lehelte verzeieheie	1
Produkt	14
rmDATA GeoDesigner	14
Versionsinformation	14
Hinweise	14
änderungen in Version 2022 2	11
	14
Anderungen in Version 2022. I	15
Anderungen in Version 2021.4	15
Änderungen in Version 2021.3	16
Allgemein	18
Finleitung	18
Drogrammetart	18
	10
	18
Startdialog	18
Arbeiten mit Projekt	19
Neue Projektdatei und neues Projekt	20
Projektdatei öffnen	21
Benutzeroberflöche	21
	21
	21
Ribbon	22
Zeichenbereich	22
Multifunktionsleiste	22
Filter verwalten	23
Dialoge	25
Koordinatanändarung	20
	20
Auswani von Punkten in Dialogen	26
Geradenwahl	27
Grafik	28
Übersicht	28
Zeichenbereich	28
Cursoraten	28
	20
	29
	30
Unbekannter Objekttyp	31
Darstellungsmanager	31
Allaemein	31
Übersicht	31
Auswahlfitor	32
Auswainintei Fio verblander	JZ 20
EIn-und Ausbienden	32
Selektierbarkeit steuern	32
Favoriten	33
Filtern der angezeigten Objekttypen	33
Anzeigestatus	34
	35
	25
	30
	35
Einfügen von 2-Punktsymbolen	36
Einfügen von 3-Punktsymbolen	36
Einfügen von Linienzügen	36
Finfügen von Kreisen	38
	38
	50
	38
Eintugen von Linienzugsymbolen	39
Einfügen einer Fläche	39
Linienzug in eine Fläche umwandeln	41
Einfügen von Texten	41
Finfügen eines Sperrmaß/Spannmaß	/2
	42
	42
Einfugen einer Bogenbemalsung	42
Einfügen einer Winkelbemaßung	43
Einfügen von Geländemodellen	43
Einfügen von Profilen	44
Finfügen von Volumenberechnungen	ΔΔ
	TT

	44
Einfügen von Thematischen Darstellungen	44
Legende verschieben	44
Einfügen einer Basislinienbemaßung	45
Einfügen von Gruppen	45
Hektarnetz/Gitternetz einfügen	45
Konvertieren	46
CAD Element konvertieren	46
Punkte automatisch auf Hintergrunddaten einfügen	47
Typ ändern	47
Typ wechseln	47
Typ wechseln, Darstellung zurücksetzen	47
Konfiguration	47
Konfiguration von Objekt übernehmen	47
Neuen Typ auf Basis dieses Typs erstellen (Assistent)	48
Typ bearbeiten (Assistent)	49
Typ bearbeiten (Konfigurationseditor)	49
Konfiguration speichern unter	50
Eigenschaftenmanager	50
Eigenschaften-Manager	50
Texte	51
Farbpalette	51
Eigenschaften in Konfiguration speichern	52
Änderungen zurücksetzen	52
Protokoll	52
Protokoli	52
Protokoli drucken	53
Konfund Eußzeilen	54
	54
Exput des Flotorolis Statualaista	54
	54
	54
	55
	55
	50
Ornomodus	57
Standardwerte	58
Anzeigetenster	58
	59
Neue Datei anlegen	59
Datei offnen	59
Datei schließen	59
Projektverwaltung	59
Datei speichern	59
Datei speichern unter	60
Importmanager	60
Importmanager	60
ASCII	61
Punkte aus Ascii Daten importieren	61
Mapping-Assistent ASCII Import	62
Shape	63
Daten aus ESRI Shape Dateien importieren	64
Mapping-Assistent Esri Shape Import	64
rmGEO	65
Daten aus rmGEO/CodeGrafik importieren	65
Daten aus rmGEO/CodeGrafik Basis importieren	66
Daten aus rmDATA XML Dateien importieren	66
Laserscans	67
Punktwolken importieren	67
Punkte aus Leica HeXML-Datei importieren	69
Oesterreich Kataster	71
Katastralmappe aus DKM-DXF Daten importieren	71
Katastralmappe aus DKM-DXF Daten importieren (Teilungsplan)	71
Katastralmappe aus DKM-SHP Daten importieren	72
Katastralmappe aus DKM-SHP Daten importieren (Teilungsplan)	73
Oesterreich Eigentuemer	73

Eigentumerdaten vom BEV oder Grundbuch importieren	/3
Eigentümerdaten aus rmKATOffice importieren	74
Deutschland Kataster	75
Daten aus NAS Dateien importieren	75
Daten aus NAS Dateien importieren (Firma Burg)	75
Digitale Flurkarte aus DFK-DXF-Dateien importieren	76
GÜVO-Daten importieren	77
Modelldaten aus REB Dateien importieren	77
Liegenschaftsbestand aus Bestandsdatenauszug importieren	78
Interlis Daten importieren	79
Daten aus LandXML Dateien importieren	80
Exportmanager	81
Allgemein	81
	82
Punkte als ASCII Daten exportieren	82
Flachen als ASUI Daten exportieren	83
Gelandeprofile als ASCII Daten expontieren	84
Builte nech mcCCO supertieren	04
Pulkte nach migeo exponielen	00 95
Daten als rmDATA Geodatenhank Datei evoortieren	00 25
Autodesk	00 85
Daten als Autodesk DWG Datei exportieren	85
Daten als Autodesk DXF Datei exportieren	87
Daten als ESRI Shape Dateien exportieren	88
Daten als rmDATA XML Datei exportieren	88
Modelldaten als REB Dateien exportieren	88
Daten als GDA-Dateien exportieren	89
Liegenschaftsbestand als Erhebungsdaten exportieren	90
GÜVO (Gebäudeübernahmeverordnung)	90
Interlis Daten exportieren	91
Geländemodell-Daten als LandXML-Datei exportieren	91
CAD konvertieren	91
CAD Elemente in & productsuffix& Objekte konvertieren	91
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente	91 92
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen	91 92 93
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen	91 92 93 94
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein	91 92 93 94 94
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte	91 92 93 94 94 95
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten	91 92 93 94 94 95 97
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassonattribute	91 92 93 94 94 95 97 97
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung Carfische Darstellung	91 92 93 94 94 95 97 97 97 97 98 99 100 100 102
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung Darstellung Geländemodell	91 92 93 94 94 95 97 97 97 97 98 99 100 100 100 102 102
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Porstellung Geländemodell Profile	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 102 102 103 104
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus	91 92 93 94 94 95 97 97 97 97 98 99 100 100 100 102 102 103 104
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen	91 92 93 94 94 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 100 102 102 103 104 106 106 107
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 100 102 102 102 103 104 106 106 107
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Altgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen - Grafik	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 102 102 102 103 104 106 106 107 107
CAD Elemente in & productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Anzeige	91 92 93 94 94 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programmeinstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Fachschalen	91 92 93 94 94 95 97 97 97 97 98 99 100 100 100 100 100 102 103 104 106 106 106 107 107 107
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung gurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programmeinstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Verschiedenes	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 102 103 104 106 106 106 107 107 107
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Verschiedenes Programmeinstellungen - Verzeichnisse	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 100 102 102 102 102 102 103 104 106 106 107 107 107 107
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Dateiattribute Datstellung Darstellung Darstellung Darstellung Celändemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programmeinstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Verschiedenes Programmeinstellungen - Verschiedenes	91 92 93 94 94 94 95 97 97 97 97 98 99 100 100 100 100 102 102 103 104 106 106 106 106 107 107 107 108 108 108 108
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Celändemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Verzeichnisse Sprachauswahl Beenden	91 92 93 94 94 95 97 97 97 97 97 98 99 100 100 100 100 100 102 102 103 104 106 106 106 106 107 107 107 108 108 108 109 110
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Verschiedenes Programmeinstellungen - Verschiedenes Sprachauswahl Beenden Bearbeiten Bearbeiten	91 92 93 94 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 100 100 102 103 104 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 108 109 110
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Dateiattribute Dateiattribute Datsellung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Porstellung Berstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programmeinstellungen - Anzeige Programmeinstellungen - Verschiedenes Programmeinstellungen - Verschiedenes	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 100 102 102 103 104 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 110 111
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programmeinstellungen - Grafik Programmeinstellungen - Fachschalen Programmeinstellungen - Verzeichnisse Sprachauswahl Beenden Bearbeiten Rückgängig Kopieren	91 92 93 94 94 95 97 97 97 98 99 100 100 102 102 102 102 103 104 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 109 110 111 111
CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente Datei-Einstellungen Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Datsieltribute Datsieltlung Darstellung Darstellung Darstellung Darstellung Geländemodell Profile Speicherstatus DWG-Einstellungen Programm-Einstellungen Programm-Einstellungen Programmeinstellungen - Anzeige Programmeinstellungen - Anzeige Programmeinstellungen - Verschiedenes Programmeinstellungen - Verschied	91 92 93 94 94 94 95 97 97 97 97 97 98 99 100 100 100 100 100 102 102 103 104 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 108 109 110 111 111 111

Löschen	113
Verschieben	113
Punkt skalieren	114
Skalieren	114
Verdrehen	114
Punkt verdrehen	115
Spiegeln	115
Versetzen	116
Segment versetzen	117
Bogenradius ändern	118
Bogen aus 2 Segmenten	118
Segmente begradigen	119
Segmente zu Tangentenbögen	119
Ausrunden	120
Fortsetzen	120
Ausrundung entfernen	121
Zwischenpunkt einfügen	121
Zwischenpunkt verschieben	121
Zwischenpunkt umhängen	122
Zwischenpunkt löschen	122
Darstellungseigenschaften kopieren	123
Darstellung zurücksetzen	123
Objekttyp löschen	123
Objekte zu AutoCAD konvertieren	123
Attribut hinzufügen	124
Attribut umbenennen	124
Neues Objekt mit diesem Typ	124
Punkte einfluchten	125
Ändern	125
Linienzug Richtung umdrehen	125
Linienzug aufbrechen	125
Linienzug dehnen/stutzen	126
Linienzug zusammenfügen	127
Linienzug abschrägen	127
Linienzug abrunden	128
Linienzug ausgleichen	129
Linienzug Begrenzungsobjekt hinzufügen	129
Linienzug Begrenzungsobjekt entfernen	130
Fläche Insel hinzufügen	130
Insel einer Fläche löschen	130
Freie Flächen zusammenfügen	131
Freie Flächen ausstanzen	131
Flächenschraffur ein-/ausblenden	131
Flächenumgrenzung ein-/ausblenden	131
Fläche Einsetzpunkt hinzufügen	132
Fläche Einsetzpunkt verschieben	132
Fläche Einsetzpunkt löschen	132
Grafik editieren	133
Bemaßungslinien (de-)aktivieren	134
Bemaßungslinie Abzisse verschieben	134
Bemaßung - Zwischenpunkt einfügen/löschen	135
Beschriften	136
Neue Beschriftung einfügen	136
Beschriftungen automatisch freistellen	137
Beschriftung bearbeiten	137
Beschriftung verschieben	138
Beschriftung kopieren	138
Beschriftung verdrehen	139
Punktbeschriftungen an Linienzug ausrichten	139
Beschriftung skalieren	139
Beschriftungen löschen	140
Eigenschaften von Darstellung und Maßstab übernehmen	140
Beschriftungen einblenden	141
Beschriftungen ausblenden	141
Punktnummer einblenden	142

Punktnummer ausblenden	142
Punkthöhe einblenden	142
Punkthöhe ausblenden	142
Hinweislinie aktivieren	142
Hinweislinie deaktivieren	142
Verlauf der Hinweislinie festlegen	143
Hinweislinie zurücksetzen	143
Grundstücke beschriften	143
Grundstücke beschriften	143
Eigentümer-Vorlage	144
Grundstücksinformationen anzeigen	147
Flurstücke - Eigentümer-Informationen anzeigen	148
Flurstücke mit Eigentümer-Informationen beschriften	148
Daten	149
Koordinate ermitteln	149
Messen Orthogonaldistanz	149
Messen Distanz zw. 2 Punkten	149
Berechnung eines Winkels	149
Flächenausmaß manuell ermitteln	150
Punkteditor	150
Massenbefehl	151
Punkte umnummerieren	152
Umbenennen	152
Umbenennen mit Tabelle	153
Beispiele für Änderung der KG-Nummer bzw. Gemarkung	154
Freie Punktnummern	154
Punkte löschen	154
Koordinatenverzeichnis/Protokoll	155
Flächen ungültig setzen	155
Flächeneditor	155
Flächenprotokoll	156
	157
rmGEO Verbindungsmanager	158
Konsistenzorüfung	161
Wechsel zu rmGEO	162
Abaleich zur rmGEO-Datenquelle	162
Export zur rmGEO-Datenquelle	164
Import aus rmGEQ-Datenquelle	164
rmGEO/Koordinatenverzeichnis	164
rmGEO/CodeGrafik	164
Selektion invertieren	165
Berechnen	165
Finrechen von Punkten auf Linienzüge	165
Interpolation (mit Höhe)	165
Höhenableitung	166
Bogenschnitt	166
Geradenschnitt	167
Schnitt Kreis Gerade	168
Kleinpunkte	168
Kleinpunkte mit Anlegemaß	169
Lotfußpunkt	170
Polarounkt	171
Punkte am Kreisbogen	172
Tangente an Kreis	172
Kreis an Tangenten	173
Kreismittelpunkt aus drei Punkten	174
Kreisinterpolation	174
Fläche berechnen	175
Transformation Koordinatensysteme	176
Transformation (Helmert 2D)	176
Transformationsfortschritt	170
Ansicht	177
Sichtharkeit schalten	177
Sichtbarkeit Punktsymbole	178
Darstellung verdrehen	170
	173

Oberflächeneinstellungen zurücksetzen	179
Oberflächenelemente ein-/ausblenden	179
Layouts	180
Allgemein	180
Aus Vorlage	180
Ansichtsfenster anzeigen	181
Ansichtsfenster einrichten	181
Ansichtsfenster einfrieren	182
Ansichtsfenster auftauen	182
	183
	183
Vonage erstellen	183
Konstruktionsmothodon	104
Rogenschnitt	18/
Orthogonal	185
Halbierungsnunkt	185
Kleinpunkt	185
Kleinpunkt relativ	186
Kreismittelpunkt	187
Lotfußpunkt	187
Polarpunkt absolut	187
Polarpunkt relativ	187
Geradenschnitt	187
Schnittpunkt Kreis-Segment	188
Stationierung	188
Bereinigen	188
Datenbereinigung	188
Bereinigungsassistent	189
Punkthaufenbereinigung	191
Punkt auf Segment	193
Stützpunkte bei kreuzenden Segmenten	194
Knoten-Kanten Topologie	195
	196
	197
Stuzpunkte ausuurinen Mannanblattaabaitt antfarran	190
Fachschalan	199
Geländemodell	199
Neues Modell anlegen	199
Modelldaten zuordnen	200
Aktives Modell berechnen	201
Dreieckskanten kippen	201
Zuordnung löschen	202
Modell löschen	203
Referenzmodell laden	203
Modellgrenze automatisch	204
Modellgrenze bearbeiten	204
Beschriftung einfügen	205
Höhenlinienbeschriftung bearbeiten	206
Beschriftung löschen	206
Volumen aus 2 Modellen	207
Volumen aus Modell und Ebene	208
Volumenberechnung löschen	209
Volumengrenze zeichnen	209
	209
Nurisulache Verschneiden	209
Nunsulaune verschlielden (mennach) Objekt beebzieben	210
	211
n unienalizetye Modellandleichung	212 010
Modellangleichung	∠ı∠ 010
Modellangleichung - Bereichsauswahl	212
Modelloperation	217
Falllinienermittlung	218
Ÿ	

Konstruktionslinie erzeugen	218
Linienzug aus Volumenverschnitt	219
	219
Querprofilspuren einfugen	219
Querprofilispuren lägshan	221
	221
Punktzuweisung entfernen	222
Finzelnunkte zuweisen	223
	223
Schneidende Linien	224
Einzelpunkte entfernen	224
Stationseingabe	225
Profil neu aufbauen	225
Stufenprofil	226
Teilungsplan Österreich	227
Betroffene Fläche	227
KVZ-Assistent für rmGEO	227
KVZ-Assistent für den Plan	228
Punkte klassifizieren	229
Streichen von Objekten	231
Streichung bearbeiten	∠31 224
Streichung bearbeiten	231
	232
	232
Trennstücke einfügen	232
Trennstücke automatisch einfügen	232
Trennstücke entlang einer Linie automatisch einfügen	233
Versionsübergreifender Punktvergleich	233
Vorgängerversion wiederherstellen	234
Vorgängerversion wiederherstellen	234
Verzerrte Darstellung	234
Verzerrte Darstellung	234
Anlegen von verzerrten Darstellungen	235
Verzerrten Darstellung löschen	235
Verzerrte Koordinaten zurücksetzen	235
Verzerrung und Eigenschaften übernehmen	236
	230
Fieloitupa	230
Installationshinwaisa	230
Dateien und Verzeichnisstruktur	238
Basisverzeichnis	238
Voreinstellungen	238
AzGz-Modus	238
Benutzeroberfläche	238
bAIK-Metadaten-Export	238
Basisverzeichnis	240
Datei-Explorer	240
Datei-Explorer einblenden	241
Eigenschaften-Manager einblenden	241
Elgenschatten-Manager	241
Projekt entternen	243
	∠43 212
ו וווסו Projekt komprimieren und evportieren	243 216
Finstellungen	240
Ansicht zurücksetzen	248
Projekte und dazugehörige Projektdateien löschen	248
Neu	249
Neu (bei integriertem rmDATA GeoProject)	250
Projektgrenzen automatisch ermitteln	252
Projektgrenzen exportieren	252
Projektinformationen exportieren	253

Projekte registrieren	255
Schnellsuche	255
Projekt umbenennen	256
Projekt verschieben	257
Projektordner im Windows Explorer anzeigen	257
Öffnen	258
Programmstart	259
Hauptfenster	259
Programmstart	261
Anhang	261
Begriffserklarung	261
Konfiguration	262
Koniigurationseditor	202
Denuzerobernache Koningurationseurion	202
Dialog Versienen	202
Dialog Ansichten	203
Dialog Filter	263
Dialog Externe Datenquellen	263
Dialog Objektgruppen	263
Dialog Darstellungsgruppen	264
Dialog Eigenschaften	265
Dialog Kommandokonsole	265
Objekttypen	265
Neuer Typ	266
Bearbeiten von Objekttypen	266
Darstellung Base	266
Darstellung hinzufügen	266
Schlüssel	266
Sektion hinzufügen	267
Attribute	267
Maßstabsabhängige Stilregel (Maßstabsbereich) hinzufügen	268
Attributabhängige Stilregel hinzufügen	268
Filtern von Objekttypen	269
l abellenansicht	269
Menu Datei	270
	270
Export AIVIL	270
Formatheschreibung rmDATA-Konfigurationen im XMI -Format	270 270
	270 274
Menii Priifen	274
Prototypzeichnung prüfen	274
Nicht verwendete Blöcke	274
Fehlende Blöcke	275
Layerassistent	275
Menü Extras	276
Punkttypliste erstellen	276
Punkttypübersetzung erstellen	276
rmGEO/CodeGrafik - Messcodeliste erstellen	276
rmGEO/CodeGrafik - Messcodeliste aktualisieren	277
CodeGrafik - Dokumentation	277
Messgeräteliste erstellen	277
Konfiguration	278
	278
Allgemeine Hinweise zum Erstellen einer Konfiguration	278
Langenangaben	278
	278
	279
Tippe zur Fretellung von Konfigurationen	2/9
N/io bogingt man am boston?	2/9
Aufbau einer Konfiguration	279 270
Empfehlungen für die Darstellung von Obiekttvoen	219 280
	200 280
	200

Verwenden von Maßstabsbereichen	281
Aufbau der Prototypzeichnung	282
Qualitätsprüfung	283
Übernahme einer Konfiguration aus rmMAP	283
Attribute	284
Konfigurationsbeschreibung - Attribute	284
Defaultwerte	285
Attribute in Schlüsseln verwenden	285
Berechnungsformeln für Attribute	286
Zähler verwenden	287
Globale Attribute	287
Interne Attribute	287
Formeln	291
Formeln	291
Datentypen	291
Funktionen mit Zahlen	292
Funktionen auf Zeichenketten	295
	298
Verwenden von Formein in Schlussein	300
	302
Beschriftung	303
Descrimining Deleniele	303
	31U 214
runn Konfigurationsbeschraibung - Dunkt	311
Reschreibung der Sektion - Allgemein	311
Beschreibung der Sektion - Symbol (Block)	312
Variablen - Werteliste	316
Reschreibung des valueof-Ausdrucks für die Sichtbarkeitsbedingung	316
Beschreibung der Sektion - Markierung	317
Klassenspezifische Attribute	317
Textfreistellung	317
Punktmarkierung	318
Konfigurationsbeschreibung - Punktmarkierung	318
Beschreibung der Sektion - Allgemein	318
Beschreibung der Sektion - Block	318
Markierungskategorie	319
Konfigurationsbeschreibung - Markierungskategorie	319
Beschreibung der Sektion - Allgemein	320
Beschreibung der Sektion - Bedingung	320
2-Punktsymbol	320
Konfigurationsbeschreibung - 2-Punktsymbol	320
Beschreibung der Sektion - Allgemein	320
Beschreibung der Sektion - Block	321
Variablen - Werteliste	323
3-Punktsymbol	323
Konfigurationsbeschreibung - 3-Punktsymbol	323
Beschreibung der Sektion - Allgemein	324
Beschreibung der Sektion - Block	324
Variablen - werteilste	327
ridecile	321 227
Roschreihung der Sektion Allgemein	327
Beschreibung der Sektion - Angemenn Boschreibung der Sektion - Umfabrungslinio	320
Beschreibung der Sektion - Schraffur	329
Beschreibung der Sektion - Signatur	331
Beschreibung der Sektion - Haupteinsetzpunkt - Symbol	333
Beschreibung der Sektion - Haupteinsetzpunkt -Text	335
Beschreibung der Sektion - Flächenbeschriftung	338
Variablen - Werteliste	339
Klassenspezifische Attribute	340
Füllmusterdatei	341
Linienzug	344
Konfigurationsbeschreibung - Linienzug	344
Beschreibung der Sektion - Allgemein	345

Beschreibung der Sektion - Linie	346
Beschreibung der Sektion - Symbol-Allgemein	348
Beschreibung der Sektion - Symbol	349
Variablen - Werteliste	350
Klassenspezifische Attribute	351
Linienzugsymbol	351
Konfigurationsbeschreibung - Linienzugsymbol	351
Beschreibung der Sektion - Allgemein	351
Beschreibung der Sektion - Block	352
Variablen - Werteliste	354
Profile	354
Konfigurationsbeschreibung - Profil	354
Beschreibung der Sektion - Allgemein	355
Beschreibung der Sektionen - Abszisse/Ordinate	356
Beschreibung der Sektion - Vergleichsebene	357
Beschreibung der Sektion - Band	357
Beschreibung der Sektion - Streifen	358
Beschreibung der Sektion - Symbol	358
Beschreibung der Sektion - Linie	359
Beschreibung der Sektion - Beschriftung	360
Profilstreiten - Werteliste	361
Beschreibung der Sektion - Schneidende Objekte	363
Beschreibung der Sektion - Stutzpunktiliter	363
Variablen -vvertellste	363
	364
I EXI	365
Konfigurationsbeschreibung - Text	365
Beschreibung der Sektion - Allgemein	300
	300
Sperimass Konfigurationabaachraibung Sparrmall / Spannmall	300
Romingurationsbeschielbung - Spermais / Sperminals	300
Beschreibung der Sektion - Allgemein	307
Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie	360
Beschreibung der Sektion - Bemaßungshille	370
Variahlen - Werteliste	370
Rogenmass	372
Konfigurationsbeschreibung - Bogenmaß	372
Reschreibung der Sektion - Allgemein	372
Variablen - Werteliste	372
Winkelmass	373
Konfigurationsbeschreibung - Winkelmaß	373
Beschreibung der Sektion - Allgemein	373
Beschreibung der Sektion - Bemaßung-Allgemein	374
Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie	375
Beschreibung der Sektion - Bemaßungshilfslinie	376
Variablen - Werteliste	377
Mehrfachbemassung	378
Konfigurationsbeschreibung -Mehrfachbemaßung	378
Beschreibung der Sektion - Allgemein	378
Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie	379
Zwischenpunktbemassung	380
Konfigurationsbeschreibung - Zwischenpunktbemaßung	380
Beschreibung der Sektion - Allgemein	380
Beschreibung der Sektion - Block	381
Beschreibung der Sektion - Bemaßung-Abszisse	382
Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie-Abszisse	385
Beschreibung der Sektion - Bemaßungshilfslinie-Abszisse	385
Beschreibung der Sektion - Bemaßung-Ordinate	386
Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie-Ordinate	387
Beschreibung der Sektion - Bemaßungshilfslinie-Ordinate	388
Variablen - Werteliste	389
	390
Beschreibung der Sektion - Allgmein	390
Erstellen von Kontigurationen für die Verwendung in GeoApp	390

Projektgebiete	391
Konfiguration-Script	392
Erstellen einer Konfiguration über ein Skript	392
Aufbau einer Skript-Datei	392
Allgemeine Einstellungen	393
Darstellung	393
Objektklassen	393
Objekttypen	394
Hinweislinien	396
Attribute	396
Darstellungsgruppe	398
Objektgruppe	399
Externe Sachdatenquellen	399
Filter	400
Objektklassen	402
Ubersicht	402
Punkt	403
2-Punkt Symbole	403
3-Punkt Symbole	403
	404
	404
	404
	405
	405 405
Minkelhama (una	405
	405
Crumpon	400
Skripting	400
Skripting Skripting Allgomoin	400
Finleitung	400
Benutzeroherfläche	400
Skrintmanager	400
Skriptalisgeb	407
Skripteditor	407
Skription Schrittstellen	408
Arguments	408
Commands	409
Befehle	409
Gruppen bearbeiten	410
Sperrbemaßung/Spannmaß	411
Winkelbemaßung	413
Einfügen von Objektbeschriftungen	413
Bogenbemaßungen	414
Fläche berechnen	414
Linienzug in eine Fläche umwandeln	415
Einfügen einer Fläche	415
Basislinienbemaßungen	417
Darstellung setzen	417
Maßstab setzen	417
Ansicht setzen	417
Anzeige der Linienstärke umschalten	418
Einfügen von Kreisen	418
Darstellung verdrehen	418
Linienzug aufbrechen	419
Linienzug abschrägen	419
Linienzug Richtung umdrehen	420
Lininezug schließen	420
Linienzug fortsetzen	420
Linienzug abrunden	421
Einfügen von Linienzügen	421
Linienzug versetzen	421
	422
	422
Objekπyp andern	423

Punkte einfluchten	423
Einfügen von Punkten	424
Selektierbarkeit schalten	425
Sichtbarkeit schalten	425
Bereich laden	426
Objekte neu zeichnen	426
Attributformel aktivieren	427
Einfügen von Texten	427
Transformation	428
Symbole einfügen	428
Fachschale Projektgebiete	429
Projektgebiet erweitern	429
Fachschale Geländemodell und Profile	429
Einfügen von Geländemodellen	429
Aktives Modell berechnen	430
Modellgrenze automatisch	430
Aktives Modell ermitteln	430
Anzahl der Höhenlinienbeschriftungen ermitteln	431
Höhe des Geländemodells ermitteln	431
Einfügen von Profilen	432
Querprofilspuren einfügen	432
Kunstfläche verschneiden	432
Draw	432
Environment	434
Geometry	435
Flächenermittlung	435
Puffer	435
Konvertierung nach WKT	436
Konvertierung nach GeoJSON	437
Differenz	438
Begrenzungsrahmen	439
Verschnitt	440
Verschnitt-Abfrage	441
Längenermittlung	441
Vereinigung	442
	446
	446
Eingabeaumorderung	446
	449
Z00111 Dialaga zum Öffnan und Spainbarn van Dataian	451
Dialoge zum Offnen und Speichern von Dateien	403
Position der aktuellen Anzeige	404
Colodono Obielito armittela	434
Objekt direkt über ID legen	454
Objekte automatisjert erzevoon	400 ////
Objekteigenschaften ändern	450
Ohiekt löschen	457
Verfüghare Ohjekttynen Darstallungen Ansichten	457
Attribute lesen und schreiben	460
Aktuelle Darstellung, Ansicht Maßstah	460
Export	462
Dateieinstellungen lesen	462
Dateien verdleichen	463
Asset Daten	463
Print	465
Tipps	470
Objektinhalte anzeigen und auswerten	470
Attributwerte auslesen und überschreiben	471
Grafische Eigenschaften	472
Geometrie von bestehenden Obiekten ändern	473
Topologie auslesen	475
Iterations-Objekte und Filter	476
Filtern	476
Flächeneinsetzpunkte von bestehenden Flächen lesen und ändern	479
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Subobjekte von Gruppen	480
Tools	480
Batchtool	480
rmDATA GeoDB Provider für FME Desktop	481
Mapping Autodesk Formatbeschreibung	481
Mappingtabelle - Konvertierung von DWG-, DXF-Daten	481
Mappingtabelle - Globale Einstellungen	482
Mappingtabelle - Zuweisung	485
Attributzuweisung - Punkte	485
Attributzuweisung	489
Attributzuweisung - Flächen	491
Attribute	492
Elemente	492
Flächen aus CAD-Blöcken erzeugen (<insert>)</insert>	492
Flächen aus Schraffuren erzeugen (<hatch>)</hatch>	492
Flächen aus Polylinien erzeugen (<polyline>)</polyline>	493
Attributzuweisung - Linienzüge	493
Attribute	494
Elemente	494
Linienzüge aus Linien erzeugen (<line>)</line>	494
Linienzüge aus Polylinien erzeugen (<polyline>)</polyline>	495
Linienzüge aus Bögen erzeugen (<arc>)</arc>	495
Attributzuweisung - Texte	496
Attribute	496
Elemente	496
Attributzuweisung - Linienzugsymbole	497
Attribute	497
Elemente	497
Attributzuweisung - Zweipunktsymbole	497
Attribute	498
Elemente	498
	108
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole	400
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute	490
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente	490 499 499
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße	490 499 499 499
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attributz Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attributz	499 499 499 500
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente	499 499 499 500 500
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>)</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 500
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 500 501 504
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 500 501 504 507 509
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 504 509 509
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 500 501 504 507 509 509 509 511
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 500 501 504 507 509 509 509 511 512
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punktnamen</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 504 507 509 509 511 512 513
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping mDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punktnamen Punkte</aligneddimension>	499 499 499 500 500 501 504 507 509 509 509 509 511 512 513 513
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punktnamen Punkte Segmente</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 504 507 509 509 509 511 512 513 513 513 514
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkte Segmente Linienzüge</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 514 516
Attribute Attribute Elemente Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkte Segmente Linienzüge Polygone</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 509 511 512 513 513 513 514 516 517
Attribute Attribute Elemente Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - mMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punktnamen Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 509 511 512 513 513 513 513 514 517 518
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punktnamen Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attributz Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attributz Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung rmDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punktnamen Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 519
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attributz Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bernaßungen aus CAD-Bernaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mapping</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 523
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 520 523
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - rmMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute Verdrehung von Objekten</aligneddimension>	499 499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 523 524
Attributzweisung - Dreipünktsymbole Attribute Elemente Attributzweisung - Spermaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Noordinaten Hinweislinien Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Sonderstellungen Koordinaten Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute Verdrehung von Objekten Hinweislinien Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Sonderfunktionen Sonderfunktionen Sonderfunktionen Sonderfunktionen Sonderfunktionen Sonderfunktionen Sonderfunktion</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 523 524 524
Attributzuweisung - Dreipünktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - mMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute Verdrehung von Objekten Hinweislinien Grafische Darstellung</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 523 524 524 525
Attributztweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - mMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping mDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punktnamen Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute Verdrehung von Objekten Hinweislinien Grafische Darstellung ALKIS-Eigentümerdaten</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 520 523 524 524 524 525 526
Attributztweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attributz Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - mMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkta Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute Verdrehung von Objekten Hinweislinien Grafische Darstellung ALKIS-Eigentümerdaten Absolute Positionen</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 520 523 524 524 525 526 526 529
Attributzuweisung - Dreipunktsymbole Attribute Elemente Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - Sonderfunktionen Mappingtabelle - mMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping rmDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkta Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute Verdrehung von Objekten Hinweislinien Grafische Darstellung ALKIS-Eigentümerdaten Absolute Positionen Reduktion</aligneddimension>	499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 523 524 524 524 524 524 524 525 526 526 529 530
Attributzuweisung - Dreipunkisymbole Attribute Elemente Attribute Elemente Attribute Elemente Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<aligneddimension>) Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - sonderfunktionen Mappingtabelle - mMAP-Migration Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping mDATA-XML Formatbeschreibung Formatbeschreibung mDATA-XML Dateieinstellungen Koordinaten Punkte Segmente Linienzüge Polygone Flächen Texte Bemaßungen Gruppen Attribute Verdrehung von Objekten Hinweislinien Grafische Darstellung ALKIS-Eigentümerdaten Absolute Positionen</aligneddimension>	499 499 499 499 500 500 500 501 504 507 509 509 511 512 513 513 513 513 514 516 517 518 519 520 523 524 524 524 524 524 525 526 526 529 530 530

Produkt

rmDATA GeoDesigner

rmDATA GeoDesigner ist die intelligente Lösung für fehlerfreie Datenerfassung und einfache Planerstellung. Absolut intuitiv zu bedienen!

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

Versionsinformation

Hinweise

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

Kompatibilität

Die Dateien sind *nicht* kompatibel mit der GeoDesigner-Version 2022.1 Die Konfigurationen sind **nicht** kompatibel mit der GeoDesktop-Version 2022.1

Datenaustausch mit anderen Produkten

Die folgenden Versionen sind kompatibel: rmDATA GeoMapper 2022.2 rmGEO 2022.1 rmDATA GeoProject 2020.1 Nur für Österreich GeoDiscoverer 2022.2 rmKATOffice 2022.1

Änderungen in Version 2022.2

Allgemein

Koordinatensysteme

Die Koordinatensysteme wurden auf die Systeme eingeschränkt, die für gewöhnlich verwendet werden. Sollte Ihnen ein System abgehen, ergänzen wir es gerne.

Editieren

Kopieren von Daten über Zwischenablage

Wenn Sie die Daten in der gleichen Datei einfügen, dann können Sie die Daten durch Angabe von Start- und Endpunkt direkt verschieben.

Länge Punktnamen

In den Dateieinstellungen unter Punkte geben Sie an, wieviele Stellen der Punktnummer in der Grafik angezeigt werden sollen.

Siehe auch ...

Beschriftung verschieben

Beim Beschriftung verschieben wird zur Unterstützung immer eine rote Hilfslinie zum Punktsymbol angezeigt, falls die Hinweislinie noch nicht angezeigt werden würde.

Vorgängerversion wiederherstellen

Der Befehl "Vorgängerversion wiederherstellen" steht in allen Dateien mit versionierten Konfigurationen zur Verfügung. Damit setzen Sie geänderte oder gelöschte Objekte wieder zurück auf die Ausgangssituation.

Transfers

ESRI-Shape Export

Beim Export von Shape-Daten können Sie in der Mappingdatei detailliert angeben, welcher Datentyp für Int verwendet werden soll. Details finden Sie <u>hier</u>

Konfiguration (für Administratoren)

Flächentypen

Wird eine neue Fläche mittels Einsetzpunkt eingefügt, dann muss aus technischen Gründen die Zeichnung bereinigt werden, um die entsprechende Flächenumfahrung finden zu können. Sie können aber jetzt bei allen Flächen einschränken, welche Linienzüge betroffen sein können. Nur die angegebenen Linienzüge werden in sich bereinigt.

Zusätzlich wählen Sie, ob bei der Suche nach der Flächenumfahrung ausgeblendete Linienzüge berücksichtigt werden sollen oder nicht.

Eine Beschreibung der Schlüssel finden Sie hier ...

Änderungen in Version 2022.1

Allgemein

Monitore mit hoher Auflösung

Mit der neuen Version haben Sie auch bei einer hohen Bildschirmskalierung auf Monitoren mit hoher Auflösung eine gute Darstellung der Dialoge.

Tabellenansicht

Beim Excel-Export aus der Tabellenansicht werden alle Zahlenwerte mit voller Genauigkeit exportiert. Die Daten werden in der Excel-Datei mit Excel-Mitteln gerundet dargestellt. Möchten Sie mehr Stellen sehen, so können Sie das mit in Zellen-Formatierung von Excel ändern.

Konstruktion

Kopieren über Zwischenablage

Mittels des Befehls im Menü <u>"Bearbeiten - Kopieren über Zwischenablage"</u> kopieren Sie die selektierten Elmente in die Zwischenablage. Mit <u>"Bearbeiten - Einfügen über Zwischenablage"</u> fügen Sie die Daten in der gleichen Datei oder in einer anderen wieder ein. Das funktioniert auch produktübergreifend zwischen rmDATA GeoMapper, rmDATA GeoDesktop und rmDATA GeoDesigner.

Punktänderungsdialog

In den Dateieinstellungen steuern Sie, wann Sie bei Punktkollisionen die Details im Punktänderungsdialog sehen möchten. Soll die Kollision immer automatisch bearbeitet werden, möchten Sie den Dialog immer sehen oder nur wenn eine gewisse Fehlergrenze überschritten wurde. Weitere Informationen finden Sie <u>hier</u>...

Importe und Exporte

DWG-/DXF-Export

Bei einem Export in 3D wird die Flächenumfahrung mit Höheninformationen ausgegeben.

Speziell für Österreich

KG-Verzeichnis Das KG-Verzeichnis wurde aktualisiert.

Änderungen in Version 2021.4

Allgemein

Objektfang

Bei Flächen, die nicht vollständig gefüllt sind, wählen Sie, ob sie beim Darüberfahren mit der Maus hervorgeben werden sollen (Nur beim Editiermodus), sie überall selektierbar sein sollen oder nur bei den grafischen Elementen (z.B: Umfahrung bzw. Nummer) selektierbar sind

Konstruktion

Punktbeschriftungen an Linie ausrichten Der Befehl richtet alle Punktbeschriftungen entlang der gewählten Linienzüge aus.

