K \cdot \cos T_z$$
$$h_z = h_s + \Delta H + iH - zH$$

mit

$$T_{\text{gem}} = R + \text{ORI}$$

Strecke in der Projektionsebene:

$s_K = D_{\text{gem}} \cdot (R_H \cdot R_{pr} \cdot M)$, wobei defaultmäßig der Maßstabsfaktor $M = 1$ ist., der aber zwischen 0,99 und 1,01 eingestellt werden kann.

Streckenreduktionen

1. Meteorologische Reduktion

Eingestellt wird die Reduktion unter Verwaltung - Projekteinstellungen - Reduktionen - "Meteorologische Reduktion".

Die meteorologische Reduktion der Schrägstrecke D_s mit den Parametern P aus der Datei \GeoCfg\Instrum.cfg und dem Luftdruck p in [hPa] und der Tempertur T in [°C]:

$$D_{\text{smat}} = D_{\text{gem. red}} \left[1 + \left(\frac{P \cdot A - \frac{P \cdot B \cdot p}{P \cdot C + T}}{P \cdot C + T} \right) \cdot 10^{-6} \right]$$

Wirksam ist die Reduktion nur beim Reduzieren einer Strecke, nicht im umgekehrten Fall.

2. Koaxiale Reduktion

Wenn mit aufgesetzten EDM-Geräten auf senkrecht stehende Reflektoren gemessen wird und der Abstand der Zielachse des Fernrohres zur EDM-Achse P [mm] beträgt, erfolgt die Streckenreduktion mit:

$$D_{\text{gem. red}} = D_{\text{gem}} - \frac{P}{1000 \cdot \tan Z}$$

Wenn die Messung reflektorlos erfolgt, dann erfolgt die Streckenreduktion mit:

$$D_{\text{gem. red}} = \sqrt{D_{\text{gem}}^2 + \left(\frac{P}{1000} \right)^2}$$

Diese Reduktion wird immer durchgeführt, wenn eine Strecke reduziert wird.

3. Die Horizontierung der Schrägstrecke D_{smat} mit dem Zenitwinkel Z erfolgt mit

$D_{\text{Hm}} = (D_{\text{smat}}) \cdot \left(\sin Z + \Delta H \cdot \frac{k}{2R} \right)$ auf die mittlere Höhe H_m , wobei DH aus der Höhenberechnung nach Abschnitt 3 kommt.

Danach folgt die Reduktion der Horizontaldistanz D_{Hm} auf die Höhe der Bezugsfläche H_{Bez} durch den Faktor:

$$R_H = \frac{R + H_{\text{Bez}}}{R + H_m}$$

mit der mittleren Höhe:

$$H_m = \frac{H_1 + H_2}{2}$$

$$H_m = \frac{H_1 + \Delta H}{2}$$

$$H_m = \frac{H_2 - \Delta H}{2}$$

Diese Reduktionen werden durchgeführt, wenn der Schalter **Verwaltung - Projekteinstellungen** - Reduktionen - "Reduktion auf Bezugshöhe" gesetzt ist.

4. Projektions-Reduktionen

Wenn in **Verwaltung - Projekteinstellungen** - Reduktionen die "Reduktion in die Rechenebene" an ist, wird die reduzierte Distanz berechnet durch

$$d_{\text{Koordinatenebene}} = d_H \cdot R_{Pr}$$

wobei:

Die Reduktion der Horizontalabstand für die Gauß/Krüger-Projektion erfolgt für Distanzen bis 10km mit:
(Von den y-Koordinaten wird zuerst die Additionskonstante zum Nullmeridian abgezogen)

$$R_{Pr_{GK}} = 1 + \frac{y_2 \cdot y_2}{2 \cdot \text{Radius}^2} + \frac{y_2^4}{24 \cdot \text{Radius}^4} + \frac{(y_2 - y_1)^2}{6 \cdot \text{Radius}^2}$$

Die Reduktion der Horizontalabstand für die UTM-Projektion erfolgt mit:

$$R_{Pr_{UTM}} = R_{Pr_{GK}} \cdot 0,9996$$

Die Reduktion der Horizontalabstand für die Gauß-Boaga-Projektion (Südtirol) erfolgt mit:

$$R_{Pr_{GB}} = 0,9996 \cdot \left(1 + \frac{y_m^2}{0,9996^2 \cdot 2 \cdot R^2} \right)$$

5. Reduktion durch Gesamtmaßstab

Wenn zusätzlich zum Schalter Verwaltung - Projekteinstellungen - Reduktionen die "Reduktion in die Rechenebene" der Gesamtmaßstab" ungleich 1 ist, wird die Strecke zum Abschluss reduziert mit

$$d_{Mstb} = d_{Koordinatenebene} \cdot Mstb$$

wobei Mstb der zum Bezugssystem gespeicherten Gesamtmaßstab ist.

Richtungsreduktion

1. Meridiankonvergenz

Hinweis: Die Reduktion wird derzeit nur bei rmNETZ angebracht!

Falls ein Azimut gemessen wurde, so muss zuerst die Reduktion wegen der Meridiankonvergenz angebracht werden. Aktiviert wird sie unter Verwaltung - Projekteinstellungen - Reduktionen für Netzausgleich - Meridiankonvergenz . AZred = AZ - y mit

$$\gamma \approx \left(\frac{y}{N_f} \tan \varphi_f + \left(\frac{y}{N_f} \right)^3 \frac{\tan \varphi_f}{3} (-1 - \tan^2 \varphi_f + \eta_f^2 + 2\eta_f^4) \right) \cdot \rho$$

wobei qx die Fußpunktsbreite bezeichnet und berechnet wird durch:

$$\varphi_x = \bar{x} + \bar{\beta} \sin(2\bar{x}) + \bar{\varphi} \sin(4\bar{x}) + \bar{\delta} \sin(6\bar{x})$$

mit $\bar{x} = \frac{x}{\alpha}$

$\alpha = 6.366.742,5205$
 $\bar{\beta} = 0,00251127324$
 $\bar{\varphi} = 0,00000367879$
 $\bar{\delta} = 0,0000000738$

2. Richtungsreduktion in der Gauß/Krüger- und UTM-Projektion:

Aktiviert wird sie unter Verwaltung - Projekteinstellungen - Reduktionen - Richtungsreduktion .

Hinweis: Die Richtungsreduktion wird derzeit nur bei rmNETZ angebracht!

bis 30 km auf 0,01" genau!

Die gemessene, orientierte Richtung R_{Gem} wird reduziert zu R_{red} durch

$$R_{red} = R_{Gem} - \left(y_2 \cdot \left(1 - \frac{y_2^2}{3 \cdot R^2} \right) \cdot \frac{(x_2 - x_1)}{2 \cdot R^2} + \left(1 - \frac{3 \cdot y_2^2}{2 \cdot R^2} \right) \cdot \frac{(y_2 - y_1)(x_2 - x_1)}{6 \cdot R^2} \right) \cdot \frac{200}{\pi}$$

3. Richtungsreduktion wegen Lotabweichungen

Aktiviert wird sie unter Verwaltung - Projekteinstellungen - Reduktionen - Lotabweichungsreduktion .

Hinweis: Die Lotabweichungsreduktion wird derzeit nur bei rmNETZ angebracht!

Die gemessene, orientierte Richtung R_{Gem} wird reduziert zu R_{red} durch

$$R_{red} = R_{Gem} - (\text{lotX} \cdot \sin(R_{Gem}) - \text{lotY} \cdot \cos(R_{Gem})) \cdot \frac{\Delta H}{D_H}$$

Reduktion der Zenitdistanz

Reduktion wegen Lotabweichungen

Eingeschalten wird die "Lotabweichungsreduktion" unter **Verwaltung - Projekteinstellungen - Reduktionen** .

Hinweis: Die Lotabweichungsreduktion wird derzeit nur bei rmNETZ angebracht!

Die gemessene Zenitdistanz ZGem wird reduziert zu Zred durch

$$Z_{red} = Z_{Gem} - (l \cdot \alpha \cdot X \cdot \cos(R_{Dri}) + l \cdot \alpha \cdot Y \cdot \sin(R_{Dri}))$$

Flächenreduktion für die Gauß-Krüger-Projektion

Die Fläche aus G/K-Koordinaten ist der Wert der Katastermappenfläche. Um die Fläche in der Natur zu bekommen, ist es genügend genau mit:

$$F_{H0} = F_{GK} \cdot \left(1 + \frac{y_m^2}{2 \cdot R^2}\right)^2$$

Eingestellt wird die Flächenreduktion unter **Verwaltung - Projekteinstellungen - Reduktionen - "Flächenreduktion bei Flächenberechnung"**

Hinweis: Ohne Flächenreduktion - wie es in den Bestimmungen der österreichischen Verm.V. für Flächenberechnungen verlangt ist - werden die Flächen aus Koordinaten gegenüber der Fläche auf der Bezugsfigur (Kugel) mit wachsenden Abstand vom Meridian (y) größer!

Beispiel: Ein quadratisches Grundstück mit 1000 x 1000m ist bei y_m: 100000 um 248 m² größer als bei y_m = 0!

Höhenberechnung mit Reduktion wegen Erdkrümmung und Refraktion

Die Höhenunterschiede ΔH ergeben sich bei der trigonometrischen Berechnung bei Ds bis 10 km aus:

$$\Delta H = D_s \cdot \cos Z + \frac{1-k}{2R} \cdot D_s^2 \cdot \sin^2 Z$$
$$\Delta H = D_{H0} \cdot \cot Z + \frac{1-k}{2R \cdot \sin^2 Z} \cdot D_{H0}^2$$

Temperaturkorrektur Nivellementlatten

$$L = 10^{-3} \cdot v_l^0 + \left(L_{verl} \cdot \left(1 + v_T \cdot (T_{mess} - T_{0-verl}) \cdot 10^{-6} \right) \right) + L_{mess} \cdot \left(1 + (m_0 + \alpha_T \cdot (T_{mess} - T_{0-latte})) \cdot 10^{-6} \right) + 10^{-3} \cdot v_G$$

L korrigierte Ablesung [m]

L_{mess} Ablesung [m]

T_{mess} Temperatur zum Zeitpunkt der Messung [°C]

Angaben zur Latte

l0 Ablage des Nullpunkts [mm]

m0 Korrektur des Massstabes [ppm]

αT Temperaturausdehnungskoeffizient [ppm/°C]

vG Mittelwert der Einzelstrichverbesserung [mm]

T0-Latte Bezugstemperatur der Latte [°C]

Angaben zur Lattenverlängerung

L_{verl} Verlängerung der Latte [m]

vT Korrekturfaktor der Temperatur der Verlängerung [ppm/°C]

T0-ver Bezugstemperatur der Lattenverlängerung [°C]

Tabellen fuer DXF-Transfer

Tabellen für DXF-Transfer

Siehe auch:

[DXF-Headerdatei](#)

[Steuerdatei für Blöcke](#)
[Messcodeübersetzungstabelle für Blöcke](#)
[Blocktypzuordnung](#)
[Layerzuordnung für Blöcke](#)
[Blocktypdefinition](#)
[Steuerdatei für Linien](#)
[Messcodeübersetzungstabelle für Linien](#)
[Linientypdefinition](#)
[Definitionsdatei für DXF-Datei einlesen](#)

DXF-Headerdatei

Die DXF-Headerdatei wird vor den erzeugten Blöcken und Linien in die neu erstellte DXF-Datei kopiert. In einer solchen Header-Datei befinden sich verschiedene Definitionen, die die ganze Zeichnung betreffen. So kann man darin beispielsweise Blöcke definieren, die dann von der DXF-Schnittstelle verwendet werden können. Jeder Block, der in die DXF-Datei eingesetzt wird, muss beim Einlesen der DXF-Datei in ein CAD-Programm definiert sein. Meistens werden die Blöcke von einer sogenannten Prototypzeichnung definiert und stehen somit automatisch zur Verfügung. Sind die Blöcke in der Zeichnung allerdings nicht definiert, dann müssen sie in der DXF-Datei definiert sein, sonst kann sie nicht eingelesen werden! Diesem Zweck dient die DXF-Headerdatei. Die letzten vier Zeilen einer Headerdatei müssen folgendermaßen aussehen:

```
0 SECTION 2 ENTITIES
```

Vorsicht: Die 0 und die 2 müssen wirklich an der 3. Stelle in der Datei stehen. Und nach „ENTITIES“ muss man die Zeile mit [Enter] abschließen! **Hinweis:** AutoCAD liest die Informationen im DXF-Header nur, wenn das Kommando DXFIN von einer komplett leeren Zeichnung gestartet wird. Eine Zeichnung ist nur dann leer, wenn auch keine Prototyp-Zeichnung geladen ist. Lesen Sie bitte im Handbuch von AutoCAD nach, wie Sie eine neue Zeichnung ohne Prototyp-Zeichnung erstellen können. **Anweisung zur Erstellung einer Header-Datei:**

DWG mit Block + Attributen erstellen (alles auf Layer 0, Rest bereinigen)

DWG leeren (alles löschen, Block bleibt erhalten)

DWG als R12 DXF speichern

DXF Datei mit Editor öffnen

Aus der DXF Datei die gesamte Sektion zwischen Eintrag "Block" und "ENDBLK" kopieren

Ziel Header-Datei öffnen (z.B. STD.HD) und bis zum Ende skrollen

Den Block aus der DXF (zwischen "Block" und "ENDBLK") vor folgender Sektion eintragen: ENDSEC 0 SECTION 2 ENTITIES

Am Ende nach "ENDBLK" muss die Datei folgendermassen aussehen ENDBLK 5 341 8 0 0 ENDSEC 0 SECTION 2 ENTITIES

Steuerdatei für Blöcke

Die Steuerdatei für Blöcke sollte nicht mit einem Editor verändert werden. Die Daten können in einer Bildschirmmaske nach der Selektion der Steuerdatei editiert werden.

Hinweis: Der Name der Datei kann innerhalb der DXF-Schnittstelle nicht verändert werden. Wenn Sie mit mehreren Steuerdateien arbeiten wollen, kopieren Sie die Std.bst vorher auf verschiedene Namen, wählen in rmGEO die entsprechende Datei aus und ändern dann die Einstellungen.

Messcodeübersetzungstabelle für Blöcke

In der Messcodeübersetzungstabelle wird die Zuweisung eines Messcodes zu einem Layer und dem Namen eines Blocks definiert. Leerzeilen und Zeilen, die mit einem Kommentarzeichen oder dem Wort REM beginnen, werden ignoriert und können an jeder Stelle eingefügt werden.

Datenzeilen bestehen aus 3 Feldern:

Feld: Messcode

Feld: Layername

Feld: Blockname

Das Format wurde gegenüber alten Versionen von rmGEO nicht verändert, alte Tabellen können also weiterverwendet werden.

Jeder rmGEO-Punkt, dessen Messcode mit einem Messcode in dieser Tabelle übereinstimmt, wird dabei mit dem angegebenen Blocknamen auf dem angegebenen Layer eingesetzt. Bei der Definition des Messcodes kann auch ein ? als Wildcard (Jokerzeichen) verwendet werden. Gibt man beispielsweise ??29 an, dann trifft das auf alle Messcodes zu, die an der dritten und vierten Stelle die Ziffern 2 und 9 haben. Ein ? allein passt z.B. zu jedem Messcode, der aus mindestens einem Zeichen besteht. Das Wildcard * bedeutet, dass jeder beliebige Messcode passt (also auch ein leerer Messcode). Zwei Anführungszeichen hintereinander ("") passen

hingegen ausschließlich zu einem leeren Messcode.

Beispiel: Messcodeübersetzung für Blöcke

```
45 LAYER1 SYMBOL1
??12 LAYER2 SYMBOL2
? LAYER3 SYMBOL3
"" LAYER4 SYMBOL4
```

Alle Punkte, deren Messcode mit 45 beginnt, kommen mit dem Block SYMBOL1 auf den Layer LAYER1.

Alle Punkte, die an der dritten und vierten Stelle ihres Messcodes die Ziffern 1 und 2 haben, kommen mit dem Block SYMBOL2 auf den Layer LAYER2.

Alle Punkte, die irgendeinen Messcode haben (ausgenommen leer), kommen mit dem Block SYMBOL3 auf den Layer LAYER3.

Alle Punkte mit leerem Messcode kommen mit dem Block SYMBOL4 auf den Layer LAYER4.

Hinweis: In der Steuerdatei für Blöcke kann eingestellt werden, ob die ganze Tabelle nach mehreren Übereinstimmungen durchsucht werden soll, oder ob nach der ersten Übereinstimmung mit der Suche aufgehört werden soll. Der Messcode 4512 z.B. passt in der Beispieltabelle zu den ersten drei Datenzeilen, könnte also mit drei verschiedenen Blöcken eingesetzt werden.

Blocktypzuordnung

Mit der DXF-Schnittstelle ist es möglich, jeden Block mit einer verschiedenen Struktur einzusetzen. In der Blocktypzuordnungstabelle wird definiert, welcher Block (=Symbol) mit welcher Struktur eingesetzt werden soll. Standardmäßig wird jeder Block mit dem Blocktyp 1 eingesetzt. Nur von 1 abweichende Blocktypen müssen in dieser Tabelle eingestellt werden.

Leerzeilen und Zeilen, die mit einem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert und können an jeder Stelle eingefügt werden.

Datenzeilen bestehen aus zwei Feldern:

Feld: Blockname

Feld: Blocktyp-Nummer

Beispiel: Blocktypzuordnung

```
SYMBOL1 2
SYMBOL2 2
```

Die Blöcke mit dem Namen SYMBOL1 und SYMBOL2 werden mit dem Blocktyp 2 eingesetzt, alle anderen Blöcke mit dem Blocktyp 1.

Layerzuordnung für Blöcke

In der Layerzuordnungstabelle wird definiert, auf welchen Layern die verschiedenen Attribute eines Blocks (Punktnummer, Höhe) eingesetzt werden.

Leerzeilen und Zeilen, die mit einem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert und können an jeder Stelle eingefügt werden.

Datenzeilen bestehen aus bis zu 6 Feldern:

Feld: Layer des Blocks

Feld: Layer des ersten Attributs

Feld: Layer des zweiten Attributs

usw.

Wird ein Attributlayer in dieser Datei nicht definiert, so wird das Attribut auf dem Layer STANDARD eingesetzt.

Beispiel: Layerzuordnung

```
LAYER1 LAYER1-A1 LAYER1-A2
```

Falls der Block auf Layer LAYER1 eingesetzt wurde, wird das erste Attribut dazu auf dem Layer LAYER1-A1 und das zweite Attribut auf dem Layer LAYER-A2 eingesetzt. Gibt es noch weitere Attribute, werden sie auf dem Layer STANDARD eingesetzt.

Blocktypdefinition

Die Blocktypdefinition definiert die genaue Struktur des Blocks im DXF-Format. Als Format wird die DXF-Struktur selbst verwendet, allerdings wurde sie für diesen Zweck um Variablen und Bedingungen erweitert. Die Variablen können verwendet werden, um verschiedene Daten eines rmGEO Punktes in die DXF-Datei zu transferieren. Mit Hilfe der Bedingungen können Teile der DXF-Datei je nach den Einstellungen der Steuerdatei ein- und ausgeblendet werden. Das ermöglicht es, mit nur einem Blocktyp, z.B. sowohl 2D- als auch 3D-Koordinaten und eine variable Anzahl von Attributen zu erhalten.

Variablenamen werden innerhalb von spitzen Klammern (< >) angegeben. An ihrer Stelle werden beim Erzeugen der DXF-Datei die entsprechenden Daten des rmGEO Punktes in die DXF-Datei geschrieben.

Folgende Variablen sind definiert (Groß/Klein-Schreibung beachten):

L-Block Layer

N-Block Blockname

Y-Block y-Koordinate (AutoCAD-X)

X-Block x-Koordinate (AutoCAD-Y)

Y-Faktor Größenfaktor für Block in y-Richtung

X-Faktor Größenfaktor für Block in x-Richtung

Pkt-Nr Punktnummer

KG-Nr KG-Nummer des Projekts

F-Code Festpunkt-Code

VHW VHW

Höhe Höhe des Punktes (AutoCAD-Z)

Höhe-B Höhe des Punktes (nur für Beschriftung)

L-Attr1 Layer für Attribut 1

Y-Attr1 Y-Koordinate für Attribut 1

X-Attr1 X-Koordinate für Attribut 1

H-Text1 Text-Höhe für Attribut 1

F-Attr1 Attribut-Flag für Attribut 1

N-Text1 Schriftneigung für Attribut 1

S-Text1 Schriftstil für Attribut 1

L-Attr2 Layer für Attribut 2

Y-Attr2 Y-Koordinate für Attribut 2

X-Attr2 X-Koordinate für Attribut 2

H-Text2 Text-Höhe für Attribut 2

F-Attr2 Attribut-Flag für Attribut 2

N-Text2 Schriftneigung für Attribut 2

S-Text2 Schriftstil für Attribut 2

L-Attr2 Layer für Attribut 2

Bedingungen werden durch ein ?, gefolgt von der Bedingung selbst und einem Paar geschweiften Klammern ({}), in die DXF-Struktur eingegeben. Ist die Bedingung wahr, wird der Teil der DXF-Struktur innerhalb der geschweiften Klammern in die DXF-Datei übernommen, ist die Bedingung nicht wahr, wird der Teil überlesen.

Folgende Bedingungen sind definiert:

2D es wird alles in 2D eingesetzt

3D es wird alles in 3D eingesetzt

Attr0 es wird kein Attribut eingesetzt

Attr1 es wird zumindest 1 Attribut eingesetzt

Attr2 es werden zumindest 2 Attribute eingesetzt

Attr3 es werden zumindest 3 Attribute eingesetzt

Attr4 es werden zumindest 4 Attribute eingesetzt

Attr5 es werden 5 Attribute eingesetzt

Hinweis: Bedingungen können nicht verschachtelt werden.

In einer Blocktyp-Definitionsdatei können mehrere Typen definiert werden. Jeder Typ beginnt dabei mit einer eigenen Zeile "Typ n". n steht dabei für die Typnummer. Das Ende des Types wird mit "**Ende**" gekennzeichnet.

Achtung: Ohne genaue Kenntnis der DXF-Struktur ist das Ändern der Blocktypdefinition nicht zu empfehlen, da es leicht zu einer DXF-Struktur kommen kann, die aufgrund von Formatfehlern von keinem CAD-Programm eingelesen werden kann. Die mitgelieferten Blocktypen sollten für die meisten Zwecke ausreichen. Sollte das nicht der Fall sein, so setzen Sie sich bitte mit rmDATA in Verbindung.

Steuerdatei für Linien

Die Steuerdatei für Linien sollte nicht mit einem Editor verändert werden. Die Daten können in einer Bildschirmmaske nach der Selektion der Steuerdatei editiert werden.

Hinweis: Der Name der Datei kann innerhalb der DXF-Schnittstelle nicht verändert werden. Wenn Sie mit mehreren Steuerdateien

arbeiten wollen, kopieren Sie die STD.LST vorher auf verschiedene Namen, wählen in rmGEO die entsprechende Datei aus und ändern dann die Einstellungen.

Messcodeübersetzungstabelle für Linien

In der Messcodeübersetzungstabelle wird die Zuweisung eines Messcodes zu einem Layer definiert.

Leerzeilen und Zeilen, die mit einem Kommentarzeichen oder dem Wort REM beginnen, werden ignoriert und können an jeder Stelle eingefügt werden.

Datenzeilen bestehen aus 4 Feldern:

Feld: laufende Nummer (wird ignoriert)

Feld: Layername

Feld: Beschreibung (wird ignoriert)

Feld: Messcode

Das Format wurde gegenüber älteren Versionen von rmGEO nicht verändert, alte Tabellen können also weiterverwendet werden.

Für die Zuweisung des Layers ist der Messcode des ersten Punktes der Linie (bei Erzeugung von DXF-Linien aus dem Messcode) maßgeblich.

Es wird in der Messcodeübersetzungstabelle nach eine Übereinstimmung des Messcodes/Liniencodes gesucht. Bei der Definition des Messcodes kann auch ein ? als Jokerzeichen verwendet werden. Gibt man beispielsweise ??29 an, dann trifft das auf alle Messcodes zu, die an der dritten und vierten Stelle die Ziffern 2 und 9 haben. Ein ? allein passt z.B. zu jedem Messcode, der aus mindestens einem Zeichen besteht. Das Jokerzeichen (Wildcard) * bedeutet, dass jeder beliebige Messcode passt (also auch ein leerer Messcode). Zwei Anführungszeichen hintereinander ("") passen hingegen ausschließlich zu einem leeren Messcode. Bei einer Übereinstimmung wird die Linie auf dem angegebenen Layer eingesetzt.

Beispiel: Messcodeübersetzung für Blöcke

1	LAYER1	BESCHREIBUNG1	45
2	LAYER2	BESCHREIBUNG2	??12
2	LAYER3	BESCHREIBUNG3	*

Alle Linien, deren Messcode/Liniencode mit 45 beginnt, kommen auf den Layer LAYER1.

Alle Linien, deren Messcode/Liniencode an der dritten und vierten Stelle die Ziffern 1 und 2 stehen haben, kommen auf den Layer LAYER2.

Alle anderen Linien kommen auf den Layer LAYER3.

Linientypdefinition

Die Linientypdefinition definiert die genaue Struktur der Linie im DXF-Format. Als Format wird die DXF-Struktur selbst verwendet, allerdings wurde sie für diesen Zweck um Variablen und Bedingungen erweitert. Die Variablen können verwendet werden, um verschiedene Daten eines rm-GEO Punktes in die DXF-Datei zu transferieren. Mit Hilfe der Bedingungen können Teile der DXF-Datei je nach den Einstellungen der Steuerdatei ein- und ausgeblendet werden. Das ermöglicht es, mit nur einem Linientyp, z.B. sowohl 2D- als auch 3D-Koordinaten zu erhalten.