Flächenbearbeitung

Freie Flächen können mit folgenden Methoden bearbeitet werden:

Radius ändern

Segmente begradigen

Bögen aus 2 Segmenten Segmente zu Tangentenbögen Ausrunden Ausrundung entfernen

Importe und Exporte

DWG-Export - Bemaßungsstile

Sofern in der Konfiguration ein AutoCAD-Bemaßungsstil konfiguriert ist, wird dieser beim Export be-rücksichtigt.

Skripts (für Administratoren)

Application.Commands.Transform

Transformation von Punkten zwischen 2 Koordinatensystemen

Konfiguration (für Administratoren)

Bemaßungsstil

Bei Sperr- bzw. Spannmaßen kann in der Konfiguration ein AutoCAD-Bemaßungsstil angegeben werden. Wenn dieser gesetzt ist, wird das Maß AutoCAD-konform exportiert.

Änderungen in Version 2021.3

Allgemein

RMproject:

Mit der Organisationssoftware RMproject erfassen, verwalten und analysieren Sie Projekt-, Mitarbeiter und Kundendaten. Setzen Sie beim projektorientierten Arbeiten wie bisher rmDATA GeoProject ein oder profitieren Sie von der neuen Integration von RMproject

Länder und Spracheinstellung

In den Programmeinstellungen wählen Sie auch noch nachträglich das Land und die Sprache

Filter

Um einen Filter in eine andere Datei zu übernehmen, gibt es im Filterdialog die Buttons [Filter exportieren] und [Filter importieren].

Konstruktion

Fortsetzen

Nicht nur Linienzüge, sondern auch Flächen können erweitert werden. Bei Flächen wählen Sie das Segment, das durch den neuen Flächenteil ersetzt wird. Tipp: Wenn Sie eine neue Linie als Begrenzung vermessen haben, dann können Sie diese mit der Option "Linienverfolgung automatisch" effizient einbinden. ACHTUNG: der Befehl befindet sich jetzt im Menü "Bearbeiten" und nicht mehr unter "Ändern"

Zwischenpunkte löschen

Bei Linienzügen und Flächen kann man nicht nur einzelne Zwischenpunkte löschen, sondern auch einen Bereich mit vonbis angeben.

Einfluchten in Linienzüge

Mit dem Befehl werden Punkte lotrecht auf die gewählte Linie verschoben.

Dehnen von Linienzügen

Beim Dehnen von Linienzügen wird (optional) nicht ein zusätzlicher Stützpunkt erzeugt, sondern der Endpunkt verschoben.

Ausrunden von Linienzügen

Im Befehl kann optional auch nur ein Teil des Linienzuges ausgerundet werden.

Bereinigung

Die Punkthaufbereinigung und die Bereinigung der identen Objekte können auch bei versionierten Daten eingesetzt werden.

Daten – Importe, Exporte, Externe Daten

Benutzerdefinierte Importe und Exporte

Sie können Ihre Transfers mit den gewählten Einstellungen speichern und beim nächsten Mal direkt aufrufen. Dabei ist es auch möglich die voreingestellten Importe und Exporte für alle Kollegen im Firmenverzeichnis bereit zu stellen.

ShapeExport

Beim ShapeExport können Sie ein Mapping nutzen, um anzugeben, welche Attribute exportiert werden sollen und die Anzahl der

Nachkommastellen festlegen. Beim Export muss jetzt immer ein Mapping angegeben werden. Dafür werden 2 Mappings mitgeliefert:

- **Default:** Export wie bisher

- **Export_komplett:** Export von allen Attributen. Dabei erhalten die Attribute Objekttyp, Flächenwert, Rechtswert, Hochwert, etc. einen sprechenden Namen. Zusätzlich wird die Rotation bei Punkten und Texten exportiert.

WMS Detailinformationen

Wenn der WMSDienst im Darstellungsmanager selektierbar geschaltet ist, dann erscheint – abhängig vom Dienst – ein Tooltipp mit Detailinformationen, wenn Sie mit der Maus länger an einer Stelle verweilen. Beispielsweise sehen Sie beim Flächenwidmungsplan eine Beschreibung um welche Widmung es sich handelt.

Speziell für Österreich

FLÄWI Burgenland

Aktualisierung des Stylings entsprechend der gültigen Norm

FLÄWI Oberösterreich

Aktualisierung des Stylings entsprechend der gültigen Norm

FLÄWI Steiermark

Aktualisierung des Stylings entsprechend der gültigen Norm

Konfiguration (für Administratoren)

CodeGrafik - Messcodetabellen

Beim Erstellen der Messcodelisten werden LIDEF Zeilen für das Umdrehen und für das Ausrunden von Linienzügen eingetragen.

Formeln (Expressions) mit Zahlen

Wenn Berechnungen mit ungültigen Zahlen durchgeführt werden, dann ist das Ergebnis leer. Mit IsNaN() erkennen Sie, ob eine Gleitkommazahl ungültig, d.h. "leer" ist.

Skripts (für Administratoren)

Skriptmanager

Durch den Eingabefilter im Skriptmanager finden Sie schneller das gewünschte Skript. Wenn die Skripts in Unterordnern gespeichert sind, dann sehen Sie diese Gliederung auch im Skriptmanager. Neues Skript "ALL Projektverzeichnis öffnen"

Öffnet das Verzeichnis in dem die geodb liegt.

Skript "ALL Koordinate finden.py"

Einfachere Eingabe bei der Suche nach Koordinaten

Application.Commands.PointAlignment

Befehl um Punkte in eine Linie einzufluchten

Application.Project.GetObjects().WhereAttributeValue(...)

Bei der Abfrage von Objekten kann man nach einem Attribut filtern.

Sichtbare und selektierbare Objekttypen auflisten

- **Application.Project.Configuration.VisibleObjectTypes**

Auflisten aller im Darstellungsmanager sichtbar geschaltenen Objekttypen (aus der editierten Datenquelle)

- **Application.Project.Configuration.InvisibleObjectTypes**

Auflisten aller im Darstellungsmanager unsichtbar geschaltenen Objekttypen (aus der editierten Datenquelle)

Application.Project.Configuration.SelectableObjectTypes

Auflisten der selektierbaren Objekttypen (aus der editierten Datenquelle)

- **Application.Project.Configuration.NotSelectableObjectTypes**

Auflisten der nicht selektierbaren Objekttypen (aus der editierten Datenquelle)

Application.Draw.IsObjectDrawnInGraphic(object)

Prüfen ob ein Objekt aktuell in der Grafik sichtbar ist

Flächeneinsetzpunkt

Der Flächeneinsetzpunkt ist mittels der Eigenschaft InsertPointsGeometry lesbar und änderbar.

Transformation

Mit dem Zugriff auf die Transformationen rechnen Sie die Koordinaten von Punkten von einem Ko-ordinatensystem in ein anderes um.

Allgemein

Einleitung

rmDATA GeoDesigner ist die intelligente Lösung für fehlerfreie Datenerfassung und einfache Planerstellung. Absolut intuitiv zu bedienen!

 Informationen zu den Systemvoraussetzungen und über die jeweils aktuelle Version entnehmen Sie der Versionsinformation. Diese finden Sie am rmDATA-Infoserver unter www.rmdata.at bzw. www.rmdata.de.

Programmstart

Programmstart

Nach der Programminstallation wird am Desktop ein Icon angelegt.





Beim ersten Start wählen Sie das Land, in dem Sie arbeiten:

So werden die Sprache und die länderspezifischen Befehle aktiviert. Nach dem Start des Programms erscheint der <u>Startdialog</u>.

Startdialog

Wählen Sie, ob Sie mit oder ohne Projekte arbeiten möchten.

Projektverwaltung in rmDATA GeoDesigner

In rmDATA GeoDesigner ist die Projektverwaltungs-Anwendung *rmDATA GeoProject* integriert. Mit dieser Anwendung verwalten Sie alle Ihre Daten und Dateien projektorientiert, d.h. alle Daten eines Projekts werden in einem Ordner oder Unterordnern abgelegt. Falls Sie *rmDATA GeoProject* nicht nutzen wollen, können Sie auch ohne die Projektverwaltung, und somit Dateiorientiert, arbeiten.



Der Startdialog wird nach dem Programmstart angezeigt. Sie entscheiden sich dann für eine Arbeitsweise für die aktuelle Arbeitssitzung. Falls Sie die Arbeitsweise ändern möchten (mit/ohne Projekt), starten Sie GeoDesigner neu.

Arbeitsweise wählen

Arbeiten mit Projekt: Wenn Sie diese Option wählen, gelangen Sie zum nächsten Dialog, in dem Sie ein bestehendes Projekt öffnen oder ein neues Projekt anlegen können. mehr ...

Arbeiten ohne Projekt: Wenn Sie diese Option wählen, wird der Startdialog geschlossen. Das Öffnen, Speichern und Schließen von Dateien erfolgt dann über die Befehle im Menü Datei.

Arbeitsweise übernehmen: Wenn Sie die Option "Arbeitsweise übernehmen und diesen Dialog nicht mehr anzeigen" angehaken, wird die Auswahl von "Arbeiten mit/ohne Projekt" gespeichert. Der Startdialog wird dann beim nächsten Programmstart nicht mehr angezeigt und Sie arbeiten immer mit bzw. ohne Projekt.

Um den Startdialog wieder anzuzeigen, öffnen Sie die Benutzerdefinierten Einstellungen.

Arbeiten mit Projekt

Öffnen Sie bestehende Projektdateien oder legen Sie neue Projekte und Projektdateien an.



Basisverzeichnis für GeoProject

Wenn Sie mit Projekten arbeiten, gibt es ein Basisverzeichnis und darunter für jedes Projekt ein Unterverzeichnis. Z.B. könnte D:\Projekte\2011\ das Basisverzeichnis sein und darunter gibt es für jeden Auftrag ein neues Unterverzeichnis:

D:\Projekte\2011\ D:\Projekte\2011\GZ1000 D:\Projekte\2011\GZ1001 D:\Projekte\2011\GZ1002 D:\Projekte\2011\GZ1003

. . .

Damit Sie mit GeoProject arbeiten können, müssen Sie das Basisverzeichnis festlegen. Bei Bedarf können Sie das Basisverzeichnis

Neu

Mit dem Befehl "Neu" legen Sie entweder ein neues Projekt an (in diesem Fall werden einerseits die Projektdaten in der Index-Datei von GeoProject abgelegt und andererseits wird der Projektordner neu erzeugt) oder Sie erstellen eine neue GeoDesigner Zeichnung in einem bestehenden Projekt. <u>mehr ...</u>

Öffnen

Öffnen Sie eine bestehende GeoDesigner Zeichnung aus einem registrierten Projekt. mehr ...

Neue Projektdatei und neues Projekt

Legen Sie eine neue GeoDesigner Zeichnung in einem bestehenden Projekt an oder erstellen Sie ein neues Projekt.

	Schnellsuche:					
	Projektname	Projektverzeichnis	Beschreibung	Ersteller	Bearbeiter	1
	Registrierte Projekte					
	Grundstücke - BANU	C:\Users\TMarschall\Do		TMarschall	TMarschall	
	Salzburg_AG	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	TMarschall	
	Südtirol	C:\Users\TMarschall\Do		TMarschall	TMarschall	
	139-160d_14	C:\Users\TMarschallDo	B139 Kremstalst.	Ai	TMarschall	
	ŬBB	C:\Users\TMarschall\Do		TMarschall	TMarschall	
	Grassnigg_0809	C:\Users\TMarschallDo	WAG Trofaiach,	Chris	TMarschall	
ihlen Sie ein Projekt aus	Archivplan	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	TMarschall	
oder legen Sie ein neues	Grassnigg	C:\Users\TMarschallDo				
ojekt an.	Test Bayern	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	TMarschall	
	GstVZ neues Format	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	TMarschall	
	Testprojekt Versionierung	C:\Users\TMarschall,Do		TMarschall	TMarschall	
	LReg Tirol	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	TMarschall	
	MA41	C:\Users\TMarschall,Do				
	69_DKM_Lageplan_AT	C:\Users\TMarschallDo				
and the second s	Hofkarte	C:\Users\TMarschall,Do		TMarschall	TMarschall	
	Demo_GeoMapper_Leica_M_	C:\Users\TMarschallDo	Bestand Harman	ImDATA	TMarschall	
	GDB 1.8.1 alle Produkte	C:\Users\TMarschallDo		Testsystem	TMarschall	
and the second second	Projekt 2	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	TMarschall	
The March	<					>
2	Neues Projekt anlegen			01	Abbro	chon

Neue Projektdatei (GeoDesigner Zeichnung)

Zum Anlegen einer neuen Zeichnung wählen Sie ein registriertes Projekt aus und bestätigen mit OK . Danach legen Sie den Dateinamen fest und die neue Zeichnung wird angelegt.

(i) **Registrierte und nicht registrierte Projekte:** Wenn Sie mit GeoProject ein neues Projekt anlegen, ist diese Projekt automatisch *registriert*, d.h. die Projektattribute sind in GeoProject bekannt. Sie können dann z.B. nach diesen Projektattributen suchen. Wenn es im Basisverzeichnis aber Unterordner gibt, die nicht von GeoProject angelegt wurden, werden diese Verzeichnisse als *nicht registrierte Projekte* angezeigt. Sie können auch diese Projekte verwenden, werden allerdings bei der ersten Verwendung zur Eingabe der unbekannten Projektattribute aufgefordert (wie beim Neu Anlegen eines Projekts - siehe unten).

Neues Projekt anlegen

Wenn Sie mit einem neuen Projekt beginnen (und es daher noch kein Projektverzeichnis gibt), legen Sie dieses Projekt mit Neues Projekt anlegen an. Dabei werden Sie zur Eingabe der Projektattribute aufgefordert:



Sobald Sie alle Pflichtattribute angegeben haben, erstellen Sie mit Klick auf OK das neue Projekt. Danach werden Sie noch nach

einem Dateinamen für die GeoDesigner Zeichnung gefragt; dann wird die Zeichnung angelegt.

Projektdatei öffnen

Öffnen Sie eine bestehende GeoDesigner Zeichnung aus einem Projekt.

🛕 Projekt öffnen				-	⊐ ×
	Schnellsuche:				» •
	Projektname	Projektverzeichnis	Beschreibung	Ersteller	Be A
	LReg Tirol	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	TN
	MA41	C:\Users\TMarschall\Do			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69_DKM_Lageplan_AT	C:\Users\TMarschall\Do			
AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	Hofkarte	C:\Users\TMarschall\Do		TMarschall	Th
ALC: CONTRACTOR OF A	Demo_GeoMapper_Leica_M	C:\Users\TMarschall\Do	Bestand Harman	mDATA	ΤN
	GDB 1.8.1 alle Produkte	C:\Users\TMarschall\Do		Testsystem	TN TN
	Projekt 2	C:\Users\TMarschall\Do		TMarschall	TN
Wählen Sie ein Projekt aus.	ASFINAG	C:\Users\TMarschall\Do		TMarschall	TN
	P10_Rum_Ladungen	C:\Users\TMarschallDo			TN
	P11_LRegNÖ	C:\Users\TMarschall\Do			
	I2_FL_Import	C:\Users\TMarschall\Do		TM	TN
	Daten_Sprint5	C:\Users\TMarschall\Do	Demodaten Spri	AGerngros	s Th
and a state of the	LReg NÖ	C:\Users\TMarschall\Do	<beschreibung></beschreibung>	LREG NÖ	<b< td=""></b<>
A COLOR LIVE	Schubert	C:\Users\TMarschall\Do			
and the second second	Zemig	C:\Users\TMarschall\Do	Wald Zemig	TMarschall	ΤN
	VKW_Staubecken	C:\Users\TMarschall\Do			
	VDE	C:\Users\TMarschall\Do		TMarschall	T٨
	Test Teilungsplan	C:\Users\TMarschallDo		TMarschall	Th Y
and the second	<				>
?			01	< /	Abbrechen

Wählen Sie ein Projekt aus und klicken dann auf OK. Wenn sich nur eine .dwg-Datei im Projektordner befindet, wird diese Datei geöffnet, wenn es mehrere entsprechende Dateien gibt, erscheint ein Nachselektionsdialog zur Auswahl der gewünschten Zeichnung.

Mit der *Schnellsuche* suchen Sie in allen Projektattributen nach dem eingegeben Wert; durch Klick auf ... erscheinen unter den Spaltenüberschriften Eingabefelder, so dass Sie in den einzelnen Spalten nach den gewünschten Werten suchen können.

Benutzeroberfläche

Aufbau der Benutzeroberfläche

Die Oberfläche des rmDATA GeoDesigner besteht aus der Grafik (Zeichenbereich), dem Darstellungsmanager, dem Eigenschaften-Manager der Statusleiste und dem Protokoll.

Ribbon: Aufruf der Befehle Mehr...

Zeichenbereich: Im Zeichenbereich erstellen Sie Ihren Plan mit den Punkten, Linienzügen, Flächen, Texten und Bemaßungen. Mehr...

Multifunktionsleiste: Die Multifunktionsleiste bietet eine Übersicht über die Darstellung des aktuellen Projekts, den aktuell eingestellten Filter, etc. Sobald Sie ein oder mehrere Objekte in der Grafik selektieren, rufen Sie direkt in der Multifunktionsleiste die passenden Bearbeitungsbefehle auf. <u>Mehr...</u>

Darstellungsmanager: Über den Darstellungsmanager fügen Sie neue Objekte ein. Mehr...

Eigenschaften-Manager: Die Eigenschaften der verschiedenen Objekte werden hier angezeigt. Mehr...

Statusleiste: In der Statusleiste wählen Sie unter anderem die nächste Punktnummer, den aktuellen Punkt- und Linientyp und noch einiges mehr ... Mehr...

Protokoll: Alle Aktionen, wie Importe oder Berechnungen, werden nachvollziehbar protokolliert. <u>Mehr ...</u> Siehe auch <u>Hinweise zu</u> <u>Dialogen</u>



Ribbon

Über die Ribbon rufen Sie alle Befehle für den rmDATA GeoDesigner auf.

Das Ribbon sieht abhängig vom aktuellen Programmzustand unterschiedlich aus:

Layoutmodus: Im Layoutmodus können Sie das Projekt ausdrucken und sehen alle hierfür nützlichen Befehle. Sie können keine Änderungen im Projekt vornehmen. Sie kommen in den Layoutmodus, wenn Sie auf ein Layout Tab des Projektes wechseln. Änderungsmodus: Alle Befehle von rmDATA GeoDesigner können im Ribbon aufgerufen werden.

(i) Viele Bearbeiten-Befehle aus dem Ribbon können Sie direkt in der Multifunktionsleiste aufrufen, sobald Sie das Objekt selektieren.

(siehe Grafik.Bearbeiten von Objekten)

 (\mathbf{i}) In seltenen Fällen kann es passieren, dass das Ribbon und die Buttons in der QuickAcces Toolbar verschwinden. Dann kann man diese mit dem Autocad Befehl ActivateGeoUI wieder aktivieren.

Zeichenbereich

Im Zeichenbereich erstellen Sie Ihren Plan mit den Punkten, Linienzügen, Flächen, Texten und Bemaßungen.

Um im Zeichenbereich Punkte, Linienzüge, Flächen, etc. einzufügen, wählen Sie einen Objekttyp im Darstellungsmanager aus und setzen Sie diesen in der Grafik ein.

Bestehende Objekte bearbeiten Sie über die Befehle im Menü. Alternativ selektieren Sie die Objekte und wählen dann die Befehle in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü aus.

Weitere Informationen finden Sie hier ...

Multifunktionsleiste

Die Multifunktionsleiste enthält:

Filter: Schränken Sie die angezeigten Objekte in der Grafik mit Hilfe eines [Filters](../benutzeroberflaeche/filter) ein. rmGEO: Nur sichtbar bei aktiver rmGEO-Verbindung:

rmGEO-Datenquelle: Ruft den Befehl Wechsel zu rmGEO auf.

Abgleich zur rmGEO-Datenquelle: Ruft den manuellen Abgleich auf.

Export zur rmGEO-Datenquelle: Ruft den Export beim manuellen Abgleich auf.

Import aus rmGEO-Datenquelle: Ruft den Import beim manuellen Abgleich auf.

Darstellung: Wählen Sie die Darstellung der Objekte aus. Sobald Sie Profile oder Fassaden in Ihren Daten eingefügt haben, finden Sie hier auch deren Darstellungen.

Ansicht: Wählen Sie die Ansicht aus. (Nur verfügbar wenn die aktuellen Konfigurationen Ansichten definiert haben)

Maßstab: Wechseln Sie in den gewünschten Maßstab

Geländemodell: Nur sichtbar bei aktiver Fachschale Geländemodell:

Aktives Modell: Auswahl des aktiven Modells, das für Berechnungen genutzt wird

Eigenschaften des Geländemodells Durch Klick auf den Button sieht man die Eigenschaften des aktuellen Modells im Eigenschaftenmanager

Berechnungsstatus: zeigt, dass das aktive Modell berechnet ist. Bei der Anzeige von ist das aktive Modell ungültig. Entweder gab es einen Fehler bei der Berechnung oder die Daten haben sich verändert. Drücken Sie auf den Button um die Berechnung neu zu starten. 7 😵 Lageplan • Teilung • neu 500 • Aktives Modell Bestand • 🖹 🥥

Wenn Sie ein Objekt in der Grafik durch Klick mit der Maus selektieren, dann wechselt die Multifunktionsleiste und Sie sehen alle Befehle zur Bearbeitung der selektierten Objekte: 🎑 🖹 🛠 🗢 🥵 🛠 🛠 🗸 🎸 + 🎽 🖄 🌾 🦻 <

Filter verwalten

Filtern Sie Objekte in der Grafik.

Menu: [Multifunktionsleiste / Filter]

Starten Sie die Filterverwaltung durch Klick auf den Filter-Button in der Multifunktionsleiste.

(i) Wenn Sie mit der Maus auf das Filter Icon fahren, werden Ihnen als Tooltip alle aktiven Filter angezeigt.

A Filter verwalten		_	0		×	<
	Verfüg	pare Filter				
	Aktiv	Name				^
		Bahn	1	X	G	
10 M		Bauwerke	all a	X	F	
		Bemaßen	A	X	B	
		Benützungsabschnitte	A	X	G	
		Festpunkte	1 all	X	F	
Erstellen, bearbeiten und		Gelände	ø	X		
löschen Sie Filter bzw.		Geländemodell	de la	X	G.	
setzen Sie Filter in der Datei		Gewässer	di se	X	E.	
UKUW/IIIUKUV.		Grenzen	N	X		
		Grenzpunkte	de la	X		
Sector Sector		Grenzpunkte It. Kataster	1 all	X	E.	
		Grenzpunkte mit Vermarkung	ø	X	E.	
		Grundstücke	ø	X	6	
and the second		Hektarmarken	all a	X	G.	
		Infrastruktur	1 alle	X		~
		Neuer Filter Alle Filter ausschalten				
?		Anwenden Ok	F	bbre	chen	

Alle Objekte, die zumindest einem der angehakten Filter entsprechen, werden in der Grafik angezeigt. Alle anderen Objekte werden ausgeblendet.



Filter (de-)aktivieren

Um Filter ein- bzw. auszuschalten, klicken Sie einfach in das Kästchen in der Spalte Aktiv . Sie können dabei auch mehrere Filter zugleich schalten, indem Sie zuvor einzelne Zeilen bei gedrückter Umschalt oder Strg Taste markieren.

	Gewässer	
	Grenzen	
\checkmark	Grenzpunkte	Xh
\checkmark	Grundstücke	
	Layout	
	Naturbestand	

Zur noch schnelleren Deaktivierung sämtlicher Filter steht Ihnen der Button Alle Filter ausschalten zur Verfügung. Damit werden alle vorhandenen Filter deaktiviert und der Datenbestand erscheint nach Bestätigung des Dialogs wieder ungefiltert.

Anlegen eines neuen Filters

Klicken Sie auf den Button Neuer Filter .

Geben Sie einen Namen für den Filter ein.

Wählen Sie die Filterkriterien:

Objektklasse : Einschränkung auf Punkte, Linienzüge, ...

Objektgruppe: Einschränkung auf Objektgruppen, wie sie in der Konfiguration vordefiniert sind

Objekttypen: Einschränkung auf spezielle Objekttypen

Attribut: Es stehen die Attribute aller Objekte zur Verfügung - auch die Attribute, die Sie im Eigenschaftsmanager bei einzelnen Objekten frei hinzugefügt haben. Wenn Sie mehrere Attributfilter einfügen, kombinieren Sie diese mit UND (alle Bedingungen müssen erfüllt sein) oder ODER (eine der Bedingungen muss erfüllt sein). Weitere Informationen finden Sie weiter unten.

Kombination: Kombination von mehreren Filtern. Fügen Sie die Filter mit \ge zur Liste hinzu oder entfernen Sie den Filter mit <. Mit beginnen Sie eine neue Gruppe, mit entfernen Sie eine Gruppe. Alle Filter innerhalb einer Gruppe sind ODER-verknüpft. D.h. nur einer der Filterkriterien muss erfüllt sein. Die Gruppen werden UND-verknüpft. D.h. alle Gruppen müssen erfüllt sein.

Wenn Sie mehrere Filterkriterien (z.B: Objekttyp und Attribut) angeben, dann müssen beide Bedingungen erfüllt sein.
 (Sie werden mit UND verknüpft)

 Jeden der Filterkriterien können Sie mit der Checkbox "Filter invertieren" umdrehen. Damit werden z.b. die Objekttypen ausgeblendet, die im Filter angegeben sind. Alle anderen Objekttypen bleiben sichtbar.



Filter bearbeiten

Klicken Sie innerhalb einer Zeile auf den Button Filter bearbeiten. Der Filter wird geladen, bestätigen Sie etwaige Änderungen mit dem OK Button.

Filter löschen

Klicken Sie innerhalb einer Zeile auf den Button Filter löschen A.

Filter kopieren

Klicken Sie innerhalb einer Zeile auf den Button Kopieren . GeoDesigner erzeugt eine Kopie des ursprünglichen Filters mit einem neuen Namen. Ändern Sie nach Belieben die Kriterien des neuen Filters oder bestätigen Sie den Dialog gleich mit OK .

Filtern nach Attributen

Wählen Sie das Attribut aus

Wählen Sie den Operator aus. Abhängig vom Typ des Attributs wird Ihnen eine Auswahl der folgenden Operatoren angeboten:

- = : Exakt gleich wie der Vergleichswert
- != : Nicht gleich dem Vergleichswert
- < : Kleiner
- <= : Kleiner gleich
- >: Größer
- >= : Größer gleich

wie: Enthält den Vergleichswert (siehe weiter unten)

nicht wie: Enthält nicht den Vergleichswert

Regex : Regulärer Ausdruck (siehe weiter unten)

Geben Sie den Vergleichswert ein

Weitere Vergleichsoperationen fügen Sie mit [+] dazu. Diese werden verbunden mit:

UND : Alle Bedingungen müssen erfüllt sein

ODER : eine der Bedingungen muss erfüllt sein

"Wie" und "Nicht wie" Nutzen Sie diese Vergleichsoperatoren, wenn Sie Teile des Vergleichswerts kennen. Dabei können Sie auch Wildcards verwenden:

* ersetzt mehrere Zeichen

? ersetzt genau 1 Zeichen

4

Filtern nach Punktnamen

- Name wie PP: Es werden alle Objekte gefunden, die im Namen "PP" beinhalten (am Anfang, in der Mitte oder am Ende)
- Name wie PP* : Es werden alle Objekte gefunden, deren Namen mit "PP" beginnt
- Name wie PP?1: Es werden alle Objekte gefunden, deren Namen mit "PP" beginnt und mit "1" endet und dazwischen genau ein Zeichen haben, z.B: PP21

Reguläre Ausdrücke Mit regulären Ausdrücken legen Sie ein Muster fest, dem der Attributwert entsprechen muss. Verwendet werden kann:

a Genau der Buchstabe a (Die Groß-/Kleinschreibung wird berücksichtigt)

7 Genau die Zahl 7

[abc] Genau ein Zeichen aus den Zeichen, die in eckigen Klammern angegeben sind. In diesem Fall a, b, oder c

[a-z] Genau ein Zeichen von a bis z

Beginn der Zeile

\$ Ende der Zeile

1

. Genau ein Zeichen

\d Genau eine Zahl

P: Wert beginnt mit P P: Wert beginnt mit P P\$: Wert endet mit P

Dialoge

Tipps zu Dialogen

Alle Dialoge sind nach dem gleichen Prinzip aufgebaut.

Fehlerprüfung

Falls Daten fehlen oder nicht korrekt eingegeben wurden, erscheint im oberen Bereich des Fensters ein Fehlerbereich und der Dialog lässt sich nicht über Ok schließen (nur über Abbrechen).

Punkteingabe

Siehe Auswahl von Punkten.

Auswahl von Geraden

Siehe Auswahl einer Geraden

 (\mathbf{i})

🛇 Typauswahl	
🐼 Dateiauswahl	
🕕 Mapping	
📀 Einstellungen	

Durch das Icon

Manche Dialoge sind in mehrere Schritte aufgeteilt. Sie sehen die Schritte links oben im Dialog.

- Eingaben sind vollständig
- Fehler bei den Eingabedaten
- In dem Schritt wird eine Warnung angezeigt.

Mit Weiter kommen Sie zur nächsten Seite des Assistenten. Sobald alle notwendigen Eingaben erfolgt sind, können Sie mit Fertigstellen den Assistenten verlassen. Sie brauchen also nicht alle Schritte durchgehen.

Koordinatenänderung

Dieser Dialog unterstützt Sie, sobald sich Koordinaten von Vermessungspunkten ändern.

Um den Punkt in der Grafik zu sehen, klicken Sie doppelt auf den Punktnamen.

Sobald sich die Koordinaten eines oder mehrerer Punkte - z. B. durch Verschieben oder Koordinateneingabe - ändern, zeigt GeoDesigner den Dialog *Koordinatenänderung* an und fordert Sie auf, die Änderungen zu bestätigen.

ordinatenanderung												
	Punktliste											
	Punktname	Indikat	Lage	Höhe	alt	mitteln	neu	ben	Hö	Höhe	Höh	Höh
	6423	E	Nein	Nein			х				X	
n und Bereinigen Sie												
alle Punktkollisionen.	Schutz für Fe	estpunkte			Lage		Ho	he		Lag	e und Ho	bhe
	Festpuni	kte beibeh	alten		Alle	e Alt		Alle	Alt		Alle A	lt
	O Festpun	kte veränd	lerbar		Alle	Mitteln		Alle Mi	tteln		Alle Mitt	eln
					Alle	Neu		Alle N	eu		Alle Ne	u
- China -	Details zu sel	ektiertem l	Punkt									
the second se	Re	chtswert	Hochwe	rt	Diff_Re	Diff_Hocl	1	Höhe	Di	ff_Hö		
and the second second	Alt 300	099.080	312319.	890	0.000	0.000						
1	Ber 🗹 300	098.077	312331.	309	1.003	11.419	\checkmark					
	Neu 300	098.077	312331.	309	1.003	11.419						

Vorgehensweise

GeoDesigner zeigt einen Eintrag pro zu bestätigender Änderung in der Punktliste .

Sie können pro Eintrag entscheiden, ob Sie die bestehenden (alt), die neuen oder gemittelte Koordinaten verwenden möchten,

indem Sie in die entsprechende Zelle in der Liste klicken. GeoDesigner zeigt die Auswahl mit einem X an.

Sie können die Auswahl für Lage- und Höhenkoordinaten unabhängig voneinander ändern.

Punkte, deren Eigenschaft *Lage geschützt* bzw. *Höhe geschützt* aktiviert ist, behalten standardmäßig die bestehenden Koordinaten. Um geschützte Punkte ändern zu können, müssen Sie erst die Option *Festpunkte veränderbar* im Dialog aktivieren. Dieser Mechanismus verhindert, dass Sie ungewollt Festpunkte verändern.

① Mit der Schnellauswahl Alle Alt, Alle Mitteln und Alle Neu können Sie die entsprechenden Werte für alle Einträge in der Liste anwenden und brauchen nicht jeden einzelnen Eintrag bearbeiten.

 Die Koordinatenänderung wird auch angestoßen, wenn bei einem Datenimport Punkte mit gleicher Punktnummer erzeugt werden. Sie können für die Auflösung einer solchen Kollision ein Standardverhalten definieren (siehe Importeinstellungen)

Auswahl von Punkten in Dialogen

Bei Berechnungen geben Sie den Punktnamen ein oder wählen Sie den Punkt direkt in der C	Grafik bzw. Punktliste.
Bei Berechnungen finden Sie für Punkteingaben folgendes Eingabefeld:	-
Es besteht aus:	
Region (KG-Nummer / Nummerierungsbezirk)	
Punktbezeichnung	
Subname	

D Abhängig von den Datei-Einstellungen werden die Region und der Subname nicht angezeigt.

Auswahl von Punkten

()

Sie haben mehrere Möglichkeiten den Punkt einzugeben:

Eingabe: Geben Sie den Punktnamen in die Felder ein. Mit den Cursortasten bzw. mit Tab wechseln Sie zwischen Region, Punktbezeichnung und Subname.

Punktliste: Mit Enter in einem leeren Punkteingabefeld oder mit kommen Sie zur Liste aller Punkte im Projekt. Selektieren Sie einen Punkt und drücken Sie OK .

Grafik: Wählen Sie mit le den Punkt direkt in der Grafik aus. Dabei müssen Sie keinen Vermessungspunkt wählen, sondern können an eine beliebige Stelle klicken. In diesem Fall werden die Koordinaten des gewählten Punktes in das Eingabefeld eingetragen.

Wenn durch Auswahl in der Grafik Koordinaten im Eingabefeld stehen, dann können Sie die Koordinaten nur durch erneute Auwahl in der Grafik verändern.

(i) Sind mehrere Punktauswahlfelder in einem Formular vorhanden, können sie meist alle auf einmal über die grafische Auswahl bzw. über die Punktliste von oben nach unten aufgefüllt werden. Achten Sie dabei auf den Prompt bei der grafischen Auswahl, der darauf hinweist welcher Punkt gerade angefordert wird.

 Beim Auffüllen mehrerer Punktauswahlfelder, sind die Eingabe- von den Ergebnisfelder getrennt, d.h. wenn Sie z.B. 4 Auswahlfelder haben und davon sind 2 Ergebnisfelder werden beim Aufruf der Punktauswahl von einem Eingabefeld nur die 2 Eingabefelder aufgefüllt; gleiches gilt für die Ergebnisfelder.

Geradenwahl

Mit der Methode Geradenwahl können Start- und Endpunkt einer Geraden definiert werden.

```
Stardpunkt 

Endpunkt

Standardberechnung

Senkrecht

Parallel

duch Punkt

Parallelabstand

Distang(2D)

0.0000
```

....startet die grafische Punktwahl

....startet die Punktwahl aus der Punktliste

Wählen Sie den Startpunkt und den Endpunkt der Geraden. Dabei gibt es mehrere Möglichkeiten:

Sie wählen einen Startpunkt und einen Endpunkt. (Punktwahl)

Sie wählen einen Startpunkt(Punktwahl) und klicken anschließend auf den 4 Id einzugeben.

Sie wählen ein Liniensegment aus der Grafik über Klicken auf den Button für die grafische Punktwahl. Start- und Endpunkt der Geraden werden automatisch vom Liniensegment übernommen.

Ändern Sie die Linie für die Berechnung (optional und auch nicht immer vorhanden):

Bei der Standardberechnung werden keine Koordinaten der Geraden geändert.

Bei Senkrecht durch Punkt können Sie die Gerade senkrecht durch einen gewählten Punkt legen. Punktwahl

Bei Parallel durch Punkt können Sie die Gerade parallel durch einen gewählten Punkt legen. (Punktwahl)

Bei Parallelabstand können die die Gerade um den eingegebenen Wert parallel verschieben. Beachten Sie, dass dieser Wert sowohl negativ als auch positiv sein kann.

Werden die benötigten Punkte (Startpunkt, Endpunkt, Parallelpunkt, Senkrechtpunkt) über die Punktliste bzw. über die grafische Auswahl gewählt, werden bei einer Mehrfachpunktwahl die Felder von oben nach unten im Formular aufgefüllt. (Startpunkt-Endpunkt-Parallelpunkt/Senkrechtpunkt)

Grafik

Übersicht

Arbeiten im Modellbereich.

Zoomen und Panen

Für die Navigation im Zeichenbereich nutzen Sie am besten die Maus:

Durch Drehen des Mausrads zoomen Sie in der Grafik

Drücken Sie das Mausrad und bewegen Sie die Maus um den aktuellen Ausschnitt zu verschieben.

Durch einen Doppelklick auf das Mausrad wird die Grafik so herausgezoomt, dass Sie alle Objekte im Fenster sehen können.

- In der Symbolleiste gibt es auch Buttons f
 ür Zoomen und Panen. Diese Funktionen sind aber nicht so komfortabel wie das Arbeiten mit der Maus.
 - 1. Rufen Sie den Befehl in der Symbolleiste auf
 - 2. Zoomen oder Panen Sie in den entsprechenden Bereich
 - 3. Beenden Sie den Modus mit ESC

Selektion von Daten

Selektieren Sie Objekte auf folgende Weisen:

Klicken Sie mit der Maus auf ein Objekt

Ziehen Sie ein Fenster auf um mehrere Objekte zu selektieren.

Halten Sie die Taste Strg gedrückt und wählen Sie mehrere Objekte durch Klick auf die Objekte.

Sobald Sie die Objekte selektiert haben, werden die Eigenschaften im Eigenschaftsmanager angezeigt und können dort verändert werden.

Siehe auch Zeichenbereich

Zeichenbereich

Im Zeichenbereich erstellen Sie Ihren Plan mit den Punkten, Linienzügen, Flächen, Texten und Bemaßungen.

Wenn Sie sich im Zeichenbereich befinden, finden Sie u.a.:

im Menü die Befehle zum Bearbeiten und Berechnen von Objekten

die Multifunktionsleiste für die Bearbeitung von Objekten bzw. Umschalten von Darstellungen/Ansichten/Maßstäben und Filtern im Darstellungsmanager alle Objekte, die Sie im Zeichenbereich einfügen können

das Protokoll

Den Eigenschaftsmanager finden Sie sowohl im Zeichen- als auch in den Planbereichen.

Während der Bearbeitung bzw. Selektion unterstützt Sie GeoDesigner durch unterschiedliche Eingabe- und Auswahlcursor Siehe auch Bearbeiten von Objekten

Anzeige von unbekannten Objekttypen

Cursorarten

GeoDesigner unterstützt Sie während der Bearbeitung mit unterschiedlichen Cursor-Varianten

+Wenn ge (Mehrfac	erade kein Befehl aktiv ist, dann können Sie Objekte durch Linksklick (Einzelauswahl) oder durch Ziehen eines Fensters chauswahl) selektieren.
Ū	Nach der Selektion werden die Eigenschaften der Objekte im Eigenschaftsmanager angezeigt, bzw. sehen Sie in der Multfunktionsleiste die wichtigsten Befehle, die Sie mit den Objekten durchführen können.
⊞Kein Obj	jekt im Fangradius
😤 Punkt oc	der Stützpunkt wird gefangen
Û	Bei aktiviertem Objektfang können die eingestellten AutoCAD-Fänge genutzt werden.
Ū	Wenn bei der Selektion von Objekte mehrere erwischt werden, weil sie knapp beisammen liegen, erhalten Sie eine
Ū	Verändern Sie die Größe der Fangbox in den [Benutzerdefinierten Einstellungen](/datei/programm-einstellungen). So stellen Sie ein, wie sehr sich der Cursor einem Objekt nähern muss, um es zu selektieren.
① · ·	Beim Fang wird eine Reihenfolge der Elemente berücksichtigt: Zuerst wird versucht ein punktförmiges Element (z.B. Punkt, Text) zu fangen Dann werden linienförmige Elemente gefangen (Liniensegmente, Flächenumfahrungen) Zum Schluss kommen die Flächen an die Reihe. Wenn ein Text über einer Fläche liegt, dann fangen Sie die Fläche nur, wenn Sie an eine Stelle klicken, an der der Text nicht angezeigt wird. Der Text wird gefangen Die Fläche wird gefangen

Deaktivieren von Fängen

Um den Objektfang ganz oder teilweise auszuschalten, drücken Sie während der Selektion eine der folgenden Tasten:

 Alt
 Es werden nur Blöcke und Stützpunkte gefangen.

 Image: Comparison of the second structure
 Image: Comparison of the second structure

 Image: Comparison of the second structure
 Image: Comparison of the second structure

 Strg
 Der Objektfang ist komplett ausgeschalten

Bearbeiten von Objekten

Selektieren Sie Objekte im Zeichenbereich und rufen Sie direkt die wichtigsten Bearbeiten-Funktionen aus der Multifunktionsleiste oder dem Kontextmenü aus.

Wenn Sie ein Objekt im Zeichenbereich durch Klick mit der Maus selektieren, dann

sehen Sie die Eigenschaften im Eigenschaftsmanager

finden Sie alle Befehle zur Bearbeitung des Objekts in der

Multifunktionsleiste bzw. im Kontextmenü (für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik).

٩	Multifunktionsleiste bei Selektion eines Punktes: 🖹 🗶 🖘 🜗 📅 🗗 🕭 🚀 🧏 🧏 👑 🧏 🧩 🧏 🔧 🕺 Markov Ma
Ó	Texte können zusätzlich per Doppelklick bearbeitet werden. Nach dem Doppelklick wird der Texteditor geöffnet, in dem Sie die wichtigsten Texteigenschaften ändern können (siehe <u>Einfügen von Texten</u>).
Sele	ktion von Daten bei Befehlen
Selektie Wenn S folgend Befehl r 1. Klicke	eren von Objekten bei Bearbeitungen Sie im Zug einer Bearbeitung (z.B. Kopieren) die Eingabeaufforderung zur Selektion eines Objekts erhalten, gehen Sie ermaßen vor: mit 1 Objekt durchführen: en Sie mit der Maus auf ein Objekt
Ū	Wenn bei der Selektion von Objekte mehrere erwischt werden, weil sie knapp beisammen liegen, erhalten Sie eine

Nachselektion:

Wählen Sie das gewünschte Objekt aus der Liste.

2. Der Befehl geht automatisch weiter. (z.B. wird dieses Objekt kopiert)

Befehl mit mehreren Objekten durchführen:

Ziehen Sie ein Fenster auf oder halten Sie die Taste Strg gedrückt um mehrere Objekte zu selektieren. Während der Auswahl mehrerer Objekte werden diese farbig hervorgehoben.

Beenden Sie die Objektselektion mit Enter oder der Option "Fertig".

Der Befehl verwendet alle selektierten Objekte

 Manche Befehle oder Funktionen erlauben eine Mehrfachselektion durch Angabe eines *polygonalen* Bereichs. Hierbei bietet GeoDesigner zwei verschiedene Möglichkeiten in der *Multifunktionsleiste* oder im *Kontextmenü* :

1. Zeichnen Sie ein neues Polygon

- 🗸 🎯 🔲 🤾 🔾 🛇
- Bei dieser Methode können Sie beliebige Punkte/Koordinaten in der Grafik aufnehmen, die in der Reihenfolge der Eingabe zu einem Polygon verbunden werden. Sie müssen nicht darauf achten, das Vieleck zu schließen - das erledigt GeoDesigner für Sie.
- 2. Zeigen Sie ein bestehendes Polygon

🗸 🚱 🔲 🎽 🔾 🛇

- Hierbei können Sie ein bestehendes, polygonales *Objekt*, wie z. B. eine Fläche auswählen, deren Figur den Auswahlbereich umfasst. Zulässig sind auch Linienzüge aus mehr als 1 Segment, die eine konvexe Figur beschreiben.
- 3. Polygone über Objekttyp wählen
- Mit dieser Option, die nur bei Exporten zur Verfügung steht, wählt man einen Objekttyp. Alle polygonale Objekte aus diesem Typ werden dann ermittelt. Alle Objekte, die sich mit dieser Geometrie schneiden, werden selektiert. Diese Methode wird beispielsweise bei Exporten oder in der <u>Helmert 2D Transformation</u> angeboten, um Objekte gezeilt auswählen zu können.

Unbekannter Objekttyp

Unbekannte Objekttypen oder Objekte ohne Typ werden in der Farbe Magenta dargestellt. Wenn in Ihrer Datei Objekte in Magenta dargestellt werden, dann können folgende Gründe vorliegen: Der Objekttyp ist in der Datei unbekannt (z.B. nach dem Entfernen einer Konfiguration aus den <u>Datei-Einstellungen</u>) Es wurden Daten importiert ohne einen Objekttyp anzugeben. Die Objektdarstellung wurde gelöscht. Der in der Konfiguration angegebene Block ist in der Prototypzeichnung nicht definiert.

Sie erkennen unbekannte Objekttypen am leichtesten im Eigenschaftsmanager. Wenn in den Registern "Standard" und "Experte" keine Einstellungen zu sehen sind, ist der Objekttyp in der Datei nicht definiert. Sind hier die Einstellungen zu sehen, dann ist der Block in der Prototypzeichnung nicht definiert.

٠.	Unbekannter Punkttyp: Unbekannter Flächentyp:
Ó	Flächen mit unbekanntem Typ werden immer mit der Farbe Magenta ausgefüllt. Die Füllung kann nicht entfernt werden.
()	Die Objekte haben nun den Status von "Objekte ohne Typ" und werden mit der temporären Darstellung angezeigt. Die temporäre Darstellung schalten Sie mit dem Befehl [Sichtbarkeit schalten]

(../ansicht/objektsichtbarkeiten_schalten) ein.

Um ein Objekt mit unbekanntem Typ wieder richtig darzustellen, wählen Sie eine der folgenden Methoden:

Rufen Sie den Befehl Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Typ wechseln, Darstellung nicht übernehmen auf (siehe Typ wechseln).

Laden Sie die passende Konfiguration, in der der Typ definiert ist. (siehe Datei-Einstellungen)

Fügen Sie den Objekttyp im Darstellungsmanager hinzu.

Ist der Block in der Prototypzeichnung nicht definiert, korrigieren Sie die Konfiguration.

Darstellungsmanager

Allgemein

Übersicht

Der Darstellungsmanager ist Ihr zentrales Werkzeug um neue Objekte in der Grafik einzufügen oder zu ändern. Im Darstellungsmanagerwerden alle verfügbaren Objekttypen Ihrer geladenen Konfigurationen aufgelistet. Die Objekttypen sind in fachlichen Darstellungsgruppen sortiert. Siehe auch:

Auswahlfilter Alles Ein- und Aufklappen Ein-und Ausblenden Selektion schalten Favoriten Nur verwendete Typen anzeigen Anzeigestatus

Auswahlfilter

Schränken Sie die angezeigten Objekttypen ein.

Um einen bestimmten Objekttyp schnell und einfach zu finden, geben Sie einen Teil des Namens im Auswahlfilter ein.



Ein-und Ausblenden

Ein- und Ausblenden von Objekten.

Ausblenden von Objekttypen und Darstellungsgruppen

Selektieren Sie ein oder mehrere Objekttypen bzw. Darstellungsgruppen. Klicken Sie auf * Die Objekttypen werden in der Grafik ausgeblendet.

Einblenden von Objekttypen und Darstellungsgruppen

Selektieren Sie ein oder mehrere Objekttypen bzw. Darstellungsgruppen. Klicken Sie auf • Die Objekttypen werden in der Grafik eingeblendet.

🛈 📑 zeigt an, dass die Objekte in der Untergruppe unterschiedliche Sichtbarkeiten haben.

Exklusiv ein- und ausblenden

Im Kontextmenü finden Sie den Befehl "Exklusiv einblenden". Damit bleiben nur die selektierten Objekttypen in der Grafik sichtbar alle anderen werden ausgeblendet.

Alle einblenden

Über das Kontextmenü können Sie mit dem Befehl "Alle einblenden" wieder alle Objekttypen in der Grafik einblenden.

Selektierbarkeit steuern

Wählen Sie, welche Objekttypen in der Grafik selektierbar sind. So können Sie bestimmte Objekttypen

Objekttypen und Darstellungsgruppen nicht selektierbar schalten

Selektieren Sie ein oder mehrere Objekttypen bzw. Darstellungsgruppen. Klicken Sie auf das Die Objekte des Typs werden in der Grafik weiterhin dargestellt, können aber nicht mehr selektiert werden.

Objekttypen und Darstellungsgruppen nicht selektierbar schalten

(i) seigt an, dass die Objekte in der Untergruppe unterschiedliche Selektierbarkeiten haben.

Exklusiv selektierbar

Im Kontextmenü finden Sie den Befehl "Exklusiv selektierbar". Damit sind nur die gewählten Objekttypen selektierbar.

Alle einblenden

Über das Kontextmenü können Sie mit dem Befehl "Alle selektierbar" wieder alles selektieren.

Ú Sie können bereits in der Konfiguration wählen, ob bestimmte Objekttypen nicht selektiert werden dürfen.

Favoriten

Markieren Sie häufig verwendete Objekttypen als Favoriten. Dann können Sie im Darstellungsmanager nur die Favoriten als Objekttypen anzeigen.

	Darstellungsmanager	ф х
	Objekttypen durchsuchen	Q
Favoriten-Ansicht	.— [•] ≡	<u>★</u> 😂 ©

Klicken Sie neben dem Auswahlfilter auf *

Der Stern färbt sich gelb ein ★

Im Darstellungsmanager sind nur noch die Objekttypen sichtbar, die als Favorit gekennzeichnet sind.

Objekttyp als Favorit markieren

Selektieren Sie ein oder mehrere Objekttypen.

Über das Kontextmenü, mit dem Befehl "Zu Favoriten hinzufügen" können sie nun diese Objekttypen zu den Favoriten hinzufügen. Hinter den eben hinzugefügten Objekttypen erscheint der Stern ★ als Zeichen, dass sie zu den Favoriten gehören. Die Objekttypen sind als Favoriten gekennzeichnet.

Objekttyp nicht mehr als Favorit nutzen

Selektieren Sie ein oder mehrere Objekttypen.

Über das Kontextmenü, mit dem Befehl "Aus Favoriten entfernen" können sie nun diese Objekttypen aus den Favoriten entfernen Die Objekttypen sind keine Favoriten mehr und der Stern hinter den Namen verschwindet wieder.

Speichern der Favoriten

Sobald Sie das Projekt beenden, werden die Favoriten pro verwendeter Konfiguration gespeichert. Wenn Sie die gleiche Konfiguration später wieder nutzen, dann werden diese Favoriten automatisch vorgeschlagen.

Die Favoriten sind f
ür Sie pers
önlich gespeichert. Sie liegen daher nur in Ihren Anwendungsdaten und in keinem Firmenverzeichnis.

Filtern der angezeigten Objekttypen

Darstellungsmanager	4 X		
Objekttypen durchsuchen	Q		
1 '≣	<u>★</u> 😂 ©		

Schränken Sie die angezeigten Objekttypen auf die im Filter verwendeten Typen ein. — = Neben den Favoriten finden Sie den Schalter der das Kontextmenu zum Filtern der Objekttypen öffnet:

Es werden alle Typen angezeigt

Es werden nur die im Filter gewählten Typen im Darstellungsmanager angezeigt.



Im. u.a. Menu kann man nun die gewünschte Auswahl treffen:

① In jeder Gruppe muss zumindest ein Element angehakt sein.

Anzeigestatus

Speichern Sie unter einem sprechenden Namen die aktuell sichtbaren Objekttypen bzw. Daten ab. So können Sie zu einem späteren

	٢		
		日	Speichern
		×	Löschen
		⇒	Demo
•			

Zeitpunkt diese Darstellung wieder aufrufen.

Anzeigestatus speichern

Klicken Sie auf • und wählen Sie den Befehl Speichern

🛞 Speichern					×
Speichern Sie den	lame:	Demo			~
aktuellen Anzeigestatus					
?			Qk	Abbre	chen

Geben Sie einen Namen an

Für jeden Objekttyp und für jede Datenquelle wird gespeichert, ob sie eingeblendet und selektierbar sind.

O Beim Speichern der Dateieinstellungen werden auch alle Anzeigestatus mit abgelegt und werden damit automatisch in neuen Dateien angelegt. Auch in bestehenden Dateien können Sie beim Wechsel auf eine andere Dateivorlage wählen, ob der Anzeigestatus ebenfalls übernommen werden soll.

Anzeigestatus aufrufen

Klicken Sie auf I und wählen Sie den gewünschten Anzeigestatus

Anzeigestatus löschen

Klicken Sie auf • und wählen Sie den Befehl Löschen

🕲 Löschen				×
Löschen Sie bestehende Anzeigestatus	☑ Demo			
?		Qk	Abbred	chen

Haken Sie die nicht mehr benötigten Anzeigestatus an

Neue Objekte

Neue Objekte

Über den Darstellungsmanager fügen Sie neue Objekte ein. Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus Zeigen Sie die Position in der Grafik oder wählen Sie eine Konstruktionsmethode Wenn Sie einen Objekttyp mit Pflichtattributen einfügen, erscheint an der gewählten Position ein Eigenschaftsfenster. Mit Enter erzeugen Sie einen an den gewählten Positionen Siehe auch Einfügen von Punkten Einfügen von 2-Punkt-Symbolen Einfügen von 3-Punkt-Symbolen Einfügen von Linienzügen Einfügen von Linienzugsymbolen Einfügen von Flächen Einfügen von Texten Einfügen von Sperrbemaßungen Einfügen von Bogenbemaßungen Einfügen von Winkelbemaßung Einfügen von Basislinienbemaßungen Einfügen von Gruppen Spezielle Objekte: Einfügen von Hektarmarken / Gittermarken Folgende Objekttypen können Sie nur bei bei aktiver Geländemodell -Fachschale einfügen: Einfügen von Profilen Einfügen von Geländemodellen Einfügen von Thematischen Darstellungen Einfügen von Volumenberechnungen Im Kontextmenü (Klick mit der Rechten Maustaste auf den Objekttyp) finden Sie noch weitere Funktionen zu den Objekttypen.

Einfügen von Punkten

Fügen Sie einen Punkt über den Darstellungsmanager ein Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [PointNew] Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus Position ermitteln: Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Wählen Sie eine Konstruktionsmethode aus Wenn Sie einen Objekttyp mit Pflichtattributen einfügen, erscheint an der gewählten Position ein Eigenschaftsfenster. Wenn keine Pflichtattribute vorhanden sind, dann ist die Punkterzeugung mit der Eingabe der Position abgeschlossen und Sie können umgehend den nächsten Punkt einfügen.

Füllen Sie Pflichtattribute direkt im Eigenschaftsfenster mit Werten. Den Eigenschaftendialog bestätigen Sie mit Enter oder mit der Rechten Maustaste

 Der Punkt erhält automatisch die nächste Punktnummer. In der [Statusleiste](../benutzeroberflaeche/statusleiste) wird die Punktnummer für den nächsten einzufügenden Punkt angezeigt.

Alternative

Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den gewünschten Objekttyp im Darstellungsmanager.

Wählen Sie im Kontextmenü den Befehl Einfügen mit Dialog .

Position ermitteln:

Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs)

- Füllen Sie Pflichtattribute wenn vorhanden direkt im Eigenschaftsfenster mit Werten (z.B. die Punktnum mer).

- Ändern Sie optional die Koordinaten durch Eingabe der entsprechenden Eigenschaft.

Wenn Sie mit den Vorschlagswerten f
ür die Pflichtattribute einverstanden sind, k
önnen Sie den Eigenschaftsdialog auch unver
ändert beenden.

Den Eigenschaftendialog bestätigen Sie mit Enter oder mit der Rechten Maustaste .

Einfügen von 2-Punktsymbolen

Fügen Sie ein 2-Punktsymbol über den Darstellungsmanager ein Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [TwoPointSymbolNew] Next Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus Erste Position ermitteln: Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Geben Sie die Koordinaten ein Wählen Sie eine Konstruktionsmethode aus Zweite Position ermitteln Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Geben Sie die Koordinaten ein Wählen Sie eine Konstruktionsmethode aus Zweite Position ermitteln Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Geben Sie eine Konstruktionsmethode aus Wenn Sie einen Objekttyp mit Pflichtattributen einfügen, erscheint an der gewählten Position ein Eigenschaftsfenster. Füllen Sie die Pflichtattribute direkt im Eigenschaftsfenster mit Werten. Mit [Enter] erzeugen Sie ein 2-Punktsymbol an den gewählten Positionen **Einffügen von 3-Punktsymbolen**

Fügen Sie ein 3-Punktsymbol über den Darstellungsmanager ein Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [ThreePointSymbolNew] Next Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus Erste Position ermitteln: Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Geben Sie die Koordinaten ein Wählen Sie eine Konstruktionsmethode aus Zweite Position ermitteln Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Geben Sie die Koordinaten ein Wählen Sie eine Konstruktionsmethode aus Dritte Position ermitteln Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Geben Sie die Koordinaten ein Wählen Sie eine Konstruktionsmethode aus Wenn Sie einen Objekttyp mit Pflichtattributen einfügen, erscheint an der gewählten Position ein Eigenschaftsfenster. Füllen Sie die Pflichtattribute direkt im Eigenschaftsfenster mit Werten. Mit [Enter] erzeugen Sie ein 3-Punktsymbol an den gewählten Positionen

Einfügen von Linienzügen

Fügen Sie einen Linienzug über den Darstellungsmanager ein Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [LineStringNew]
O Nutzen Sie den Orthomodus f
ür die Konstruktion von Linienz
ügen. Einfach mit F
aktivieren bzw. die Verdrehung
über das Symbol in der Statusleiste festlegen.

Rufen Sie den Befehl auf oder wählen Sie den gewünschen Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus.

Zeigen Sie den ersten Punkt des Linienzuges

Wahl eines bestehenden Punktes

Zeigen einer neuen Position in der Grafik

Eingabe einer Koordinate im aktuellen Koordinatensystem

Aufruf einer Konstruktionsmethode

Mit der Option segmentwahl können Sie sofort mit einem bereits bestehenden Segment starten.

Mit der Option Punktnummer geben Sie die Punktnummer eines bestehenden Punktes an.

Wechseln Sie in den Modus Linienverfolgung interaktiv

Wählen Sie ein bestehendes Liniensegment und bewegen Sie den Mauscursor anschließend solange - ohne zu klicken - über benachbarte Liniensegmente, bis die hervorgehobenen Segmente dem gewünschten Verlauf des neuen Linienzuges entsprechen. Mit der Option fertig beenden Sie das Zeichnen des Linienzuges.

Durch Halten der Shift -Taste und Bewegen des Mauscursors in die entgegengesetzte Richtung können Sie um ein oder mehrere Segmente zurückgehen, um den Verlauf des Linienzuges zu korrigieren.

Bei gedrückter Strg -Taste wird kein neues Liniensegment hervorgehoben. Bei Punkten mit zahlreichen verbundenen Liniensegmenten kann diese Funktion hilfreich sein, um die automatische Auswahl eines falschen Liniensegments zu verhindern. Nach dem Loslassen der Strg -Taste wird das Liniensegment unter dem Mauscursor hervorgehoben, wenn es an das zuletzt gewählte anschließt.

Umschalten in den Modus Linienverfolgung automatisch

Wählen Sie einen beliebigen Punkt oder Stützpunkt, an dem der Verlauf starten soll.

Zeigen Sie den gewünschten Endpunkt für die Wegfindung.

GeoDesigner sucht selbständig die geometrisch kürzeste bestehende Verbindung zwischen diesen Punkten.

Wenn keine Verbindung zwischen Start- und Endpunkt besteht, dann ist keine Wegfindung möglich und GeoDesigner gibt eine entsprechende Fehlermeldung aus. Verwenden Sie dann zum Fertigstellen des Verlaufs eine der anderen Optionen.

Nach Auswahl des Punktes wird an der gewählen Position ein neuer Punkt mit dem aktuellen Punkttyp eingefügt.

Danach stehen Ihnen folgenden Optionen zur Verfügung:

Wählen eines weiteren Punktes. Es wird ein Liniensegment zum neuen Punkt eingefügt - Siehe Punkt 2.

Wählen Sie direkt ein benachbartes Liniensegment aus (bei aktiver Option Segmentwahl).

Bogen - schaltet auf die Konstruktion eines 3-Punkt Bogens um.

Bogen Mittelpunkt - schaltet auf die Konstruktion eines Bogens mit Mittelpunkt um.

Bogen Radius - schaltet auf die Konstruktion eines Bogens mit Radius um.

Tangentenbogen - schaltet auf die Konstruktion eines Tangentenbogens um.

Schließen - schließt den Linienzug (die Option wird aktiv sobald mehr als 1 Segment vorhanden ist.

Fertig - beendet das Erfassen dieses Linienzuges.

Zurück - löscht den letzten Punkt; es kann ein neuer Punkt angegeben werden.

Wenn in der Konfiguration Pflichtattribute für diesen Objekttyp festgelegt wurden, erscheint das Eingabefenster für die Attribute. Sie können direkt mit der Eingabe des ersten Attributes beginnen. Mit Enter beenden Sie die Eingabe und erzeugen den Linienzug. Alternative

Rufen Sie den Befehl auf oder wählen Sie den gewünschen Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus.

Wählen Sie die Option Segmentwahl

Im Segmentwahl-Modus fehlen die meisten genannten Optionen und GeoDesigner lässt nur die Auswahl von an den bisherigen Linienverlauf angrenzenden Segmenten zu

Um in den ursprünglichen Modus zurück zu gelangen, wählen Sie die Option Punktwahl .

Den aktuellen Punkttyp der neuen Punkte wählen Sie in der Fußzeile (siehe <u>Statusleiste</u>). Ändern Sie den Punkttyp bei Bedarf auch während des Zeichnens eines Linienzugs. Wählen Sie "Kein Punkt" um keinen Punkttyp auf den Stützpunkt zu setzen.

Die Optionen Segmentwahl und Punktwahl beeinflussen das Eingabeverhalten von GeoDesignerWährend Sie im Segmentwahl-Modus lediglich bestehende Segmente *selektieren* können, ist während der Punktwahl jede beliebige Eingabe von Koordinaten möglich.

Siehe auch Einfügen von Kreisen.

Einfügen von Kreisen

Einfügen eines speziellen Linienzuges in Form eines Kreises.

Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü bei Linienzügen / Kreis konstruieren] Cmd: [CircleNew] Next Rufen Sie den Befehl auf. Wählen Sie die Art um den Kreis zu konstruieren: Konstruktion über 3 Punkte Konstruktion über Mittelpunkt und Radius Konstruktion über Mittelpunkt und Kreispunkt Konstruktion über 2 Punkte und Radius Nach Auswahl der Konstruktionsoptions werden Sie aufgefordert die Punkte zu wählen und je nach Option den Radius einzugeben. Falls der gewählte Objekttyp Pflichtattribute hat, erscheint der Dialog zur Eingabe der Attribute.

 Ein Kreis wird als Linienzug mit 2 Bogensegmenten gezeichnet. Das hat den Vorteil dass für den Kreis alle Bearbeitungsfunktionen und Darstellungsoptionen des Linienzugs zur Verfügung stehen. Der Kreis unterstützt daher komplexere Darstellungen wie Signaturen.

Einfügen von Pufferlinien

Einfügen eines Linienzuges durch eine Pufferberechnung über Flächen, Linienzüge oder Punkte.

Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü bei Linienzügen / Mit Puffer erzeugen] Cmd: [BufferCreate]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Objekte, die zur Pufferbildung herangezogen werden sollen.

Ü Sie können Flächen, Linien und Punkte - auch aus Externen Daten - auswählen.

Geben Sie Distanz in Metern an, in der der Puffer gebildet werden soll. Falls der gewählte Objekttyp Pflichtattribute hat, erscheint der Dialog zur Eingabe der Attribute.

Der Puffer wird als Linienzug des gewählten Typs erzeugt.

Teilungslinie einfügen (Fläche teilen)

Mit dem aktuell gewählten Linienzug teilen Sie Flächen nach Ihren Vorgaben: Es soll z.b. eine bestimmte Fläche abgetrennt werden oder die Teilungslinie soll durch einen bestimmten Punkt laufen.

Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü (Rechte Maustaste) / Teilungslinie einfügen] Cmd: [PartitioningLineInsert] Next

Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den gewünschten Linienzugtyp.

Rufen Sie den Befehl durch Auswahl im angezeigten Kontextmenü auf

Wählen Sie die zu teilende Fläche in der Grafik aus, indem Sie den Flächeneinsetzpunkt oder das Flächenpolygon auswählen.

Sofern die Fläche zu diesem Zeitpunkt nicht berechnet ist, versucht GeoDesigner sie im Verlauf des Befehl zu berechnen.

Wählen Sie ein beliebiges Segment, zu dessen Verlauf die einzufügende Teilungslinie parallel verlaufen soll oder wählen Sie aus

den Optionen

<u>Teilungslinie orthogonal zu Segment</u> - Die Linie wird im Rechten Winkel zum im Anschluss gewählten Segment eingefügt. <u>Richtung durch 2 Punkte festlegen</u> - Zeigen Sie die Richtung der Teilungslinie, indem Sie 2 beliebige Punktkoordinaten selektieren. <u>Verdrehen zwischen 2 Segmenten</u> - Auswahl von 2 Segmenten. Vom Schnittpunkt wird die Linie solange verdreht, bis die gewünschte Fläche erreicht ist.

Nachdem die Richtung der Teilungslinie somit definiert ist, wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um die Teilungslinie zu positionieren:

Eingabe Abstand - Geben Sie den Abstandswert ein und zeigen Sie die Seite, auf welcher der Abstand aufgetragen wird.

Verschieben durch Punkt - Zeigen Sie direkt den Punkt, durch welchen die Teilungslinie mit der vorher definierten Orientierung verlaufen soll.

<u>Eingabe Flächenwert</u> - Geben Sie den absoluten Flächenwert in m² an, der von der bestehenden Fläche abgeteilt werden soll. Zusätzlich zeigen Sie die Richtung, in die abgeteilt werden soll, in der Grafik.

D Bei den Berechnungen mittels Abstand oder Fläche wird die Teilungslinie ausgehend vom äußersten Punkt der Fläche verschoben, bis der gewünschte Wert erreicht ist.

Die Teilungslinie wird immer in der gerade aktiven Version des Plans eingefügt. Stellen Sie also bitte vor Aufruf des Befehls sicher, dass Sie die gewünschte Version sehen.

Einfügen von Linienzugsymbolen

Es wird ein neues Linienzugsymbol mit dem aktuellen Objekttyp eingefügt. Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [LinestringSymbolNew] Next Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus. Bestimmen Sie mit der Maus den Linienzug, auf den das Symbol eingesetzt werden soll. Pflichtattribute werden gegebenenfalls über ein Eigenschaften-Fenster abgefragt. Mit Enter erzeugen Sie das Symbol an der gewählten Position.

 Linienzüge werden je nach Konfiguration auch automatisch z.B. in die Mitte des gewählten Linienzugsegmentes eingesetzt.

Wenn Sie beim Position bestimmen die Shift -Taste halten, dann können Sie sofort die Position des Linienzugsymbols verschieben.

Einfügen einer Fläche

Es wird eine neue Fläche mit dem aktuellen Objekttyp eingefügt.

Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [AreaNew] NextEs gibt 2 verschiedene Arten von Flächen

Flächen mit eingetragenen Objektgruppen

Freie Flächen

Flächen mit eingetragenen Objektgruppen

Rufen Sie den Befehl auf oder wählen Sie den gewünschen Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus.

Wählen Sie einen Punkt als Einsetzpunkt der Fläche aus

Zeigen einer neuen Position in der Grafik

Eingabe einer Koordinate im aktuellen Koordinatensystem

Aufruf einer Konstruktionsmethode

Wenn in der Konfiguration Pflichtattribute für diesen Objekttyp festgelegt wurden, erscheint das Eingabefenster für die Attribute. Sie können direkt mit der Eingabe des ersten Attributes beginnen. Mit Enter beenden Sie die Eingabe.

An der gewählten Position wird ein Einsetzpunkt der Fläche mit aktuellem Flächentyp eingefügt, und wenn möglich, die Fläche, mit den in der Konfiguration eingestellten Umfahrungslinien, berechnet.

Freie Flächen Für das Einsetzen von Freien Flächen stehen Ihnen 3 Optionen zur Auswahl: Freie Fläche über Umfahrung Freie Fläche über Einsetzpunkt Freie Fläche über Flächenwahl Option Freie Fläche über Umfahrung

O Nutzen Sie den Orthomodus f
ür die Konstruktion von Linienz
ügen. Einfach mit F
aktivieren bzw. die Verdrehung
über das Symbol in der Statusleiste festlegen.

Wählen Sie den gewünschen Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus. Zur Wahl der Umfahrung stehen Ihnen folgenden Optionen zur Verfügung: Wählen eines Punktes. Die gewählten Punkte werden durch Liniensegmente verbunden. Wahl eines bestehenden Punktes Zeigen einer neuen Position in der Grafik Eingabe einer Koordinate im aktuellen Koordinatensystem Aufruf einer Konstruktionsmethode Wählen eines Segmentes (Bei der Auswahl eines Segments anstatt eines Punktes müssen Sie die Option Segmentwahl wählen)' Mit der Option Punktnummer geben Sie die Punktnummer eines bestehenden Punktes an. Wechseln Sie in den Modus Linienverfolgung interaktiv Wählen Sie ein bestehendes Liniensegment und bewegen Sie den Mauscursor anschließend solange - ohne zu klicken - über benachbarte Liniensegmente, bis die hervorgehobenen Segmente dem gewünschten Verlauf der Flächenumgrenzung entsprechen. Mit der Option Fertig beenden Sie die Linienverfolgung und können andere Optionen nutzen. Durch Halten der Shifft -Taste und Bewegen des Mauscursors in die entgegengesetzte Richtung können Sie um ein oder mehrere Segmente zurückgehen, um den Verlauf der Umgrenzung zu korrigieren.

Bei gedrückter Strg -Taste wird kein neues Liniensegment hervorgehoben. Bei Punkten mit zahlreichen verbundenen Liniensegmenten kann diese Funktion hilfreich sein, um die automatische Auswahl eines falschen Liniensegments zu verhindern. Nach dem Loslassen der Strg -Taste wird das Liniensegment unter dem Mauscursor hervorgehoben, wenn es an das zuletzt gewählte anschließt.

Umschalten in den Modus Linienverfolgung automatisch

Wählen Sie einen beliebigen Punkt oder Stützpunkt, an dem der Verlauf starten soll.

Zeigen Sie den gewünschten Endpunkt für die Wegfindung.

GeoDesigner sucht selbständig die geometrisch kürzeste bestehende Verbindung zwischen diesen Punkten.

Wenn keine Verbindung zwischen Start- und Endpunkt besteht, dann ist keine Wegfindung möglich undGeoDesigner gibt eine entsprechende Fehlermeldung aus. Verwenden Sie dann zum Fertigstellen des Verlaufs eine der anderen Optionen.

Bogen - schaltet auf die Konstruktion eines 3-Punkt Bogens um.

Bogen Mittelpunkt - schaltet auf die Konstruktion eines Bogens mit Mittelpunkt um.

Bogen Radius - schaltet auf die Konstruktion eines Bogens mit Radius um.

Tangentenbogen - schaltet auf die Konstruktion eines Tangentenbogens um.

Fertig - beendet das Erfassen der Flächenumfahrung. Ist die Umfahrung nicht geschlossen, wird sie automatisch beim Fertigstellen geschlossen.

zurück - löscht den letzten Punkt oder das letzte Segment; es kann ein neuer Punkt oder ein neues Segment angegeben werden. Wenn in der Konfiguration Pflichtattribute für diesen Objekttyp festgelegt wurden, erscheint das Eingabefenster für die Attribute. Sie können direkt mit der Eingabe des ersten Attributes beginnen. Mit Enter beenden Sie die Eingabe und erzeugen eine Fläche.

Option Freie Fläche über Einsetzpunkt

Wählen Sie den gewünschen Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus.

Klicken Sie mit der Rechten Maustaste in die Grafik damit das Kontextmenü erscheint.

Wählen Sie die Option "Einsetzpunkt "

Wählen Sie einen Punkt als Einsetzpunkt der Fläche aus

Zeigen einer neuen Position in der Grafik

Eingabe einer Koordinate im aktuellen Koordinatensystem

Aufruf einer Konstruktionsmethode

Wenn in der Konfiguration Pflichtattribute für diesen Objekttyp festgelegt wurden, erscheint das Eingabefenster für die Attribute. Sie können direkt mit der Eingabe des ersten Attributes beginnen. Mit Enter beenden Sie die Eingabe.

An der gewählten Position wird ein Einsetzpunkt der Fläche mit aktuellem Flächentyp eingefügt, und die Fläche mit der kleinstmöglichen Begrenzung erzeugt und berechnet.

Option Freie Fläche über Flächenwahl

Wählen Sie den gewünschen Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus.

Klicken Sie mit der Rechten Maustaste in die Grafik damit das Kontextmenü erscheint.

Wählen Sie die Option "Flächenwahl"

Wählen Sie mehrere Flächen in der Grafik, welche die neue Fläche bilden.

Aus den Umfahrungslinien der gewählten Flächen wird die Topologie der neuen Fläche abgeleitet.

Wenn in der Konfiguration Pflichtattribute für diesen Objekttyp festgelegt wurden, erscheint das Eingabefenster für die Attribute. Sie können direkt mit der Eingabe des ersten Attributes beginnen. Mit Enter beenden Sie die Eingabe und eine neue Fläche wird eingefügt.

Linienzug in eine Fläche umwandeln

Ein geschlossener Linienzug wird in eine Fläche umgewandelt.

Next Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü bei Linienzügen / Linienzug in eine Fläche umwandeln]

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Fläche im Darstellungsmanager

Wählen Sie "aus Linienzug erzeugen" aus

Wählen Sie den Linienzug der in eine Fläche umgewandelt werden soll aus

Geben Sie die Eigenschaften im Dialog der neuen Fläche ein (falls notwendig)

Beenden Sie das Umwandeln eines Linienzugs in eine Fläche mit der Option"Abbrechen" oder ESC

⚠ Der Linienzug ist danach nicht mehr vorhanden!

Einfügen von Texten

Es wird ein neuer Text mit dem aktuellen Objekttyp eingefügt. Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [TextNew] Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus Ändern Sie Inhalt und Aussehen des Textes im Texteditor:

Wenn der Text als MText (mehrzeiliger Text) konfiguriert ist, dann können Sie mit Shift+Enter einen Zeilenumbruch einfügen. Sie sehen den Hinweis auch im Dialog.

 Schriftarten die mit * beginnen und enden (z.B. *NORM*) sind Textstile. Hier sind die Formatierungen durch die Prototypzeichnung schon festgelegt und können daher im Editor nicht verändert werden.

Text bearbeiten		
i Arial • 2,5 • Mitte zentriert • kein	- T B	i∐∎
Hauptstraße		
	Ok	Abbrechen

Bestimmen Sie die Einfügeposition für den Text mit einer der folgenden Methoden: Zeigen Sie mit der Maus die Position (frei oder unter Verwendung des Objektfangs) Wählen Sie eine Konstruktionsmethode aus

Mit Enter erzeugen Sie den Text an der gewählten Position.

Je nach Konfiguration wird auch die Textverdrehung abgefragt. Bestimmen Sie den Richtungspunkt für die Verdrehung über die Maus, koordinativ über die Tastatur oder mit der Option "Konstruktion".

Wenn der Wert für ein Pflichtattribut des Textes fehlt, wird nicht der Texteditor angezeigt, sondern das Eigenschaften-Fenster, in dem die Werte für Textinhalt und Pflichtattribute eingegeben werden können.

O Mit der Option "Text parallel zu Linie einfügen" im Kontextmenü können Sie einen Text parallel zu einem Segment einfügen. Dabei wählen Sie das gewünschte Liniensegment aus und können den Text anschließend komfortabel mit der Maus platzieren.

Einfügen eines Sperrmaß/Spannmaß

Es wird eine neue Sperrbemaßung/Spannmaß mit dem aktuellen Objekttyp eingefügt. Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [AlignedDimensionNew] Next Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus demDarstellungsmanager aus Bestimmen Sie Anfangs- und Endpunkt der Sperrbemaßung/Spannmaß Oder wählen Sie ein Linienzugsegment Das Sperrmaß/Spannmaß wird entsprechend eingefügt.

(i) Abhängig von der Konfiguration kann die Position für die Maßlinie und die Maßzahl festgelegt werden.

(i) Bei der Wahl eines Liniensegmentes kann je nach Konfigurationseinstellung die Maßzahl in jener Höhe eingefügt werden, in der das Segment gewählt wurde.