Variablenamen werden innerhalb von spitzen Klammern (< >) angegeben. An ihrer Stelle werden beim Erzeugen der DXF-Datei die entsprechenden Daten des rmGEO Punktes in die DXF-Datei geschrieben.

Folgende Variablen sind definiert (Groß/Klein-Schreibung beachten):

L-Block Layer

Y-Block y-Koordinate (AutoCAD-X)

X-Block x-Koordinate (AutoCAD-Y)

Höhe Höhe des Punktes (AutoCAD-Z)

S-Linie Linien-Flag

Bedingungen werden durch ein ?, gefolgt von der Bedingung selbst und einem Paar geschweifter Klammern ({}), in die DXF-Struktur eingegeben. Ist die Bedingung wahr, wird der Teil der DXF-Struktur innerhalb der geschweiften Klammern in die DXF-Datei übernommen, ist die Bedingung nicht wahr, wird der Teil überlesen.

Folgende Bedingungen sind definiert:

2D es wird alles in 2D eingesetzt

3D es wird alles in 3D eingesetzt

Hinweis: Bedingungen können nicht verschachtelt werden.

In einer Linientyp-Definitionsdatei kann nur ein Typ definiert werden.

Ein Typ besteht aus drei Teilen. Jeder Teil beginnt in einer eigenen Zeile "Teil n". n steht dabei für den Teil (1, 2 oder 3). Das Ende jedes Teils wird mit "**Ende**" gekennzeichnet. Teil 1 definiert den Kopf der Linie (Polylinie), Teil 2 die einzelnen Punkte der Linie, Teil 3 den Abschluss der Linie.

Hinweis: Ohne genaue Kenntnis der DXF-Struktur ist das Ändern der Linientypdefinition nicht zu empfehlen, da es leicht zu einer DXF-Struktur kommen kann, die aufgrund von Formatfehlern von keinem CAD-Programm eingelesen werden kann. Der mitgelieferte Linientyp sollte für die meisten Zwecke ausreichen. Sollte das nicht der Fall sein, so setzen Sie sich bitte mit rm-DATA in Verbindung.

Definitionsdatei für DXF-Datei einlesen

In der Definitionsdatei wird definiert, wo in den DXF-Strukturen die verschiedenen Daten eines rmGEO Punktes zu finden sind und welche Filterbedingungen beim Einlesen der DXF-Datei angewendet werden sollen.

Leerzeilen und Zeilen, die mit einem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert und können an jeder Stelle eingefügt werden. Die Datei ist in verschiedene Sektionen unterteilt, wobei jede Sektion mit [Sektionsname] eingeleitet wird. Darauf folgen beliebig viele zu dieser Sektion gehörende Zeilen der Form Schlüsselwort=Wert.

Es gibt folgende Sektionen:

Pfade	definiert Standardpfade für DXF-Datei und MC-Tabelle
Filter	definiert Filterbedingungen (Vorschlag für Maske)
Punkt-Nr	definiert, wo die Punktnummer gefunden werden kann
Höhe	definiert, wo die Höhe gefunden werden kann
KG	definiert, wo die KG-Nummer gefunden werden kann
Festpunktcode	definiert, wo der Festpunktcode gefunden werden kann
VHW	definiert, wo der VHW gefunden werden kann

Die Sektion Pfade enthält die Schlüsselwörter: DXF-Datei

Der Defaultwert für den Pfad/Namen der einzulesenden DXF-Datei. Der Wert wird direkt in die Maske übernommen. Falls nicht angegeben, wird der rm-GEO ASCII-Pfad als Default in der Maske vorgeschlagen. Die Angabe eines Dateinamens allein (ohne Laufwerk:Pfad) ist auch möglich, es wird dann ebenfalls der rm-GEO ASCII-Pfad als Default angenommen, der angegebene Dateiname wird an diesen Pfad angehängt.

Beispiele:

DXF-Datei=

Es wird ASCII-Pfad*.DXF als Default genommen.

DXF-Datei=M*

Es wird ASCII-Pfad\M*.DXF als Default genommen.

DXF-Datei=C:\DXF\G*

Es wird C:\DXF\G* als Default genommen.

MC-Tabelle

Der Defaultwert für den Pfad/Namen der zu verwendenden Meßcodeübersetzungstabelle. Der Wert wird direkt in die Maske übernommen. Falls nicht angegeben, wird der rm-GEO DXF-Pfad als Default in der Maske vorgeschlagen. Die Angabe eines Dateinamens allein (ohne Laufwerk:Pfad) ist auch möglich, es wird dann ebenfalls der rm-GEO DXF-Pfad als Default angenommen, der angegebene Dateiname wird an diesen Pfad angehängt.

Beispiele:

MC-Tabelle=

Es wird \G_DXF*.BMC als Default genommen.

MC-Tabelle=STD

Es wird \G_DXF\STD.BMC als Default genommen.

Die Sektion Filter enthält die Schlüsselwörter: Punktnummer

Diese Eingabe definiert, welche Punkte mit welchen Punktnummern aus der DXF-Datei übernommen werden sollen.

1 nur Punkte mit rein numerischer Punktnummer

2 nur Punkte mit zumindest einem nicht numerischen Zeichen in der Punktnummer

3 alle Punkte

Wird kein oder ein ungültiger Wert eingegeben, wird als Default 3 (=alle Punkte) angenommen.

KG

Punkte, die vom BEV (Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen) übernommen werden, besitzen das Punktattribut KG-Nummer. Mit dieser Eingabe wird definiert, welche Punkte mit welcher KG-Nummer aus der DXF-Datei übernommen werden sollen. Es werden nur Punkte übernommen, die die angegebene KG-Nummer haben. Sonderfälle: Ist der Eintrag leer, werden die Punkte aller KG's

übernommen, lautet der Eintrag <GZ>, werden nur die Punkte übernommen, deren KG mit der KG des aktuellen Projekts übereinstimmt, lautet der Eintrag ?, werden alle Punkte übernommen, die irgendeine KG definiert haben.

Beispiele:

KG=?

Es werden alle Punkte übernommen, die irgendeine KG-Nummer haben. Punkte ohne KG-Nummer werden ausgefiltert.

KG=34051

Es werden nur Punkte übernommen, die zur KG 34051 gehören.

KG=<GZ>

Es werden nur Punkte übernommen, deren KG-Nummer der KG-Nummer des aktuellen Projekts entspricht.

Festpunktcodes

Diese Eingabe definiert, welche Punkte mit welchen Festpunktcodes aus der DXF-Datei übernommen werden sollen. Es können mehrere Festpunktcodes angegeben werden. Es werden nur Punkte übernommen, die einen der angegebenen Festpunktcodes haben. Sonderfälle: Ist der Eintrag leer, werden alle Punkte übernommen, lautet der Eintrag ?, werden nur Punkte übernommen, die irgendeinen Festpunktcode haben.

Beispiele:

Festpunktcodes =

Es werden alle Punkte übernommen, egal welchen Festpunktcode sie haben (auch wenn sie keinen Festpunktcode haben).

Festpunktcodes = EF

Es werden alle Punkte übernommen, die entweder den Festpunktcode E oder den Festpunktcode F haben.

Festpunktcodes = F

Es werden nur die Punkte mit dem Festpunktcode F übernommen.

VHW

Diese Eingabe definiert, welche Punkte mit welchem VHW aus der DXF-Datei übernommen werden sollen. Es werden nur Punkte übernommen, die den angegebenen VHW haben. Sonderfälle: Ist der Eintrag leer, werden alle Punkte übernommen, lautet der Eintrag <GZ>, werden nur die Punkte übernommen, deren VHW mit dem VHW des aktuellen Projekts übereinstimmt, lautet der Eintrag ?, werden alle Punkte übernommen, die irgendeinen VHW definiert haben.

Beispiele:

VHW=17/92

Nur Punkte, die den VHW 17/92 haben, werden übernommen.

VHW=<GZ>

Nur Punkte, deren VHW mit dem des aktuellen Projekts übereinstimmt, werden übernommen.

Hinweis: Nur im BEV-Modus von rmGEO gibt es einen VHW des Projekts, der Standardmodus von rmGEO kennt ihn nicht, die Eingabe von <GZ> wird in diesem Fall ignoriert.

Layer

Diese Eingabe definiert, welche Punkte von welchem Layer übernommen werden sollen. Nur Punkte, die auf dem angegebenen Layer liegen, werden übernommen. Für die Angabe des Layernamens können die Jokerzeichen ? und *verwendet werden. Ein ? steht für genau ein beliebiges Zeichen, ein ? für beliebig viele Zeichen.* Ein leerer Eintrag ist gleichbedeutend mit dem Eintrag *, d.h. der Layer wird ignoriert.

Beispiele:

Layer=X*

Es werden nur Punkte übernommen, die auf einem Layer liegen, dessen Name mit einem X beginnt.

Layer=?-3*

Es werden nur Punkte übernommen, die auf einem Layer liegen, dessen zweites Zeichen ein "-" und dessen drittes Zeichen die Ziffer "3" ist.

Weitere Sektionen

Alle anderen Sektionen definieren, wo genau in der DXF-Datei die Daten gefunden werden können. Pro Datenelement gibt es eine Sektion, die Schlüsselwörter sind jeweils:

Attribut-Nr

Falls definiert, ist das Datenelement im Attribut mit der angegebenen Nummer zu finden. Falls nicht definiert, ungültig oder "0", dann wird der Eintrag ignoriert, und der Tag wird für die Bestimmung des Attributs herangezogen.

Tag

Falls definiert, dann ist das Datenelement im Attribut mit dem angegebenen Tag zu finden. Falls nicht definiert, wird die Attribut-Nummer für die Bestimmung des Attributs herangezogen. Sind sowohl die Attribut-Nummer als auch der Attribut-Tag definiert, dann müssen beide Bedingungen zutreffen (siehe Beispiele weiter unten). Sind beide nicht definiert, wird das Datenelement nicht gelesen.

Achtung: Sind bei der Punktnummer ([Punkt-Nr]) weder Attribut-Nr noch Tag definiert, wird die Attribut-Nr automatisch auf 1 gesetzt.

Die Punktnummer muss immer definiert sein! **WertOderTag**

Gibt an, ob das Datenelement im Wert oder im Tag des Attributs zu finden ist. Der Default ist Wert. Falls das Attribut über den Tag identifiziert wird, wird der Eintrag ignoriert, da dann das Datenelement nur im Wert zu finden sein kann.

Trennzeichen

Definiert das Trennzeichen, falls das Datenelement nicht der ganze Wert oder Tag des Attributs ist.

Feld-Nr Definiert die Feldnummer, falls das Datenelement nicht der ganze Wert oder Tag des Attributs ist. Wird die Feldnummer definiert, aber kein Trennzeichen, wird als Defaulttrennzeichen ein * verwendet. **Beispiele:**

[KG]

Attribut-Nr=1

Tag=

WertOderTag=Tag

Trennzeichen=*

Feld-Nr=1

Die KG-Nummer ist im Tag (WertOderTag=tag) des ersten Attributs (Attribut-Nr=1) zu finden. Der Tag ist in mehrere Felder zerteilt, die durch einen (*Trennzeichen=*) voneinander getrennt werden. Die KG ist dabei das erste Feld (Feld-Nr=1). Der Tag könnte z.B. so ausschauen: 34051**17/92.

[Höhe]

Attribut-Nr=

Tag=HOEHE

WertOderTag=Tag

Trennzeichen=

Feld-Nr=

Die Höhe ist der Wert (trotz WertOderTag=Tag! Der Tag wird zur Identifizierung des Attributs benötigt, die Höhe kann dort also nicht gespeichert sein!) des Attributs mit dem Tag HOEHE (Tag=HOEHE). Der ganze Wert wird genommen und nicht in Felder zerteilt (Trennzeichen= und Feld-Nr=).

[Punkt-Nr]

Attribut-Nr=1

Tag=

WertOderTag=

Trennzeichen=

Feld-Nr=

Die Punktnummer ist der Wert (WertOderTag=) des ersten Attributs (Attribut-Nr=1). Der ganze Wert wird genommen und nicht in Felder zerteilt (Trennzeichen= und Feld-Nr=).

Tabellen fuer Profile

Tabellen für Profile

Für alle Dateien werden Standard-Dateien mitgeliefert.

Hinweis: Es wird empfohlen, diese Standard-Dateien (Bezeichnungen: STANDARD.* oder STD.*) nicht zu editieren, sondern diese auf eine eigene Datei (mit eigenen Namen) zu kopieren und dort die Veränderungen durchzuführen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Ihre editierten Tabellen bei einer Installation eines Programm-Updates unbeschadet bleiben. **Siehe auch:**

[FORMAT-TABELLE](#)

[SYMBOL-TABELLE](#)

[LINIEN-TABELLE](#)

[STIFT-TABELLE](#)

[Punktbeschriftungs-Tabelle](#)

[Textzuordnungstabelle](#)

[STEUER-TABELLE](#)

FORMAT-TABELLE

In der Format-Tabelle wird das Aussehen des Profil-Plots definiert. Sie ist die zentrale Tabelle für die Profilkartierung. Leerzeilen und Zeilen, die mit dem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

Alle Datenzeilen beginnen mit einem Schlüsselwort. Darauf folgen in den meisten Fällen ein oder mehrere Parameter.

Die Schlüsselwörter sind dabei in Gruppen eingeteilt:

Gruppe 1: allgemeine Definitionen

V-LINIE, T-LINIE, EBENE, RAND, VERSATZ, TEXT

Gruppe 2: Definitionen für Bänder

BAND, LINIE1, LINIE2, SYMBOL1, SYMBOL2, BAND-ENDE

Gruppe 3: Definitionen für Streifen

STREIFEN, HOEHE, FORMAT, BESCHRIFTUNG, MARKEN, STREIFEN-ENDE

Am Anfang der Datei müssen sich die Definitionen für die Gruppe 1 befinden. Danach kommen der Reihe nach die Beschriftungsbänder. Innerhalb der Bänder kommen die Beschriftungsstreifen. Das allgemeine Format für eine Format-Tabelle schaut also so aus:

'Kommentar

V-LINIE ... T-LINIE

BAND ... LINIE1 ... LINIE2 ... SYMBOL1 ... SYMBOL2 ... STREIFEN ... HOEHE ... FORMAT ... BESCHRIFTUNG ... MARKEN ... STREIFEN-ENDE

STREIFEN STREIFEN-ENDE ... BAND-ENDE

BAND STREIFEN ... STREIFEN-ENDE ... BAND-ENDE

Beschreibung der Schlüsselwörter: V-LINIE Länge, Linientyp, Strichstärke, Mindestabstand, Knick, Auslassen, UnterbrochenVon, UnterbrochenBis

V-LINIE definiert das Format der vertikalen Linien (Ordner) von der Vergleichsebene zum Profilpunkt.

Länge bestimmt die Länge der vertikalen Linie. Ein Wert größer "0" bedeutet, dass die Linie genau Länge mm lang sein soll. Es wird dabei von der Vergleichsebene weg gemessen. Bei Bedarf wird die Linie auf jeden Fall beim Profilpunkt abgeschnitten. "0" bedeutet, dass die Linie von der Vergleichsebene bis zum Profilpunkt gehen soll. Ein Wert kleiner "0" bedeutet, dass die Linie Länge mm vor dem Profilpunkt beendet werden soll.

Linientyp und **Strichstärke** siehe TEXT.

Mindestabstand bestimmt den Mindestabstand zwischen zwei Ordnern. Falls der Abstand zum letzten Ordner kleiner ist als dieser Mindestabstand, wird der aktuelle Ordner geknickt. Ist Auslassen allerdings "1", dann wird der Ordner nicht geknickt, die Beschriftung wird aber ausgelassen.

Knick definiert dabei die Position des Knicks in [mm] von der Vergleichsebene weg gemessen. "0" bedeutet, dass der Ordner genau in der Mitte geknickt wird. Bei aufsteigender Stationierung wird die Linie nach rechts geknickt, bei absteigender Stationierung nach links.

Auslassen bestimmt, ob die Ordner bei Unterschreitung des Mindestabstands geknickt werden oder nicht bzw., ob die Beschriftung im Beschriftungsband ausgelassen wird. "1" bedeutet, dass die Beschriftung ausgelassen wird und die Ordner nicht geknickt werden; "0", daß auf jeden Fall beschriftet wird und Ordner gegebenenfalls geknickt werden.

Mit UnterbrochenVon und **UnterbrochenBis** kann der Ordner unterbrochen werden. UnterbrochenVon ist dabei der Anfang der Unterbrechung, UnterbrochenBis das Ende - beides gemessen ab der Vergleichsebene in [mm].

Beispiel: VLINE 0, 0, 0.5, 5, 30, 0, 10, 20

Die Ordner werden von der Vergleichsebene bis zum Profilpunkt durchgezogen, haben den Linientyp "0" und eine Strichstärke von 0.5 mm. Der Mindestabstand zwischen 2 Ordnern beträgt 5 mm, ein eventuelle Knick wird bei der 30 mm Länge eingefügt. Zwischen 10 und 20 mm (von der Vergleichsebene aus gemessen) wird der Ordner unterbrochen.

VLINE -10, 0, 0, 7, 0, 1, 0, 0

Die Ordner enden 10 mm vor dem Profilpunkt, der Linientyp ist "0", die Strichstärke der Plotterdefault. Der Mindestabstand zwischen zwei Ordnern beträgt 7 mm, ein eventuelle Knick wird in der Mitte des Ordners eingefügt. Beschriftung, die nicht Platz hat, wird ausgelassen.

T-LINIE

Falls T-LINIE angegeben ist, wird durch die Beschriftungsbänder auf Höhe der Anfangsstationierung (=Beginn der Profillinie) eine Linie gezogen (trennt die Bezeichnung des Streifens vom Inhalt ab). Die Linie wird in der Bandfarbe geplottet.

EBENE Rechtswert, Hochwert, Höhe, Breite, Nachkomma, Neigung, bündig, Stift, Linientyp, Strichstärke, Text

EBENE definiert das Format der Beschriftung der Vergleichsebene.

Rechtswert und Hochwert bestimmen die Position des Textes. Als Bezugspunkt gilt die linke obere Ecke des Beschriftungsbandes. Höhe, Breite und Neigung siehe TEXT.

Bündig bestimmt die Ausrichtung des Textes (siehe TEXT).

Nachkomma bestimmt die Anzahl der Nachkommastellen.

Bündig bestimmt die Ausrichtung der Beschriftung. "L" bedeutet linksbündig, "R" rechtsbündig und "Z" zentriert.

Hinweis: Der angegebene Punkt (Rechtswert/Hochwert) ist abhängig vom Wert von "bündig" der Anfangspunkt (L), Endpunkt (R) oder Mittelpunkt (Z) des Textes.

Stift, Linientyp und Strichstärke siehe TEXT.

Text ist der Text, der vor der Vergleichsebene geplottet wird.

Gleichzeitig wird das Symbol für die Vergleichsebene (ein nach unten zeigender Pfeil) geplottet.

Beispiel:

EBENE 10, 2, 4, 2, 3, 0, L, 1, 0, 0, V.E.:

Die Beschriftung der Vergleichsebene beginnt beim Punkt 10, 2 ausgehend von der linken oberen Ecke des Beschriftungsbandes.

Die Schriftgröße beträgt 4 mm, ein Zeichen ist 2 mm breit. Es werden 3 Nachkommastellen geplottet. Der Text wird linksbündig ausgegeben. Vor der Vergleichsebene wird der Text "V.E.:" geplottet.

RAND links, rechts, unten, oben

Mit RAND kann ein Rand eingestellt werden, der um ein Profil herum freigelassen wird. Alle Werte sind in [mm] anzugeben.

Beispiel:

RAND 10, 10, 10, 10

Rund um das Profil wird ein Rand von 10 mm freigelassen.

VERSATZ links, rechts, oben

VERSATZ bestimmt die Überstände des Beschriftungsbandes bzw. den Abstand zwischen Profilbereich und oberem Rand des Plots.

links bestimmt, um wie viel mm das Beschriftungsband links länger ist als der Profilbereich

rechts bestimmt, um wie viel mm das Beschriftungsband rechts länger ist als der Profilbereich

oben bestimmt, wie viel Platz oberhalb des Profilbereichs für Beschriftung etc. freigelassen wird.

Beispiel:

VERSATZ 50, 20, 30

Links ist das Beschriftungsband 50 mm länger, rechts 20 mm, oben bleiben 30 mm für die Beschriftung frei.

SKALA Höhe1, Nachkomma1, Höhe2, Nachkomma2

SKALA definiert das Format von Höhenskala und Stationierungsskala.

Höhe1 bestimmt die Schriftgröße der Höhenskala

Nachkomma1 die Anzahl der Nachkommastellen.

Höhe2 bestimmt die Schriftgröße der Stationierungsskala

Nachkomma2 die Anzahl der Nachkommastellen.

Hinweis: Die Skalen werden nur geplottet, wenn beim Profil-Typ eine Inkrementierung ungleich "0" eingegeben wird. **Beispiel:**

SKALA 2, 0, 2, 0

Höhen- und Stationierungsskala werden mit einer Schriftgröße von 2 mm und ohne Nachkommastellen geplottet.

TEXT Bezugspunkt, Rechtswert, Hochwert, Höhe, Breite, Richtung, Neigung, bündig, Stift, Linientyp, Strichstärke, Text

Mit TEXT können fixe und variable Texte auf dem Blatt geplottet werden.

Bezugspunkt, Rechtswert und Hochwert bestimmen dabei die Position des Textbeginns.

Der Bezugspunkt 1 ist die linke obere Ecke des Plotbereichs, die weiteren Punkte werden fortlaufend im Uhrzeigersinn definiert.

Bezugspunkt 5 ist die linke obere Ecke der Beschriftungsbänder.

Höhe ist die Schriftgröße in [mm].

Breite ist die Breite eines Zeichens in [mm].

Richtung ist die Richtung des Schriftzugs in [GON]. "0" bedeutet waagrecht, "100" nach oben, usw. Die Winkel werden also gegen den Uhrzeigersinn angegeben, mit "0" GON im Osten.

Neigung ist die Neigung der einzelnen Buchstaben in GON. "0" bedeutet keine Neigung, "15" eine Neigung von 15 GON nach rechts. Die Winkel werden in diesem Fall im Uhrzeigersinn angegeben!

bündig bestimmt die Ausrichtung der Beschriftung. "L" bedeutet linksbündig, "R" rechtsbündig und "Z" zentriert.

Hinweis: Der angegebene Punkt (Rechtswert/Hochwert) ist abhängig vom Wert von "bündig" der Anfangspunkt (L), Endpunkt (R) oder Mittelpunkt (Z) des Textes. Bei rechtsbündiger Ausgabe wird der Text nicht immer exakt bündig ausgegeben. Der Grund dafür ist, dass nicht genau vorhergesagt werden kann, wie lange ein Text auf dem Plotter wirklich wird. Durch eine Korrektur des Breitenfaktors (Plotterinstallation) kann die Genauigkeit aber erhöht werden.

Stift definiert die Farbe der Linien, Linientyp den Linientyp (0=durchgezogen, 1=gepunktet, 2=gestrichelt) und Strichstärke die Strichstärke, falls der Plotter unterschiedliche Strichstärken unterstützt.

Text ist der zu plottende Text.

In den Text können verschiedene Daten aus der aktuellen GZ als Variable eingefügt werden. Variablen werden innerhalb von spitzen Klammern (<>) geschrieben. Beim Plotten wird der aktuelle Wert der Variablen eingesetzt. Folgende Variablen sind definiert:

GZ: Projekt -Name

GZ-Bez1: Projekt-Bezeichnung 1 (aus den Projekteinstellungen)

GZ-Bez: Projekt-Bezeichnung 2 (aus den Projekteinstellungen)

Bearbeiter: Bearbeiter (aus den Projekteinstellungen)

M-Laenge: Maßstab Länge

M-Hoehe: Maßstab Höhe

Lizenz1: Lizenznehmer Zeile 1

Lizenz2: Lizenznehmer Zeile 2

Lizenz3: Lizenznehmer Zeile 3

Datum: Datum des Plots (Format tt.mm.jjjj)

Zeit: Uhrzeit des Plots (Format hh:mm)

Beispiel:

TEXT 1, 0, -4, 4, 2, 0, 0, R, 1, 0, 0, GZ=<GZ>

4 mm unterhalb der oberen linken Ecke des Plotbereichs wird der Text "GZ=<GZ>" geplottet, <GZ> wird dabei durch den Namen der aktuellen GZ ersetzt. Die Schriftgröße beträgt 4 mm, die Zeichenbreite 2 mm. Der Text wird rechtsbündig geplottet, d.h. Rechtswert und Hochwert bestimmen den Endpunkt des Textes!

BAND Nummer

Mit BAND wird die Definition eines Beschriftungsbandes eingeleitet. Ein Beschriftungsband definiert die gesamte Beschriftung für eine Profil und verschiedene andere zum Profil gehörende Daten. Die Definition eines Bandes wird durch BAND-ENDE abgeschlossen.

Die Nummer entspricht der dabei der laufenden Nummer des geplotteten Profils. BAND 1 gehört also zum ersten Profil, BAND 2 zum zweiten usw. (bei mehreren Profilen übereinander). Die Bänder werden dabei der Reihe nach von oben nach unten angeordnet.

BAND 0 ist ein Sonderfall. Es wird als Definition für jedes Profil verwendet, für die kein eigenes Beschriftungsband vorgesehen ist.