(i) Abhängig von der Konfiguration kann das Sperrmaß auch als Breitenmaß eingefügt werden: Wahl einer Linie und eines Punktes, es wird der Normalabstand des Punktes auf die Linie bemaßt.

Siehe auch Einfügen eines Eckmaß

Einfügen eines Eckmaß

Es wird ein neues Eckmaß mit dem aktuellen Sperrbemaßungsobjekttyp eingefügt.

Menu: [Darstellungsmanager / rechte-Maustaste auf gewünschten Objekttyp / Eckmaß einfügen] Cmd: [AlignedDimensionNew] Next

Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus und starten Sie den Befehl über das Kontextmenü Bestimmen Sie den Basispunkt für das Eckmaß durch Wahl eines Punktes

Bestimmen Sie die Basisrichtung durch Wahl eines zweiten Punktes. Oder bestimmen Sie die Basisrichtung durch Anklicken eines Linienzugsegmentes (Basispunkt ist immer der nächstgelegene Endpunkt).

Bestätigen Sie die Basisrichtung des Eckmaßes. Entweder entlang des Basissegmentes oder orthogonal dazu

Legen Sie den Zielpunkt fest. Entweder über die Punktwahl oder über die Option "Distanzeingabe" durch Angeben von Abszisse und Ordinate.

Einfügen einer Bogenbemaßung

Es wird eine neue Bogenbemaßung mit dem aktuellen Objekttyp eingefügt. Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [ArcDimensionNew] Next Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus

Bestimmen Sie das gewünschte Bogensegment

Auf das gewählte Bogensegment wird die Bogenbemaßung eingefügt.

Einfügen einer Winkelbemaßung

Es wird eine neue Winkelbemaßung mit dem aktuellen Objekttyp eingefügt. Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [AngularDimensionNew] Next Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus Bestimmen Sie die Punkte der Winkelbemaßung Wählen Sie zuerst den Basispunkt der Winkelbemaßung Bestimmen Sie den Startpunkt der Winkelbemaßung Wahlen Sie den Endpunkt der Winkelbemaßung

Abhängig von der Konfiguration kann die Position für die Maßlinie und die Maßzahl festgelegt werden.

Einfügen von Geländemodellen

Legen Sie ein neues Modell in einer bestehenden oder neuen Zeichnung an.

Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [ModelNew]

Rufen Sie den Befehl auf.

(i)

Es öffnet sich ein Dialog mit den Modelleigenschaften.

Geben Sie in der Zeile "Name" den Namen für das neue Modell ein. Der Name muss sich von anderen Modelnamen unterscheiden.

A	igemein			2
Na	ame	Urgelände		٩,
Ту	р	Standard		
Be	schreibung			
Ve	messungsdatum	04.06.2013		
Be	arbeiter			
К	assenattribute			
R	EB Horizont			E
In	tern		Ε	
OŁ	jektklasse	Geländemodell		
ld		2		
Ve	rsion			-
Ak	tion	Unbekannt		
En	stellungsdatum	04.06.2013 14:21:17		
An	zahl Punkte	0		
An	zahl Zwangska	0		
An	zahl Dreiecke	0		
Gr	undfläche	0,0000		
De	ckfläche	0.0000	Ŧ	

Nach Bestätigung des Dialogs mit OK wird das neue Modell angelegt.

Sie haben nach der Erzeugung des Modells umgehend die Möglichkeit, dem Modell Daten zuzuordnen - siehe Kapitel Daten zuordnen.

Alternative : Optional geben Sie zusätzliche Informationen ein. Sollen die Modelldaten in das REB-Format exportiert werden, geben Sie einen gültigen Wert (10-89) für den REB-Horizont an.

Beschreibung: Beschreiben Sie das Modell näher, z.B. "Vermessung des Altstandes"

Vermessungsdatum

Bearbeiter: Reserviert für Ihren Namen oder Ihre Initialien

Modellvorlagen Im Standardumfang von rmDATA GeoDesigner sind einige Vorlagen für verschiedene Modelle und Profile enthalten.

Name		Urnelände		1.3
Тур		Standard		
Beschreibung	Sta	indard		
Vermessungsdatu	AL	S	Ш	ŀ
Bearbeiter	Inte	ervalleDick	ш	
Klassenattribut	Ae	quidistanz0.5	ш	
REB Horizont	Oh	neHoehenLinien	ш	li
Intern	Oh	neHoenen Linien Gruer	1	Ŀ
Objektklasse		Gelandemodell	-11	H
ld		2		
Version				ŀ
Aktion		Unbekannt		
Erstellungsdatum		04.06.2013 14:21:17		L
Anzahl Punkte		0		L
Anzahl Zwangska		0		L
Anzahl Dreiecke		0		1
Grundfläche		0,0000		L
Deckfläche		0.0000		

Diese Vorlagen passen Sie mit dem Darstellungsmanager an Ihre Anforderungen an (siehe Kapitel Darstellungsmanager). Die Modellvorlage für ein neues Modell wählen Sie in der Zeile "Typ".



(i) In einer Zeichnung werden beliebig viele Modelle verwaltet.

Einfügen von Profilen

Erzeugen Sie eine neue Profildarstellung.

Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [ProfileConstruct]

Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus

Zeichnen Sie die Profilspur im Zeichenbereich ein - auf die gleiche Art wie Sie auch andere Linienzüge einzeichnen

Setzen Sie die Stationierung (siehe Profilspur einfügen)

Wählen Sie die Optionen für die Darstellung (siehe Profil neu aufbauen)

Der Name der Profillinien kann in der Profildarstellung verwendet werden.

Einfügen von Volumenberechnungen

Legen Sie eine neue Volumeberechnung zwischen 2 Geländemodellen oder Modell und Ebene an.

Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [VolumnCompute]

Starten Sie den Befehl

Wählen Sie aus den folgenden Optionen aus

2 Modelle

Modell und Ebene

rmDATA GeoDesigner fordert Sie zur Eingabe der Berechnungsparameter auf und führt im Anschluss die Berechnung durch. Für weiterführende Informationen siehe folgende Kapitel:

Volumenberechnung aus 2 Modellen

Volumenberechnung aus Modell und Ebene

Thematische Darstellung

Einfügen von Thematischen Darstellungen

Erzeugen Sie eine Thematische Darstellung des Aktiven Modells

Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [ThematicViewNew]

Rufen Sie den Befehl auf.

Die Thematische Ansicht wird für das Aktive Modell erzeugt

(i) Alle Darstellungs-Attribute (Farben, Layer, usw.) können Sie auch später über den Eigenschaften-Manager ändern.

 Ändert sich das Aktive Modell (z. B. durch Neuberechnung), dann werden vorhandene Thematische Darstellungen automatisch aktualisiert. Dies kann bei komplexen Modellen oder einer großen Anzahl von Thematischen Darstellungen entsprechend Zeit beanspruchen.

 Ist das zugrunde liegende Modell nicht berechnet, dann wird auf den Koordinaten (0/0) eine Standard-Grafik erzeugt, um das Objekt, das in diesem Zustand eigentlich keine Darstellung hat, dennoch bearbeiten zu können.

Legende verschieben

Platzieren Sie die Legende einer Thematischen Darstellung des Geländemodells frei in der Grafik. So können Sie sie in einem separaten Druckbereich am Plan anordnen, indem Sie diesen dort platzieren. Menu: [Multifunktionsleiste / Legende verschieben] Cmd: [thematiclegendmove] Wählen Sie eine Thematische Darstellung in der Grafik Rufen Sie den Befehl aus dem Rechtsklick-Kontextmenü oder der <u>Multifunktionsleiste</u> auf

Zeigen Sie die gewünschte Position in der Grafik

① Sie können die Positionierung beliebig oft wiederholen

4. Wählen Sie die Option Fertig , sobald Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind. Alternative
Geben Sie den Befehl auf der Befehlszeile ein
Wählen Sie dann eine Thematische Darstellung in der Grafik

Einfügen einer Basislinienbemaßung

Es wird eine neue Basislinienbemaßung mit dem aktuellen Objekttyp eingefügt.

Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp] Cmd: [BaselineDimensionNew] Next

Wählen Sie den gewünschten Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus

Bestimmen Sie das gewünschte Basisliniensegment.

Auf das ausgewählte Basisliniensegment können Sie Zwischenpunkte einfügen. Sie können die Punkte auch mittels Konstruktionsmethoden erstellen.

Beenden Sie das Einfügen der Zwischenpunkte mit Enter

Einfügen von Gruppen

Fügen Sie eine Gruppe ein

Menu: [Darstellungsmanager / linke Maustaste auf gewünschten Objekttyp]

Rufen Sie den Befehl auf oder wählen Sie den gewünschen Objekttyp aus dem Darstellungsmanager aus.

Zeigen Sie den Einsetzpunkt der Gruppe

Wählen Sie die Objekte, die zur Gruppe hinzugefügt werden sollen

Wenn in der Konfiguration Pflichtattribute für diesen Objekttyp festgelegt wurden, erscheint das Eingabefenster für die Attribute. Sie können direkt mit der Eingabe des ersten Attributes beginnen. Mit Enter beenden Sie die Eingabe und erzeugen den Linienzug. Alternative Fügen Sie die Gruppe über das Kontextmenü bei selektierten Objekten ein. Siehe Benutzeroberfläche.Statusleiste

Bearbeiten von Gruppen

Selektieren Sie eine Gruppe

Sie haben folgende Befehle in der Multifunktionsleiste bzw. im Kontextmenü zur Verfügung: Objekte zu Gruppe hinzufügen: Wählen Sie die Objekte in der Grafik, die in der Gruppe aufgenommen werden sollen. Objekte aus Gruppe entfernen: Wählen Sie die Objekte in der Grafik, die in der Gruppe aufgenommen werden sollen. Gruppenobjekt verschieben: Verschieben Sie das Gruppenobjekt - ohne die Elemente der Gruppe zu verschieben. Gruppenobjekt löschen: Löschen Sie das Gruppenobjekt - ohne die Elemente der Gruppe zu löschen.

Hektarnetz/Gitternetz einfügen

Fügen Sie Punkte am Hektarnetz/Gitternetz ausgerichtet ein.

Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü (Rechte Maustaste) / Hektarmarken einfügen] bZW. Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü (Rechte Maustaste) / Gittermarken einfügen] Cmd: [gridinsert]

Klicken Sie auf den Punkttyp "Hektarmarke" bzw. "Gittermarke".

GeoDesigner erwartet nun die Eingabe der Rasterbreite in Zentimetern auf dem Papier.

(i) Das Programm schlägt hier den zuletzt verwendeten Wert vor bzw. standardmäßig *10cm* falls kein anderer Wert verwendet wurde.

3. Ziehen Sie nun ein Fenster in der Grafik.

GeoDesigner fügt innerhalb dieses Bereichs einzelne Punkte des gewählten Typs ausgerichtet am definierten Raster ein. Alternative

Wählen Sie anstatt der Fensterauswahl die Option Polygon-definieren

Klicken Sie beliebige Stützpunkte in der Grafik, über welche das Polygon aufgespannt wird. GeoDesigner fügt dann nur jene Marken des Rasters ein, die sich innerhalb oder auf dem Rand des Polygons befinden.

Alternative

Wählen Sie die Option Einzeln

GeoDesigner blendet temporär das definierte Raster ein.

Klicken Sie die Kreuzungspunkte des Rasters, an denen Sie Punkte einfügen möchten.

GeoDesigner unterstützt Sie bei der Selektion der Einfügepositionen mit einem am Raster ausgerichteten Fang. Sie können daher nur dem Raster entsprechende Positionen auswählen.

Dieser Befehl steht lediglich für Punkte, die in der Konfiguration der entsprechenden Objektgruppe (*Hektarmarken* bzw. *Gittermarken*) zugeordnet sind, zur Verfügung.

Konvertieren

CAD Element konvertieren

Konvertiert ein CAD-Element von einer importierten Autodesk DWG/DXF-Datei bzw. von einer Hintergrunddatei in ein GeoDesigner Objekt.

Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü (Rechte Maustaste) / CAD Element konvertieren] Cmd: [PointConvertCadElements] Der Befehl kann bei CAD-Elementen angewendet werden.

Wenn beim Import einer Autodesk DWG- bzw. DXF-Datei nicht alle Daten auf rmDATA GeoDesigner Objekte gemappt wurden, dann bleiben CAD-Elemente übrig.

Passenden Objekttyp im Darstellungsmanager markieren

Befehl im Kontextmenü aufrufen (Rechtsklick mit der Maus auf den Objekttyp)

Selektion des Ursprungselements in der Grafik.

Wenn ein CAD-Element konvertiert wurde, dann wird das ursprüngliche Objekt entfernt.

(i) Sie können in der Multifunktionsleiste umschalten, ob Elemente nach einer erfolgreichen Konvertierung gelöscht werden sollen ("Konvertieren und löschen" bzw. "Konvertieren ohne Löschen"). Die aktive Einstellung wirkt sich auch auf den Befehl [CAD-Elemente konvertieren](../datei/cadkonvertieren) aus.

 Die Attribute der Ursprungsdaten werden gemappt, indem das 1. Attribut dem 1. Pflichtattribut des GeoDesigner Objekts zugewiesen wird, etc.

Achten Sie bei der Selektion des Ursprungselements darauf, dass nur dieses Objekt gefangen wird. Liegt ein GeoDesigner Objekt darüber, kann es sonst nicht gefangen werden. Geht von einem Punkt eine CAD-Linie weg, dann kann der Punkt ebenso nur gemappt werden, wenn nur Teile des Punktes gefangen werden. Sonst wird immer versucht die Linie zu konvertieren.

 Wenn eine Konvertierung nicht möglich ist, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Z.B. kann für die Konvertierung eines Punktes kein Linienzug gewählt werden.

Punkte automatisch auf Hintergrunddaten einfügen

Mit diesem Plan fügen Sie Punkte auf DWG- oder DXF-Daten ein, damit sie diese dann abstecken können.

Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü (Rechte Maustaste) / Punkte automatisch auf Hintergrunddaten einfügen]

Der Befehl kann bei CAD-Elementen angewendet werden.

Wenn beim Import einer Autodesk DWG- bzw. DXF-Datei nicht alle Daten auf rmDATA GeoDesigner Objekte gemappt wurden, dann bleiben CAD-Elemente übrig.

Passenden Punkttyp im Darstellungsmanager markieren

Befehl im Kontextmenü aufrufen (Rechtsklick mit der Maus auf den Objekttyp)

Selektion des Ursprungselements in der Grafik.

Es wird auf jeden Stützpunkte ein Punkt gesetzt. Bei Bögen wird zusätzlich ein Punkt am Segment-Mittelpunkt und am Bogen-Mittelpunkt gesetzt.

U Wenn bei einem Stützpunkt bereits ein Punkt eingefügt wurde, dann wird kein neuer Punkt gesetzt.

Typ ändern

Typ wechseln

Wechseln des Objekttyps eines oder mehrerer Objekte.

Menu: [Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Typ wechseln] Cmd: [ObjectTypeChange] Dieser Befehl kann verwendet werden, um die grafische Darstellung eines Objekts oder mehrer Objekte zu ändern.

Wählen Sie den gewünschen Objekttyp im Darstellungsmanager aus

Wählen Sie die Objekte, die den neuen Typ erhalten sollen.

Wenn Sie ein Objekt zuvor schon grafisch bearbeitet haben, so dass es sich von seiner Konfiguration unterscheidet, dann bleiben diese Änderungen erhalten.

Siehe auch Typ wechseln, Darstellung zurücksetzen.

Typ wechseln, Darstellung zurücksetzen

Wechseln des Objekttyps eines oder mehrerer Objekte.

Menu: [Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Typ wechseln, Darstellung zurücksetzen] Cmd: [ObjectTypeChangeWithoutDisplayInfo] Im Gegensatz zum einfachen Typ wechseln</u> werden hier sämtliche Objekt-spezifische Änderungen verworfen (zB Farben, Layer, Schriftarten etc.) und das Objekt sieht genauso aus wie allgemein im Objekttyp konfiguriert.

Wählen Sie den gewünschen Objekttyp im Darstellungsmanager aus Wählen Sie die Objekte, die den neuen Typ erhalten sollen.

Konfiguration

Konfiguration von Objekt übernehmen

Änderungen, die im Eigenschaften-Manager an einem Objekt vorgenommen wurden, werden in die Konfiguration im Projekt übernommen.

Cmd: [ConfigSaveOfObject] Über das Kontextmenü Darstellungsmanager / Rechte Maustaste können objektspezifische Darstellungseigenschaften in einen gemeinsamen Objekttyp übernommen werden und gelten fortan für alle Objekte dieses Typs.



Nach der Auswahl des Befehls **Konfiguration von Objekt übernehmen** werden Sie aufgefordert, ein Objekt der selben Klasse aus der Grafik auszuwählen - d. h. wenn Sie z. B. Eigenschaften auf einen Linienzug-Typ übertragen möchten, dann müssen Sie nachfolgend einen Linienzug aus der Grafik wählen.

Falls Sie versehentlich ein Objekt auswählen, das nicht dem Objekttyp entspricht, dann erscheint folgende Meldung:



Es werden auch bereits vor dem Befehlsaufruf selektierte Objekte berücksichtigt, d. h. Sie können zuerst ein Objekt selektieren und dann den Befehl über das Kontextmenü aufrufen. Dies ist üblicherweise der komfortabelste Weg, die Eigenschaften zu übernehmen.

Sind alle Eingaben korrekt, so werden die Eigenschaften in den gewählten Objekttyp kopiert und alle Objekte dieses Typs neu gezeichnet, um die Änderungen zu übernehmen.

- Hiermit können Sie Darstellungsänderungen sehr einfach auf sämtliche Objekte des selben Typs übertragen, ohne den Konfigurations-Assistenten starten zu müssen.
- Dieser Befehl ändert lediglich die im Projekt geladene Konfiguration. Die Konfigurationsvorlage auf der Festplatte wird nicht verändert! Um diese Änderungen zu verteilen, muss die entsprechende Konfiguration erst exportiert werden. Mehr zu diesem Thema finden Sie <u>hier...</u>

Neuen Typ auf Basis dieses Typs erstellen (Assistent)

Erstellen Sie mittels Assistenten einen neuen Objekttyp auf Basis eines bestehenden Typs.

Menu: [Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Neuen Typ erstellen (Assistent)] Cmd: [NewObjectOnBaseOfAnotherCreate]

Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den Objekttyp den Sie duplizieren wollen.

Wählen Sie Neuen Typ auf Basis dieses Typs erstellen aus dem Kontextmenu. Anschließend startet der Konfigurationsassistent und zeigt die Darstellungs-Eigenschaften des Objekttyps an. Die Eigenschaften des zuvor selektierten Objekttyps werden dabei automatisch übernommen.

Im Eingabefeld geben Sie den gewünschten Namen des Objekttyps ein.

Verändern Sie die gewünschten Darstellungs-Eigenschaften des Objekttyps im Eigenschaftenfenster.

Um allgemeine Eigenschaften zu ändern bzw. Attribute zu bearbeiten wechseln Sie in der Sidebar links zu Allgemein/Attribute.

Mittels Klick mit der Rechten Maustaste in das Eigenschaftenfenster können Attribute hinzugefügt bzw. entfernt werden.

Mittels Klick auf den Link Aktuelle Darstellung kann der Gültigkeitsbereich für den Objekttyp festgelegt werden.

Mit OK wird der Dialog beendet und die Änderungen werden für die gewählte Darstellung in der Konfiguration der aktuellen Datei

48/530

U Mit >> Erweitert können alle veränderbaren Eigenschaften des Objekttyps angezeigt werden.

Damit Ihnen die geänderte Konfiguration auch in anderen Zeichnungen zur Verfügung steht, speichern Sie diese über den Befehl Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Konfiguration speichern unter...Weitere Informationen finden Sie <u>hier...</u>

Typ bearbeiten (Assistent)

Bearbeiten eines bestehenden Objekttyps im Assistenten.

Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Typ bearbeiten (Assistent) Cmd: [ObjectTypeEdit]

Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den Objekttyp den Sie bearbeiten möchten.

Wählen Sie Typ bearbeiten aus dem Kontextmenu. Anschließend startet der Konfigurationsassistent und zeigt die Darstellungs-Eigenschaften des Objekttyps an.

Verändern Sie die gewünschten Darstellungs-Eigenschaften des Objekttyps im Eigenschaftenfenster. Im Eingabefeld haben Sie auch die Möglichkeit den Objekttyp umzubenennen.

Um allgemeine Eigenschaften zu ändern bzw. Attribute zu bearbeiten wechseln Sie in der Sidebar links zu Allgemein/Attribute. Mittels Klick mit der Rechten Maustaste in das Eigenschaftenfenster können Attribute hinzugefügt bzw. entfernt werden. Mit OK wird der Dialog beendet und die Änderungen werden für die aktuelle Darstellung/Ansicht in der Konfiguration gespeichert.

D Mit >> Erweitert können alle veränderbaren Eigenschaften des Objekttyps angezeigt werden.

(i) Eine Beschreibung zum gerade markierten Schlüssel finden Sie im unteren Dialogbereich

Damit Ihnen die geänderte Konfiguration auch in anderen Zeichnungen zur Verfügung steht, speichern Sie diese über den Befehl Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Konfiguration speichern unter.... Weitere Informationen finden Sie hier...

Typ bearbeiten (Konfigurationseditor)

Bearbeiten eines bestehenden Objekttyps im Assistenten.

Menu: [Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Typ bearbeiten (Konfigurationseditor)] Cmd: [OpenCfg]

Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den Objekttyp den Sie bearbeiten möchten.

Wählen Sie Typ bearbeiten (Konfigurationseditor) aus dem Kontextmenu.

Falls nun die Konfiguration des Objekttyps unter "ProgramData" liegt, kommt eine Abfrage, ob Sie die Änderungen in einer eigenen Anwenderkonfiguration durchführen wollen.

Wenn Sie Ja klicken, kommen Sie in den Dialog Konfiguration erstellen, in welchem Sie eine eigene Anwenderkonfiguration mit einer Kopie des Objektyps erstellen können.

Wenn Sie Nein klicken, werden die Änderungen in der Konfiguration des Objekttyps durchgeführt.

Der Konfigurationseditor wird geöffnet.

Verändern Sie die gewünschten Darstellungs-Eigenschaften

Speichern Sie die Änderungen in der Konfiguration

Schließen Sie den Konfigurationseditor

Die Änderungen werden nur in der Konfiguration der aktuellen Datei gespeichert.

Damit Ihnen die geänderte Konfiguration auch in anderen Zeichnungen zur Verfügung steht, speichern Sie diese über den Befehl Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Konfiguration speichern unter..... Weitere Informationen finden Sie hier...

Konfiguration speichern unter

Speichern der Konfigurationsänderungen zur Verwendung in anderen Projekten. Menu: [Darstellungsmanager / Rechte Maustaste / Konfiguration speichern unter] Klicken Sie mit der Rechten Maustaste in den Darstellungsmanager Wählen Sie Konfiguration speichern unter aus dem Kontextmenu. Wählen Sie die zu speichernden Objekttypen und Filter aus. Geben Sie den Namen der Konfiguration ein. Drücken Sie Fertigstellen . <u>Alternative</u> Rufen Sie die Datei-Einstellungen der Datei auf. Wählen Sie die entsprechende Konfiguration in der Liste Drücken Sie Ma

Eigenschaftenmanager

Eigenschaften-Manager

Ändern von Sachdaten und grafischen Eigenschaften von Objekten.

Selektieren Sie Objekte in der Grafik

Die Objekte werden im Eigenschaften-Manager angezeigt

Alternative

Klicken Sie auf die Schnellauswahl 🗾

Setzen Sie die Filterkriterien (siehe auch Benutzeroberfläche.Filter)

Alle Objekte, die der Schnellauswahl entsprechen, sind damit selektiert. Die Eigenschaften werden im Eigenschaften-Manager angezeigt

Im Unterschied zu einem Filter, werden in diesem Fall die anderen Objekte nicht ausgeblendet und bleiben so zur Orientierung sichtbar.

Oberfläche

Die Oberfläche des Eigenschaften-Managers enthält folgende Elemente:

Combobox mit Anzahl der selektierten Elemente: In der Combobox sehen Sie wie viele Elemente selektiert sind. Klicken Sie z.B.



auf "Punkt" und bearbeiten Sie nur die selektierten Punkte.

Schnellauswahl: 🔨 Nutzen Sie die Schnellauswahl um Objekte mittels verschiedener Kriterien zu selektieren

Eigenschaften: Die Eigenschaften werden gegliedert in 3 Registern angezeigt.

Das erste Register **Allgemein** enthält allgemeine und systeminterne Attribute. Systeminterne Attribute sind schreibgeschützt und werden daher grau dargestellt.

Das zweite Register Standard enthält die wichtigsten grafischen Eigenschaften.

Das dritte Register Experte enthält alle Schlüssel zur grafischen Darstellung

Bearbeiten der Eigenschaften

Die Pflichtfelder sind farblich hinterlegt.

Die schwarz dargestellten Attribute können Sie jederzeit ändern:

Klicken Sie auf der rechten Seite in das Eingabefeld oder doppelklicken Sie auf der linken Seite auf den Attributnamen.

Je nach Art des Attributs machen Sie Eingaben verschiedener Art:

Texte: Tippen Sie den neuen Wert ein. Mehr...

Zahlen: Tippen Sie den neuen Wert ein.

Farben: Geben Sie einen AutoCAD Farbwert ein, oder wählen Sie eine Farbe aus der Liste. Mehr...

Menüauswahl: Wählen Sie den neuen Wert aus der Combo-Box. Auch mit einem Doppelklick auf den Wert oder den Attributnamen

Vermessungsdatum	30.11	.2007						-	립
Bearbeiter]ā
Klassenattribute		1		Nove	mbe	r 200	/	•	- m
REB Horizont		Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	١ð
Intern		29	30	31	1	2	3	4	1.
Objektklasse	Gelär	5	6	7	8	9	10	11	
Id	2	12	13	14	15	16	17	18	
Version		19	20	21	22	23	24	25	
Aktion	Unbe	20	21	28	29	30	8	2	
Erstellungsdatum	30.11		Ē	٦Ĥe	ute:	16.05	201	1	
Anzahl Punkte	36	_	_			10105		-	

Datum: Ändern Sie das Datum direkt im Eingabefeld oder öffnen Sie den Kalender

Bei aktivierter Geländemodell -Fachschale werden die Eigenschaften von Punkten und Linienzügen im Register
 Allgemein um die Kategorie Geländemodell erweitert. Darin können Sie pro Objekt definieren, ob ein Punkt/Linienzug
 Teil eines Geländemodells ist.

			Gelândemod	lell	
				Urgelände	Nicht verwendet
-	Geländemod	ell		Variante 1	Nicht verwendet
	Urgelände	Verwendet		Variante 2	Nicht verwendet
	Variante 1	Nicht verwendet			Weiche Zwangskante
	Variante 2	Nicht verwendet			Harte Zwangskante
		Verwendet	hau		Modelgrenze
		-	DZW.		

Texte

Eingeben von Texten im Eigenschaften-Manager.

Geben Sie den Text direkt in das Eingabefeld ein Text Tret 💌

Alternative für die Eingabe von mehrzeiligen Texten

Klicken Sie auf 🖃



Es öffnet sich der Eingabeeditor

Geben Sie den Text ein. Zeilenumbrüche fügen Sie mit Enter ein.

Um den Editor zu verlassen, klicken Sie wieder auf 🖃

Alternative

Text mit Trennlinie bzw. Bruchstrichen Geben Sie im Editor in einer eigenen Zeile 3 Bindestriche ein. Dann erscheint in der Grafik



an dieser Stelle eine Linie.

Für mehrzeilige Texte muss der Text die Eigenschaft "Beschriftung - als Text einfügen" auf "Nein" gesetzt werden. Sonst bleibt der Text einzeilig.

Farbpalette

Die Auswahl einer der Grundfarben für ein Objekt erfolgt über eine Liste, die erweiterte Farbauswahl über eine Farbpalette. Über den Eigenschaften-Manager werden neben anderen Attributen auch Objektfarben geändert. Dabei kann die Farbe (AutoCAD Farbnummer) entweder direkt eingegeben, ein der Grundfarben gewählt oder weitere Farben über eine Farbpalette bestimmt werden.

Öffnen der Farbpalette

Klicken Sie auf den kleinen Pfeil neben der aktuell gesetzten Farbe Es öffnet sich eine Liste mit den Grundfarben eins bis neun, den Farbwerten null und 256 und einer Schaltfläche zum Anzeigen der

Farbpalette.

Der Farbwert 256 (VonLayer) bedeutet, dass ein Objekt die Farbe des Layers annimmt, auf dem es dargestellt wird.

Der Farbwert 0 (VonBlock) bedeutet, dass ein Objekt in der Vorgabefarbe (weiss oder schwarz, je nach Hintergrundfarbe) dargestellt wird. Wird ein Objekt in einen Block integriert, übernimmt es die Farbe des Blocks

Alle anderen Farben werden direkt auf das Objekt angewendet.



Bei Klick auf die letzte Zeile in der Liste wird die Farbpalette geöffnet:

In der Farbpalette stehen Ihnen die 255 Indexfarben und auch die Sonderfarben *VonLayer* und *VonBlock* zur Auswahl zur Verfügung. Zur Auswahl der gewünschte Farbe klicken Sie in das entsprechende Feld.

Klick auf OK schließt den Dialog und übernimmt den gewählten Farbwert für das Objekt.

Eigenschaften in Konfiguration speichern

Speichern der Eigenschaften eines Objekts in der Konfiguration

Eigenschaften-Manager / Rechtsklick / Eigenschaften in Konfiguration speichern

Sobald ein Objekt selektiert ist, das einen Objekttyp besitzt, können Sie über das Kontextmenü dessen Darstellungseigenschaften



 Es können jeweils nur die Eigenschaften von genau 1 Objekt übernommen werden. Bei einer Mehrfachauswahl von Objekten ist der Befehl nicht verfügbar.

Änderungen zurücksetzen

Zurücksetzen der Darstellung auf die Vorgabe der Konfiguration

Eigenschaften-Manager / Rechtsklick / Änderungen zurücksetzen

In manchen Fällen kann es notwendig sein, nach Änderungen der grafischen Darstellung eines Objekts zu dessen vordefinierter



Darstellung laut Objekttyp zurückzukehren.

Bei der Auswahl von Änderungen zurücksetzen werden sämtliche Änderungen verworfen, die am Objekt gegenüber dem vordefinierten Objekttyp vorgenommen wurden - nicht nur die zuletzt gemachten. Falls Sie also nur die gerade eben gemachte Änderung ungeschehen machen wollen, dann verwenden Sie bitte den Zurück bzw. UNDO Befehl.

Ú Sie können die Änderungen an mehreren Objekten auf einmal zurücksetzen, indem Sie diese einfach gemeinsam selektieren und dann den Rechtsklick-Befehl im Eigenschaften-Manager aufrufen.

Protokoll

Protokoll

Das Protokoll enthält alle wichtigen Informationen der durchgeführten Arbeitsschritte.

In den Dateieinstellungen können Sie die Protokollierung deaktiveren. In diesem Fall werden auch wahlweise alle bisherigen Protokollblöcke gelöscht.

Es wird zwischen drei Protokollarten unterschieden:

Das Arbeitsprotokoll zeichnet alle relevanten Aktionen auf, die in einer Arbeitssitzung stattfinden.

Das **Benutzerprotokoll** zeichnet alle rechtlich relevanten Aktionen wie die Veränderung von Punkten oder Flächen auf. Im **Fehlerprotokoll** werden die aufgetretenen Fehler zusammengefasst. Anders als im Arbeitsprotokoll sind hier nur die Fehler aufgelistet, welche dadurch leichter gefunden werden können.

D Fehlerhafte Punkte sind im Fehlerprotokoll als Link eingetragen, der direkt zum betroffenen Punkt im Plan führt.

Protokollblöcke

🔶 🔶 75 von 75 🕞 🛶

Mit den Pfeilen springen Sie zwischen den verschiedenen Seiten. Mit dem Pfeil nach unten wird eine Liste aller Protokolleinträge aufgeklappt.

Suche im Protokoll

Protokoll durchsuchen 1 🛔

Geben Sie den Suchbegriff ein.

Mit den Pfeilen nach oben bzw. nach unten springen Sie zum nächsten Fundort für diesen Begriff.

Text vergrößern

Die Textgröße im Protokoll verändern Sie, wenn Sie die Taste [Strg] drücken und gleichzeitig das Mausrad drehen.

Weitere Funktionen im Protokoll

- Das gesamte Protokoll oder Teile des Protokolls können gedruckt werden. Siehe Protokoll drucken
- Das gesamte Protokoll oder Teile des Protokolls können als HTML-Datei gespeichert werden. Siehe Protokoll exportieren

D Eine Beschreibung zur Anpassung der Kopf- und Fußzeilen finden Sie hier...

Protokoll drucken

Wählen Sie die Protokollblöcke aus, die Sie ausdrucken möchten. Mit Alle wählen werden alle Protokollblöcke angehakt, mit Alle abwählen werden alle Häkchen entfernt.

D Alle Blöcke, die bereits einmal gedruckt wurden, werden beim Öffnen des Dialogs nicht mehr angehakt.

Klicken Sie auf Drucken

Optionen

Erste Seitennummer: Wenn Sie bereits vorangehende Seiten in Ihrem Ordner abgelegt haben, dann können Sie hier die Startnummer entsprechend erhöhen. Am Ausdruck erhält die Seitennummer den eingegebenen Wert.

U Klicken Sie auf Voransicht um vorab den Protokollausdruck zu prüfen.

Kopf- und Fußzeilen

Bei Ausdrucken des Protokolls werden standardmäßig die mit GeoDesigner ausgelieferten Kopf- und Fußzeilen eingefügt. Die Inhalte sind in den Dateien *Standard.header* bzw. *Standard.footer* festgelegt. (Siehe <u>Übersicht der Dateien</u>). Diese enthalten ein Beispiel-Layout und können mit jedem beliebigen HTML-Editor .an Ihre jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden. Hierbei können auch *\$Variablen\$* verwendet werden, für die beim Ausdruck dann die tatsächlichen Werte eingesetzt werden:

Variablenname	Bedeutung
\$CurrentDate\$	Aktuelles Datum
\$CurrentPage\$	Aktuelle Seitennummer
\$CurrentUser\$	Aktueller Benutzer
\$ Projekteinstellung \$	Beliebige Projekteinstellung

Fügen Sie die folgende Zeilen in den Protokollkopf *Standard.header* ein *Seite: \$CurrentPage\$
 GZ: \$ProjectName\$*

und Sie erhalten folgende Darstellung:

Seite: 1 GZ: Test_2004

Die Einstellungen f
ür die Kopf- und Fu
ßzeile m
üssen nur einmal gemacht werden und werden automatisch in jedem Protokollausdruck verwendet.

 Sie können in der Kopfzeile im Protokoll auch ein (Firmen-)Logo verwenden. Wenn die Grafikdatei im Verzeichnis C:\ProgramData\rmDATA\GeoDesigner\Templates\Protocol abgelegt ist, genügt die Angabe des Dateinamens, andernfalls muss der Pfad zur Grafikdatei als absoluter Pfad angegeben werden.

Export des Protokolls

Wählen Sie die Protokollblöcke aus, die Sie im HTML-Format exportieren möchten.

O Alle Blöcke, die bereits einmal gedruckt wurden, werden beim öffnen des Dialogs nicht mehr angehakt.

Wählen Sie den Namen der Ausgabedatei Klicken Sie auf Exportieren

Beim Export werden keine Kopf- und Fußzeilen eingefügt.

Statusleiste

Statusleiste

(i)

In der Programm-Statusleiste können Sie - sofern eine Datei geöffnet ist - für die Bearbeitung relevante Information ablesen.

🛇 1 🔕 #1/ 🥂 ein ⊅ ein 🗔 Fangoptionen 🔟 Ortho aus 🕀 kein Typ 🖉 kein Typ 🖉 kein Typ 🖉 kein Typ 🖉 Standardwerte

Die Statusleiste befindet sich am unteren Rand des Anwendungsfensters und enthält:

Die Nächste Punkt- bzw. Flächennummer

Stützpunkte automatisch einfügen: Entweder <u>sus</u> oder <u>sus</u> oder <u>sus</u>

Option aktiv (ein): Beim Einfügen eines neuen Objekts auf einer bestehenden Linie wird in die bestehende Linie ein Stützpunkt eingefügt.

Option nicht aktiv (aus): Beim Einfügen eines neuen Objekts auf einer bestehenden Linie wird in die bestehende Linie kein zusätzlicher Stützpunkt eingefügt.

Regenerieren: Gibt an, ob nach dem Bearbeiten eines Objekts die Zeichenreihenfolge wiederhergestellt wird oder nicht.

Setzen der Fangoptionen

Die Orthomodus Einstellungen setzen

Entweder ^{kortho aus} oder ^{hortho ein}

Der Orthomodus kann mit F8 aktiviert oder deaktiviert werden

Die Aktuellen Standardwerte für Globale Attribute

Nächste Punkt- bzw. Flächennummer

Angabe der nächsten Nummer

NextDie Symbole zeigen Ihnen die für den nächsten benannten Punkt bzw. die nächste benannte Fläche automatisch vergebene Nummer an. Die Nummer wird während der Bearbeitung laufend hochgezählt, sodass Sie sie nicht jedes Mal einzugeben brauchen. Mittels *Doppelklick* auf eines der beiden Symbole gelangen Sie in einen Einstellungsdialog, der die Änderung dieser Werte erlaubt.

Näo	chste Objektnummer				×
ø	Punktbezeichnung	34058	# <mark>90</mark> 9	971	-
0	<u>F</u> lächenbezeichnung	34058	# 188	30	- 4
		<u>O</u> k		<u>A</u> bbree	chen

Wenn Sie die n\u00e4chste Nummer eingeben, dann stellt GeoDesigner sicher, dass Sie nicht eine bereits verwendete Nummer angeben. In so einem Fall kann die Eingabe nicht mit OK best\u00e4tigt werden.

Sofern Sie einen numerischen Subnamen eingeben, wird der Subname der Nächsten Objektnummer hochgezählt.

Punktfang

Fangoptionen

Die Fangoptionen ermöglichen die gezielte Konfiguration des Objektfanges über AutoCAD hinaus, um die gewünschten Objekte einfach selektieren zu können. Um die erforderliche Option aktiv zu schalten, setzen Sie in der jeweiligen Zeile das Häkchen bzw. wechseln Sie in die AutoCAD-Fangeinstellungen.



Durch Geometriefangeinstelllungen anzeigen gelangen Sie in die AutoCAD Entwurfseinstellungen, wo Sie weitere Optionen gezielt ein- oder ausschalten können.

Unsichtbare Flächen auswählbar: Die Option *Unsichtbare Flächen auswählbar* ermöglicht das Selektieren unsichtbarer Flächen während der Bearbeitung in der Grafik. Ist diese Option deaktiviert, dann können Flächen nur noch durch Klick auf das Einsetzpunktsymbol oder einer Flächenbeschriftung ausgewählt werden und stehen der Auswahl eines anderen Objektes innerhalb

der Fläche nicht mehr im Wege.

Exklusiver Punktfang: Ist diese Option *Exklusiver Punktfang* aktiv, ignoriert der Mauszeiger während der Bearbeitung zweidimensionale Objekte und Texte und rastet nur auf Punkte ein. Auf diese Weise unterstützt Sie GeoDesigner in dem Fall, dass Sie nur Koordinaten von bestehenden Punkten aufnehmen möchten.

Nicht selektierbare Objekte fangen: Aktivieren Sie diese Option um bei der Konstruktion von neuen Objekten ein Fangen von geschützten Objekten zu ermöglichen.

 Drücken Sie die Alt -Taste, um nur die Objektgeometrien zu fangen. Das ist insbesondere hilfreich, wenn Punktnummern im Weg sind.

Drücken Sie die Strg -Taste, um den Fang komplett auszuschalten.

(j) Die Einstellungen in diesem Dialog werden über das Programmende hinaus gespeichert.

Aktuelle Objekttypen

Der aktuelle Objekttyp einer Objektklasse wird für das automatische Einfügen von Objekten bei folgenden Befehlen verwendet: **Zeichnen von Linienzügen:** Der aktuelle Punkttyp wird auf jeden Stützpunkt des Linienzuges eingefügt **Konstruktionen** : Wird ein Punkt über eine Konstruktion eingesetzt, so werden für die eingegebenen Längen Sperrmaße/Spannmaße in der Grafik eingefügt.

Einstellen eines aktuellen Objekttyps

Klicken Sie mit der Maus auf einen Objekttyp in der Statusleiste.

Geben Sie einen Filter an oder wählen Sie eine Objektgruppe aus der Liste um den gewünschten Objekttyp leichter zu finden. Selektieren Sie den Objekttyp



Zurücksetzen des aktuellen Objekttyps

Klicken Sie auf 🞽 neben dem Objekttyp

Automatisches Einfügen von Punkten

Wählen Sie den passenden Punkttyp in der Statusleiste Konstruieren Sie Ihren Linienzug. An jedem Stützpunkt wird automatisch ein Punkt mit dem gewählten Typ einfügt.

 Wählen Sie "Kein Typ", wenn Sie keinen Typ automatisch einsetzen wollen. Wählen "ohne Typ", wenn Sie das Objekt einsetzen möchten, aber erst später bestimmen, welchen Typ es erhalten soll. Diese Objekte sind aber nur sichtbar, wenn die temporäre Darstellung aktiviert ist. (Siehe <u>Sichtbarkeit schalten</u>)

Automatisches Einfügen von Bemaßungen

Konstruieren Sie Ihren Linienzug. Wenn Sie Konstruktionsmethoden wie Kleinpunkte verwenden, werden die eingegebenen Bemaßungen automatisch in der Grafik mit dem gewünschten Typ bemaßt.

Automatisches Einfügen von Gruppen

Wählen Sie den passenden Typ für Gruppen Selektieren Sie die Objekte, die Sie zusammen fassen möchten Wählen Sie im Kontextmenü "Objekt zu Gruppe hinzufügen" Wählen Sie einen Einsetzpunkt in der Grafik

Orthomodus

Mit dem Orthomodus konstruieren Sie orthogonal in der Grafik.

Der Orthomodus ermöglicht das orthogonale Zeichen von Linienzügen, Flächen oder das orthogonale Einsetzen von Punkten. Der Orthomodus kann mit F8 gestartet oder beendet werden. Mit einem Doppelklick auf das Symbol in der Statuszeile öffnen Sie die Einstellungen zum Orthomodus.

Orthomodus ein:

Bei der Konstruktion von Linienzügen, Flächen, etc. zeigen Sie mit der Maus in die gewünschte Richtung, geben die Distanz ein und drücken Enter . Ausgehend vom eingestellten Verdrehwinkel wählen Sie zw. 4 rechtwinkeligen Richtungen. Wenn Sie einen Punkt fangen, dann wird auf der Punkt auf die Richtung projiziert und die Linie bis zum Lotfußpunkt geführt. So können Sie auch schnell ein rechtwinkeliges Eck einfügen:

Aktivieren Sie den Orthomodus mit F8 Fangen Sie den Punkt:



Die Linie wird bis zum Lotfußpunkt geführt. Fangen Sie für den nächsten Stützpunkt erneut den Punkt:



Der rechte Winkel zum Punkt ist fertig konstruiert:



Orthomodus aus:

Ohne den Orthomodus können Sie Ihre Linienzügen, Flächen, etc. frei konstruieren. Wenn Sie einen Punkt fangen, wird die Linie exakt bis zum Punkt gezogen. Sie können auch in diesem Modus eine Distanz eingeben und damit wird die Linie in der aktuellen Richtung mit der gewünschten Distanz eingefügt.

Einstellungen zum Orthomodus (Setzen der Verdrehung):

Klicken Sie doppelt auf das Orthomodus-Symbol in der Statusleiste.

Orthomodus Einstellungen						
Verdrehwinkel						
Winkel 0 X						
Ausrichten						
Orthomodus Aktiv (F8)						
Ok Abbrechen						

Winkel: Der Verdrehwinkel des Orthomodus. Um den Winkel zurückzusetzen drücken Sie auf A. Ausrichten : Den Winkel in der Grafik an einem Segment oder mit zwei Punkten ausrichten Orthomodus Aktiv (F8): Ist der Orthomodus aktiv oder nicht

Standardwerte

Der Standardwert für Globale Attribute wird bei jedem Einfügen von Objekttypen, die diese Attribute verwenden, angebracht, zum Beispiel:

Zeichnen von Linienzügen: Konfigurieren Sie zum Beispiel eine *Grundstücksgrenze* so, dass Sie den *Status* aus einem Globalen Attribut verwendet, dann können Sie sehr einfach unterschiedliche Grenzen einfügen, ohne dieses Pflichtfeld im Eigenschaftsdialog eingeben zu müssen.

Zeichnen von Bemaßungen : Das selbe können Sie erreichen, indem Sie die *Herkunft* des Bemaßungswertes als Verweis auf ein Globales Attribut definieren; dann können Sie einfach zwischen *gemessen*, *gerechnet* usw. wechseln bzw. fortlaufend beibehalten, ohne den Eigenschaftsdialog quittieren zu müssen.

usw.

Rufen Sie die Einstellungen der Standardwerte über die Statusleiste auf

GeoDesigner zeigt die aktuellen Werte bei der nächsten Verwendung dieser Attribute:



Ändern Sie die Werte nach Ihren Erfordernissen und bestätigen Sie den Dialog mit Ok

Ab dem nächsten Einfügen eines Objekttyps, der eines der Attribute verwendet, wird es automatisch mit dem gewählten Wert ausgefüllt.

 Sollte es sich um ein Pflichtattribut handeln, dann wird dadurch die Eingabeaufforderung im Eigenschaftsdialog unterdrückt.



Abb.: Objekt Grundstücksgrenze wird sofort mit Status strittig eingefügt

(i) Falls Sie Vorgabewerte vorübergehend löschen möchten, dann verwenden Sie dazu bitte die entsprechende Option im Kontextmenü via Rechtsklick / Auf Vorgabe zurücksetzen . Sollte es sich um ein Pflichtattribut handeln, dann erzwingen Sie damit wieder das Erscheinen des Eigenschaftsdialoges.

Anzeigefenster

 (\mathbf{i})

Blenden Sie verschiedene Inhalte in eigenen Fenstern ein.

Wenn Sie während des Arbeitens etwas an anderer Stelle kontrollieren möchten, dann blenden Sie das Anzeigefenster über die Symbolleiste mit dem Button 🐖 ein.

Für folgende Einsatzzwecke ist das Anzeigefenster besonders wertvoll:

Beim Einpassen von externen Daten öffnen Sie den Zeichenbereich ein zweites Mal und können so sowohl im Zeichenbereich als auch im Anzeigefenster die Passpunkte wählen.

Externe Daten werden nur im Zeichenbereich angezeigt.

In der Profilbearbeitung öffnen Sie das Anzeigefenster mit dem aktuellen Zeichenbereich, um zusätzliche Punkte, Einzelpunkte oder Linien bzw. schneidende Objekte dem Profil hinzuzufügen oder um Distanzen zu messen.

Der Zeichenbereich und jedes Profil können genau einmal im Anzeigefenster geöffnet werden.

Datei

Neue Datei anlegen

Legt eine neue Datei an.

AutoCAD-Menü: [Neu]

Starten Sie den Befehl

AutoCAD verlangt möglicherweise die Angabe einer Vorlagenzeichnung (.*dwt* -Datei); hier können Sie eine beliebige Vorlage wählen - alle Einstellungen werden im Anschluss aus der Konfiguration geladen.

Es erscheint das Fenster für die Datei-Einstellungen. Definieren Sie die gewünschten Einstellungen. (siehe <u>Datei-Einstellungen</u>) Die Datei wird angelegt.

Datei öffnen

Öffnet eine bestehende Datei und lädt die Daten. AutoCAD-Menü: [Öffnen] Starten Sie den Befehl Wählen Sie die zu öffnende Datei aus. GeoDesigner öffnet die Datei und zeichnet die enthaltenen Geodaten hoch.

Mit rmDATA GeoDesigner können Sie auch Dateien öffnen, die mit No Entry found erstellt wurden. Die Ausgangszeichnung wird jedoch beim Speichern migriert und kann in Folge nicht mehr mit No Entry found bearbeitet werden.

Datei schließen

Schließt die aktuell geöffnete Datei und speichert Änderungen bei Bedarf.

AutoCAD-Menü: [Schließen / Aktuelle Zeichnung]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wurden zuvor Änderungen durchgeführt, können Sie die Datei speichern.

Wählen Sie Ja um die Änderungen zu speichern. Wurde die Datei bisher noch nicht gespeichert, werden Sie aufgefordert einen Speicherort für die Datei anzugeben.

Wählen Sie Nein um die Änderungen zu verwerfen und die Datei ohne Speichern zu beenden.

Das Programm selbst bzw. andere Dateien bleiben weiterhin geöffnet.

Alternative

1. Klicken Sie mit der Rechten Maustaste auf den Karteireiter der Zeichnung. 2. Wählen Sie eine der Schließen - Optionen - Schließen - Alle schließen - Alle anderen Zeichnungen schließen 3. Es werden alle vom Schließen betroffenen Zeichnungen geschlossen, bei Bedarf erscheint für jede Zeichnung die Abfrage, ob das Projekt gespeichert werden soll. 4. Das Programm bleibt in jedem Fall offen.

Projektverwaltung

Öffnet das Programm zur Verwaltung Ihrer Projekte. Menu: [Datei / GeoProject] Cmd: [GeoProjectOpen] Siehe *rmDATA GeoProject*

Datei speichern

Speichert die Änderungen in der Datei. AutoCAD-Menü: [Speichern] Es werden alle Änderungen im Projekt gespeichert. Wenn die Datei zum ersten Mal gespeichert wird, werden Sie aufgefordert einen Speicherort anzugeben. Die Datei wird dann mit dem angegebenen Dateinamen gespeichert.

A Nach dem Speichern der Datei können die letzten Änderungen nicht mehr rückgängig gemacht werden.

Datei speichern unter

Speichert alle geladenen Objekte in einer neuen Datei. **AutoCAD-Menü: [Speichern unter]** Starten Sie den Befehl Wählen Sie den neuen Dateinamen für die Datei aus. Die Datei wird an der gewählten Stelle gespeichert.

Importmanager

Importmanager

Mit dem Importmanager können Sie Daten verschiedenster Formate in die Datei importieren. Menu: [Datei/ Import] Cmd: [importManagerOpen]

Typauswahl

Zuerst wählen Sie das Format der Daten.

Dateiauswahl

Geben Sie eine Datei bzw. mehrere Dateien (je nach Import) an, von denen importiert werden soll. Wählen Sie die zu importierenden Dateien aus:

Fügen Sie die Dateien mit + in die Liste ein

oder ziehen Sie die Dateien mit der Maus hinein (Drag & Drop).

Mit 🛛 entfernen Sie die markierten Dateien aus der Liste.



Weitere Einstellungen

Alle weiteren Einstellungen sind Import-Typ bezogen und sind unter folgenden Links erreichbar:

Punkte aus Ascii Daten importieren

Daten aus rmDATA XML Dateien importieren

Punkte aus rmGEO importieren

Punkte aus rmGEO/CodeGrafik importieren

Folgende Importe erhalten Sie zusätzlich bei Aktivierung der Österreich -Fachschale

Katastralmappe aus DKM-DXF Daten importieren

 $(\mathbf{\hat{l}})$ Wenn die Fachschale "Teilungsplan Österreich" geladen ist, dann wird bei diesem Import die Darstellung der Grenzen automatisch auf "übernommen" gesetzt. Eigentümerdaten vom BEV oder Grundbuch importieren Eigentümerdaten aus rmKATOffice importieren Folgende Importe erhalten Sie zusätzlich bei Aktivierung der Deutschland -Fachschale Daten aus NAS Dateien importieren Digitale Flurkarte aus DFK-DXF-Dateien importieren Folgende Importe erhalten Sie zusätzlich bei Aktivierung der Geländemodell -Fachschale Punktwolken importieren Punkte aus Leica HeXML-Datei importieren ModelIdaten aus REB Dateien importieren Folgende Importe erhalten Sie, wenn mit Ihrer Konfiguration die Fachschale "Liegenschaftsbestand" aktiviert wird: Daten vom Liegenschaftsbestand importieren (i) Mit Vorlage speichern speichern Sie die Einstellungen in einer Vorlage mit einem selbst gewählten Namen. Beim nächsten Start des Importmanagers brauchen Sie dann nur Ihren Import wählen und haben alle Einstellungen passend gesetzt. (j) Allgemeine Hinweise zum Assistenten finden Sie unter [Dialoge](../benutzeroberflaeche/dialoge).

ASCII

Punkte aus Ascii Daten importieren

Wählen Sie im Importmanager den Datenimport "Punkte aus Ascii Daten importieren". Folgen Sie den Schritten unter Datenimport

Auf den weiteren Einstellungsseiten setzen Sie Ascii spezifische Einstellungen:

Mapping

Mit Hilfe der Konvertierungstabelle wird das Mapping der Spalten, der Ascii-Datei, zu den Attributen/Feldern in GeoDesigner durchgeführt.

A Daten importieren					×
 Typauswahl Dateiauswahl Mapping Einstellungen 	Es ist keine Konvertierungstabelle gesetzt Konvertierungstabelle Konvertierungstabelle aus vordefinierten Verzeichnissen aus beliebigen Verzeichnissen				~
Legt ein Mapping für den Import fest	Es wird keine Konvertierungstabelle verwendet Alle grafischen Objekt übernommen. Es wird keine Konvertierung durchgeführt]	e werden direkt	als CAD-Objekte	Assistent	~
?	Zurück	Weiter	Fertigstellen	Abb	echen

Wählen Sie eine Mapping-Datei aus:

Aus einem vordefinierten Verzeichnis -

Hier finden Sie die Mappingdateien, die mit GeoDesigner oder einer seiner Fachschalen installiert bzw. Mappingdateien, die in einem zentralen <u>Firmenverzeichnis</u> abgelegt wurden.

Aus einem beliebigen Verzeichnis mit dem Button ... :

Wenn Sie sich eine eigene Mapping-Datei angelegt haben, wählen Sie diese direkt aus.

Neues Mapping erstellen:

Durch Klick auf den Button Assistent ... erstellen Sie eine neue Konvertierungstabelle. Nähere Informationen finden Sie hier ...

Merden mehrere ASCII-Dateien gewählt, müssen diese inhaltlich gleich aufgebaut sein!

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Konfliktauflösung

Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: **Umbenennen** : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. **Vorrang neuer Punkt** : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

A Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung

Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Punkte

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld Region importiert oder ignoriert werden soll.

Geländemodell

Die Eigenschaft Zielmodell gibt an, dass die importierten Punkte dem gewählten Geländemodell zugewiesen werden.

Diese Eigenschaft ist nur bei aktivierter Geländemodell -Fachschale (und wenn das Projekt bereits Geländemodelle enthält) vorhanden. Hier können Sie ein beliebiges, lokales Geländemodell (kein Referenzmodell) auswählen, dem die Punkte zugeordnet werden. Standardmäßig ist die EinstellungKein Modell gesetzt.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Mapping-Assistent ASCII Import

Für den Import von ASCII Dateien steht ein Mapping-Assistent zur Verfügung, sodass aus ein oder mehreren ASCII-Dateien Punkte übernommen werden können.

Format-Typ

Im ersten Schritt wird festgelegt, ob die Daten der ASCII-Datei durch Trennzeichen getrennt werden, oder in Spalten mit fixer Breite angeordnet sind. Weiters kann eine vorhandene Kopfzeile beim Import ausgeklammert werden, und es können auch Kommentare ausgenommen werden.

Format-Konfiguration

Trennzeichen getrennt

Es werden das Trennzeichen sowie das Trennzeichen für Dezimalzahlen festgelegt.

Weiters muss auf jeden Fall die Spalte für die Koordinaten (Rechtswert, Hochwert) ausgewählt werden! Dazu wird die entsprechende Spalte mit der rechten Maustaste angeklickt und dem gewünschten Attribut zugewiesen.



Feste Spaltenbreiten

Es müssen die Spalten definiert werden.

Weiters muss auf jeden Fall die Spalte für die Koordinaten (Rechtswert, Hochwert) ausgewählt werden! Dazu wird die entsprechende Spalte mit der rechten Maustaste angeklickt und dem gewünschten Attribut zugewiesen.

🙄 Format-Typ	😧 Esw	urden noch nicht alle	e Pflichtfelder	zugewiesen! (Hochw	vert)			
🚱 Format-Konfiguration	Feldbrei	ten(Spaltenumbrüch	ie) festlegen					
😵 Punkt	Spalter Spalte Attribut	wechsel einfügen: K öschen: Doppelklic zuweisen: Rechtskli	(lick auf Posi k auf Spalter ck auf Spalte	ion oder STRG+Klick kopf nkopf	im Textfeld	☑ De	ezimal-Trennzo	eichen !
		10	20	30	40	50 60		70
		Name	Rechts	vert Nic	ht verwendet	Nicht verwendet		
Hier können die	Position	1 - 14	15-29	30	- 44	45 - 59		
Feldbreiten(Spaltenumbrüch	Länge	14	15	15		15		
e) testgelegt werden.		PP:	316	12645.889	207257.920	196.23	0	
		<						>

Punkt

In der Spalte "Objekttyp der GeoDB" wird vom Anwender der gewünschte Objekttyp der Geodatabase eingestellt. Im Dialog können einzelne Zeilen dupliziert und danach geändert werden: 🕂 , 🛛 Als Bedingungen können alle Attribute der ASCII-Datei verwendet werden und damit unterschiedliche Objekttypen erzeugt werden. Weiters können dem Objekttyp Attribute (entweder Attribute der ASCII-Datei oder fixe Attributwerte) zugewiesen werden.



O Nach Fertigstellen kann das erstellte Mapping in einer Datei gespeichert werden.

Shape

Daten aus ESRI Shape Dateien importieren

Wählen Sie im Importmanager den Datenimport "Daten aus ESRI Shape Dateien importieren". Folgen Sie den Schritten unter Datenimport

Auf den weiteren Einstellungsseiten setzen Sie ESRI Shape Import spezifische Einstellungen.

 Wenn Ihre externen DWG-/DXF-Daten Flächenfüllmuster enthalten, die nicht korrekt dargestellt werden, dann können Sie diese in einer eigenen Füllmusterdatei ergänzen.

Mapping

Mit Hilfe der Konvertierungstabelle können CAD-Objekte GeoDesigner Objekttypen zugeordnet werden.

Wählen Sie eine Mapping-Datei aus:

Aus einem vordefinierten Verzeichnis 🖸

Hier finden Sie die Mappingdateien, die mit GeoDesigner oder einer seiner Fachschalen installiert bzw. Mappingdateien, die in einem zentralen <u>Firmenverzeichnis</u> abgelegt wurden.

Aus einem beliebigen Verzeichnis mit dem Button ... :

Wenn Sie sich eine eigene Mapping-Datei angelegt haben, wählen Sie diese direkt aus.

Neues Mapping erstellen:

Durch Klick auf den Button Assistent ... erstellen Sie eine neue Konvertierungstabelle. Nähere Informationen finden Sie hier ... Drücken Sie Fertigstellen , um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Mapping-Assistent Esri Shape Import

Für den Import von Esri Shape Dateien steht ein Mapping-Assistent zur Verfügung, sodass die Objekte der Shape-Dateien in GeoDesigner Objekte übernommen werden können.

Mapping erstellen

rmDATA GeoDesigner analysiert Ihre gewählten Dateien und zeigt dann die zuordenbaren Objektklassen in Registern an: Für jede Objektklasse werden Shape-Dateien gruppiert (Point, Polygon, Polyline,...) aufgelistet, und es kann jedem Layer ein GeoDesigner Objekttyp zugeordnet werden.

Als Bedingungen können alle Attribute einer Shape-Datei verwendet werden.

Im Dialog können einzelne Zeilen mit H dupliziert und danach geändert werden

Mit kilöschen Sie eine Zeile.

Gruppe : Fläche (5 items)			
Import-Objekttyp	Bedingungen	Objekttyp GeoDB	Attributzuweisung
F01WIDF	leer	Nicht gemappt	✓ <u>leer</u> +×
F03INFP	/ leer	Nicht gemappt	/ leer +×
F06NGEF	leer	Nicht gemappt	leer +×
F08MILF	/ leer	Nicht gemappt	leer +×
F09SOINF	<u>leer</u>	Nicht gemappt	✓ <u>leer</u>

Verfügbare Spalten

Import Objekttyp: Alle Shape-Dateien mit passender Objektklasse werden automatisch aufgelistet.

Bedingungen: Mit Bedingungen können Sie detaillierter steuern, welches der Elemente in dieser Zeile gemappt werden. Mit Klick auf die blau unterstrichene Bedingung können Sie diese weiter bearbeiten.

Objekttyp GeoDB: Hier geben Sie an, in welchen GeoDesigner Objekttyp das Element konvertiert wird.

Attributzuweisung: Sobald Sie einen Objekttyp zugewiesen haben, können Sie mit Klick auf den blau unterstrichenen Text die Attributzuweisung aufrufen. Hier können Sie entweder Attribute der Shape-Datei oder fixe Attributwerte wählen.

 Jedes AutoCAD-Objekt kann nur einmal übernommen werden. Bei Doppeldefinitionen gilt die Reihenfolge der Register und die Reihenfolge der Zeilen.

Übersicht

In der folgenden Tabelle ist eine Übersicht über die Möglichkeiten des Mappings enthalten:

Objektklasse Geodatabas	eMögliche Esri Shape-Formate (Gruppe)
Punkt	Point
	Multipoint
Fläche	Point
	Polygon
	Multi-Point
	Multi-Polygon
Linienzug	Polyline
	Polygon
Text	Point
	Multi-Point
Linienzugsymbol	Point
	Multi-Point
2-Punkt-Symbol	Multi-Point (genau zwei Punkte)
3-Punkt-Symbol	Multi-Point (genau drei Punkte)

rmGEO

Daten aus rmGEO/CodeGrafik importieren

Wählen Sie im Importmanager den Datenimport "Daten aus rmGEO/CodeGrafik importieren". Folgen Sie den Schritten unter Datenimport

Auf den weiteren Einstellungsseiten setzen Sie rmGEO spezifische Einstellungen:

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Konfliktauflösung

Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: **Umbenennen** : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung

Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Punkte

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen , um zu rmGEO4 zu wechseln .

rmGEO4

Das rmGEO-Projekt wird automatisch geöffnet. Wählen Sie die Einstellungen im Dialog "CodeGrafik" aus Sie wechseln automatisch wieder nach GeoDesigner Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Um diesen Import in GeoDesigner durchführen zu können muss *rmGEO4* auf dem Rechner installiert und lizenziert sein.

Daten aus rmGEO/CodeGrafik Basis importieren

Wählen Sie im Importmanager den Datenimport "Daten aus rmGEO/CodeGrafik Basis importieren". Folgen Sie den Schritten unter Datenimport

Auf den weiteren Einstellungsseiten setzen Sie rmGEO spezifische Einstellungen:

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Konfliktauflösung

Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: **Umbenennen** : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung

Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Punkte

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen , um zu rmGEO4 zu wechseln .

rmGEO4

Das rmGEO-Projekt wird automatisch geöffnet. Wählen Sie die Einstellungen im Dialog "CodeGrafik" aus Klicken Sie auf [Zeichnen] Sie wechseln automatisch wieder nach GeoDesigner Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Um diesen Import in GeoDesigner durchführen zu können muss *rmGEO4* auf dem Rechner installiert und lizenziert sein.

Daten aus rmDATA XML Dateien importieren

Wählen Sie im Importmanager den Datenimport "Daten aus rmDATA XML Dateien importieren". Folgen Sie den Schritten unter Datenimport

Auf den weiteren Einstellungsseiten setzen Sie XML spezifische Einstellungen:

Mapping

(i)

Mit Hilfe der Konvertierungstabelle können die importierten Objekte einem GeoDesigner Objekttypen zugeordnet werden.

Wird keine Mapping-Datei angegeben oder kein Mapping definiert, werden die Objekte der rmDATA XML Datei mit ihrer urspünglichen Definition in die Geodatabase importiert.

Wählen Sie eine Mapping-Datei aus:

Aus einem vordefinierten Verzeichnis Thier finden Sie die Mappingdateien, die mit GeoDesigner oder einer seiner Fachschalen installiert bzw. Mappingdateien, die in einem zentralen <u>Firmenverzeichnis</u> abgelegt wurden.

Aus einem beliebigen Verzeichnis mit dem Button ... : Wenn Sie sich eine eigene Mapping-Datei angelegt haben, wählen Sie diese direkt aus.

Neues Mapping erstellen:

Durch Klick auf den Button Assistent ... erstellen Sie eine neue Konvertierungstabelle. Nähere Informationen finden Sie hier ...

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Konfliktauflösung

Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: **Umbenennen** : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung

Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Punkte

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Laserscans

Punktwolken importieren

Der Import großer Punktdatenmengen unter der Verwendung eines Ausdünnungs-Algorithmus ist im rmDATA GeoDesigner unter dem Begriff **Punktwolken importieren** zusammengefasst. Hiermit importieren Sie Punktdaten aus *A irborne L aser S canning* Befliegungen, Punktdaten von *TLS* (terrestrische Laserscanning), Punktdaten aus photogrammetrischen Systemen oder aber auch Fächerlot-Messungen aus Textdateien verschiedener Formate. Unterstützt werden:

XYZ-Textdateien (Trennzeichen blank , ';' (Semicolon) oder ',' (Komma - nur in Verbindung mit Dezimalpunkt)

ASC-Dateien (dto.)

GRD (ArcInfo ASCII Grid)-Dateien (Zellen mit '.' (Punkt) oder ',' (Komma) als Dezimaltrennzeichen)

Menu: [Datei/ Import]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können für den Punktwolkenimport spezifische Einstellungen gesetzt werden.

1. Mit einem Klick auf Weiter werden die Eingangsdaten analysiert. Es wird eine Übersicht über das Gelände in Form eines

Schummerungs- bzw. eines Höhenstufenbildes angezeigt. 2. Die Schummerungsdarstellung wird mit voreingestellten Standardwerten berechnet. Abhängig von der Beschaffenheit des Terrains (Hangrichtung und -winkel) kann mit diesen Standardwerten der Detailgrad des Bildes etwas beeinträchtigt sein.

(i) Mit Hilfe der Drehregler kann der Einfallswinkel für die Schummerungsdarstellung variiert werden, um ein besseres Bild zu erhalten. Klicken Sie dazu in das Steuerelement und ziehen Sie dem Mauszeiger, bis der gewünschte Winkel anliegt. Alternativ können die Winkel per Eingabefeld verändert und mittels der Enter -Taste bestätigt werden. Nach dem Ändern des Einfallswinkels wird das Bild neu berechnet.



3. Durch Klick auf den Button Weiter beginnt der Import-Assistent mit der Ausdünnung der Punktwolke.

Da Laserscanning-Datensätze sehr umfangreich sind, empfiehlt es sich, lediglich den zu betrachtenden Bereich zu importieren. Zu diesem Zweck kann das Import-Areal eingeschränkt werden.

4. Nach erfolgter Ausdünnung wird die Ergebnisstatistik sowie abhängig vom eingestellten Grad der Datenanalyse eine Grafik des Differenzmodells angezeigt. Nach Betätigung des Buttons Fertigstellen werden die ausgedünnten Daten in das GeoDesigner Projekt übernommen. Vor der endgültigen Übernahme der Daten können Sie einen globalen 3D Punkt-Offset für die Importdaten anbringen.

Alternative

Um den zu importierenden Bereich einzuschränken, klicken Sie auf den Button OGeoDesigner in das Grafikfenster wechselt und Sie auffordert, ein Bereichspolygon anzugeben. GeoDesigner hinterlegt die Übersicht währenddessen zur Orientierung in der Grafik. Wählen Sie entweder einen bestehenden GeoDesigner Linienzug aus oder

Zeichnen Sie einen neuen Linienzug, indem Sie die Option Erzeugen wählen.

In GeoDesigner steht Ihnen außerdem die Option CAD-Linie zur Verfügung. Damit können Siegeschlossene AutoCAD-Polylinien als Bereich verwenden, ohne sie erst konvertieren zu müssen.

Danach legen Sie fest, ob es sich beim gewählten Linienzug um die Aussengrenze oder um eine auszusparende Insel handelt. Punkte innerhalb einer Inselfläche werden nicht importiert.

Sie können eine Aussengrenze und mehrere Inselflächen definieren. Mit der Option Fertig beenden Sie die Auswahl des Bereichs.

Um einen bestehenden Importbereich wieder zu löschen, klicken Sie einfach erneut auf den Bereichs-Button und brechen Sie die Aufforderung zur Bereichseingabe mit Esc ab.

Alternative

Die Durchführung der Ergebnisanalyse kann mittels des Häkchens Ergebnisanalyse aktiviert oder deaktiviert werden.

Deaktiviert...Es wird lediglich die verbleibende Anzahl an Punkten ermittelt

Aktviert......Die Analyse umfasst zusätzlich den Ausdünnungsgrad, die Extremwerte für die Höhendifferenz sowie die

- Die Durchführung der Ergebnisanalyse beansprucht je nach Datenvolumen zusätzlich Rechenzeit. Die Ergebnisse werden auch in das Importprotokoll übernommen.
- Das Differenzmodell zeigt natürlich lediglich den importierten Datenbereich.
- (i) Falls keine Punktreduktion gewünscht ist, geben Sie im Feld Maximale Höhentoleranz den Wert 0 ("Null") ein. Dann führt GeoDesigner lediglich eine Filterung nach Eingabepolygon (falls vorhanden) durch bzw. versucht, den gesamten Datensatz zu importieren.

Punkte aus Leica HeXML-Datei importieren

rmDATA GeoDesigner bietet neben dem Import von Punktwolken aus ASCII-Dateien auch die Möglichkeit, Terrestrische

Punktwolkendaten aus einem Leica Multistation Messgerät zu importieren.

Der Import erfolgt jeweils offline, ohne Einbindung des Messgerätes. Die Daten stehen als XML-Datei zur Verfügung, welche mitsamt der Scan-Datenbank aus dem Gerät exportiert werden kann.

Das aus dem Gerät exportierte Hexagon Land XML wird als HeXML bezeichnet.

Menu: [Datei/ Import]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können HeXML Import spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Mit einem Klick auf Weiter werden die im Datensatz enthaltenen Stationen wie im Gerät benannt aufgelistet. Hier können Sie die

🛕 Daten importieren								×
😋 Typauswahl	Auswahl	1		Name				
📀 Dateiauswahl		PP1	 					
😋 Stationen		PP3						
🔞 Datenanalyse		PP2						
		PP4						
		PP5						
Wählen Sie die benötigten Stationen aus.				Zurick	Weiter	Ferinstellen	Abbr	echen
?				Zurück	Weiter	Fertigstellen	Abbre	eche

Auswahl nach Stationen einschränken.!

(i) Eingangs werden standardmäßig alle Stationen für den Import selektiert.

Nach Klick auf Weiter werden die Eingangsdaten analysiert. Es wird eine Übersicht über die Scandaten in Form eines Schummerungs- bzw. eines Höhenstufenbildes angezeigt.

Die Schummerungsdarstellung wird mit voreingestellten Standardwerten berechnet. Abhängig von der Beschaffenheit des Terrains (Hangrichtung und -winkel) kann mit diesen Standardwerten der Detailgrad des Bildes etwas beeinträchtigt sein.

(i) Mit Hilfe der Drehregler kann der Einfallswinkel für die Schummerungsdarstellung variiert werden, um ein besseres Bild zu erhalten. Klicken Sie dazu in das Steuerelement und ziehen Sie dem Mauszeiger, bis der gewünschte Winkel anliegt. Alternativ können die Winkel per Eingabefeld verändert und mittels der Enter -Taste bestätigt werden. Nach dem Ändern des Einfallswinkels wird das Bild neu berechnet.



Durch Klick auf den Button Weiter beginnt der Import-Assistent mit der Ausdünnung der Punktwolke.

Da Laserscanning-Datensätze sehr umfangreich sind, empfiehlt es sich, lediglich den zu betrachtenden Bereich zu importieren. Zu diesem Zweck kann das Import-Areal eingeschränkt werden.

Nach erfolgter Ausdünnung wird die Ergebnisstatistik sowie abhängig vom eingestellten Grad der Datenanalyse eine Grafik des Differenzmodells angezeigt. Nach Betätigung des Buttons Fertigstellen werden die ausgedünnten Daten in das GeoDesigner Projekt übernommen. Vor der endgültigen Übernahme der Daten können Sie einen globalen 3D Punkt-Offset für die Importdaten anbringen.



Alternative

Um den zu importierenden Bereich einzuschränken, klicken Sie auf den Button 💭 woraufhin GeoDesigner in das Grafikfenster wechselt und Sie auffordert, ein Bereichspolygon anzugeben. GeoDesigner hinterlegt die Übersicht währenddessen zur Orientierung in der Grafik.

Wählen Sie entweder einen bestehenden GeoDesigner Linienzug aus oder

Zeichnen Sie einen neuen Linienzug, indem Sie die Option Erzeugen wählen.

Danach legen Sie fest, ob es sich beim gewählten Linienzug um die Aussengrenze oder um eine auszusparende Insel handelt. Punkte innerhalb einer Inselfläche werden nicht importiert.

Sie können eine Aussengrenze und mehrere Inselflächen definieren. Mit der Option Fertig beenden Sie die Auswahl des Bereichs.

Um einen bestehenden Importbereich wieder zu löschen, klicken Sie einfach erneut auf den Bereichs-Button und brechen Sie die Aufforderung zur Bereichseingabe mit Esc ab.

Alternative

Die Durchführung der Ergebnisanalyse kann mittels des Häkchens Ergebnisanalyse aktiviert oder deaktiviert werden.

Deaktiviert...Es wird lediglich die verbleibende Anzahl an Punkten ermittelt

Aktviert......Die Analyse umfasst zusätzlich den Ausdünnungsgrad, die Extremwerte für die Höhendifferenz sowie die Toleranzüberschreitungen. Außerdem wird eine Grafik über das Differenzmodell zum Originaldatensatz erzeugt und angezeigt.

Die Durchführung der Ergebnisanalyse beansprucht je nach Datenvolumen zusätzlich Rechenzeit. Die Ergebnisse werden auch in das Importprotokoll übernommen.

Das Differenzmodell zeigt natürlich lediglich den importierten Datenbereich.

Falls keine Punktreduktion gewünscht ist, geben Sie im Feld Maximale Höhentoleranz den Wert 0 ("Null") ein. Dann führt GeoDesigner lediglich eine Filterung nach Eingabepolygon (falls vorhanden) durch bzw. versucht, den gesamten Datensatz zu importieren.

Oesterreich Kataster

Katastralmappe aus DKM-DXF Daten importieren

Setzen Sie spezifische Einstellungen für den Import der österreichischen digitalen Katastralmappe (DKM) im DXF-Format. Menu: [Datei/ Import]

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Österreich".

Auf den weiteren Einstellungsseiten können DKM-DXF spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional. **Sonstiges:** - KG in Grenzpunktnummern übernehmen: Gibt an, ob bei Grenzpunkten die KG übernommen wird oder nicht.

D Bei Triangulierungs- und Einschaltpunkten bleibt die Region beim Import immer erhalten. Nur damit ist eine mögliche Verbindung zu rmGEO4 korrekt.

- Bereinigung der Knoten/Kanten-Struktur: Gibt an, ob nach dem Import der Befehl "Knoten/Kanten Struktur bereinigen" gestartet werden soll - Bereinigung der Mappenblattschnitte: Gibt an, ob nach dem Import der Befehl "Mappenblattschnitte entfernen" gestartet werden soll - Grenzen darstellen als: - gegenständlich: Linien der Grenzen werden durchgezogen dargestellt (Defaultwert) - übernommen: Linien der Grenzen werden strichliert gezeichnet - **Konfliktauflösung:** Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: - *Umbenennen* : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten. - *Vorrang bestehender Punkt* : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei *Umbenennen* ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix. - *Vorrang neuer Punkt* : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt. - *Interaktiv lösen* : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkt aus GeoDesigner oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

- **Protokollierung:** Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Katastralmappe aus DKM-DXF Daten importieren (Teilungsplan)

Setzen Sie spezifische Einstellungen für den Import der österreichischen digitalen Katastralmappe (DKM) im DXF-Format als Basis

für Teilungspläne.