Hinweis: Bei BAND 0 wird das Beschriftungsband nur einmal geplottet und nicht pro Profil einmal wiederholt. Der Inhalt des Beschriftungsbandes wird jedoch für jedes Profil geplottet! **Beispiel:**

BAND 1

Es wird die Definition für das erste Profil eingeleitet.

LINIE1 Stift, Linientyp, Strichstärke

Mit LINIE1 werden Parameter für die erste Profillinie definiert. Jedes Profil kann aus maximal 2 Profillinien bestehen (Doppelprofil).

Die erste Profillinie wird dabei aus den Höhen der Profilpunkte gebildet, die zweite aus dem Stichmaß, das bei jedem Profilpunkt mitgespeichert werden kann. Das Stichmaß ist der Abstand von der ersten Profillinie zur zweiten Profillinie.

Stift, Linientyp, Strichstärke: siehe TEXT

Hinweis: Das Doppelprofil mit zwei Profillinien ist nicht mit mehreren Profilen übereinander zu verwechseln. Ein Doppelprofil ist EIN Profil mit zwei Profillinien. Es gibt daher auch nur EIN Beschriftungsband pro Doppelprofil. **Beispiel:**

LINIE1 1, 0, 0

Die erste Profillinie wird mit der Farbe 1 geplottet.

LINIE2 Stift, Linientyp, Strichstärke

Mit LINIE2 werden Parameter für die zweite Profillinie definiert. (siehe Linie 1)

SYMBOL1 Symbol-Nr, Stift, Linientyp, Strichstärke

Mit SYMBOL1 wird das Symbol für die Profilpunkte der ersten Profillinie definiert (siehe auch LINIE1).

Symbol-Nr bestimmt das zu verwendende Symbol (siehe Symbol-Tabelle). Wird "0" angegeben, so wird die Symbol-Nummer aus der rmGEO Datenbank verwendet.

Stift, Linientyp, Strichstärke siehe TEXT

Beispiel:

SYMBOL1 11, 1, 0, 0

Für die Profilpunkte der ersten Profillinie wird das Symbol 11 mit der Farbe 1 verwendet.

SYMBOL2 Symbol-Nr, Stift, Linientyp, Strichstärke

Mit SYMBOL2 wird das Symbol für die Profilpunkte der zweiten Profillinie definiert (siehe SYMBOL1).

STREIFEN Typ

Mit Streifen wird die Definition eines Beschriftungsstreifen eingeleitet. Jedes Band besteht aus einem oder mehreren Streifen. Die Definition eines Bandes wird durch STREIFEN-ENDE abgeschlossen. Es gibt verschiedene Typen von Streifen.

Typ bestimmt dabei den Typ des Streifens. Es gibt folgende Typen:

0: leerer Streifen

1: Punktnummer

2: Stationierung

3: Höhe

4: Text

- 5: VHW
- 6: Stichmaß
- 7: Schrägdistanz
- 8: Horizontaldistanz
- 9: Absoluthöhe mit Stichmaß

Beispiel:

STREIFEN 1

Ein Streifen mit Punktnummern wird geplottet.

HOEHE Höhe

HOEHE definiert die Höhe des Streifens in [mm].

Beispiel:

HOEHE 15

Der Streifen wird 15 mm hoch.

FORMAT Höhe, Breite, Richtung, Neigung, bündig, Länge

Mit FORMAT wird die Formatierung der Streifendaten definiert.

Höhe ist die Schriftgröße in [mm]. Breite ist die Breite eines Zeichens in [mm].

Richtung ist die Richtung des Schriftzugs in [GON]. "0" bedeutet senkrecht nach oben, "100" nach links, usw. Die Winkel werden also gegen den Uhrzeigersinn angegeben, mit "0" GON im Norden.

Neigung ist die Neigung der einzelnen Buchstaben in GON. "0" bedeutet keine Neigung, "15" eine Neigung von 15 GON nach rechts.

Die Winkel werden in diesem Fall im Uhrzeigersinn angegeben!

bündig bestimmt die Ausrichtung der Beschriftung. O bedeutet obenbündig, U untenbündig und Z zentriert.

Hinweis: Der angegebene Punkt (Rechtswert/Hochwert) ist abhängig vom Wert von "bündig" der Anfangspunkt (U), Endpunkt (O) oder Mittelpunkt (Z) des Textes. Bei obenbündiger Ausgabe wird der Text nicht immer exakt bündig ausgegeben. Der Grund dafür ist, dass nicht genau vorhergesagt werden kann, wie lange ein Text auf dem Plotter wirklich wird. Durch eine Korrektur des Breitenfaktors (Plotterinstallation) kann die Genauigkeit aber erhöht werden.

Länge bestimmt bei numerischen Daten die Anzahl der Nachkommastellen, bei Texten die maximale Länge des Textes, d.h. der Text wird nach Länge Zeichen abgeschnitten.

BESCHRIFTUNG Rechtswert, Hochwert, Höhe, Breite, Richtung, Neigung, bündig, Stift, Linientyp, Strichstärke, Text

Mit BESCHRIFTUNG wird die Beschriftung des Streifens definiert (nicht zu verwechseln mit den Streifendaten).

Rechtswert und Hochwert bestimmen die Position des Textes. Als Bezugspunkt gilt immer der linke untere Punkt des Streifens.

Höhe, Breite, Richtung und Neigung siehe TEXT

bündig siehe TEXT

Stift, Linientyp und Strichstärke siehe TEXT

Text ist der zu plottende Text.

In den Text können verschiedene Daten aus der aktuellen GZ als Variable eingefügt werden. Variablen werden innerhalb von spitzen Klammern (<>) geschrieben. Beim Plotten wird der aktuelle Wert der Variablen eingesetzt. Folgende Variablen sind definiert:

Profil-Nr: Profil-Nummer (alphanumerisch)

Profil-Bez: Profil-Bezeichnung

Beispiel:

BESCHRIFTUNG 2, 3, 4, 2, 0, 0, L, 1, 0, 0, Nr.: <Profil-Nr>

Der Text "Nr.: <Profil-Nr>" wird an der Position 2,3 geplottet. <Profil-Nr> wird dabei durch die aktuelle Profil-Nummer ersetzt. Die Schriftgröße ist 4 mm, ein Zeichen ist 2 mm breit. Der Text ist linksbündig ausgerichtet und wird mit Farbe 1 geplottet.

MARKEN Länge

Mit MARKEN wird die Größe von Marken im Streifen definiert.

Länge bestimmt dabei die Länge der Marken in [mm]. "0" bedeutet, daß keine Marken geplottet werden soll. Ist der Wert größer "0", wird die Marke Länge mm lang vom oberen Rand des Streifens nach unten geplottet. Ist der Wert kleiner "0", dann wird die Marke Länge mm vom unteren Rand nach oben geplottet.

STREIFEN-ENDE

STREIFEN-ENDE kennzeichnet das Ende eines Beschriftungsstreifens (innerhalb eines Beschriftungsbandes).

BAND-ENDE

BAND-ENDE kennzeichnet das Ende eines Beschriftungsbandes.

SYMBOL-TABELLE

In der Symboltabelle werden die Symbole definiert, die sowohl von der Lage- als auch von der Profilkartierung verwendet werden.

Leerzeilen und Zeilen, die mit dem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

Alle Datenzeilen beginnen mit einem Schlüsselwort. Darauf folgen ein oder mehrere Parameter.

Folgende Schlüsselwörter sind definiert:

SYMBOL Nummer, Aussparungsradius

Mit SYMBOL wird die Definition eines Symbols eingeleitet.

Nummer ist die Nummer des Symbols, Aussparungsradius der Radius in [mm], der den kreisförmigen Bereich definiert, den das Symbol einnimmt. Bei Linienverbindungen zu oder von einem Symbol wird genau dieser Radius um das Symbol herum freigelassen, d.h. die Linie endet mit dem mm-Wert des Aussparungsradius vor dem Einsetzpunkt des Symbols.

Auf das Schlüsselwort SYMBOL folgen beliebig viele grafische Elemente, die das Aussehen des Symbols definieren. Alle weiteren Schlüsselwörter definieren je ein solches graphisches Element. Die Definition des Symbols wird durch die Definition eines weiteren Symbols oder das Ende der Datei beendet. Der Bezugspunkt für alle Elemente ist der Einsetzpunkt des Symbols. Durch die Kombination der verschiedenen Elemente lassen sich beliebig komplexe Symbole bilden.

Beispiel:

SYMBOL 2, 0.5

Die Definition des Symbols mit der Nummer 2 wird eingeleitet. Der Aussparungsradius beträgt 0.5 mm.

LINIE Rechtswert1, Hochwert1, Rechtswert2, Hochwert2

Mit LINIE wird eine Linie definiert.

Rechtswert1 und Hochwert1 sind der Anfangspunkt der Linie und

Rechtswert2 und Hochwert2 sind der Endpunkt der Linie. Alle Werte in [mm].

Beispiel:

LINIE -1, 0, 1, 0

Eine 2 mm lange horizontale Linie wird geplottet. Ihr Mittelpunkt ist der Einsetzpunkt des Symbols.

KREIS Rechtswert, Hochwert, Radius

Mit KREIS wird ein Kreis definiert.

Rechtswert und Hochwert bestimmen den Mittelpunkt des Kreises,

Radius den Radius. Alle Werte in [mm].

Beispiel:

KREIS 0, 0, 0.5

Ein Kreis mit dem Radius 1 mm wird geplottet. Der Mittelpunkt ist der Einsetzpunkt des Symbols (= 1mm Ringerl).

BOGEN3 Rechtswert1, Hochwert1, Rechtswert2, Hochwert2, Rechtswert3, Hochwert3

Mit BOGEN3 wird ein Kreisbogen gegeben durch 3 Punkte definiert.

Rechtswert1 und Hochwert1 definieren den Anfangspunkt des Bogens,

Rechtswert2 und Hochwert2 definieren einen beliebigen Punkt auf dem Bogen,

Rechtswert3 und Hochwert3 definieren den Endpunkt des Bogens. Alle Werte in [mm].

Beispiel:

BOGEN3 1, 0, 0, 1, -1, 0

Ein Halbkreis wird geplottet (obere Hälfte), der Radius ist 1 mm, der Mittelpunkt ist der Einsetzpunkt des Symbols.

BOGEN Rechtswert, Hochwert, Radius, Winkel1, Winkel2

Mit BOGEN wird ein Kreisbogen durch Anfangs- und Endwinkel definiert.

Rechtswert und Hochwert definieren den Mittelpunkt des Bogens,

Radius ist der Radius.

Winkel1 ist der Anfangswinkel des Bogens,

Winkel2 der Endwinkel. Die Winkel werden dabei gegen den Uhrzeigersinn angegeben, mit 0 GON im Osten (siehe auch Textrichtung, Format-Tabelle).

Beispiel:

BOGEN 0, 0, 1, 0, 200

Ein Halbkreis wird geplottet (obere Hälfte), der Radius ist 1 mm, der Mittelpunkt ist der Einsetzpunkt des Symbols.

PUNKT Rechtswert, Hochwert, Höhe, Breite, Richtung, Neigung

Mit PUNKT wird die Beschriftung der Punktnummer definiert.

Rechtswert und Hochwert sind der Anfangspunkt der Beschriftung.

Höhe, Breite, Richtung und Neigung: siehe TEXT/Format-Tabelle.

Beispiel:

PUNKT 0.7, 0.6, 2, 1, 0, 0

Die Punktnummer wird an der Position 0.7, 0.6 ausgehend vom Einsetzpunkt des Symbols geplottet. Die Schriftgröße ist 2 mm, die

Breite eines Zeichens beträgt 1 mm. Der Text verläuft waagrecht und die Zeichen sind nicht geneigt.

HOEHE Rechtswert, Hochwert, Höhe, Breite, Richtung, Neigung

Mit HOEHE wird die Beschriftung der Höhe definiert.

Rechtswert und Hochwert definieren den Anfangspunkt der Beschriftung.

Höhe, Breite, Richtung und Neigung siehe TEXT/Format-Tabelle.

Beispiel:

HOEHE 0.7, -1.5, 2, 1, 0, 15

Die Höhe wird an der Position 0.7, -1.5 ausgehend vom Einsetzpunkt des Symbols geplottet. Die Schriftgröße ist 2 mm, die Breite eines Zeichens beträgt 1 mm. Der Text verläuft waagrecht und die Zeichen sind um 15 GON geneigt.

LINIEN-TABELLE

In der Linien-Tabelle werden Linientypen definiert.

Leerzeilen und Zeilen, die mit dem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

Eine Datenzeile besteht aus 2 Feldern. Die Felder sind durch Leerzeichen oder Tabulatoren voneinander getrennt.

Feld 1: Linientyp-Nummer

Feld 2: Linientyp-Name

Als Linientyp-Name kann auch "L" angegeben werden. In diesem Fall bekommt die Linie den Linientyp des Layers, auf den sie gezeichnet wird. Weitere Information zur Linientyp-Nummer siehe KOPF/Format-Tabelle.