Menu: [Datei/ Import]

Mit dem Import wird die Katastralmappe als Basis für Teilungspläne importiert. Dabei werden alle Grenzen gemäß dem Zeichenschlüssel zur Vermessungverordnung als übernommene Grenzen importiert und somit strichliert dargestellt.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional. **Sonstiges:** - KG in Grenzpunktnummern übernehmen: Gibt an, ob bei Grenzpunkten die Region übernommen wird oder nicht.

 Bei Triangulierungs- und Einschaltpunkten bleibt die Region beim Import immer erhalten. Nur damit ist eine mögliche Verbindung zu rmGEO4 korrekt.

Bereinigung der Knoten/Kanten-Struktur: Gibt an, ob nach dem Import der Befehl "Knoten/Kanten Struktur bereinigen" gestartet werden soll - Bereinigung der Mappenblattschnitte: Gibt an, ob nach dem Import der Befehl "Mappenblattschnitte entfernen" gestartet werden soll - Grenzen darstellen als: - gegenständlich: Linien der Grenzen werden durchgezogen dargestellt - übernommen: Linien der Grenzen werden strichliert gezeichnet (Defaultwert) - Konfliktauflösung: Punkt- und
Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: - Umbenennen : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten. - Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei Umbenennen ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix. - Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt. - Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoDesigner oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

- **Protokollierung:** Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Katastralmappe aus DKM-SHP Daten importieren

Setzen Sie spezifische Einstellungen für den Import der österreichischen digitalen Katastralmappe (DKM) im SHP-Format. Menu: [Datei/ Import]

A Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Österreich".

Auf den weiteren Einstellungsseiten können DKM-SHP spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Sonstiges:

KG in Grenzpunktnummern übernehmen: Gibt an, ob bei Grenzpunkten die Region übernommen wird oder nicht.

 Bei Triangulierungs- und Einschaltpunkten bleibt die Region beim Import immer erhalten. Nur damit ist eine mögliche Verbindung zu rmGEO4 korrekt.

Konfliktauflösung: Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung:

Umbenennen : Die importierten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das
Verhalten ist das selbe wie bei Umbenennen ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix.

Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung: Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Katastralmappe aus DKM-SHP Daten importieren (Teilungsplan)

Setzen Sie spezifische Einstellungen für den Import der österreichischen digitalen Katastralmappe (DKM) im SHP-Format als Basis für Teilungspläne.

Menu: [Datei/ Import]

Mit dem Import wird die Katastralmappe als Basis für Teilungspläne importiert. Dabei werden alle Grenzen gemäß dem Zeichenschlüssel zur Vermessungverordnung 2010 als übernommene Grenzen importiert und somit strichliert dargestellt.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional. **Sonstiges:** - KG in Grenzpunktnummern übernehmen: Gibt an, ob bei Grenzpunkten die Region übernommen wird oder nicht.

D Bei Triangulierungs- und Einschaltpunkten bleibt die Region beim Import immer erhalten. Nur damit ist eine mögliche Verbindung zu rmGEO4 korrekt.

- **Konfliktauflösung:** Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: - *Umbenennen* : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten. - *Vorrang bestehender Punkt* : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei *Umbenennen* ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix. - *Vorrang neuer Punkt* : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt. - *Interaktiv lösen* : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

- **Protokollierung:** Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Oesterreich Eigentuemer

Eigentümerdaten vom BEV oder Grundbuch importieren

Setzen Sie spezifische Einstellungen für den Import von Eigentümerdaten. Menu: [Datei/ Import]



Auf den weiteren Einstellungsseiten können spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Dateiauswahl

Hier haben Sie die Wahl zwischen BEV Grundstücks- und Eigentümerdatei Grundbuch XML-Datei

Ú Sie können die Auswahl mittels eines entsprechenden Filters im Dateiauswahldialog einschränken.

janisieren 🔻 🛛 Neuer Ordner			= -
 Strategie Testdaten DataSources DatenUebernehmen Gebühren Logo mitProjekt Geb 2011 Ascii Berichte Export Geptrauktre 	Name FE_021_10_1 KA_053_10_2 GrundstueckGB_1tst KA_055_11_1_Eigentümer.bst KA_055_11_1_Grundstücke.bst KA_055_11_1_HistVHW.bst	Änderungsdatum 12.03.2012 13:33 12.03.2012 13:33 12.03.2012 13:30 12.03.2012 13:30 12.03.2012 13:30 12.03.2012 13:31 12.03.2012 13:31 12.03.2012 13:31	Typ Dateiordner Dateiordner Textdokumen Textdokumen Textdokumen Textdokumen Textdokumen
Grafik			

Drücken Sie nach Auswahl der Datei(en) Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

D Bei Verwendung des BEV Formats (TXT-Datei) muss sowohl die Grundstücks- als auch die Eigentümerdatei angegeben werden.

Falls beim Import Datensätze (z.B.: EZ) bereits vorhanden sind, werden diese gelöscht und neu eingefügt. Eine Zusammenfassung der gelöschten/neuen Einträge findet sich im Protokoll.

Eigentümerdaten aus rmKATOffice importieren

Setzen Sie spezifische Einstellungen für den Import von Eigentümerdaten. Menu: [Datei/ Import]



Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Österreich".

Auf den weiteren Einstellungsseiten können spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Dateiauswahl

Auswahl einer *. RMV-Datei (rmKATOffice-Format).

Einstellungen

Wählen Sie aus, ob die GDB- oder die POST-Adresse aus rmKATOffice verwendet werden soll. Drücken Sie nach Auswahl der Datei(en) und Setzen der Einstellungen Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Falls beim Import Datensätze (z.B.: EZ) bereits vorhanden sind, werden diese gelöscht und neu eingefügt. Eine Zusammenfassung der gelöschten/neuen Einträge findet sich im Protokoll.

Deutschland Kataster

Daten aus NAS Dateien importieren

Setzen Sie NAS Import spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei/ Import]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können NAS Import spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen. Folgende Einstellungen sind obligatorisch:

NAS Einstellungen:

Modell: Die NAS-Daten sind in Modelle unterteilt. Ein paar der Modelle enthalten allgemeine Daten, manche Daten nur für einen bestimmten Maßstab.

Koordinatensystem: Sind in der NAS-Datei mehrere Koordinatensysteme wählen Sie das gewünschte.

Themengebiete: Sie wählen welche Themen sie importieren. Für Lagepläne empfehlen wir die Flurstücke, Bauwerke, Gebäudedaten und Eigentümer zu importieren.

Alle weiteren Einstellungen sind optional:

Konfliktauflösung: Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung:

Umbenennen : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei *Umbenennen* ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix.

Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung: Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

O Punktnummern In manchen Bundesländern werden bei den Punkten keine Punktnummern geführt. Um die Punkte in den Berechnungsprogrammen dennoch sinnvoll nutzen zu können, erhalten sie beim Import automatisch eine Punktnummer (Das gilt für alle Punkte, deren Punkttyp eine Punktnummer erfordert.)

Daten aus NAS Dateien importieren (Firma Burg)

Setzen Sie NAS Import spezifische Einstellungen. Menu: [Datei/ Import]

⚠

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Deutschland".

Auf den weiteren Einstellungsseiten können NAS Import spezifische Einstellungen gesetzt werden.

- Der Import von NAS-Dateien verwendet eine Komponente, f
 ür die Sie eine Lizenz bei der Firma Burg erwerben m
 üssen. F
 ühren Sie vor dem ersten Import einmal folgende Schritte durch:
 - Installieren Sie den NAS-Datenimport (erhältlich im rmDATA Supportcenter)
 - Kopieren Sie die Lizenzdatei von Burg in das Verzeichnis Programmverzeichnis\Transfers\.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen. Folgende Einstellungen sind obligatorisch:

NAS Einstellungen: Da die Darstellung der Daten länderspezifisch ist, muss hier das jeweilige Bundesland ausgewählt werden, für welches die Daten übertragen werden. Die Einstellung der Gitterlinienpunkte wiederum beeinflusst die Punktnummerndarstellung. Weiters muss angegeben werden, welche Modellarten importiert werden und ob Daten aus einem bestimmten Koordinatensystem übernommen werden sollen (wird nur angeboten, wenn in den Basisdaten unterschiedliche Koordinatensysteme definiert sind). Alle weiteren Einstellungen sind optional:

Konfliktauflösung: Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung:

Umbenennen : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei *Umbenennen* ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix.

Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung: Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Digitale Flurkarte aus DFK-DXF-Dateien importieren

Setzen Sie spezifische Einstellungen für den Import der deutschen digitalen Flurkarte (DFK) im DXF-Format. Menu: [Datei/ Import]

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Deutschland".

Auf den weiteren Einstellungsseiten können DFK-DXF spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Konfliktauflösung: Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung:

Umbenennen : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei *Umbenennen* ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix.

Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoDesigner oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

A Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung: Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Qualität eines Punktes

٦.

Die Qualität eines Punktes wird beim Import einer DFK-DXF-Datei auf Basis der ersten Stellen im Namen des Punktsymbols zugewiesen.

SYM0: Qualität = G (Genau)
SYM_OD0: Qualität = E (Genau ohne Darstellung)
D_SYM0: Qualität = D (Dezimal)
D_SYM_OD0: Qualität = Z (Dezimal ohne Darstellung)
DIG_SYM: Qualität = I (Digitalisiert)
DIG_SYM_OD0: Qualität = O (Digitalisiert ohne Darstellung)

Der Block SYM_OD012 zeigt an, dass der Punkt die Qualität E (Genau ohne Darstellung) hat.

GÜVO-Daten importieren

Import der Daten der Gebäudeübernahmeverordnung.



Modelldaten aus REB Dateien importieren

Importieren Sie Modelldaten aus Textdateien in den folgenden REB-Formaten: DA30 - Punkte DA45 - Punkte DA49 - Zwangskanten, Modellgrenzen Menu: [Datei/ Import]

Diesen Befehl gibt es nur bei aktiver Fachschale "Geländemodell"

Auf den weiteren Einstellungsseiten können REB Import spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Horizontauswahl

Sollten in den Daten verschiedene REB Horizonte enthalten sein, so können Sie 1 Horizont auswählen, der dann in das gewählte Modell importiert wird. Der erste Eintrag in der Liste wird automatisch vorgeschlagen.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Konfliktauflösung: Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung:

Umbenennen : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei *Umbenennen* ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix.

Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoDesigner oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung: Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld Region importiert oder ignoriert werden soll.

Geländemodell: Die Eigenschaft *Zielmodell* gibt an, dass die importierten Punkte dem entsprechenden Geländemodell zugewiesen werden. Standardmäßig ist das Aktive Modell ausgewählt.

Es werden keine Referenzmodelle aufgelistet. Sollte die Datei keine geeigneten Modelle beinhalten, dann wird diese Eigenschaft nicht angezeigt.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

 DA49 kann nur zusammen mit DA30 oder DA45 importiert werden, da sonst die Information über die Kanten-Stützpunkte fehlt!

Aktive Filter werden bei diesem Export nicht berücksichtigt.

Liegenschaftsbestand aus Bestandsdatenauszug importieren

Importieren Sie die Liegenschaftsbestandsdokumentation gemäß den Vorgaben und Festlegungen des Liegenschaftsbestandsmodells (LgBestMod)

Menu: [Datei/ Importmanager]

Diesen Export gibt es nur in der Fachschale ""Liegenschaftsbestand".

Die Daten werden im alten Stand importiert. In dieser Ansicht können Sie sich jederzeit die Ausgangsdaten ansehen. Nach dem Import befinden Sie sich automatisch im neuen Stand und können mit der Fortführung des Liegenschaftsbestands beginnen.

- Fortführungsdaten Der Import ist darauf ausgelegt den Gesamtdatenbestand zu erhalten und keine Fortführungsdaten. Dennoch kann der Import ruditmentär Fortführungsdaten importieren - wenn er auch keine Fortführung an sich durchführen kann. Das bedeutet:
 - Wenn in der Fortführungsdatei die Information enthalten ist, dass ein Objekt gelöscht wurde, dann wird diese Information nicht berücksichtigt.
 - Wurde ein Objekt in der Fortführungsdatei geändert, dann werden Sie es nach dem Import als neues Objekt sehen.
 War es zuvor in Ihrer \$product\$-Datei, dann wird es danach doppelt enthalten sein.
 Dennoch können Sie so eine Prüfung durchführen, welche Daten beim Export geschrieben wurden.

Böschungen Um die Performance zu wahren und die Arbeit in \$product\$ zu vereinfachen, werden nicht die einzelnen Böschungsschraffen importiert, sondern die Darstellung der Böschungsfläche in \$product\$ generiert. Das hat zur Folge, dass die Darstellung der Böschung leicht unterschiedlich zur Darstellung in LISA ist.

Objektattribute identifier... Beim Import werden Objektattribute für die importierten Beschriftungen angelegt. Sie beginnen mit "identifier". Diese Attribute dürfen für den korrekten Export nicht gelöscht werden.

 Punktnummern Bei einigen Punktobjekten gibt es laut Katalog das Attribut "Nummer". Dieses wird als Punktbezeichnung importiert. Um die Eindeutigkeit zu wahren, wird in der Region eine Kennung geschrieben. Z.B. erhalten Liegenschaftsbezogene Aufnahmepunkte in der Region die Kennung "L".

Interlis Daten importieren

Für den Transfer ist eine Lizenzdatei der Firma Infogrips notwendig. Kopieren Sie diese Datei in das Verzeichnis "C:\Program Files\rmDATA\GeoDesigner\Thirdparty\iltools\user\license".

▲ Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Interlis".

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen.

ITF-Mapping Datei

Diese Datei beschreibt die Konvertierung der Interlis-Daten in rmDATA GeoDesigner Objekte. Jede Zeile im ITF-Mapping führt einen Aufruf von iltools mit dem angegebenen Skript durch.

-script ...

Mit dem Paramter "script" wird das konkrete Skript angegeben. Dabei kann auf folgende Verzeichnisse zugegriffen werden:

<ILISCFG>

Das iltools-Verzeichnis liegt im Programmordner C:\Program Files\rmDATA\GeoDesigner\Thirdparty\iltools"

<RMDATACFG>

Die Transfer-Verzeichnisse von rmDATA GeoDesigner, wie das Firmen- oder Programmverzeichnis.

-script "<ILISCFG>\AVKanton2Bund.cfg" -script "<RMDATACFG>\CH - Amtliche Vermessung Bund nach rmDATA.cfg" -language DE -Kanton CH

Mit der ersten Zeile wird das kantonale Modell in das Bundesmodell umgewandelt. Mit dem Aufruf in der 1. Zeile wird das Bundesmodell eingelesen.

Konfliktauflösung

1

Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung: **Umbenennen** : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. **Vorrang neuer Punkt** : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoMapper oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Punkte

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Daten aus LandXML Dateien importieren

Setzen Sie LandXML Import spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei/ Import]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können LandXML Import spezifische Einstellungen gesetzt werden.

(i) Es werden die Elemente "CgPoints" und "Surfaces" importiert. Von den Surfaces werden die Basisdaten ("SourceData") und TIN-Vermaschungen ("Definition") importiert. Surfaces, die keine Basisdaten enthalten, werden beim Import nicht berücksichtigt. Andere Vermaschungs-Typen außer TIN (Dreiecksvermaschung) werden nicht unterstützt.

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

Einstellungen für LandXML-Import:

Punkte importieren als: Gibt an, ob Punkte aus den Basisdaten und CgPoints als einzelne Punkt-Objekte importiert werden oder als Punktwolke.

Objekttyp für Punkte: Gibt an, welchem Objekttyp Punkte, die aus den Basisdaten bzw. aus CgPoints importiert werden, zugeordnet werden sollen.

Objekttyp für Zwangskanten: Gibt an, welchem Objekttyp Zwangskanten, die aus den Basisdaten importiert werden, zugeordnet werden sollen.

Objekttyp für Modellgrenzen: Gibt an, welchem Objekttyp Modellgrenzen, die aus den Basisdaten importiert werden, zugeordnet werden sollen.

Objekttyp für Geländemodell: Gibt an, welchem Objekttyp das Geländemodell zugeordnet werden soll.

Konfliktauflösung: Punkt- und Flächenbezeichnungen müssen eindeutig sein. Es stehen folgende Optionen bei Namensgleichheit zur Verfügung:

Umbenennen : Die importiereten Punkte und Flächen werden mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Die bestehenden Objekte bleiben unverändert erhalten.

Vorrang bestehender Punkt : Der in der Datei existierende Punkt bleibt bestehen, das Objekt aus der Quelle wird ignoriert. Das Verhalten ist das selbe wie bei *Umbenennen* ohne Angabe eines Präfix bzw. Suffix.

Vorrang neuer Punkt : Der neu importierte Punkt ersetzt den bestehenden Punkt.

Interaktiv lösen : Sie erhalten einen Kollisionsdialog, in dem Sie für jeden Punkt entscheiden, ob die Punkte aus GeoDesigner oder aus der Quelle verwendet werden sollen.

Bei gleichnamigen Flächen werden die importierten Flächen mit dem Präfix bzw. Suffix umbenannt. Sind die beiden Werte leer, wird die Fläche nicht importiert. Es bleibt die alte Fläche erhalten.

Protokollierung: Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen, um den Import abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Exportmanager

Allgemein

Mit dem Exportmanager exportieren Sie die Daten Ihrer Datei in verschiedenste Formate. Menu: [Datei/ Export] Cmd: [ExportManagerOpen]

Typauswahl (Export-Formate):

Wählen Sie das Format, in das Sie exportieren möchten.

Dateiauswahl

Auswahl der Datei für den Export: Je nach Export-Format kann ein Dateiname oder ein Verzeichnis angegeben werden. Auswahl der exportierten Objekte:

Alle Objekte: Alle Objekte in der Grafik

Selektion in der Grafik: Dabei wird direkt in die Grafik gewechselt, und die zu exportierenden Objekte können selektiert werden.

A Diese Option steht nur dann zur Verfügung, wenn Daten zum Bearbeiten vorhanden sind.

Nur sichtbare Objekte exportieren: Lassen Sie die Option angehakt um die Daten zu exportieren, die Sie in der Grafik sehen. Alternativ werden auch alle Objekte exportiert, deren Typ ausgeblendet wurde oder die durch einen Filter nicht sichtbar sind. Punktnummernbereich: Mit dieser Option können Sie zusätzlich einen Punktnummernbereich definieren, der mit der generellen Objektauswahl kombiniert wird.

Diese Option steht nur für den ASCII-Punkt - sowie für den rmGEO -Export zur Verfügung.

Weitere Einstellungen

Alle weiteren Einstellungen sind abhängig vom Format. Siehe Punkte als ASCII Daten exportieren Daten als rmDATA XML Datei exportieren Punkte nach rmGEO exportieren Daten als rmDATA Geodatenbank Datei exportieren Daten als Autodesk DWG Datei exportieren Folgenden Export erhalten Sie zusätzlich bei Aktivierung der *Geländemodell* -Fachschale

 Modelldaten als REB Dateien exportieren exportieren

 Folgende Exporte erhalten Sie zusätzlich bei Aktivierung der Profile -Fachschale

 Geländeprofile als ASCII Daten exportieren

 Geländeprofile als ASCII Daten BWV exportieren

 Folgende Exporte erhalten Sie, wenn mit Ihrer Konfiguration die Fachschale "Teilungsplan Österreich" aktiviert wird:

 Daten nach rmKATOffice exportieren

 Flächen als ASCII-Daten exportieren

 Folgende Exporte erhalten Sie, wenn mit Ihrer Konfiguration die Fachschale "Liegenschaftsbestand" aktiviert wird:

Daten vom Liegenschaftsbestand exportieren

Mit Vorlage speichern speichern Sie die Einstellungen in einer Vorlage mit einem selbst gewählten Namen. Beim nächsten Start des Exportmanagers brauchen Sie dann nur Ihren Export wählen und haben alle Einstellungen passend gesetzt.

(i) Allgemeine Hinweise zum Assistenten finden Sie unter <u>Dialoge</u>.

ASCII

Punkte als ASCII Daten exportieren

Setzen Sie Ascii-Export spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei/ Export]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können Ascii spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Format-Typ

Bestimmen Sie den Format-Typ, in welchem die Daten ausgegeben werden sollen:

Trennzeichen getrennt

feste Spaltenbreiten

Weiters können noch weitere Einstellungen für Dateikopf und Kommentare vorgenommen werden.



D Bei der Eingabe der Kopfzeilen wechseln Sie mit Strg+Enter in die nächste Zeile.

Bei Auswahl von "Trennzeichen getrennt"

Wählen Sie das Trennzeichen, das Dezimaltrennzeichen und die Attibute aus, die exportiert werden sollen. Mittels ALT+Code können auch beliebige Ascii-Zeichen eingegeben werden.

Im Bereich "Feldzuweisung/Voransicht" bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen von exportierten Zahlenwerten (Klick mit der rechten Maustaste auf den Spaltenkopf).

In der Voransicht sehen Sie, wie die Daten exportiert werden.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

A Daten exportieren									-		×
 Typauswahl Dateiauswahl Format-Typ Format-Konfiguration 	Trennzeichen Tabulator Semikolon Komma) Le	erzeichen nderes Zeic	hen:]				Dezimal-Trer	inzeichen	
Hier können Einstellungen für das Trenzeicher Format vorgenommen werden. Mittels Mayskick auf den Spaltenkopf erfolgt für die gewählte Spalte die Zuordnung.	Feldzuweisung Messcode Stichmäß a Lage gesc Höhe gesc Datum_Me Version Aktion Region Subname	g/Vorans	icht	×	Typ Name Recht Hoch Höhe	swert vert					
	Dezimalstellen	Typ -	Name -	Recht 3	Hoch 3	Höhe 3					< >
?	Laden	Sp	eichern				Zurück	Weiter	Fertigstellen	Abbre	chen

Bei Auswahl von "feste Spaltenbreiten"

Legen Sie die Spalten fest und weisen Sie den Spalten die Attribute zu, die exportiert werden sollen.

Fügen Sie die Trennlinien für die Spalten ein. Klicken Sie dafür im Lineal auf die Position.

Weisen Sie den einzelnen Spalten die Attribute zu. Klicken Sie dafür mit der rechten Maustaste in den Spaltenkopf.

Wählen Sie in der Liste Attribute/Felder das gewünschte Attribut aus.

Mit der Option zuweisung entfernen in diesem Menü entfernen Sie das Attribut aus dem Spaltenkopf.

Mit Spalte entfernen wird die Spalte aus dem Spaltenkopf entfernt.

Mit Dezimalstellen bestimmen Sie die Anzahl der ausgegebenen Dezimalstellen

Mit Textausrichtung legen Sie fest, ob das Attribut linksbündig, zentriert oder rechtsbündig angeordnet wird.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

🛕 Daten exportieren						– 🗆 X
📀 Typauswahl	Feldbreiten(Spa	altenumbrüche) festle	gen			
📀 Dateiauswahl	Spaltenwechse	el einfügen: Klick auf I	Position oder STRG+Kli	ck im Textfeld		Dezimal-Trennzeichen
📀 Format-Typ	Attribut zuweise	en: Rechtsklick auf Sp	altenkopf			
Sormat-Konfiguration		10	20	30 40	50 6	50 70 80
1000 Ball 1000 Ball			متستليتيته	ىلىسىسىلىر	ستستستست	Juntunluntun
200723		Name	Rechtswert	Hochwert	Höhe	
	Position	1 - 14	15-29	30 - 44	45 - 59	
	Textausrichtung	14 Rechtsbürdig	15 Rechtshündig	15 Deektebüedig	15 Reektehündig	
		-	Rechisbundig	Rechisbundig	Recrisbundig	
Hier können die Feldbreiten(Spattenumbrüch e) festgelegt werden.						
?	Laden •	< Speichern		Z	urück Weiter	> Fertigstellen Abbrechen

Flächen als ASCII Daten exportieren

Exportieren Sie erstellte Flächen und Vereinigungen in eine Textdatei, die Sie in rmKATOffice importieren können. Menu: [Datei/ Export]

Diesen Export gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

Wählen Sie den Dateinamen für den Export.

Wählen Sie die zu exportierenden Objekte: Bei <u>Selektion in der Grafik</u> zeichnen Sie ein Polygon in der Grafik. Alle Objekte innerhalb dieses Polygons werden transferiert.

Alternative

Sie können auch einen polygonalen Bereich definieren, indem Sie eine bestehende Fläche selektieren oder

Auswahl eines Objekttyps. Aus den Objekten diesen Typs wird die Geometrie für polygonale Bereiche ermittelt.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

Geländeprofile als ASCII Daten exportieren

Exportieren Sie Profilinformationen in ASCII-Dateien Menu: [Datei/ Export]

Diesen Export gibt es nur in der Fachschale "Profile".

Auf den weiteren Einstellungsseiten können Ascii spezifische Einstellungen gesetzt werden. Bestimmen Sie den Format-Typ, in welchem die Daten ausgegeben werden sollen Wählen Sie die Profile aus einer Liste, die exportiert werden sollen.

Die Liste der Profile ist nach Profilnamen sortiert, wobei immer die Querprofile nach dem Längsprofil aufgelistet werden.

- Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

Geländeprofile als ASCII Daten (BWV) exportieren

Exportieren Sie Profilinformationen im Ascii-Format gemäß der Österreichischen Bundeswasserbauverwaltung (BWV) Menu: [Datei/ Export]



Diesen Export gibt es nur in der Fachschale "Profile".

Auf den weiteren Einstellungsseiten können für den Geländeprofil ASCII gemäß BWV Export spezifische Einstellungen gesetzt werden.

A Daten exportieren				\times
 Typauswahl Dateiauswahl Objektauswahl 	Profilesswahl SSAL2110433 (LP) SSAL2110633 (LP) SSAL2110633 (LP) SSAL211033 (LP) SSAL211033 (LP) SSAL2111033 (LP) SSAL211103 (LP) SSAL2111000 (LP) SSAL2111000 (LP) SSAL211000 (LP)			
Hier wählen Sie aus, welche Objekte exportiert werden sollen.	✓ Punkt-Offset für Export Bechts 450000.000 m			
2	Zurück Weiter E	ertigstellen	Abbre	chen

Wählen Sie die Profile aus einer Liste, die exportiert werden sollen.

Die Liste der Profile ist nach Profilnamen sortiert, wobei immer die Querprofile nach dem Längsprofil aufgelistet werden.

(j)

Der "Punkt-Offset für Export" dient dazu, die MGI-Koordinaten nach BMN-Koordinaten zu "verschieben", da laut Schnittstellen-Definition immer BMN-Koordinaten zu liefern sind. Der vorgeschlagene Wert von 450 km ist für M31 gültig, für andere Meridianstreifen gelten folgende Werte:

Meridian	Verschiebung
M28	150.000 m
M31	450.000 m
M34	750.000 m

 $(\mathbf{\hat{b}})$ Das Resultat ist ein Trennzeichen-getrenntes ASCII-Format (.asc) mit 2 Datengruppen, das den Vorgaben des BWV entspricht:

Stationsnummer	Parameter Nr.	Datum	Wasserspiegel	Anmerkung	PAx	PAy	PAz	PEx	PEy	PEz
2DRAU53600	5101	20111027		Test Export	21465.958	160797.410	554.109	21330.118	160800.379	550.327
x/Rechtswert	y/Hochwert	HBe	Punktnummer	Punktkennung/Code	Uhrzeit					
21465.958	160797.410	554.109	1	198	090000					
21464.713	160797.437	553.966	2	198	090000					
21463.854	160797.456	553.436	3	198	090000					
21457.916	160797.586	553.555	4	198	090000					
and the second se	100707 007	552 255	5	109						

 \mathbb{A} Da es sich bei dem BWV-Format um ein fixes ASCII-Format handelt, erlaubt der Assistent kein Speichern oder Laden von Importeinstellungen. Es wird stets ein vordefiniertes Format verwendet.

Sollten Sie Profile mit der Option [Referenzpunkte freistellen](../konfiguration/profile14) dargestellt haben, dann werden der Anfangs- und der Endpunkt der Profilspur wie in der Darstellung auch in der Exportdatei weggelassen. Die Felder PAx, PAy, PAz, PEx, PEy und PEz sind dann dem entsprechend leer.

Punkte nach rmGEO exportieren

Setzen Sie rmGEO Export spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei/ Export]

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

() Zum Abschluss des Exports wird rmGEO4 gestartet. Setzen Sie dort die entsprechenden Einstellungen und drücken Sie auf Fertigstellen .

M Um diesen Export aus GeoDesigner durchführen zu können muss rmGEO4 auf dem Rechner installiert und lizenziert sein.

Daten nach rmKATOffice exportieren

Exportieren Sie erstellte Teilungen und Vereinigungen nach rmKATOffice Menu: [Datei/ Export]

Diesen Export gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

Daten als rmDATA Geodatenbank Datei exportieren

Exportieren Sie Ihre Daten als rmDATA-Geodatenbank.

Menu: [Datei/ Export]

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exports anzeigt. Filter, Hintergrundobjekte und Eigentümer werden nicht exportiert.

Autodesk

Daten als Autodesk DWG Datei exportieren

Setzen Sie Autodesk DWG Export spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei/ Exportmanager]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können Autodesk DWG Export spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Einstellungen

Format:

Dateiversion: Wählen Sie die Dateiversion für die exportierte Datei.

Dezimaltrennzeichen: Bei Gleitkommazahlen in Blockattributen wird wahlweise ein Punkt oder ein Komma als Dezimaltrennzeichen verwendet.

Vorlagendatei exportieren: Wählen Sie ob alle Blockdefinitionen und Layer der Prototypzeichnung exportiert werden sollen oder nur die verwendeten.

Bögen:

Näherung von Bögen: Wahlweise werden die Bögen segmentiert oder als Bogen exportiert.

Wenn der Export in 3D erfolgt, dann werden die Bögen immer segmentiert, weil in AutoCAD eine 3D-Polylinie keine Bögen haben kann.

Maximale Pfeilhöhe bei Bogeninterpolation gibt die *Pfeilhöhe* in Metern an, mit der Bögen segmentiert werden. 3D

Objekte 3D exportieren: Mit dieser Option legen Sie fest ob Objekte, die in GeoMapper eine Höhe besitzen, als echte 3D Objekte in die DWG Datei geschrieben werden. Folgende Objekte erhalten eine Höhe. Punkte

Linienzüge (Bögen werden durch durch Liniensegmente angenähert und die Höhe der Zwischenpunkte linear interpoliert) 2-Punktsymbole (die Höhe für das Punktsymbol wird vom ersten Punkt übernommen)

3-Punktsymbole (die Höhe für das Punktsymbol wird vom ersten Punkt übernommen)

Höhenlinien exportieren: Sofern Ihre Datei Geländemodelle beinhaltet, werden dessen Höhenlinien wahlweise als AutoCAD 3D-Polylinie mit Höheninformation in jedem Stützpunkt oder als 2D-Polylinie mit <u>Erhebung</u> (einheitliche Höhe pro Polylinie) exportiert.

Die Höhenlinien besitzen in jedem Fall eine Höheninformation. Diese Option steuert lediglich das Format der Ausgabe.

CAD-Elemente:

CAD-Elemente exportieren: Wenn sich CAD-Elemente in Ihrer Datei befinden, können diese wahlweise mit exportiert werden. **Layouts exportieren:** Wählen Sie ob die Layouts von importierten DWG-Dateien mitexportiert werden sollen. **Sonstiges:**

Unsichtbare Beschriftungen exportieren: In der Datei als *unsichtbar* konfigurierte Beschriftungen - z. B. Symbolbeschriftungen - werden grundsätzlich nicht exportiert. Mit dieser Option können Sie solche Beschriftungen dennoch exportieren, was in

verschiedenen CAD-Austauschformaten notwendig ist. In der Zieldatei entstehen dann entsprechende Blockattribute.

Leere Attribute exportieren: Wenn das Attribut nicht gefüllt wird, dann wird dennoch das Blockattribut angelegt.

Linienzüge ausgespart exportieren : Diese Option steht nur für einen 2D Export zur Verfügung. Ausgespart werden Bereiche von Linien, auf denen Punkte liegen.

Koordinaten KatasterAT-gerundet exportieren : Gibt an, ob die Koordinaten (Einsetzpunkte von Punkten, Stützpunkte von Linienzügen) dem österreichischen Kataster entsprechend gerundet und exportiert werden.

Ungültige Höhen als Leerzeichen exportieren: Abhängig von der Norm kann gefordert sein, bei ungültigen Höhen ein Leerzeichen zu exportieren.

Verdrängte Linienzüge exportieren : Gibt an, ob verdrängte Linienzüge exportiert werden.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

Fachschale "Teilungsplan Österreich"

Bei aktiver Fachschale "Teilungsplan Österreich" steht für die Objektselektion zusätzlich die Option "VDE-Export" zur Verfügung: Auswahl der Option "VDE-Export"

Auswahl der Version, die für den Vergleich herangezogen wird

Auf Basis der berechneten Grundstücke werden alle Objekte selektiert, die sich zwischen der aktuellen Version und der gewählten Version geändert haben.

Die Selektion kann beliebig erweitert oder reduziert (Strg-Taste) werden.

Beispiel: Sie befinden sich in der Darstellung „DKM", Ansicht „Neuer Stand" und somit in der Version „neu". Für den DXF-Export wählen Sie die Option „Selektion in der Grafik" und dann „VDE-Export". Dort wählen Sie die Option „Berichtigt". Somit werden alle Objekte selektiert, die sich zwischen dem berichtigten und dem neuen Stand geändert haben.

Daten als Autodesk DXF Datei exportieren

Setzen Sie Autodesk DXF Export spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei/ Exportmanager]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können Autodesk DXF Export spezifische Einstellungen gesetzt werden.

Einstellungen

4

Format:

Dateiversion: Wählen Sie die Dateiversion für die exportierte Datei.

Dezimaltrennzeichen: Bei Gleitkommazahlen in Blockattributen wird wahlweise ein Punkt oder ein Komma als Dezimaltrennzeichen verwendet.

Vorlagendatei exportieren: Wählen Sie ob alle Blockdefinitionen und Layer der Prototypzeichnung exportiert werden sollen oder nur die verwendeten.

Bögen:

Näherung von Bögen: Wahlweise werden die Bögen segmentiert oder als Bogen exportiert.

Wenn der Export in 3D erfolgt, dann werden die Bögen immer segmentiert, weil in AutoCAD eine 3D-Polylinie keine Bögen haben kann.

Maximale Pfeilhöhe bei Bogeninterpolation gibt die *Pfeilhöhe* in Metern an, mit der Bögen segmentiert werden. 3D

Objekte 3D exportieren: Mit dieser Option legen Sie fest ob Objekte, die in GeoMapper eine Höhe besitzen, als echte 3D Objekte in die DWG Datei geschrieben werden. Folgende Objekte erhalten eine Höhe.

Punkte

Linienzüge (Bögen werden durch durch Liniensegmente angenähert und die Höhe der Zwischenpunkte linear interpoliert) 2-Punktsymbole (die Höhe für das Punktsymbol wird vom ersten Punkt übernommen)

3-Punktsymbole (die Höhe für das Punktsymbol wird vom ersten Punkt übernommen)

Höhenlinien exportieren: Sofern Ihre Datei Geländemodelle beinhaltet, werden dessen Höhenlinien wahlweise als AutoCAD 3D-Polylinie mit Höheninformation in jedem Stützpunkt oder als 2D-Polylinie mit <u>Erhebung</u> (einheitliche Höhe pro Polylinie) exportiert.

Die Höhenlinien besitzen in jedem Fall eine Höheninformation. Diese Option steuert lediglich das Format der Ausgabe.

CAD-Elemente:

CAD-Elemente exportieren: Wenn sich CAD-Elemente in Ihrer Datei befinden, können diese wahlweise mit exportiert werden. **Layouts exportieren:** Wählen Sie ob die Layouts von importierten DWG-Dateien mitexportiert werden sollen. **Sonstiges:**

Unsichtbare Beschriftungen exportieren: In der Datei als *unsichtbar* konfigurierte Beschriftungen - z. B. Symbolbeschriftungen - werden grundsätzlich nicht exportiert. Mit dieser Option können Sie solche Beschriftungen dennoch exportieren, was in verschiedenen CAD-Austauschformaten notwendig ist. In der Zieldatei entstehen dann entsprechende Blockattribute.

Leere Attribute exportieren: Wenn das Attribut nicht gefüllt wird, dann wird dennoch das Blockattribut angelegt.

Linienzüge ausgespart exportieren : Diese Option steht nur für einen 2D Export zur Verfügung. Ausgespart werden Bereiche von Linien, auf denen Punkte liegen.

Koordinaten KatasterAT-gerundet exportieren : Gibt an, ob die Koordinaten (Einsetzpunkte von Punkten, Stützpunkte von

Linienzügen) dem österreichischen Kataster entsprechend gerundet und exportiert werden.

Ungültige Höhen als Leerzeichen exportieren: Abhängig von der Norm kann gefordert sein, bei ungültigen Höhen ein Leerzeichen zu exportieren.

Verdrängte Linienzüge exportieren : Gibt an, ob verdrängte Linienzüge exportiert werden.

Daten als ESRI Shape Dateien exportieren

Setzen Sie ESRI Shape Export spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei/ Export]

A Für den ESRI Shape Export muss der Zielordner leer sein! Es dürfen darin keine Dateien oder Ordner enthalten sein.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

O Pro Objektklasse wird ein eigener Ordner angelegt, in dem f
ür jeden exportierten Objekttyp eine eigene Shape-Datei angelegt wird.

Referenzierende Flächen werden nur exportiert, wenn sie berechnet worden sind. (D.h. der Flächenwert steht im Eigenschaftsmanager)

Verwendung von Filtern: Wenn Sie einen Filter aktiviert haben, dann beachten Sie bitte folgendes: Wird ein Objekt, z.B. ein Linienzug, durch den Filter ausgeschlossen, dann wird auch ein darauf basierendes Objekt, z.B. ein Profil, nicht exportiert.

Daten als rmDATA XML Datei exportieren

Setzen Sie rmDATA XML Export spezifische Einstellungen. Mit dem XML-Format kann der gesamte Inhalt der GeoDesigner Datei exportiert werden.

Menu: [Datei/ Export]

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

Die Formatbeschreibung findet sich im [Anhang](../anhang/formatbeschreibungxml).

Verwendung von Filtern: Wenn Sie einen Filter aktiviert haben, dann beachten Sie bitte folgendes: Wird ein Objekt, z.B. ein Linienzug, durch den Filter ausgeschlossen, dann wird auch ein darauf basierendes Objekt, z.B. ein Profil, nicht exportiert.

Einstellungen

Positionen: Gibt an, ob Positionen von Beschriftungen und Symbolen als Verschiebungsvektoren oder als absolute Koordinaten exportiert werden.

Berechnete Attributwerte exportieren: Mit dieser Einstellung erhalten Sie auch alle aus Formeln berechneten Attributwerte bzw. geometrische Informationen wie Längen und Flächen. Eingegebene Attributwerte werden immer ausgegeben.

ModelIdaten als REB Dateien exportieren

Exportieren Sie Punkte, Zwangskanten, Dreiecksvermaschung und Querprofile ins Format REB ("*Regelungen für die Elektronische Bauabrechnung*")

▲ Diesen Befehl gibt es nur bei aktiver Fachschale "Geländemodell"

A Daten exportieren				×
 Typauswahl Dateiauswahl Format-Typ Objektauswahl 	Formatry Typ wildlen DA35 - Pundse DA45 - Pundse DA45 - Pundse DA45 - Denisskanten DA55 - Oreischstvermaschung DA55 - Oreischstvermaschung DA56 - Oreischstvermaschung			
Hire können die einzelnen REE-Formate ausgewählt werden Achtung: Onne guitige Keinztiffer beim Modell kann nicht exportiert werden.	Entellungen Model: Bestand Horacent 10 Forfavående Punkhrummein Zurick Wreter Fett	gstellen	Abbre	chen

Wählen Sie aus, welche Daten Sie exportieren wollen. Es folgende Formate zur Verfügung:

DA30 - Punkte

DA45 - Punkte

DA49 - Zwangskanten

DA58 - Dreiecksvermaschung

DA66 - Querprofile

Wählen Sie das Geländemodell

Kontrollen Sie die REB Kennziffer (Horizont) aus dem Modell und ändern Sie diese gegebenenfalls.

(i) Der Export kann nur durchgeführt werden, wenn das Modell eine REB-Kennziffer (Horizont) besitzt.

Falls Sie das Format DA66 zum Export der Profile gewählt haben, können Sie außerdem die gewünschten Profile auswählen. Es werden alle Profile, die mit dem Modell verschnitten sind, aufgelistet.



Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

Daten als GDA-Dateien exportieren

Export der Daten für Telekommunikationsunternehmen im Format GDA.

A Diesen Export gibt es nur, wenn die entsprechende Lizenz dafür verfügbar ist.

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

① Technische Informationen: Der Export schreibt folgende Zeilen:

- Header HE1, HE2, HE3, HE4 und HE5
- Linienzug LI1
- Kreis KR1, KR3
- Symbol SY1
- Text TX1, TX4
- Objekt OA1, OE1
 Linienzüge mit Bögen werden automatisch segmentiert.
 Für die Detailinformationen wird zugegriffen auf
- folgende Typattribute
- Schlüssel
- Strichart
- Fontindex
- und auf die grafischen Einstellungen
- Layer
- Blocknamen

Liegenschaftsbestand als Erhebungsdaten exportieren

Exportieren Sie die Liegenschaftsbestandsdokumentation gemäß den Vorgaben und Festlegungen des

Liegensc	haftsbestandsmodells (LgBestMod).
	Diesen Export gibt es nur in der Fachschale "Liegenschaftsbestand".
(j)	Es empfiehlt sich vor dem Export die Skripts zur Qualitätssicherung ablaufen zu lassen.
	Maßstab: Der Export muss im Maßstab 1:500 erfolgen, damit alle Texte und Hinweispfeile visualisiert werden. Nur so werden die Hinweispfeile auch exportiert.
Δ	Editierte Böschungen Bearbeiten Sie nie mit dem Befehl " Grafik editieren " eine Böschung oder andere grafische Darstellung. Die Änderungen können nicht exportiert werden.
	Objektattribute identifier Beim Import werden Objektattribute für die importierten Beschriftungen angelegt. Sie beginnen mit "identifier". Diese Attribute dürfen für den korrekten Export nicht gelöscht werden.
	Objektattribut hoehensystem Beim Import wird ein Objektattribut für das verwendete Höhensystem angelegt. Wenn dieses Attribut gelöscht wird / nicht vorhanden ist dann wird für das Objekt als Höhensystem ein eingestelltes Standardhöhensystem verwendet welches vor dem Export ausgewählt werden muss.
GÜVC	D (Gebäudeübernahmeverordnung)

Export der Daten für GÜVO

⚠ Diesen Export gibt es nur mit geladener Konfiguration "DE - Bayern GÜVO".

Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Exportes anzeigt.

(i) Es werden nur die Objekte exportiert, deren Objekttypname mit "AX_" beginnt.

(i) Es werden auch nur die Attribute exportiert, die von der Schnittstelle verlangt werden.

Interlis Daten exportieren

Für den Transfer ist eine Lizenzdatei der Firma Infogrips notwendig. Kopieren Sie diese Datei in das Verzeichnis "C:\Program Files\rmDATA\GeoDesigner\Thirdparty\iltools\user\license".

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Interlis".

Einstellungen

Hier können Sie weitere Export Einstellungen setzen.

ITF-Mapping Datei

Diese Datei beschreibt die Konvertierung der Interlis-Daten in rmDATA GeoDesigner Objekte. Siehe Interlis-Import

Geländemodell-Daten als LandXML-Datei exportieren

Exportieren von Geländemodell-Daten als LandXML-Datei.

Menu: [Datei/ Export]

Diesen Befehl gibt es nur bei aktiver Fachschale "Geländemodell"

Einstellungen

Zu exportierende Modelle: Auswahl der Modelle, die exportiert werden sollen.

U Es werden nur berechnete Modelle zur Auswahl angeboten.

CAD konvertieren

CAD Elemente in &productsuffix& Objekte konvertieren

Setzen Sie CAD Konvertierungs spezifische Einstellungen.

Menu: [Datei / Konvertieren]

Auf den weiteren Einstellungsseiten können spezifische Einstellungen für die Konvertierung gesetzt werden.

Mapping

Mit Hilfe der Konvertierungstabelle wird das Mapping der Spalten, der CAD-Elemente, zu den Attributen/Feldern in GeoDesigner durchgeführt.

Wählen Sie eine Mapping-Datei aus:

Aus einem vordefinierten Verzeichnis

Hier finden Sie die Mappingdateien, die mit GeoDesigner oder einer seiner Fachschalen installiert bzw. Mappingdateien, die in einem zentralen

Firmenverzeichnis abgelegt wurden.

Aus einem beliebigen Verzeichnis mit dem Button ... : Wenn Sie sich eine eigene Mapping-Datei angelegt haben, liegt diese im Normalfall direkt im Projektordner.

Alternative Durch Klick auf den Button Assistent ... erstellen Sie eine neue Konvertierungstabelle. Nähere Informationen finden Sie hier ...

Merden mehrere CAD-Konvertierungsdateien gewählt, müssen diese inhaltlich gleich aufgebaut sein!

Einstellungen

Hier können Sie weitere Import Einstellungen setzen, diese Einstellungen sind optional.

CAD-Elemente nach Konvertierung löschen: Gibt an, ob CAD-Elemente nach einer erfolgreichen Konvertierung gelöscht werden sollen. Eine Änderung dieser Einstellung wirkt sich auch auf nachfolgende Aufrufe des Befehls [CAD Element konvertieren] (../../darstellungsmanager/konvertieren/cad-elementekonvertieren) aus.

Punktfang: Wird innerhalb dieses Radius ein Punkt mit gültiger Höhe beim Import von Linienzügen gefunden, wird diese Höhe verwendet. Im Mapping muss die Auswahl "Punktfang" bei der Höhe gewählt sein, damit diese Option greift.

Protokollierung: Legt fest, ob ein detailliertes Protokoll für die importierten Objekte generiert werden soll, oder nur eine Zusammenfassung.

Region importieren: Legt fest, ob bei Punkten das Namensfeld *Region* importiert oder ignoriert werden soll. Drücken Sie Fertigstellen, um den Export abzuschließen. Es wird ein Dialog geöffnet, der den Status des Imports anzeigt.

Mapping-Assistent DWG, DXF-Elemente

Assistent für das Erstellen einer Konvertierungstabelle für die Konvertierung von CAD Elementen

Für die Konvertierung von CAD Elementen steht ein Mapping-Assistent zur Verfügung, sodass ein oder mehrere CAD Elemente in GeoDesigner Objekte konvertiert werden können.rmDATA GeoDesigner analysiert Ihre gewählten Dateien und zeigt dann die zuordenbaren Objektklassen in Registern an.

Für jede Objektklasse werden alle Layer einer AutoCAD-Gruppe (Insert, Point, Text, ...) aufgelistet, und es kann jedem Layer ein GeoDesigner Objekttyp zugeordnet werden. Liegen Blöcke auf unterschiedlichen Layern, wird für jeden Block eine Zeile mit einer Bedingung angelegt. Als Bedingungen können auch Eigenschaften wie Farbe, Textstil, Texthöhe oder Linientyp definiert werden. Im Dialog können einzelne Zeilen dupliziert und danach geändert werden: 🕂, 🛛 In der Spalte "Objekttyp der GeoDB" wählen Sie den gewünschten GeoDesigner Objekttyp. Weiters können dem Objekttyp Attribute (entweder aus dem AutoCAD-Objekt, oder fixe Attributwerte) zugewiesen werden. Jedes AutoCAD-Objekt kann nur einmal übernommen werden. Bei Doppeldefinitionen gilt die Reihenfolge der Register und die Reihenfolge der Zeilen.

(i) Nach Fertigstellen kann das erstellte Mapping in einer Datei gespeichert werden.

In der folgenden Tabelle ist eine Übersicht über die Möglichkeiten des Mappings enthalten:

Objektklasse	Mögliche AutoCAD	Bedingungen	Attribut-Zuweisung
Geodatabase	Elemente (Gruppe)		
Punkt	Insert	Blockname,	Blockattribute, Z-Koordinate
		Farbe	
	Text	Farbe, Textstil,	Textwert
		Texthöhe	
	Point	Farbe	Objekthöhe (Thickness), Z-Koordinate
Fläche	Insert	Blockname,	Blockattribute, Z-Koordinate
		Farbe	
	Text	Farbe, Textstil,	Textwert
		Texthöhe	
	Point	Farbe	Objekthöhe (Thickness), Z-Koordinate
	Hatch	Farbe	
	Polygon	Farbe, Linientyp	Objekthöhe (Thickness), Erhebung der Linie (Elevation)
Linienzug	Arc	Farbe, Linientyp	Objekthöhe (Thickness)
	Line	Farbe, Linientyp	Objekthöhe (Thickness), Stützpunkthöhen (Punktfang)
	Polyline	Farbe, Linientyp	Objekthöhe (Thickness), Erhebung der Linie (Elevation),
			Stützpunkthöhen (Punktfang)
Text	Insert	Blockname,	Blockattribute, Z-Koordinate
		Farbe	
	Text	Farbe, Textstil,	Textwert
		Texthöhe	
	Point	Farbe	Objekthöhe (Thickness), Z-Koordinate
Linienzugsymbol	Insert	Blockname,	Blockattribute, Z-Koordinate
		Farbe	
	Text	Farbe, Textstil,	Textwert
		Texthöhe	
	Point	Farbe	Objekthöhe (Thickness), Z-Koordinate
2-Punkt Symbol	Insert	Blockname,	Blockattribute, Z-Koordinate
		Farbe	
	Text	Farbe, Textstil,	Textwert
		Texthöhe	
	Point	Farbe	Objekthöhe (Thickness), Z-Koordinate
3-Punkt Symbol	Insert	Blockname,	Blockattribute, Z-Koordinate
		Farbe	
	Text	Farbe, Textstil,	Textwert
		Texthöhe	
	Point	Farbe	Objekthöhe (Thickness), Z-Koordinate
Sperrbemaßung	AlignedDimension	DimensionStyle	

Erweiterte Möglichkeiten

- Mit Hilfe des Mapping-Assistenten können Sie die meisten Anforderungen an eine Konvertierung von CAD-Elementen abdecken. Die Konvertierungstabelle an sich bietet noch eine Reihe erweiterter Möglichkeiten, die nicht über den Assistenten zugänglich sind und die direkt in der Konvertierungstabelle codiert werden müssen, z. B.:
 - Zusammenfassen mehrerer CAD-Elemente zu einem Geodatenbank-Objekt.
 - Erzeugen und Verbinden versionierter Objekte (Vorgänger, Nachfolger).
 - Signaturen aus CAD-Elementen
 - uvm.

Mehr zu den erweiterten Möglichkeiten finden Sie hier .

Datei-Einstellungen

Datei-Einstellungen

Einstellungen für die aktuelle Datei Menu: [Datei / Einstellungen] Cmd: [ProjectSettings] In diesem Dialog können Sie alle Einstellungen für die Datei definieren. Diese werden in der Datei gespeichert. Details siehe: Allgemein **Punkte Einheiten** Berechnung und Entwurf **Klassenattribute Dateiattribute** Punktbereinigung Darstellung Darstellung zurücksetzen Grafische Darstellung **Speicherstatus** sowie **Geländemodell** Profile

Die Datei-Einstellungen Geländemodell und Profile sind nur dann verfügbar, wenn die jeweilige Fachschale aktiviert ist.

Für neue Dateien können Sie Vorlagen definieren. (siehe Vorlagen)

Allgemein

Festlegen der allgemeinen Einstellungen

A Datei-Einstellungen				
🛇 Allgemein	Vorlagen			
📀 Punkte	Aktuelle Vorlage:			~
📀 Einheiten	Einstellungen			
Serechnung und Entwurf	Name:	I		
📀 Klassenattribute	Beschreibung:			
📀 Dateiattribute	Bearbeiter:		Kürzel:	
📀 Punktbereinigung	Konfigurationen			
🛇 Darstellung	👍 🔤 Teilungsplan_A	T (D:\NG-DGM\Configurations\Teilungsplan_AT.config - 11.05.2017 07:40)		1
📀 Darstellung zurücksetzen	36			Ŧ
Signafische Darstellung	*			
Speicherstatus	*			
	9 3			
and a subbary	*			
The second second	@			
Achtung: Eine Änderung				
der Vorlage bewirkt die Anderung von allen Werten				
die in der Vorlage definiert sind. Zusätzlich finden sich				
auf dieser Seite allgemeine Dateiinformationen.				
1 1 4				
2	L			
			Uk	Abbrechen

Aktuelle Vorlage

In der Vorlage können alle Einstellungen vordefiniert werden. Wählen Sie beim Anlegen einer Datei eine Vorlage aus. Mit dem Speichern-Button können alle aktuellen Einstellungen in einer neuen Vorlagen-Datei gespeichert werden. Neue Vorlagen können auch in einem Firmenverzeichnis abgelegt werden - siehe <u>Verzeichnisse</u>.

D Beim Anlegen einer neuen Datei wählt GeoDesigner automatisch die zuletzt gewählte Projektvorlage aus, sodass Sie keinerlei Werte manuell eintragen müssen, sofern die Vorlage vollständig ist!

Beim Speichern der Dateivorlage werden auch alle Anzeigestatus der aktuellen Datei mit abgelegt und stehen damit für neue Dateien zur Verfügung.

Wird die Dateivorlage in einer bestehenden Datei gewechselt, werden alle Einstellungen mit jenen aus der neuen Dateivorlage überschrieben. Beim Anzeigestatus wählen Sie, ob er aus der neuen Dateivorlage übernommen werden soll.

Einstellungen

Hier können Sie allgemeine Attribute für die Datei vergeben. Diese Attribute werden im Programm nicht verwendet und dienen nur der Information.

Konfigurationen

Hinzufügen einer Konfiguration

Entfernen einer Konfiguration aus der Liste

Aktualisieren der Konfigurationen. Wenn sich die Original-Konfiguration in der Zwischenzeit geändert hat, können Sie auf den aktuellen Stand updaten.

Wenn die Konfiguration der Datei verändert wurde, speichern Sie mit diesem Button die Konfiguration der Datei.

E Zeichenreihenfolge einer Konfiguration ändern. Hier können Sie durch Eingabe eines konstanten Wertes die Zeichenreihenfolge aller Objekte einer Konfiguration ändern, um mehrere Konfigurationen aufeinander abzustimmen oder alle Objekte einer Konfiguration in den Hintergrund zu verschieben.

Seportiert die aktuell gewählte Konfiguration in eine neue Datei.

0	Die Konfigurationen werden gemäß der Reihenfolge in der Liste geladen. Wenn ein Objekttyp in mehreren Konfigurationen vorkommt, dann gewinnt die erste Definition. Bei Bedarf ändern Sie die Reihenfolge in der Liste durch Ziehen mit der Maus oder mit den Pfeiltasten rechts neben der Liste.
⚠	Auch bestimmte DWG-Einstellungen werden beim Laden der Konfiguration(en) aus der Prototypzeichnung der an erster Stelle gereihten Konfiguration geladen (siehe [DWG-Einstellungen](/datei/datei-einstellungen17)).
Û	Die Konfiguration wird in der Datei gespeichert. Wenn Sie die GeoDesigner Datei weitergeben, brauchen Sie daher keine zusätzlichen Dateien mitliefern.
í	Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Liste der Konfigurationen. Dann erhalten Sie eine Liste aller Konfigurationen in den Standardverzeichnissen. Konfigurationen Konfiguration kein Michael Konfiguration kein Cullsers/TestAdmin/AppData/Roaming/rmDATA/GeoMag Romfigurationen zur Ablage von installierten und selbst angepassten Konfigurationen finden Sie unter hier
⚠	Das Laden, Entladen und Sortieren der Konfigurationen kann Auswirkungen auf die Versionierung haben.

Punkte

Festlegen der Punkteinstellungen.

A Datei-Einstellungen					×
📀 Allgemein	Einstellungen der Punktbezeichnung				
📀 Punkte	Punktbezeichnung anzeigen	^p u <u>n</u> ktbezeichnung	✓ SubName		
📀 Einheiten	Trannzeichen für KG-Nummer	Trennzeichen	-		
Serechnung und Entwurf		für Subname	-		
📀 Klassenattribute	<u>F</u> ührende Nullen ausblenden				
📀 Dateiattribute	Punktnummern automatisch vergeben				
📀 Punktbereinigung	Dual til den mensiontellen en er				
📀 Darstellung	Punktänderung automatisch behandeln				
📀 Darstellung zurücksetzen	 Bei Überschreitung der Fehlergrenze Punktänderungs 	sdialog anzeigen			
🛇 Grafische Darstellung	Lage 0.0200 <u>H</u> öhe 0.0200				
🛇 Speicherstatus	Punktänderungsdialog immer anzeigen				
	Punktänderung - Voreinstellung Lage	Punktänderung -	Voreinstellung Höh	ne	
	◯ <u>W</u> erte mitteln	⊖ Werte <u>m</u> itteln			
Einstellungen zur Punktdarstellung, sowie	O Alten Wert beibehalten	O Alten Wert bei	behalten		
zum Verhalten der Anwendung in Bezug auf Punkte	Neuen Wert <u>ü</u> bernehmen	Neuen Wert ü	bernehmen		
	Versionierung				
Congradient and	Koordinaten in allen Versionen glei <u>c</u> h				
2			Ok	Abbro	obon
			<u>v</u> k	Apple	unen

Einstellungen für die Punktbezeichnung

Punktnamen in rmDATA GeoDesigner bestehen aus

Region / KG / Nummerierungsbezirk

Punktbezeichnung

Subname

Die Region und der Subname können in der Grafik bzw. bei Punkteingaben ausgeblendet werden.

Trennzeichen: Trennzeichen zwischen den Teilen des Punktnamens

Führende Nullen ausblenden: Punktbezeichnungen und Subnamen in rmDATA GeoDesigner werden für alle grafischen Ausgaben ohne führende 0 ausgegeben.

Punktnummern automatisch vergeben: Beim Einfügen von Punkten wird die nächste freie Punktnummer automatisch dem neuen Punkt zugeordnet. Ansonsten wird der Dialog zur Eingabe von Sachdaten angezeigt, die Punktnummer muss dann händisch angegeben werden. Die nächste freie Punktnummer ist in der Statuszeile sichtbar bzw. kann dort geändert werden.

Nur die letzten Stellen der Punktnummer anzeigen: In der Grafik wird damit die Punktnummer verkürzt dargestellt.

Punktänderungseinstellungen

Wählen Sie, was bei Koordinatenänderungen von Punkten passieren soll:

Punktänderung automatisch behandeln: Die Änderungen werden automatisch nach den weiter unten angegebenen Voreinstellungen durchgeführt.

Punktänderungsdialog immer anzeigen: Der Punktänderungsdialog wird angezeigt, wenn die Differenz zwischen den Koordinaten die angegebenen Schranken überschreitet.

Bei Überschreitung der Fehlergrenze Punktänderungsdialog anzeigen: Im Punktänderungsdialog sind die Voreinstellungen bereits getroffen, Sie können aber noch manuell eingreifen.

Versionierung

Koordinaten in allen Versionen gleich: Wird ein versionierter Punkt in einer neueren Version verschoben, dann werden die Koordinaten - wenn die Option nicht angehakt ist - nur in dieser Version verändert. Ist sie angehakt, dann wird der Punkt in allen Versionen verschoben.