Hinweis: Es werden zwei Linien-Tabellen mitgeliefert. Eine für ein deutsches AutoCAD (DXF_D.LIN), eine für ein englisches (DXF_E.LIN). Kopieren Sie die benötigte Datei auf DXF.LIN (z.B. COPY DXF_D.LIN DXF.LIN, wenn Sie ein deutsches AutoCAD besitzen). Sie können sonst die DXF-Datei nicht in ihr CAD-Programm einlesen.

STIFT-TABELLE

In der Stift-Tabelle wird die Zuordnung von Stiften zu Farben und Layern definiert.

Leerzeilen und Zeilen, die mit dem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

Eine Datenzeile besteht aus 3 Feldern. Die Felder sind durch Leerzeichen oder Tabulatoren voneinander getrennt.

Feld 1: Stift-Nummer

Feld 2: Farbe

Feld 3: Layer

Als Farbe kann auch "L" angegeben werden. In diesem Fall wird die Farbe des Layers verwendet.

Beispiele:

1 L L_1

Der Stift 1 "zeichnet" auf dem Layer L_1. Als Farbe wird die Farbe des Layers verwendet.

2 6 LAYER_2

Der Stift 2 "zeichnet" auf dem Layer LAYER_2. Die Farbe mit der Nummer 6 wird verwendet.

Punktbeschriftungs-Tabelle

Mit der Punktbeschriftungstabelle wird den Punkten auf Grund ihres Messcodes eine Beschriftung zugewiesen.

Die Tabelle besteht aus 2 Spalten, die mit Leerzeichen getrennt sind. In der ersten Spalte ist der Messcode, in der 2. Spalte die Beschriftung.

Bei den Messcodes können Wildcards * zum Ersatz von beliebig vielen Zeichen und ? für den Ersatz von genau einem Zeichen verwendet werden.

Beispiel:

'MC Beschriftung 100 Baum 15* Stein

Textzuordnungstabelle

In der Textzuordnungstabelle ist die Zuordnung von einem Messcode zu einem bestimmten Text definiert. Bei der Ausgabe eines Profils können diese Texte mit ausgegeben werden.

Leerzeilen und Zeilen, die mit dem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

Datenzeilen bestehen aus 2 Feldern, die Felder werden durch Leerzeichen voneinander getrennt.

Feld 1: Messcode (mit WILDCARD-Zeichen) Feld 2: Text

Der Messcode kann die WILDCARD-Zeichen ? und *enthalten*. Ein ? steht für ein beliebiges Zeichen, ein * für beliebig viele Zeichen.

Beispiele:

MC1 Baum

Punkte mit dem Messcode "MC1" bekommen den Text "Baum" zugewiesen.

MC* Stein

Punkte, deren Messcode mit „MC“ beginnt, bekommen den Text „Stein“ zugewiesen (z.B. MC1, MC2, MC-12A, ...).

MC-??1* Eisenrohr

Punkte, deren Messcode mit "MC-" beginnen und die an der sechsten Stelle des Messcodes die Ziffer "1" stehen haben, bekommen den Text "Eisenrohr" zugewiesen (z.B. MC-111, MC-111a, MC-XX1B, ...).

*10 Pflock

Punkte, deren Messcode mit "10" endet, bekommen den Text "Pflock" zugewiesen (z.B. 10, A10, MC-10, ...).

STEUER-TABELLE

Über die Steuer-Tabelle können Teile eines Profils (Beschriftung, Ordner, ...) ausgeblendet werden. Als Schlüssel dient der Messcode des Punktes.

Leerzeilen und Zeilen, die mit dem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

Datenzeilen bestehen aus 2 Feldern, die Felder werden durch Leerzeichen voneinander getrennt:

Feld 1: Messcode (mit WILDCARD-Zeichen) Feld 2: Steuerkonstante

Der Messcode kann die WILDCARD-Zeichen ? und *enthalten*. *Ein ? steht für ein beliebiges Zeichen, ein für beliebig viele Zeichen.*

Die Steuerkonstante bestimmt, welcher Teil des Profils nicht ausgegeben wird. Folgende Steuerkonstanten können angegeben werden:

PKTNR_AUS Punktnummer ausschalten STAT_AUS Stationierung ausschalten HOEHE_AUS Höhe ausschalten MC_AUS Messcode ausschalten VHW_AUS VHW ausschalten STICHM_AUS Stichmaß ausschalten HOEHE_STICHM_AUS Stichmaß-Absoluthöhe ausschalten DS_AUS DS ausschalten DH_AUS DH ausschalten VLINIE_AUS vertikale Linie (Ordner) ausschalten VLINIE Linientyp für vertikale Linie setzen

Hinweis: VLINIE ist eine Ausnahme. Es wird nicht zum Auslassen eines Teils des Profils verwendet, sondern ändert den Linientyp

der vertikalen Linie. **Beispiele:**

?1* VLINIE_AUS

Bei allen Punkten, deren Messcode an der zweiten Stelle die Ziffer 1 hat, wird keine vertikale Linie erzeugt (z.B. 11, 21, 211, 21a, ...).

2 VLINIE 2

Bei allen Punkten, deren Messcode an der letzten Stelle die Ziffer 2 hat, wird die vertikale Linie mit dem Linientyp 2 erzeugt (z.B. 2, 12, MC2, ...).

?1?2*A PKTNR_AUS

Bei allen Punkten, deren Messcode an der zweiten Stelle die Ziffer 1, an der vierten Stelle die Ziffer 2 und an der letzten Stelle den Buchstaben A haben, wird die Beschriftung der Punktnummer nicht erzeugt (z.B. 1122A, M1S2-34A, ...).

Tabellen fuer rmNETZ

Tabellen für rmNETZ

Siehe auch:

[Iterationstabelle für Näherungskoordinaten](#)

[DXF-Konfigurationen für Netzbilder](#)

Iterationstabelle für Näherungskoordinaten

Diese Tabelle beschreibt die Einstellungen bei der automatischen Näherungskoordinatenberechnung mit Iteration. Diese Datei kann mit einem Texteditor für die benutzerspezifischen Erfordernisse umgestaltet werden.

Sie befindet sich im Pfad \N_CFG\ und heißt: N_ITER.CFG

Für jede Stufe der Iterationsgeschwindigkeit werden verschiedene Iterationsschritte definiert. Jede Zeile einer Geschwindigkeitsstufe betrifft eine Iteration und speichert Parameter für sie. Die Reihenfolge der Parameter ist wichtig.

Die Parameter haben folgende Bedeutung

Die Spalte (1) kennzeichnet die

Geschwindigkeitsstufe (Wert: von 1 bis 5)

Spalte (2) bis (6) bestimmen die zu verwendenden Berechnungsmethoden:

Polare Punkte rechnen (1=JA, 0=NEIN) (Wert: 1 oder 0),

Direkte Anschlüsse rechnen (Wert: 1 oder 0),

Rückwärtsschnitte rechnen (Wert: 1 oder 0),

Vorwärtsschnitte rechnen (Wert: 1 oder 0),
 Bogenschnitte rechnen (Wert: 1 oder 0),
 Spalte (7) bis (16) bestimmen die Vorgaben für die Berechnungsmethoden:
 Standpunkt für POLAR muss FEST sein (Wert: 1 oder 0),
 Anschlusspunkt für DIRANS muss FEST sein (Wert: 1 oder 0),
 Fernziel für DIRANS u. POLAR muss FEST sein (Wert: 1 oder 0),
 Eliminierte Sätze verwenden (Wert: 1 oder 0),
 Alle Orientierungen neu berechnen (Wert: 1 oder 0),
 Mindestanzahl der Fernziele für Orient. (Wert von 1 bis 99),
 Max. Distanz für polare Punkte (Wert von 1. bis 999999.),
 14.Max. Distanz für dir. Anchl. (Anschlusspunkt) (Wert von 1. bis 999999.),
 Min. Sinus des Schnittwinkels (RÜCKW.SCHNITT) (Wert von 0. bis 1.),
 Max. Dist. für nächsten Punkt (RÜCKW.SCHNITT) (Wert von 1. bis 999999.),
 Nivellement Züge rechnen (1=Ja, 0=Nein) (Wert: 1 oder 0),
 GNSS-Vektoren rechnen (1=Ja, 0=Nein) (Wert: 1 oder 0),
 POLAR: Berechnung von Polarpunkten
 DIRANS: Berechnung von Standpunkten durch Direkter Anschluss
 RÜCKW.SCHNITT: Rückwärtsschnitt

Hinweis: Vorwärtsschnitt und Bogenschnitt werden derzeit nicht berücksichtigt. **Beispiel:**

```
'-----
'----- 1. Geschwindigkeitsstufe
'-----
1, 1,1,0,0,0, 1,1,1,0,1,2, 300., 100., 0.0, 100000.,
1, 1,1,0,0,1, 0,0,1,0,0,2, 1000., 200., 0.0, 100000.,
1, 1,1,0,0,1, 0,0,0,0,0,1, 3000., 1000., 0.0, 100000.,
1, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 10000., 5000., 0.5, 150.,
1, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 50000., 20000., 0.2, 300.,
1, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 999999., 999999., 0.1, 3000.,
1, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 999999., 999999., 0.1, 10000.,
1, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 999999., 999999., 0.05, 999999.,
'-----
'----- 2. Geschwindigkeitsstufe
'-----
2, 1,1,0,0,0, 1,1,1,0,1,2, 750., 200., 0.0, 100000.,
2, 1,1,0,0,1, 0,0,0,0,0,1, 2500., 300., 0.0, 100000.,
2, 1,1,1,0,1, 0,0,0,0,0,1, 5000., 2000., 0.6, 500.,
2, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 15000., 8000., 0.4, 1000.,
2, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 99000., 40000., 0.2, 2000.,
2, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 999999., 999999., 0.05, 20000.,
2, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 999999., 999999., 0.05, 999999.,
...
'-----
'----- 5. Geschwindigkeitsstufe
'-----
5, 1,1,1,0,1, 0,0,0,0,0,1, 50000., 20000., 0.2, 5000.,
5, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 99000., 50000., 0.1, 15000.,
5, 1,1,1,0,0, 0,0,0,0,0,1, 999999., 999999., 0.1, 30000.,
5, 1,1,1,0,0, 0,0,0,1,0,1, 999999., 999999., 0.05, 999999.,
'-----
```

Prinzip der Iterationsberechnung:

Eine Iterationstabelle mit obigem Inhalt wird in der 1.Geschwindigkeitsstufe die Messdaten durchsuchen und alle Neupunkte, welche mit den Programmen: "polaren Punkte" und "direkter Anschluss" (je eine "1" in der 2. und 3. Spalte) gerechnet werden können, berechnen. Wobei in den Spalten 7 - 12 definiert wird, welche Voraussetzungen die Messdaten besitzen müssen. In diesem Fall müssen die Standpunkte, Anschlusspunkte und Fernziele als Festpunkte definiert sein. Außerdem müssen für die Orientierung mindestens zwei Fernziele vorhanden sein. Die Orientierungen werden immer berechnet, auch wenn bereits Orientierung in den

Messdaten gespeichert sind. In den Spalten 13 und 14 sind noch Angaben über die maximale Distanz, die Punkte vom Standpunkt besitzen dürfen. In diesem Fall würden Punkte, die vom Standpunkt mehr als 300m entfernt sind, hier nicht berechnet.

Falls nicht alle Punkte berechnet werden konnten, werden die Einstellungen der zweiten Zeile für die Berechnung der noch fehlenden Neupunktskoordinaten herangezogen. In diesem Fall wird auch die Berechnungsmethode des Bogenschnitts zugelassen, außerdem werden Polare Punkte auch von nicht als Festpunkten definierten Punkten gerechnet und die maximal zulässige Distanz ist größer. Im nächsten Schritt genügt ein Fernziel statt zwei, usw.

Die schnellste Iterationsgeschwindigkeit (5) lässt schon im ersten Iterationsschritt alle Berechnungsarten zu, d.h. kann ein Punkt von ersten und zweiten Standpunkt (Reihenfolge der Verspeicherung der Messdaten) durch Bogenschnitt bestimmt werden, wird er sofort berechnet, auch wenn er später als Polarpunkt von einem Festpunkt aus mit 3 Orientierungen gemessen wurde.

DXF-Konfigurationen für Netzbilder

Sowohl für die DXF-Ausgabe als auch für die Anzeige von Netzbildern werden diese Dateien gebraucht. Sie befinden sich im Verzeichnis \NetzCfg\ und werden von dort automatisch genommen, d.h. sie müssen im Dialog nicht ausgewählt werden.

DXF-Headerdatei (N_DXF.HD)

In dieser Konfigurationsdatei werden die Vorgaben für die verwendeten Blöcke mit Form und Geometrie getroffen.

Die DXF-Headerdatei wird vor den erzeugten Blöcken und Linien in die neu erstellte DXF-Datei kopiert. In dieser Header-Datei befinden sich verschiedene Definitionen, die die ganze Zeichnung betreffen. So sind darin beispielsweise alle Blöcke mit Attributformen definiert. Jeder Block, der in die DXF-Datei eingesetzt wird, muß beim Einlesen der DXF-Datei in ein CAD-Programm definiert sein. Oft werden die Blöcke von einer sogenannten Prototypzeichnung definiert und stehen somit automatisch zur Verfügung. Sind die Blöcke in der Zeichnung allerdings nicht definiert, dann müssen sie in der DXF-Datei definiert sein, sonst kann sie nicht eingelesen werden! Diesem Zweck dient die DXF-Headerdatei. Die ersten vier Zeilen der Headerdatei sehen folgendermaßen aus:

```
0
SECTION
2
BLOCKS
```

Hinweis: AutoCAD liest die Informationen im DXF-Header nur, wenn das Kommando DXFIN von einer komplett leeren Zeichnung gestartet wird. Eine Zeichnung ist nur dann leer, wenn auch keine Prototyp-Zeichnung geladen ist, was beim Starten von AutoCAD allerdings meistens der Fall ist. Lesen Sie bitte im Handbuch von AutoCAD nach, wie Sie eine neue Zeichnung ohne Prototyp-Zeichnung erstellen können.

Hinweis: Ein Netzbild kann natürlich auch in eine bestehende AutoCAD-Zeichnung geladen werden. Damit hier keine Probleme mit in der bestehenden Zeichnung definierten Blöcke auftreten, sollten in diesem Fall die Punktsymbole nicht als Blöcke eingesetzt werden. Die Abfrage: "Punktsymbole als Blöcke? J/N" erfolgt in der Eingabemaske für den DXF-Transfer.

DXF-STEUERDATEI (N_DXF.CFG)

In dieser Konfigurationsdatei werden die Einstellungen bezüglich der Zuweisung von Blöcken, Layern und Schrifthöhen getroffen, mit denen die Fest-/Pass-/Neupunkte, Messungen usw. eingesetzt werden.

Eingestellt werden:

Position der Attribute: Rechts- und Hochwert in [mm]

Festpunkte:

Neupunkte: Bockname des einzusetzenden Blockes / Layer des Objekts

Paßpunkte: und der Attribute / Schriftgröße

Fehlerellipsen: Name des Layers

Richtungspfeile: Bockname / Layer / Position des Pfeiles

Richtungspfeile zu Fernzielen: Bockname / Layer des Objekts und der Attribute / Schriftgröße / Länge des Pfeiles in Zeichnungseinheiten (= mm)

Zenitdistanzen: Bockname / Layer / Position des Pfeiles

Höhenunterschiede: Bockname / Layer / Position des Pfeiles

Höhenfehler: Bockname / Layer

1D-Distanzen:

2D-Distanzen: Name des Layers

3D-Distanzen:

GNSS-Daten: Name des Layers

Beschriftungen und Skalen: Layer und Schriftgröße

Genauere Angaben stehen in der mitgelieferten Beispielsdatei.

Tabellen und Formatdateien

Tabellen und Formatdateien

Hier werden die für den Anwender wichtigen Formatdateien und Tabellen beschrieben.

Achtung: Es wird empfohlen, diese Standard-Dateien (Bezeichnungen *_Default*) nicht zu editieren, sondern diese auf eine eigene Datei (mit eigenem Namen) zu kopieren und dort die Veränderungen durchzuführen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass vom Benutzer editierte Tabellen bei einer Installation eines Programm-Update unbeschadet bleiben. **Hinweis:** Wenn Sie rmGEO auf mehreren Rechnern verwenden, dann finden Sie in der letzten Spalte dieser Tabelle eine Empfehlung, welche Dateien zentral für alle Rechner abgelegt werden sollten. Damit brauchen Sie diese Dateien nur einmal anzupassen und zu warten und können Sie von allen Rechnern verwenden. Die Auswahl der Dateien ist allerdings abhängig von den Arbeitsprozessen in Ihrer Firma. **Siehe auch:**

[Einstellbare Verzeichnisse](#)

[Einstellungen für mehrere rmDATA-Produkte](#)

[Weitere Verzeichnisse](#)

[Punktnummertransformation](#)

[Instrumententabelle](#)

[Konfiguration der Starteingabe](#)

[Tabellen für DXF-Transfer](#)

[Tabellen für Profile](#)

[Tabellen für rmNETZ](#)

Einstellbare Verzeichnisse

Die Verzeichnisse können in rmGEO im Menü unter Verwaltung - Verzeichnisse geändert werden. Die Verzeichnis-Einstellungen werden gespeichert in der Datei %Common Documents%\rmDATA\rmGEO4\rmGEO4Dirs.ini. Um den Standard bei den Verzeichnissen wieder herzustellen, schließen Sie rmGEO und löschen Sie diese Datei. Beim nächsten Start von rmGEO wird die Datei wieder hergestellt.

Die Basisverzeichnisse finden Sie bei Standard-Installationen unter

	Windows XP	Windows Vista
%Common Documents%	C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Dokumente\	C:\Users\Public\Documents
%AppData%	C:\Dokumente und Einstellungen\Aktueller User\Anwendungsdaten\	C:\Users\Aktueller User\AppData\Roaming

Die Vorlagen für User-Spezifische Ordner (%AppData%\rmDATA\rmGEO4\User) befinden sich im rmGEO-Programmverzeichnis unter \User. Wenn der Ordner %AppData%\rmDATA\rmGEO4\User\ nicht vorhanden ist, wird er beim Start von rmGEO vom rmGEO-Programmverzeichnis in das User-Verzeichnis kopiert.

Dateien	Beschreibung	Im Netzwerk sinnvoll
KG/Gemarkungs-Datenbank (Standard: %Common Documents%\rmDATA\Einstellungen\)		
Beschreibung	Funktionsweise	Funktionsweise
1	Einleitung	Einleitung
2	Funktionsweise	Funktionsweise
1	Einleitung	Einleitung
2	Funktionsweise	Funktionsweise

Einstellungen für mehrere rmDATA-Produkte

Das Verzeichnis kann in der Datei rmDATA.ini geändert werden. Bei einer Standard-Installation ist die Datei rmdata.ini zu finden unter c:\Programme\rmDATA\rmConfig.

%Common Documents%\rmDATA\Einstellungen

*.mdb	In diesen Datenbanken sind die Namen der KGs (Österreich) bzw. Gemarkungen (Deutschland) abgelegt. Sie werden genutzt, wenn man in den Projekteinstellungen die KG bzw. Gemarkung ändert.	Ja
*.csv	Messcodezuordnung für das Modul CodeGrafik zur automatischen Planerstellung	Ja
*.dxf	Prototypenzeichnung für das Modul CodeGrafik zur automatischen Planerstellung	Ja
*.pregeo.cfg	Einstellungsdatei für die Schnittstelle p	Ja
*.tzw	Textzuweisung: Übersetzungstabelle für die Texte bei der Schnittstelle Pregeo	Ja
FEST.CFG	Liste der Festpunktcodes, die verwendet werden können. Diese Codes sind im Kapitel „Daten - Punkte - Festpunktcode“ beschrieben.	Ja

Weitere Verzeichnisse

%Common Documents%\rmDATA\rmGEO\GeoCfg\Vorlagen

Dateien	Beschreibung
db EDBS Hessen.ini	Vorlage für die db.ini, wenn ein Transfer mit der EDBS-ALK-Schnittstelle für Hessen verwendet wird.
db EDBS Allgemein.ini	Vorlage für die db.ini, wenn ein Transfer mit dem EDBS-ALK-Import verwendet wird.
db Pregeo.ini	Vorlage für die db.ini, wenn ein Transfer mit der Pregeo-Schnittstelle für Südtirol verwendet wird.

%Common Documents%\rmDATA\rmGEO\PrnFormat\Standardvorlagen

Dateien	Beschreibung
*.rtf	Vorlagen für das Protokoll. Diese Dateien dürfen nicht verändert werden!

%Common Documents%\rmDATA\rmGEO\Transfer

Dateien	Beschreibung
transfer.ini	Auflistung aller Transferprogramme, die am Rechner verwendet werden. Siehe Kapitel Verwaltung - Datenimport / -export .
Transfer_Default.ini	Default für die Auflistung der Transferprogramme. In dieser Datei sind alle möglichen Einträge für die Datei transfer.ini aufgelistet. Die benötigten Einstellungen können damit leicht nach transfer.ini kopiert werden. Dabei aber auf die Nummerierung der Einträge aufpassen! Siehe Kapitel Verwaltung - Datenimport / -export . Vorsicht: Diese Datei wird bei jeder Installation von rmGEO ersetzt!

Punktnummerntransformation

Mit einer *.pnt - Tabelle kann man die Nummern der Punkte automatisch umwandeln. Dies kann sowohl direkt bei Punkte umnummerieren, als auch bei Transferprogrammen eingesetzt werden.

Ein Beispiel für eine solche Tabelle wird bei der Installation mitgeliefert.

Beispiel:

alt	neu
100%%%	PP%%%
200%%%	EP%%%
A*	B*
3030	TP30-182T1

Die erste Spalte der Tabelle steht für die alte Punktnummer, die zweite für die neue. Die Spalten sind durch Leerzeichen oder Tabulatoren getrennt.

Um die Punktnummern in der ersten Spalte zu schreiben können die Wildcards * zum Ersatz von beliebig vielen Zeichen, ? zum Ersatz eines Zeichens und % zum Ersatz einer Ziffer verwendet werden. Die Zeichen, die ersetzt wurden, können für den neuen Punktnamen in der zweiten Spalte verwendet werden, indem man dasselbe Wildcard dort wiederverwendet.

Beispiel: Die Punktnummer 100456

wird übersetzt in

PP456

Die Tabelle wird von oben nach unten durchsucht, und die erste Zeile, die auf einen gegebenen Punktnamen zutrifft, wird zur Übersetzung verwendet.

Die Zeilen mit Kommentaren beginnen mit dem Zeichen '. Sie werden bei der Übersetzung komplett ignoriert. Hier kann man Informationen zur Übersetzung notieren.

Instrumententabelle

In der Datei \GeoCfg\Instrum.cfg werden Parameter für die meteorologische Reduktion, die Gerätegenauigkeit und die Additionskonstanten der Reflektoren definiert. Für jeden Gerätetyp gibt es einen eigenen Eintrag.

Leerzeilen und Zeilen, die mit dem Kommentarzeichen beginnen, werden ignoriert.

[INSTRUM]: EDM-Parameter, Winkel- u. Streckengenauigkeiten;

Die Datenzeilen bestehen aus 9 Feldern:

Feld 1: Gerätenummer;

Feld 2: Parameter A: Bezugs-Brechungsindex des EDM-Gerätes;

Feld 3: Parameter B: Parameter für Luftdruck (EDM);

Feld 4: Parameter C: Parameter für Temperatur (EDM);

Feld 5: mR: Mittlerer Fehler der Richtungen in [cc]: Theodolit;

Feld 6: mZ: Mittlerer Fehler der Zenitdistanzen in [cc]: Theodolit;

Feld 7: mA: Mittlerer Fehler der EDM-Distanzen (konstanter Teil) in [mm];

Feld 8: mM: Mittlerer Fehler der EDM-Distanzen in [ppm];

Feld 9: Gerätebezeichnung: Typ der EDM-Theodolit-Kombination. In der Datei sind einige gängige Geräte definiert, unter denen Sie wählen können.

Hinweis: Die Gerätenummer ist bei den Standpunkt-Daten gespeichert. Sie wird entweder über einen Messcode im Zuge der Übernahme von Messdaten automatisch gesetzt oder kann mit dem Messdaten-Editor bzw. mit einer Massenoperation im nachhinein eingegeben werden.

[REFLEKT]: Die Datenzeile besteht aus zwei Feldern:

Feld 1: Reflektor-Nummer;

Feld 2: Reflektor-Konstante in [mm];

Hinweis: Die Reflektornummer wird über Messcodes bei den Messdaten gespeichert. Die Reflektornummer wird beim Aufarbeiten der Messdaten in den Datensatz des Zielpunktes geschrieben. Und die zugehörige Reflektorkonstante wird zur Schrägdistanz addiert.

[DOPPEL]: Doppelspiegelmessung (Kanalstabsmessung). Eine Beschreibung zur Doppelspiegelmessung findet sich bei der Beschreibung der Datenerfassungsgeräte.

Feld 1: Distanz zwischen 1. und 2. Messung [mm]

Feld 2: Distanz zwischen 2. und 3. Messung [mm] (derzeit nicht verwendet!)

Feld 3: Max. Fehler [mm]: Auch durch die Messungen kann man den Abstand zwischen den 2 Spiegeln berechnen. Ist der Abstand größer als hier beim Fehler angegeben, wird die Doppelspiegelmessung nicht ermittelt, sondern es werden die Einzelmessungen gespeichert.

Umstieg von rmGEO3

Umstieg von rmGEO3

Siehe auch:

[Automatischer Import von rmGEO3-GZs](#)

[Übernahme von rmGEO3 Tabellen](#)

[RmInst](#)

[Drucker](#)

[Treiber](#)

[Änderungen zu rmGEO3](#)

Automatischer Import von rmGEO3-GZs

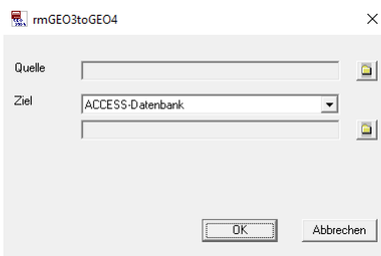
Um alte rmGEO3-GZs weiter verwenden zu können, gibt es mehrere Möglichkeiten:

Die [Einbindung von rmGEO3-GZs](#) um direkt mit den Punkten aus der rmGEO3-GZ weiter arbeiten zu können, ohne einen Import durchführen zu müssen. (Siehe Verwaltung - Einbindung rmGEO3-GZ)

Den [Import](#) von einzelnen Daten in ein rmGEO4-Projekt. Hier können Filter angewandt werden. (Siehe Verwaltung - Datenimport)

Die automatische Konvertierung von rmGEO3-GZs zu rmGEO4-Projekten, die hier beschrieben wird.

Starten Sie das Programm über Windows-Start - Programme - rmDATA - rmGEO4 - rmGEO3toGeo4



Eingabereihenfolge

Quelle	Auswahl des Pfades, in dem die originalen rmGEO3-GZs liegen.
Ziel - Datenbank	Die rmGEO3-GZ werden in Access-Datenbanken konvertiert.
Ziel - Pfad	Auswahl des Pfades, in dem die konvertierten rmGEO4-Projekte abgelegt werden.
[OK]	Die GZs werden importiert. Der Vorgang kann jederzeit abgebrochen werden.

Es werden sämtliche rmGEO3-GZs aus dem Quellverzeichnis in rmGEO4-Projekte umgewandelt. Dabei werden Systemeinstellungen, Punkte, tachymetrischen Messdaten, Nivellementzüge und GPS-Daten importiert. Die originalen GZs bleiben unverändert.

Die rmGEO4-Projekte werden dabei direkt in Projektordnern gemäß [Projektverwaltung](#) abgelegt.

Übernahme von rmGEO3 Tabellen

Aufgelistet werden alle Tabellen, die direkt weiterverwendet werden können, umgeschrieben werden müssen oder nicht mehr gültig sind.

Für alle Dateien werden die Standardpfade angegeben.

	RmGEO 3	
Liste der Datenerfassungsgeräte	\G_CFG\Deg.cfg	
	\G_CFG\Div.cfg	
Aufruf von externen Programmen	\G_CFG\Exec.cfg	
Konfiguration des Festpunktcodes	\G_CFG\Fest.cfg	
Fixpunktverzeichnis	\G_CFG\Fixpkt.atr	
Belegung der Funktionstasten	\G_CFG\Funkey.cfg	
Meteorologische Reduktion	\G_CFG\Instrum.cfg	
Liste der Datenerfassungsgeräte	\G_CFG\Niv.cfg	
Konfigurationen der Datenerfassungsgeräte	\G_DEG*.cfg	
Vorlagen für Koordinatenverzeichnis, Messdatenprotokoll	\G_DRU*.kdr\G_DRU*.mdr	
Konfigurationen für DXF, Hochzeichen	\G_DXF*.bb\G_DXF*.bla\G_DXF*.bmc\G_DXF*.bst\G_DXF*.bty\G_DXF*.gst\G_DXF*.gty\G_DXF*.hd	
Formattabellen für Ascii-Schnittstelle	\G_TRA*.kdt\G_TRA*.idt	
Übersetzung MC => Punktyp	\G_TRA*.pnt	
Punktnamentransformation	\G_TRA*.ptt	
	RmNETZ 3	RmNETZ 4
Konfigurationen für Netzbild	\N_CFG*.dwg\N_CFG\n_dxf.cfg\N_CFG\n_dxf.hd	Kopieren nach \NetzCfg\
Zuweisung der Punkte durch MC zu den Netzpunktmengen	\N_CFG*.nft	Kopieren nach \NetzCfg\

RmInst

Die Einstellungen von rmlnst können nicht direkt übernommen werden.

Die Verzeichnisse können in rmGEO im Menü **Verwaltung - Verzeichnisse** eingestellt werden. Dabei entspricht "Programme" dem Suchpfad für alle Unterverzeichnisse - GeoCfg, DegCfg, ...

Die Festpunktdatenbank ist ein normales rmGEO4-Projekt und kann an jeder beliebigen Stelle liegen. Für ein Projekt wird sie unter **Verwaltung - Projekt-Einstellungen** festgelegt.

Die Default-Einstellungen für Reduktionen, mittlere Fehler, ... , die bisher mit rmlnst eingestellt wurden, können jetzt im Menü **Verwaltung - Default-Einstellungen** gesetzt werden.

Eine GZ in *rmGEO4* wird Projekt genannt. Projekte können an einer beliebigen Stelle gespeichert werden

Drucker

Mit *rmGEO4* können die installierten Windows-Drucker ohne weitere Konfigurationen verwendet werden.

Treiber

Es können weiterhin alle Treiber verwendet werden, die in *rmGEO3* vorhanden waren. Um diese Treiber *rmGEO4* bekannt zu geben, sind folgende Schritte notwendig:

Feststellen, welche Treiber derzeit mit *rmGEO3* verwendet werden:

Öffnen der Datei von *rmGEO3* \G_CFG\deg.cfg mit einem Texteditor

Alle Zeilen, die nicht mit ' beginnen, beschreiben die Geräte, die in *rmGEO3* verwendet werden. Die 1. Spalte enthält den Namen, die 2. die Konfigurationsdateien für die Geräte.

Eintragen in Konfiguration für *rmGEO4*

Öffnen der Datei von *rmGEO4* \DegCfg\deg.ini

Für jeden Treiber wird ein Eintrag hinzugefügt

```
[DEG_1] DESCR(=rmGEO3) - GIF10 INTERFACE=rmGEO3 CFG=t_gif10
```

Die Einträge beginnen alle mit dem Schlüsselwort [DEG_ ...], das hochgezählt wird. DESCR bezeichnet den Namen des Treibers.

Dafür kann die erste Spalte aus der Konfiguration von *rmGEO3* verwendet werden. INTERFACE bleibt fix. Mit CFG wird der Name der Konfigurationsdatei aus der 2. Spalte von \G_CFG\deg.cfg angegeben.

Kopieren der Konfigurationsdateien von *rmGEO3* \G_CFG*.cfg nach *rmGEO4* \DegCfg*.cfg

Änderungen zu rmGEO3

Einerseits gibt es in *rmGEO4* neue Möglichkeiten, andererseits wurden im Vergleich zu *rmGEO3.5x* manche Funktionalitäten weggelassen. Die Einschränkungen ergaben sich aufgrund von Anpassungen an die technischen Voraussetzungen bzw. an die geänderte Arbeitsweise der Benutzer. Teilweise werden Funktionen auch durch andere Produkte von rmDATA abgedeckt.

Index 4 (für Altpunkte) steht nicht mehr zur Verfügung: „Löschen eines gespeicherten Punktes. Koordinaten bleiben jedoch für das laufende Arbeitsprogramm zur Verfügung“ Das Löschen eines Punktes ist nur im Punkteditor möglich.

Index 8 (für Altpunkte) steht nicht mehr zur Verfügung: „Umnummerieren (Altpunkt); die neue Punktnummer wird abgefragt“ Das Umbenennen eines Punktes ist nur im Punkteditor oder mit speziellen Funktionen möglich. Bei Neupunkten kann man direkt im Dialog der Punktollision einen neuen Namen eingeben.

Punktnummern werden Case-Insensitiv verwaltet, d.h. zwischen dem Punkt „PP101“ und „pp101“ kann nicht mehr unterschieden werden

In Projektnamen kann kein \ verwendet werden. Dieses Zeichen ist in der Windows-Konvention für Dateinamen nicht erlaubt. Es gibt aber die Möglichkeit die Geschäftszahl in einem eigenen Feld einzugeben.

Das automatische Erkennen von Messdaten in 2 Kreislagen erfolgt nur mehr über die Zenitdistanz (KL1: z = 0 gon bis 200 gon; KL2: z = 200 gon bis 400 gon) und nicht mehr über die Reihenfolge in den Messdaten. Daher muss auch bei Anschlussrichtungen die Zenitdistanz registriert werden.

Im *rmGEO*-Hauptmenü ist es nicht mehr möglich, externe Programme einzutragen. Diese müssen über die Windowsumgebung (Desktop, Startmenü,...) oder den rmDATA-Explorer als eigene Tasks gestartet werden.

Arx-Version für Autocad 14 wird nicht mehr erzeugt.

Keine Linienverwaltung

Die Berechnungsmethode „Tachymetrie nach Reichenbach“ wird vorerst nicht unterstützt.

Plotkartierung nur über den GFXViewer oder *rmMAP*

Sofortdruck wird nicht unterstützt

Unterstützung von HPGL-Dateien

Weitere Datenerfassungsgeräte

Weitere Datenerfassungsgeräte

Siehe auch:

[PSION ORGANIZER](#)

[SONSTIGE](#)

PSION ORGANIZER

Für diesen gelten die Codes etc. wie für WILD GRE3/4. Siehe "[Datenerfassungsgeräte LEICA GSI](#) "

SONSTIGE

Für folgende Datenerfassungsgeräte ist die Messdatenübernahme zu rmGEO möglich:

KERN Alphacord 128,

EPSON EHT-10,

SOKKISHA,

NIKON DR1,

HP41,HP48-SX und HP95-LX.

Wegen der geringen Anzahl der Benutzer ist in diesem Handbuch jedoch keine detaillierte Beschreibung enthalten.

Begriffserklärungen

Begriffserklärungen

Geodätisches Datum (Netzlagerung)

Unter dem geodätischen Datum versteht man die Definition der Lagerung eines Netzes (einer zusammengehörenden Gruppe von geodätischen Punkten), wobei die Lage eines lokalen 3-dimensionalen kartesischen Koordinatensystems auf dem globalen System festgelegt wird. Üblicherweise werden hierbei 7 Parameter benötigt: 3 Verschiebungen (Translationen), 3 Drehungen (Rotationen) und 1 Maßstab.

Datum der österreichischen Landesvermessung: MGI

Die Festpunktnetze der Landesvermessung (y,x,H) wurden durch das k.k. Militärgeographische Institut - MGI (= Vorgänger des BEV) auf dem Bessel-Ellipsoid (= geodätisch optimierte Erdfigur) im Fundamentalpunkt Hermannskogel lagemäßig (L,B) und abgeleitet von der Basis Josefstadt (Böhmen) höhenmäßig (H) gelagert und orientiert.

Dies bedeutet die örtliche Festlegung der Verschiebung und Verdrehung des Ellipsoides zur physischen Erdfigur. Der Maßstab des Netzes wurde durch präzise Messungen der Basislinie Josefstadt (1862) festgelegt. Vom BEV wurde dieses Netz überarbeitet und homogenisiert und als "Gebrauchsnetz" für die Zwecke des Katasters eingesetzt.

...

Lotabweichungskomponenten und ellipsoidische Höhen in den Standpunkten werden zur Korrektur der Richtungen und Zenitdistanzen sowie zur Reduktion von schräg gemessenen Distanzen benötigt.

Die gleichen Grundsätze gelten im Prinzip auch für ingenieurgeodätische, technische und katastrale Netze, wobei die Genauigkeitsanforderungen der Neupunkte qualitätsbestimmend für den Aufwand der Messungen ist.

WGS - 84

Das World Geodetic System 1984 (kurz WGS84) ist ein geozentrisches kartesisches Koordinatensystem, welches ein geozentrisches Niveauellipsoid als Grundlage besitzt. (Festlegungen: Halbachse a, geozentrische Gravitationskonstante GM, normalisierte Kugelfunktion C_{2,0} des Schwerepotentials und die mittlere Erdrotationsgeschwindigkeit)

Die Satellitenbahnen werden in diesem System berechnet und die primären GNSS-Ergebnisse erhält man in diesem System (= GNSS-Basisvektor).

System der Landesvermessung

Das System der österreichischen Landesvermessung ist die Abbildung der Punkte der Erdoberfläche im 3°-Streifen-System der Gauß-Krüger-Projektion mit den Bezugsmeridianen 28°, 31° und 34° östlich von Ferro bezogen auf das Bessel'sche Ellipsoid in der

durch die astronomisch-geodätischen Arbeiten für die Zwecke des Festpunktfeldes bestimmten Lage.
Bezugspunkt für die (orthometrischen) Höhen ist derzeit das Mittelwasser der Adria im Hafen von Triest für das Jahr 1875.
Der Übergang auf den Amsterdamer Pegel (NAP) ist innerhalb der nächsten 10 Jahre vorgesehen.