 Um sicher zu stellen, dass auch in bereits bestehenden Projekten keine Koordinatendifferenzen bestehen, kann die Option Koordinaten in allen Versionen gleich beim Öffnen von Projekten geprüft und automatisch aktiviert werden. Dazu ist in der Datei rmdata_konfiguration.xml der folgende Eintrag zu ergänzen:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<profile>
    <section name="UserSettings">
        <entry name="LinkVersionedKoordinatesDefault">True</entry>
        </section>
    [...]
    </profile>
```

Wenn diese Einstellung gesetzt wurde, wird beim Öffnen einer versionierten Datei geprüft, ob die Option Koordinaten in allen Versionen gleich aktiv ist. Wenn das nicht der Fall ist, wird der Einstellungsdialog geöffnet und die Option aktiviert. Wenn Koordinatendifferenzen vorhanden sind, kann die geänderte Einstellung nicht übernommen werden. Die Koordinatendifferenzen müssen vorab z.B. mit dem Befehl Versionsübergreifender Punktvergleich, behoben werden.

Die rmdata_konfiguration.xml kann im Programmdaten-Verzeichnis (%programdata%\rmdata\GeoDesigner), im Benutzerdatenverzeichnis (%appdata%\rmdata\GeoDesigner) oder im Firmenverzeichnis liegen.

Einheiten

1

Festlegen der Nachkommastellen und des Objektfangs.

Präzision für Anzeige

Legt die Anzahl der Nachkommastellen für das Protokoll sowie die Anzeige im Eigenschaften-Manager fest.

Präzision für Darstellung

Legt die Anzahl der Nachkommastellen für die Darstellung von Beschriftungen in Modellbereich und Layoutfest.

Mit 0,0000 wählen Sie 4 Nachkommastellen.

Berechnung und Entwurf

Festlegen der Einstellungen für Berechnungen und Konstruktionen.

O Allgemein Flächenberechnungen O Punkte Image: State of the stat			
 Punkte Einheiten Gerechung und Entwurf Kassenattribute Punktbereinigung Darstellung Speicherstatus 	😋 Allgemein	Flächenberechnungen	
 © Einisellung sur disker-Rundung vor Flächenberechnungen und Bemaßungen > Datsiattribute > Darstellung zurücksetzen > grafische Darstellung > Speicherstatus 	Se Punkte	detailliertes Flächenprotokoll	
© Beiechnung und Enhuurf ◇ Datsiellung ◇ Darstellung ◇ Darstellung ◇ Speicherstatus	S Einheiten		
 Kasenathbule Cordinaten-Rundung vor Flächenberechnungen und Bemaßungen Keine Cordinaten-Rundung vor Flächenberechnungen und Bemaßungen Keine Sastellung zurücksetzen Speicherstatus 	Serechnung und Entwurf	-	
Datsellung Darstellung Darstellung Speicherstatus Einstellungen zu den Berechnungen und Konstruktionen des Projektes	V Klassenattribute	Koordinaten-Rundung vor Flächenberechnungen und Bemaßungen	
 Punktboreinigung Darstellung Oarstellung Speicherstatus 	O Dateiattribute	Keine	
 Darstellung Darstellung zurücksetzen grafische Darstellung Speicherstatus 	O Punktbereinigung		
Constraining 2uricksezen Grafische Darstellung Speicherstatus	O Darstellung	Entwurf	
© Speicherstatus Einstellungen zu den Berechnungen und Konstruktionen des Projektes	O Darstellung zurucksetzen	Stützpunkte automatisch einfügen	
Einstellungen zu den Berechnungen und Konstruktionen des Projektos	grafische Darstellung		
	Contraction of the second		

Flächenberechnungen

Detailliertes Flächenprotokoll: Zusätzliche Ausgabe der Stützpunkte der Fläche

Einstellung für die Koordinaten-Rundung

Wählen Sie zwischen

Keine: Es wird nicht gerundet

Kataster-AT-Rundung: (Nur für Österreich) Dabei werden gemäß den Vorgaben des BEV die Koordinaten von Grenzpunkten auf Zentimeter gerundet, die Koordinaten von Stützpunkten ohne Vermessungspunkt werden auf Millimeter gerundet.

mm-Rundung: Die Koordinaten werden auf mm gerundet.

Die Einstellung wirkt bei der Berechnung von:

Bemaßungen (Sperr/Spann-, Bogen-, Winkel- und Basislinienbemaßungen)

Inhalt und Umfahrung von Flächen. Dabei werden auch Stütz- und Konstruktionspunkte der Linienzüge für die Berechnung gerundet.

(i) Es werden mit der Rundung aber keine Punkte oder Stützpunkte verändert, sondern nur die gerundeten Werte für die Berechnung herangezogen.

Die Einstellung wirkt nicht auf die Länge von Linienzügen, auf Konstruktionsmethoden oder Berechnungsfunktionen.

Entwurf

Stützpunkte automatisch einfügen

Option aktiv: Beim Einfügen eines neuen Objekts auf einer bestehenden Linie wird in die bestehende Linie ein Stützpunkt eingefügt. Option nicht aktiv: Beim Einfügen eines neuen Objekts auf einer bestehenden Linie wird in die bestehende Linie kein zusätzlicher Stützpunkt eingefügt.

Höhe von neuen Stützpunkten auf bestehenden Segmenten interpolieren: Bei aktiver Option werden die Höhen von Stützpunkten, welche auf ein Segment eines Linienzuges eingefügt werden, aus den Anfangs- und Endhöhen des Segmentes interpoliert.

Defaultwerte für Attribute

Defaultwerte bei Pflichtattributen während eines Imports oder Konfigurationswechsels nicht setzen: Ist die Option aktiv, werden bei Importen oder Konfigurationsänderungen in der Datenbank keine Änderungen an Attributen vorgenommen. Es werden keine Pflichtattribute befüllt und es werden auch keine zuletzt verwendeten Werte in die Attribute geschrieben. Pflichtattribute, insbesonders Attribute, die für die Darstellung relevant sind (je nach Konfiguration unterschiedlich), müssen bei aktivierter Option immer beim Import durch entsprechendes Mapping gesetzt werden!

Klassenattribute

Fügen Sie Objektklassen-spezifische Attribute hinzu. Die Attribute werden bei allen Objekten eingefügt, unabhängig von der Konfiguration.

•			
A Datei-Einstellungen			— 🗆 X
📀 Allgemein		Internal~ScaleLength	
😋 Punkte	Linienzug ^	Attributname	Internal~ScaleLength
S Finhaitan	- A Winkelbernaßung	Attributtyp	.00 Gleitkommazahl
Cimeten	Sperrbemaßung	Erster Wert als Standard	Nein
Serechnung und Entwurf	- 3-Punktsymbol	Format Datum	
💙 Klassenattribute	⊕ T Text	Maximum	10000
🛇 Datejattribute	T Text	Minimum	1
Bunkthoroinigung	2-Punktsymbol	Pflichtathibut	Ja
- runkwereinigung	Inienzugsymbol	Sichtbar	Ja
C Darstellung	Basislinienbemaßung	Werteliste	1:50=50[1:100=100[1:125=125[1:200=200]1:250=250[1:500.
📀 Darstellung zurücksetzen	Zwischenpunkt	vverteliste exklusiv	Ja
📀 grafische Darstellung	Profile		
Speicherstatus			
?			Ok Abbrechen

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Objektklasse

Klicken Sie auf den Button +

Es wird ein neues Attribut erstellt.

Ändern Sie die Vorgabewerte entsprechend Ihren Wünschen:

Attributname: Name des neuen Attributs. Der Name scheint z.B. im Eigenschaften-Manager auf.

Attributtyp: Typ des Attributwerts: Text, Ganzzahl, ...

Erster Wert als Standard: Der erste Wert der Werteliste wird bei neuen Objekten vorgeschlagen.

Maximum / Minimum: Zur Kontrolle der Eingabe kann ein maximaler und ein minimaler Wert vorgegeben werden. Ist das Feld leer, erfolgt keine Prüfung.

Pflichtattribut: Das Attribut muss beim Einfügen eines Objekts ausgefüllt werden.

Werteliste: Liste aller möglichen Werte.

Werteliste exklusiv: Bei "Ja" können nur Werte der Werteliste gewählt werden. Bei "Nein" können Werte der Werteliste gewählt, aber auch andere Einträge gemacht werden.

Datum_Messung Auf Wunsch erhalten Punkte bei der Konstruktion automatisch das aktuelle Datum. Tragen Sie dafür Internal~CurrentDate in der Werteliste ein und setzen Sie "Erster Wert als Standard" auf "Ja"

Dateiattribute

Fügen Sie allgemeine Dateiattribute (Metadaten) für die Geodatenbank hinzu. Diese Attribute können in weiterer Folge am Plan eingefügt und ausgedruckt werden.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Eigenschaftentabelle.

Klicken Sie im angezeigten Kontextmenü auf die Option Attribut hinzufügen .

Geben Sie einen Namen für das Attribut an und bestätigen Sie den Dialog mit OK .

Es wird ein neues Attribut erstellt, dessen Wert vorerst leer ist.

Ändern Sie den Attributwert beliebig, indem Sie den Wert direkt in der Tabelle ändern.

Alternative

Um ein Attribut zu löschen

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Zeile in der Tabelle.

Klicken Sie im angezeigten Kontextmenü auf die Option Attribut löschen .

Alternative

Um ein Attribut umzubenennen

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die gewünschte Zeile in der Tabelle.

Klicken Sie im angezeigten Kontextmenü auf die Option Attribut umbenennen .

Geben Sie einen neuen Namen für das Attribut an und bestätigen Sie den Dialog mit OK .

(i) Es handelt sich jeweils um Textattribute. Sie können somit jeden beliebigen Wert eingeben.

Dateiattribute können samt Vorgabewerten für neue Geodatenbanken mittels Vorlage vorgegeben werden.

Punktbereinigung

Festlegen der Bereinigungstoleranzen.



Punktbereinigung aktivieren: Wird die Punktbereinigung aktiviert, so wir beim Neueinfügen von Punkten geprüft, ob innerhalb der eingestellten Toleranz bereits ein Punkt exisitert. Wenn ja, wird automatisch der Dialog für die Punktbereinigung angezeigt, und der Anwender kann entscheiden, ob der alte oder der neue Punkt verwendet werden soll, oder ob beide Punkte erhalten bleiben sollen. **Bereinigungstoleranzen:** Hier lassen sich die Toleranzen für die Lage und die Höhe anpassen. Diese Werte werden bei den manuellen Bereinigungen vorgeschlagen bzw. bei automatischen Bereinigungen direkt verwendet. Z.B. wird vor einer Flächenberechnung die Flächenumfahrung gesucht und gegebenenfalls bereinigt.

Darstellung

Festlegen der Darstellung in der Grafik.

A Datei-Einstellungen	-		×
🛇 Allgemein	Einstellungen für die Darstellung von Objekten ohne Typ		
🛇 Punkte	Objekte ohne Typ darstellen Objekte mit unbekanntem Typ darst	tellen	
📀 Einheiten	Unsichtbare Objekte anzeigen		
Serechnung und Entwurf	Allgemeine Einstellungen		
📀 Klassenattribute	Symbole aussparen		
📀 Dateiattribute	Objekte 3D darstellen		
🛇 Punktbereinigung	Verdrängung		
🛇 Darstellung	Einstellungen für die Verdrehung der Zeichnung		
📀 Darstellung zurücksetzen	Zeichnungsverdrehung 0.00		
📀 Grafische Darstellung			
📀 Speicherstatus	Versionierung		
Einstellungen für die Grafik wie Aussparen, Zernimeterundung für Katasterprojekte und aktivieren der temporären Darstellung.		Abbrech	ien

Einstellung für die Darstellung von Objekten ohne Typ

Mit den Projekteinstellungen wählen Sie, ob Objekte ohne Typ dargestellt werden. (Siehe auch <u>Unbekannte Typen in der Grafik</u> und <u>Sichtbarkeit schalten</u>)

Objekte ohne Typ darstellen: Objekte ohne Typ entstehen z.B. wenn ein Linienzug eingefügt wird, für dessen Zwischenpunkte der Punkttyp "Punkt ohne Typ" gewählt wird.

Objekte mit unbekanntem Typ darstellen: Objekte mit unbekanntem Typ entstehen z.B. wenn:

In der Datei eine Konfiguration durch eine andere ersetzt wird und nicht alle verwendeten Objekttypen in der neuen Konfiguration enthalten sind.

Ein Objekttyp im Darstellungsmanager gelöscht wird.

Unsichtbare Objekte darstellen : Ausgeblendete Objekte werden in hellblauer Farbe dargestellt und können somit selektiert und über den Eigenschaften-Manager eingeblendet werden.

Allgemeine Einstellungen

Symbole aussparen: Bei Linienzügen können die Punktsymbole der Zwischenpunkte ausgespart werden.

Die Linienzüge müssen bereits in der Konfiguration entsprechend vorbereitet sein. (siehe Konfiguration Linienzug).

- **Objekte 3D darstellen:** Wählen Sieob Ihr Datenbestand 2D oder 3D angezeigt wird. - aktiv: Die Daten sind in AutoCAD mit 3D-Koordinaten sichtbar. - nicht aktiv: Die Daten sind in AutoCAD als 2D Objekte sichtbar. Dennoch haben die Punkte in GeoDesigner weiter ihre Höheninformation.

Für Konstruktionen und die Planerstellung empfehlen wir die 2D-Darstellung, für die Visualisierung die 3D-Darstellung.

Wenn die Objekte in 3D dargestellt werden, beachten Sie, dass dann auch die Fänge dreidimensional arbeiten. Das kann u.U. nicht das gewünschte Ergebnis bringen. Denkt man z.b: an den Lotfußpunkt, so liegt dieser in einer 2D-Darstellung u.U. an einer anderen Stelle, als bei einer dreidimensionalen Berechnung, wenn die Linie schief im Raum liegt.

(i) Bögen bleiben zweidimensional.

Verdrängung: Bei Linienzügen und Flächenumfahrungen kann man angeben ob die darunter (bei Flächen die darüber liegende Linie) liegende Umfahrung/Linie verdrängt werden soll.

 Die Linienzüge und Flächen müssen bereits in der Konfiguration entsprechend vorbereitet sein. (siehe Konfiguration Linienzug bzw. Konfiguration Fläche)

Einstellung für die Verwendung der Zeichnung

Zeichungsverdrehung: Winkel um den die Zeichnung verdreht wird.

Versionierung

Neue Version bei grafischen Änderungen: Wird in einer neuen Version z.b. eine Punktnummer freigestellt, dann entscheiden Sie, ob der Punkt damit als "neu" markiert wird.

Diese Einstellung ist nur sichtbar, wenn eine versionierte Konfiguration geladen ist.

Bei Teilungsplänen / Zerlegungen empfehlen wir, diesen Schalter anzuhaken. Denn fachlich handelt es sich um den gleichen Punkt, er wird nur für die Plandarstellung in seiner grafischen Ausprägung verändert.

Bei Nachführungen vom Bestand sollten Sie den Schalter nicht setzen. Nur so können alle Änderungen später auch in die weiteren Systeme übernommen werden.

Darstellung zurücksetzen

Einstellen der Eigenschaften, welche beim Zurücksetzen betrachtet werden

Mit dem Befehl Darstellung zurücksetzen werden jene Darstellungseigenschaften regeneriert, welche in den Dateieinstellungen angegeben sind. So können z.B. Textpositionen, Objektsichtbarkeiten, Texthöhen, etc., welche vom Anwender geändert oder durch einen Import beim Objekt gespeichert wurden, zurückgesetzt werden.

Alle Schlüssel, welche zurückgesetzt werden sollen, können pro Objektklasse angegeben werden. Weiters wird beim Zurücksetzen zwischen den Schlüsseln der Objektklasse und den Schlüsseln für die Beschriftungen zur Objektklasse unterschieden.

Optionen

bearbeitete Linienzüge zurücksetzen : Wählen Sie diese Option, wenn Sie editierte Linienzug-Grafiken - z. B. Signaturänderungen - zurücksetzen möchten.

Zusätzliche Attribut-Beschriftungen löschen : Es werden alle Beschriftungen gelöscht, die zusätzlich zu den in der Konfiguration angegebenen Beschriftungen zum Objekt eingesetzt wurden.

aktuelle Darstellung : Das Regenerieren erfolgt nur für Schlüssel, welche in der aktuellen Darstellung des Objektes hinzugefügt wurden. Schlüssel aus anderen Darstellungen bleiben erhalten.

Basis-Darstellung : Das Regenerieren erfolgt auch für Schlüssel, welche in der Basis-Darstellung des Objektes hinzugefügt wurden.

Grafische Darstellung

Festlegen welche grafischen Eigenschaften pro Maßstab bzw. Darstellung unterschiedlich sind.

Aligement	Aktuelle Darstellung und/oder Maßstab bei Anderung fol	gender grafischer Attribute berücksichtigen:	
Punkte	Darstellung und Maßstab ignorieren	Ansicht ignorieren	>> Erweitert
Einheiten	Kanfigurationsschlüssel	Deestellung	MaRatab
Berechnung und Entwurf	Konngurationsschlussei	Darstellung	Maisstab
Klassenattribute	Abstand Ordinate		
Dateiattribute	Abstand Abszisse		
Punkthoroinigung	Hinweislinie		
Paikwereningung	Hinweislinientyp		
Darstellung	Sichtbarkeit		
Darstellung zurücksetzen	Relativer Drehwinkel		
grafische Darstellung	_		
Speicherstatus			
t ain Attribut anachakt			
rird bei Änderung von			
rafischen Attributen eines			
bjektes auch der aktuelle			
alistab berucksichtigt.			
ktuelle Darstellung			
erücksichtigt.			

Wenn ein Objekt eingefügt wird, bestimmt die Konfiguration das Aussehen. Wenn Sie das Objekt grafisch veränden, können die Änderungen nur in der aktuellen Darstellung bzw. Maßstab gespeichert werden oder generell.

Darstellung: Haken Sie das Kästchen zur gewünschten Eigenschaft an, wenn die Eigenschaft für jede Darstellung unterschiedlich sein kann.

Maßstab: Haken Sie das Kästchen zur gewünschten Eigenschaft an, wenn die Eigenschaft für jeden Maßstab unterschiedlich sein kann.

- (i) Mit der übergeordneten Option **Darstellung und Maßstab ignorieren** können Sie festlegen, dass Änderungen an der grafischen Darstellung von Objekten in allen Darstellungen bzw. Maßstäben angewendet werden.
 - Ansicht ignorieren erweitert dieses Verhalten auf den versionierten Datenbestand eines Teilungsplans, d. h. Änderungen werden in allen Ansichten angebracht.
 - Mit **Erweitert** erhalten Sie alle vorhandenen Objekte. Wenn **Erweiert** nicht gewählt ist, wird nur eine reduzierte Auswahl angezeigt.

Die Position der Punktnummer soll pro Maßstab unterschiedlich gesetzt werden können: Haken Sie in der Spalte "Maßstab" die Kästchen in den Zeilen für

- Abstand Abszisse und
- Abstand Ordinate

an.

1

Geländemodell

Einstellungen für die Fachschale Geländemodell .

A Datei-Einstellungen						-		×	
 Allgemein Punkte Einheiten Berechnung und Entwurf Klassenattribute Dateiattribute Dateiattribute 	Interpolation Maximale Pfeilhöhe bei Bereinigungstoleranzen Bereinigungstoleranz Li Bereinigungstoleranz H	i Bogeninterpolation für DGM age: öhe:	0.050	m					
 Punkubereningung Darstellung Darstellung zurücksetzen Geländemodell grafische Darstellung 	Allgemein Pfad für Volumen-CSV-I Standard Objekttypen Modeligrenze	Header Modellgrenze	DefaultHe	ading.csv				 ~	
Speicherstatus Profile	Weiche Zwangskante Volumengrenze	Zwangskante Volumengrenze						~	Û
Diese Seite enthält Einstellungen für die Bildung des DGM und für die Volumenberechnung						Ok	A	bbrechen	

Interpolation

Maximale Pfeilhöhe bei Bogeninterpolation: Kreisbögen werden grundsätzlich durch Geradensegmente angenähert. Die Maximale Pfeilhöhe ist ein Maß für die Anzahl der Stützpunkte, mit welchen der Bogen angenähert wird. Je kleiner die Pfeilhöhe ist, desto genauer wird ein Bogen approximiert.

Bereinigungstoleranz für DGM

Bei inkonsistenten Daten liegen oft Punkte nahe bei- oder senkrecht übereinander. Für die Bildung des DGM ist dies nicht zulässig. Legen Sie für die *Bereinigungstoleranz Lage* und *Bereinigungstoleranz Höhe* die Distanz fest, innerhalb der Punkte mittels Punktcluster (Mittelung) automatisch zusammengefasst werden.

Allgemein

Pfad für Volumen-CSV-Header: Hier steht der Pfad einer CSV-Datei, deren Inhalt am Anfang eines jeden im Rahmen der Volumenberechnung erstellten CSV-Files eingefügt wird. Die entsprechende Datei muss auch auch existieren, ansonsten kann der Dialog nicht bestätigt werden.

Standard Objekttypen

Modellgrenze; Name des Objekttyps, der beim automatischen Erzeugen einer Modellgrenze herangezogen wird. Zwangskante; Name des Objekttyps, der beim Erzeugen einer Zwangskante beim Kippen von Dreieckskanten herangezogen wird. Volumengrenze; Name des Objekttyps, der beim Konstruieren eines die Volumenberechnung begrenzenden Bereiches herangezogen wird.

Für die Kopfzeile in einer Volumenberechnungs-CSV-Datei können beliebige Vorlagen definiert werden.
 Standardmäßig wird eine Datei *DefaultHeading.csv* im Vorlagenverzeichnis mitgeliefert.

In der Vorlagendatei für die zu verwendende Kopfzeile können rudimentäre Variablen verwendet werden:
 <ProductVersion> : Produktversion von GeoDesigner <Date> : Datum im Format dd.mm.yyyy <Time> : Zeilt im Format hh:mm

Profile

Einstellungen für die Fachschale Profile .

-	1			
😋 Allgemein	Profildarstellung			
📀 Punkte	Anordnung	Jedes Profil in eigener Darstellung v		
😍 Einheiten	Zusätzliche Profileinstellungen			
📀 Berechnung und Entwurf	Name			
😍 Klassenattribute	Ausrichtungsmodus	Automatisch	Zeilenweise	Spaltenweise
📀 Dateiattribute	Bezugspunkt			
📀 Punktbereinigung	Rechtswert	0.0000	Hochwert	0.0000
交 Darstellung				
🌝 Darstellung zurücksetzen	Anzahl Profile	0	Zeilenhöhe	0.0000
🌝 Geländemodell			Spaltenbreite	0.0000
😋 grafische Darstellung	Vergleichsebenen-Absenkung	5.0	m	
🙄 Speicherstatus	Standardmaßstab für Profile			
🌝 Profile	Länge:	1:500 ~	Höhe:	1:500 ~
		5	_	
	Profilnamenspräfix	na contra c	-	G
	Profilnamenspräfix	Profil	Nächste Nr.	1
	Querprofile			
Hier können Einstellungen	Trennzeichen in Querprofilnamen		Stationierung	einfügen
zu den Profilen vorgenommen werden	Dia datasta a Chatiania ana		Einhalt	-
	Bildetext vor Stationierung		Einneit	m ~
	Standard Objekttypen			
	Profilspur	Profilspur	~	
Car March	Profildarstellung	Standard	~	
The second se				

Profildarstellung

Anordnung:

Jedes Profil in eigener Darstellung,

Querprofile bei Längsprofil: alle Querprofile eines Längsprofil werden im Layout des Längsprofils erstellt und dargestellt und Alle Profile in einem Layout: alle Profile werden in einem Layout dargestellt. Der Layout - Name muss zusätzlich eingetragen werden.

Zusätzliche Profileinstellungen:

Name : Der Name der Profilansicht / des Layoutbereichs, auf dem die Profile dargestellt werden sollen.

Automatisch : Gibt an, dass die Ausrichtung der Profile automatisch vom Programm gesteuert wird.

Zeilenweise : Gibt an, dass die Profile zeilenweise angeordnet werden.

Spaltenweise : Gibt an, dass die Profile spaltenweise angeordnet werden.

Bezugspunkt : Erlaubt die Angabe eines **Rechts-** und **Hochwertes** zur Ausrichtung des Profil-Anordnungsrasters in der Profilansicht.

Anzahl Profile : Gibt an, wie viele Profile in 1 Spalte bzw. Zeile (je nach Anordnung) dargestellt werden.

Spaltenbreite : Der horizontale Abstand zwischen den Profil-Einsetzpunkten im Anordnungsraster.

Zeilenhöhe : Der vertikale Abstand zwischen den Profil-Einsetzpunkten im Anordnungsraster.

Vergleichsebenen-Absenkung: Dieser Wert gibt an, um wieviele Meter die Vergleichsebene in der Profildarstellung vom tiefsten Punkt der Profillinie abgesetzt ist.

Standardmaßstab für Profile

Hiermit wird definiert, mit welchem Längen- und Höhenmaßstab ein neu angelegtes Profil initialisiert wird.

Profilnamenspräfix: Die Bezeichnung von Profilen erfolgt durch das Namenspräfix und einer fortlaufenden Nummer.

Nächste Nr.: Die nächste Profilnummer in der fortlaufenden Serie.

Querprofile

Trennzeichen in Querprofilnamen: Der Querprofilname wird aus dem Längsprofilnamen und einer fortlaufenden Nummer gebildet. Nach dem Längsprofilnamen wird das hier angegebene Trennzeichen eingefügt.

Stationierung einfügen: Die Stationierung eines Querprofils wird in die Beschriftung eingefügt

Bindetext vor Stationierung: Wird vor der Stationierung eingefügt

Einheit: Meter (m) oder Kilometer (km) für die Stationierung

Standard Objekttypen

Hier kann eingestellt werden, welcher Linientyp eine eingefügte Profilspur erhält.

Ú Die nächste Profilnummer wird durch das Einfügen neuer Profile automatisch stetig hochgezählt und kann hier falls notwendig zurückgesetzt werden.

Ú Die Vergleichsebene eines Profils wird dynamisch mit dem hier eingestellten, relativen Absatz berechnet, kann jedoch nachträglich über den Eigenschaften-Manager in der Profildarstellung mit einem Absolutwert überschrieben werden. Der Längen- und Höhenmaßstab eines Profils kann nachträglich über den Eigenschaften-Manager in der Profildarstellung geändert werden.

Die Abstände im Anordnungsraster sind Absolutwerte. Sollten Sie nachträglich die Maßstäbe einzelner Profile im Raster ändern, dann müssen Sie ggf. die Abstände in den Zusätzlichen Profileinstellungen ändern und die Profile erneut darstellen.

Speicherstatus

Anzeige des Speicherstatus

Next Description]Anzeige des Speicherstatus[/Description]

Protokoll

∕∖∖

Hier kann man das Protokoll deaktivieren oder aktivieren. Zusätzlich kann man beim Deaktivieren das gesamte Protokoll löschen. Es wird ein Protokoll mit der Einstellung erzeugt und angezeigt.

O Folgende Informationen werden auch bei deaktivierter Protokollierung im Protokollfenster ausgegeben (aber nicht gespeichert):

- Sämtliche Fehlerausgaben, die derzeit (auch) im Fehlerprotokoll ausgegeben werden.
- Ausgaben von Messen-Befehlen.
- Ausgaben von Flächenberechnungen.

Beim Löschen wird das gesamte Protokoll gelöscht und zusätzlich werden alle Protokolle aus der Datenbank entfernt.

A Datei-Einstellungen				×
O Allgemein	rotokoll			
🗢 Punkte	Protokollierung aktiv			
📀 Einheiten				
Serechnung und Entwurf				
🛇 Klassenattribute				
📀 Dateiattribute				
📀 Punktbereinigung				
📀 Darstellung				
📀 Darstellung zurücksetzen				
📀 grafische Darstellung				
Speicherstatus				
Einstellungen zum Speichorstatus des Projektes	٥	k	Abbred	:hen

DWG-Einstellungen

Steuern Sie die Vorgabewerte für AutoCAD Zeichnungseinstellungen und Systemvariablen, die das Programmverhalten mit beeinflussen.

Einige Datei-Einstellungen von GeoDesigner überschneiden sich mit AutoCAD Zeichnungseinstellungen bzw. Systemvariablen. Um ein nahtloses Bearbeiten eines Projekts mit einer Kombination aus GeoDesigner und AutoCAD Befehlen zu gewährleisten, müssen diese Einstellungen möglichst übereinstimmen.

Systemvariablen

Systemvariable	Beschreibung
INSUNITS	Einheit beim Einfügen von Blöcken
AUNITS	Einheit sämtlicher Winkelwerte
AUPREC	Genauigkeit bzw. Nachkommastellen der Winkelwerte
LUNITS	Einheit sämtlicher Längenwerte
LUPREC	Genauigkeit bzw. Nachkommastellen der Längenwerte
ANGBASE	Richtung des Nullwinkels
ANGDIR	Orientierung von Winkeln (im / gegen Uhrzeigersinn)

Vordefinierte Maßstäbe

AutoCAD bietet mit dem Befehl **MSTABLISTEBEARB** bzw. **_SCALELISTEDIT** die Möglichkeit, benutzerdefinierte, benannte Maßstäbe zu erstellen. Diese Maßstäbe bestimmen das Verhältnis von Modell- zu Papiereinheiten und können im Modellbereich wie in Papierbereich-Ansichtsfenstern verwendet werden.

V	WIIIII			
🙎 🖄 🙏 Eins zu	Hundert / 1% 🔻 🛱	•	+	bzw.
Ansichtsfenster Allgemein	- *	+ 4 ⁴	ä ∓ X	
Farbe	 VonLaver 			
Layer				
Linientyp				
Linientypfaktor				
Plotstil	VonFarbe			
Linienstärke	VonLaver			
Transparenz	VonLaver			
Hyperlink				
Geometrie				
Zentrum X	210			
Zentrum Y	112.5			
Zentrum Z				
Höhe	245			
Breite	385			
Sonstiges				
Ein				
Zugeschnitten				
Anzeige gesperrt	Nein			
Beschriftungs-Maßstab				
Ansichtsfenstermaßstab	1:500			
Benutzerspezifischer Fa	Größe anpassen	^		
BKS pro Ansichtsfenster	Benutzerspezifis			
Layereigenschaften-Üb	Fine zu Hundert			
Visueller Stil	1:500		•	
Schattierungs-Plot				
Mit Planansicht verknü	1:2 1:4 1:5	I	HAFTEN	
	1:8	×.	ISCI	
			IGEN	

- Diese Systemvariablen und Einstellungen werden aus der Prototypzeichnung (.DWG) der an erster Stelle gereihten Konfiguration (siehe [Einstellungen - Allgemein](../datei/datei-einstellungen2)) vorgegeben. Somit können Sie die Vorgabewerte über die Reihenfolge der Konfigurationen steuern.
- O Für tiefer gehende Information über diese und weitere Systemvariablen schlagen Sie bitte in der AutoCAD Onlinehilfe nach.

Programm-Einstellungen

Programm-Einstellungen

Cmd: [UserSettings]

Im folgenden Dialog können Sie generelle Programmeinstellungen vornehmen, die über die aktuell bearbeitete Datei hinaus gültig sind.

Details siehe: Anzeige Fachschalen Verschiedenes Verzeichnisse

Die Einstellungen werden pro Benutzer gespeichert.

Programmeinstellungen - Grafik

Diese Seite erlaubt es, die Eigenschaften des Grafikfensters zu verändern:

Bildschirmanzeige

Vordergrundfarbe: Die Vordergrundfarbe bestimmt die Farbe des "Fensters", welches beim Selektieren von Objekten im Grafikfenster aufgezogen werden kann. **Hintergrundfarbe:** Die Hintergrundfarbe ist die Farbe des Grafikfensters.

U Wir empfehlen folgende Farbeinstellungen: Vordergrundfarbe= Index 5 Hintergrundfarbe= Index 7 oder weiß

Objekte Hervorheben:

Objekte hervorheben mit: Farbe für die Objekte, über die gerade die Maus "schwebt"
Selektierte Objekte hervorheben mit: Farbe für die Objekte, die Sie selektiert haben.
Strichstärke: Die Strichstärke wird zur originalen Strichstärke des Objekts dazugegeben, damit das Objekt gut hervorgehoben wird.

Linienstärke anzeigen

Aktivieren Sie die Option um die Linien mit originaler Linienstärke anzuzeigen. Alternativ werden die Linien in der Grafik immer dünn dargestellt.

Eingabe von Werten

Anzeige des Eingabefeldes beim Mauszeiger: Definiert, ob Eingaben in einem Feld direkt an der Maus oder in einem eigenen Eingabefeld im linken oberen Bildschirmbereich erfolgen sollen. Das Eingabefeld an der Maus funktioiert nicht optimal, wenn die Grafik-Einstellungen im Windows eingeschränkt werden (z.B Citrix)

Programmeinstellungen - Anzeige

Diese Seite erlaubt es, die Eigenschaften in der Anzeige zu verändern:

Fangradius

Objektfang: Bei der Wahl von Objekten (z.B. der Wahl eines Punktes beim Einfügen eines Linienzuges) steuert die Pixelanzahl die Größe des Quadrats in der Grafik. Objekte, die innerhalb des Quadrats liegen, werden gefangen. **Selektion** : Wählen Sie den Mauscursor, der angezeigt wird, wenn kein Befehl aktiv ist. Alle Objekte, die in das Quadrat des gewählten Cursors hineinragen, werden gefangen.

Informationen bei Punktfang

Hier wählen Sie die Punkteigenschaften, welche *während der Konstruktion* am Cursor angezeigt werden, sobald ein Punkt mittels Fangbox gefangen wird.

Mindestgröße bei Objekt in Grafik anzeigen

Ausschnittsgröße: Steuert die Größe des Zoom-Bereichs in [m], der beim automatischen Zoom auf ein Objekt verwendet wird.

Programmeinstellungen - Fachschalen

Auf dieser Seite können Sie Fachschalen aktivieren bzw. deaktivieren.
A Programm-Einstellungen					<u> </u>		Х
📀 Anzeige	Fachso	chalen		3			
💸 Fachschalen	Aktiv		Name		Version		
📀 Verschiedenes		Profile		1			
🛇 Verzeichnisse		Geländemodell		1			
Hier können Sie Fachschäfen aktivieren bzw. deaktivieren.					Ok	Abbre	cchen

Geländemodell: Mit diesem Modul erstellen Sie Geländemodelle, Höhenschichtenpläne und thematische Darstellungen nach Höhe oder Neigung. Das Ermitteln von Volumen zwischen bestehenden oder geplanten Modellen und das Berechnen von Kunstflächen für Projektierungen ergänzen das Modul und machen es zur ersten Wahl, was die Geländemodellierung im Vermessungsbüro betrifft. **Profile:** Profildarstellungen für Straßenachsen, Querprofile einer Flussvermessung oder der Geländeverlauf für die Planung eines Neubaus. Je nach Anwendungszweck passen Sie die Darstellung der Profile in vielerlei Hinsicht an.

Programmeinstellungen - Verschiedenes



Startdialog

Startdialog beim Öffnen anzeigen: Steuert, ob der Startdialog mit der Auswahl der Arbeitsweise angezeigt wird.

Vorschaubilder im Darstellungsmanager anzeigen

Aktuelle Darstellung : Die Vorschaubilder werden entsprechend der in der Multifunktionsleiste gewählten Darstellung im Darstellungsmanager angezeigt. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn sich die Objekte abhängig von der Darstellung stark verändern und die Anzeige der aktuellen Darstellung des Objekts für Sie eine wichtige visuelle Unterstützung bringt. Default-Darstellung : Ist in der Konfiguration eine Default-Darstellung festgelegt, dann wird nur diese Darstellung berücksichtigt. Diese Einstellung wird empfohlen, wenn es in der Konfiguration viele Darstellungen gibt.

nicht anzeigen : Die Vorschaubilder werden nicht angezeigt. Mit dieser Einstellung braucht GeoDesigner deutlich weniger Speicher und wird so insbesondere bei großen Konfigurationen empfohlen.

Ü Änderungen der Anzeige der Vorschaubilder werden erst beim Öffnen bzw. neu Anlegen eines Projekts wirksam.

Ü Änderungen der Anzeige der Vorschaubilder werden erst beim Öffnen bzw. neu Anlegen eines Projekts wirksam.

Projektverwaltung

Gibt an, ob für die Projektverwaltung *RMproject* oder *GeoProject* herangezogen wird.

Länderauswahl

Mit dieser Auswahl stellt Sie Sprache ein und aktivieren länderspezifische Funktionen.

Programmeinstellungen - Verzeichnisse



Es werden folgende rmDATA GeoDesigner nutzt folgende Verzeichnisse:

Firmenverzeichnis: Für alle firmenweit genutzten Einstellungen, wie Konfigurationen, Dateivorlagen, Skripts, etc.

Abteilungsverzeichnis: Für Einstellungen, die in einer kleineren Einheit Ihrer Firma genutzt werden

Programmdatenverzeichnis: Diese Dateien werden mit dem Produktsetup installiert.

Wenn Sie hier eine Datei verändern, dann wird diese beim nächsten Update wieder überschrieben. Speichern Sie Ihre Änderungen immmer in eines der anderen Verzeichnisse!

Anwenderverzeichnis: Für benutzerspezifische Anpassungen

Sehr häufig wird dieses Verzeichnis nicht gesichert. Nutzen Sie es daher nur temporär oder achten Sie selbst auf eine entsprechende Sicherung der Daten.

Gemeinsames Verzeichnis: In diesem Verzeichnis werden produktübergreifende Dateien installiert. U.a. die Messcodetabellen für CodeGrafik.

Verändern Sie hier ebenfalls keine Dateien. Sie werden beim nächsten Update wieder überschrieben. Außerdem wird dieses Verzeichnis in fast keiner Firme gesichert.

Aufbau der Verzeichnisse

In jedem der Verzeichnisse finden Sie folgende Unterordner:

Konfigurationen (\Firmenverzeichnis\Configurations)

Mapping-Dateien (\Firmenverzeichnis\TransferSettings)

Drucklayouts (\Firmenverzeichnis\Templates\Printing)

Projektvorlagen (\Firmenverzeichnis\Templates\ProjectTemplates)

Reports (\Firmenverzeichnis\Templates\Reports)

Script-Dateien (Firmenverzeichnis\Scripts)

Um einen Ordner einzustellen, klicken Sie auf den ... und wählen Sie hier einen Ordner aus. Sobald alle Ordner eingestellt wurden, klicken Sie auf OK und diese werden gespeichert.

Fehlen Ordner, werden diese beim Start von rmDATA GeoDesigner oder beim Speichern der Programmeinstellungen automatisch angelegt.

Hierarchie der Verzeichnisse

Wenn Dateien gebraucht werden, so werden die Verzeichnisse in folgender Reihenfolge durchsucht:

Anwenderverzeichnis Abteilungsverzeichnis Firmenverzeichnis Programmdatenverzeichnis

Sprachauswahl

Wählen der Sprache für die Programmoberfläche

Cmd: [LanguageChange]



Wählen Sie die gewünschte Sprache Drücken Sie OK 3. Starten Sie rmDATA GeoDesigner neu.

Beenden

Schließt das Programm.

AutoCAD-Menü: [AutoCAD beenden]

Alle Dateien werden geschlossen und AutoCAD wird beendet.

Wurden in einer Datei Änderungen durchgeführt, Dann können Sie die Datei vor dem Beenden speichern.

Bearbeiten

Rückgängig

Machen Sie die Bearbeitung des Plans schrittweise rückgängig.

Menu: [AutoCAD Schnellzugriff-Werkzeugkasten / Rückgängig] Cmd: [_Undo]

Mittels dieser Funktion können Sie Bearbeitungsschritte nacheinander rückgängig machen.

(i) Bestimmte Befehle, wie z. B. Importe, erlauben anschließend kein Rückgängig-machen.

Nach dem Rückgängig-machen eines Bearbeitungsschrittes ("Undo") ist kein automatisches Wiederherstellen der rückgängig gemachten Aktion ("Redo") möglich.

Kopieren

Kopieren von einem oder mehreren Objekten

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Kopieren] Cmd: [ObjectCopy]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die zu kopierenden Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten)

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Option "Fertig".

Wählen Sie den Basispunkt für das Kopieren

Wählen Sie den Zielpunkt für das Kopieren

Die gewählten Objekte werden an die angegeben Position kopiert.

 Es werden keine referenzierenden Objekt mitkopiert, wenn diese nicht ausgewählt wurden. Wurden diese ausgewählt, dann bleibt auch die Topologie erhalten (z. B. die Beziehung zwischen Linienzug und Vermessungspunkten).
 Bemaßungen, Blattbereiche, Rasterbilder und Elemente aus externen Dateien können nicht kopiert werden.

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

A Folgende Objekte können nicht kopiert werden:

- Bemaßungen
- Geländemodelle
- Thematische Darstellungen
- Volumenberechnungen

Kopieren über Zwischenablage

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Kopieren über Zwischenablage]

Selektieren Sie die zu kopierenden Objekte in der Grafik.

Rufen Sie den Befehl auf.

Die Objekte befinden sich jetzt in der Zwischenablage und können in die aktuelle Zeichnung oder in eine andere kopiert werden. Das funktioniert auch produktübergreifend zwischen rmDATA GeoMapper, rmDATA GeoDesktop und rmDATA GeoDesigner.

 Es werden keine referenzierenden Objekt mitkopiert, wenn diese nicht ausgewählt wurden. Wurden diese ausgewählt, dann bleibt auch die Topologie erhalten (z. B. die Beziehung zwischen Linienzug und Vermessungspunkten).

A Folgende Objekte können nicht kopiert werden:

- Druckbereiche
- Bemaßungen
- Geländemodelle
- Thematische Darstellungen
- Volumenberechnungen
- CAD-Elemente

Einfügen über Zwischenablage

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Einfügen über Zwischenablage]

Rufen Sie den Befehl.

Die Objekte aus der Zwischenablage werden in der Grafik mit ihren originalen Koordinaten eingefügt. Sollten sich die Ausgangsdaten in einem anderen Koordinatensystem befinden, so werden sie automatisch transformiert.

Wurden in den Ausgangsdaten die grafischen Eigenschaften verändert, z.b: die Punktnummer freigestellt, so wird diese Information ebenfalls übernommen.

Die Version eines Objekts wird nicht übernommen. Es wird immer in der aktuellen Version neu eingefügt.

Wenn der Objekttyp in der aktuellen Zeichnung nicht bekannt ist, dann sehen Sie das Objekt nur, wenn Sie im Menü Ansicht die Objektsichtbarkeit entsprechend geschaltet haben.

Löschen

Löschen von Objekten

Menu: [Bearbeiten und Ändern/ Löschen] Cmd: [ObjectRemove]

Wählen Sie die zu löschenden Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten)

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Option "Fertig".

Beim Löschen von Objekten werden unter Umständen darauf referenzierende Objekte mitgelöscht. Das betrifft alle Objekte, die ohne die Referenz nicht mehr existieren können, z. B. Linienzug-Symbole.

D Bei Linienzügen, die auf Vermessungspunkte gezeichnet wurden, bleibt der Linienzug erhalten, wenn der Punkt gelöscht wird.

Alternative

Wählen Sie die zu löschenden Objekte

Drücken Sie die Taste Entf um die gewählten Objekte zu löschen.

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Bei aktivierter rmGEO-Verbindung kommt beim Löschen von Punkten die Sicherheitsabfrage "Wollen Sie nur den Punkttyp löschen?". Wird diese Frage mit **Nein** beantwortet, wird der Punkt auch in rmGEO gelöscht. Mit **Ja** wird nur der Typ des Punkts gelöscht.

Bei Aufruf des Befehls über Befehlszeile, Multifunktionsleiste oder Kontextmenü werden selektierte CAD-Elemente nicht berücksichtigt, sondern nur GeoDesigner Objekte gelöscht. Beim Aufruf über die Taste Entfl werden auch selektierte CAD-Elemente gelöscht

Verschieben

Verschieben von Objekten

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Verschieben] Cmd: [ObjectMove]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten)

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Option "Fertig".

Wählen Sie den Basispunkt für die Verschiebung

Wählen Sie den Zielpunkt für die Verschiebung

Es werden alle topologisch verknüpften Objekte gemeinsam verschoben. D.h. wird ein Linienzug verschoben, dann werden auch die referenzierten Vermessungspunkte verschoben. Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

A Folgende Objekte können nicht verschoben werden:

- Bemaßungen (Bemaßungen können nur indirekt über die zugrundeliegenden Punkte verschoben werden.)
- Geländemodelle
- Thematische Darstellungen
- Volumenberechnungen

Punkt skalieren

Einen Punkt oder ein Linienzugsymbol skalieren

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Punkt skalieren] Cmd: [ObjectScale]

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten). Alternativ wählen Sie alle Objekte mit der Option "Alle".

Geben Sie den Skalierungsfaktor ein

Wählen Sie aus, ob die Beschriftungen ebenfalls skaliert werden sollen.

Beenden Sie den Befehl mit [Fertig]

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Skalieren

Objekte skalieren.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Skalieren] Cmd: [scaleobjects]

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels <u>Strg + Klick</u> mehrere Elemente wählen. (Siehe <u>Selektion von Daten</u>). Alternativ wählen Sie alle Objekte mit der Option "Alle".

Wählen Sie einen Startpunkt um den die gewählten Objekte skaliert werden sollen.

Wählen Sie mit der Maus oder über die Option Skalierungsfaktor den gewünschten Faktor aus.

Beenden Sie den Befehl mit [Fertig]

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Verdrehen

Einen Punkt oder ein Linienzugsymbol verdrehen Menu: [Bearbeiten und Ändern / Verdrehen] Cmd: [RotateObjects] Rufen Sie den Befehl Verdrehen auf Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten). Alternativ wählen Sie alle Objekte mit der Option "Alle". Wählen Sie den Drehpunkt Wählen Sie die Endposition GeoDesigner dreht die selektierten Objekte um den eingeschlossenen Winkel Alternative Verdrehen um einen eingegebenen Winkel Rufen Sie den Befehl Verdrehen auf Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten). Alternativ wählen Sie alle Objekte mit der Option "Alle".

Wählen Sie den Drehpunkt

Wählen Sie die Option "Verdrehen durch die Eingabe eines Winkels" Geben Sie den Winkel ein GeoDesigner dreht die selektierten Objekte um den angegebenen Winkel

Alternative

An einer Linie ausrichten

Rufen Sie den Befehl Verdrehen auf

Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten). Alternativ wählen Sie alle Objekte mit der Option "Alle".

Wählen Sie den Drehpunkt

Wählen Sie die Option"an Linie ausrichten" 🦻

Wählen Sie eine Basislinie durch Auswahl eines Segments oder durch Auswahl von 2 Punkten

Wählen Sie die Ziellinie durch Auswahl eines Segments oder durch Auswahl von 2 Punkten

Die Punkte werden verdreht

GeoDesigner dreht die selektierten Objekte, so dass die gewählte Basislinie dann parallel zur gewählten Ziellinie ist.

O Achten Sie bei der Wahl der Segmente auf die Richtung. Sie wird mit einem Pfeil in der Grafik angezeigt. Ändern Sie die Richtung indem Sie die Maus n\u00e4her zum anderen Endpunkt des Segments bewegen.

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Punkt verdrehen

Einen Punkt oder ein Linienzugsymbol verdrehen

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Punkt verdrehen] Cmd: [ObjectRotate]

Rufen Sie den Befehl Punkt verdrehen auf

Wählen Sie die Symbole direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels <u>Strg + Klick</u> mehrere Elemente wählen. (Siehe <u>Selektion von Daten</u>). Alternativ wählen Sie alle Objekte mit der Option "Alle".

Geben Sie grafisch an, wie das Objekt verdreht werden soll:

Richtungspunkt: Wählen Sie den Richtungspunkt

Winkel: Wählen Sie die Option "Winkel eingeben" und geben Sie den Winkel direkt ein.

Beenden Sie den Befehl mit [Fertig]

 Beschriftung mitrotieren: Nach der Selektion der Symbole können Sie die Option wählen "Beschriftung rotieren" bzw. "Beschriftung nicht rotieren". Die zuletzt gewählte Option wird beim nächsten Mal wieder verwendet.

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Spiegeln

Spiegeln von Objekten

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Spiegeln] Cmd: [ObjectMirror]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten)

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Option "Fertig".

Definieren Sie die Spiegelachse durch die Auswahl zweier Punkte oder über ein bestehendes Liniensegment.

- Nach der Auswahl der zu spiegelnden Objekte sorgen Sie durch Auswahl der Option Basisobjekte löschen dafür, dass die ursprünglich ausgewählten Objekte nach der Spiegelung gelöscht werden. Sie können die Option auf dieselbe Weise deaktivieren.
- Es werden keine referenzierenden Objekt mitgespiegelt, sofern diese nicht ausgewählt wurden. Falls doch, dann bleibt auch die Topologie erhalten (z. B. die Beziehung zwischen Linienzug und Vermessungspunkten).
 Bemaßungen, Blattbereiche, Rasterbilder und Elemente aus externen Dateien können nicht gespiegelt werden.

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Durch diese Operation ändern die gespiegelten Kopien von linien- und flächenhaften Objekten ihre Richtung, damit die Linien- und Flächensignaturen auf der selben Seite wie beim Ursprungsobjekt erzeugt werden.

A Folgende Objekte können nicht gespiegelt werden:

- Bemaßungen (Bemaßungen können nur indirekt über die zugrundeliegenden Punkte verändert werden.)
- Geländemodelle
- Thematische Darstellungen
- Volumenberechnungen
- CAD-Elemente

Versetzen

Versetzen von Linienzügen.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Versetzen] Cmd: [LinestringRelocate]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe

<u>Selektion von Daten</u>). Alternativ wählen Sie alle Objekte mit der Option "Alle".

Geben Sie die Richtung an, in die die Linienzüge versetzt werden sollen.

Geben Sie den Abstand ein.

Alternative

Wählen Sie die zu versetzenden Linienzüge aus.

Wählen Sie die Option "Punktangabe" aus dem Kontextmenü.

Wählen Sie einen Punkt, durch den der neue Linienzug verlaufen soll.

Alternative

Wählen Sie die zu versetzenden Linienzüge aus.

Wählen Sie die Option "Mit Höhenversatz" aus dem Kontextmenü.

Geben Sie die Richtung an, in die die Linienzüge versetzt werden sollen.

Geben Sie den Abstand ein.

Geben Sie den Höhenversatz an, um den die Stützpunkthöhen verändert werden sollen. Auf ungültige Höhen wird der Höhenversatz nicht angebracht.

- Der Befehl versucht immer, die Höhen der Stützpunkte (Z-Koordinate) in den neuen Linienzug zu übertragen. Wenn der alte und der neue Linienzug aus gleich vielen Stützpunkten bestehen, werden gültige Höhen automatisch übernommen.
 - Ist die Anzahl der Stützpunkte verschieden, ist keine sinnvolle Übernahme der Höhen möglich. Dasselbe gilt für den Fall, wenn durch das Versetzen eines Linienzuges mehr als ein neuer Linienzug entsteht (siehe Abbildung unten, rote Linienzüge wurden durch "Versetzen" erzeugt). Die Höhe aller Stützpunkte ist dann ungültig. Weiters wird kein Höhenversatz angebracht.



Wird der neue Linienzug durch die Auswahl eines Punktes mit gültiger Höhe versetzt, wird automatisch ein Höhenversatz durchgeführt, wenn der gewählte Punkt orthogonal auf den alten Linienzug projiziert werden kann und der alte Linienzug am Lotfusspunkt ebenfalls eine gültige Höhe besitzt.



- Sie können im jeweiligen Arbeitsmodus (*Abstand* oder *Punktangabe*) immer weitere Versatzobjekte erzeugen, solange Sie den Befehl nicht abbrechen.
- O Punkte, über die der Basislinienzug gezeichnet wurde, werden nicht mitversetzt. Der originale Linienzug bleibt erhalten.

Segment versetzen

Versetzen von Segmenten eines Linienzuges. Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Segment versetzen] Cmd: [SegmentRelocate] Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie das zu versetzende Segment aus Geben Sie den Startpunkt des neuen Segments an Alternative 1. Wählen Sie das zu versetzende Segment aus 2. Wählen Sie die Option "Eingabe Abstand" aus dem Kontextmenü 3. Geben Sie die Richtung an, in die das Segment versetzt werden soll 4. Geben Sie den Abstand ein Alternative Wählen Sie das zu versetzende Segment aus Wählen Sie das zu versetzende Segment aus Wählen Sie das zu versetzende Segment aus Wählen Sie die Option "Mit Höhenversatz" aus dem Kontextmenü. Geben Sie die Richtung an, in die das Segment versetzt werden soll Geben Sie den Abstand ei Geben Sie den Höhenversatz an, um den die Höhe von Anfangs- und Endpunkt verändert werden soll. Auf ungültige Höhen wird der Höhenversatz nicht angebracht.

Der Befehl überträgt eine gültige Höhe von Start- und Endpunkt immer ins neu erzeugte Segment bzw. in den neuen Linienzug. Wird das Segment durch die Auswahl eines neuen Startpunktes mit g
ültiger H
öhe versetzt, wird automatisch ein H
öhenversatz durchgef
ührt, wenn auch der Anfangspunkt des alten Segments eine g
ültige H
öhe besitzt.

 Sie können im jeweiligen Arbeitsmodus (*Abstand* oder *Punktangabe*) immer weitere Versatzobjekte erzeugen, solange Sie den Befehl nicht abbrechen.

Bogenradius ändern

Verändern des Radius von Segmenten eines Linienzuges oder einer Fläche. Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Radius ändern] Cmd: [CurveRadiusChange] Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie das zu verändernde Segment aus Wählen sie den gewünschten Bogen grafisch aus oder wählen sie einen Punkt mittels Distanzeingabe Alternative Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie das zu verändernde Segment aus Wählen Sie das zu verändernde Segment aus Wählen Sie die Option Radius eingeben Geben Sie den neuen Radius vom Segment an Wählen Sie einen der daraus resultierenden 4 Bögen aus

 Liniensegmente können in Bogensegmente umgewandelt werden und umgekehrt. Um ein Bogensegment in ein Liniensegment umzuwandeln geben Sie den Radius 0 an.

Kreis

Bildet ein Linienzug, Fläche oder ausgewählte Insel der Fläche einen Kreis, so kann mit diesem Befehl der Radius des Kreises geändert werden.

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen sie den zu verändernden Kreis aus

Geben sie den neuen Radius des Kreises ein bzw. zeigen sie ihn in der Grafik an

Bogen aus 2 Segmenten

Erzeugen Sie Bogensegmente aus jeweils zwei benachbarten Segmenten.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Bogen aus 2 Segmenten] Cmd: [LinestringMakeRound]

Starten Sie den Befehl

Wählen Sie das erste Segment, das in einen Bogen umgewandelt werden soll, aus der Grafik.



Wählen Sie ein anschließendes Geradensegment



 GeoDesigner unterstützt Sie bei der Auswahl und zeigt währenddessen eine Vorschau des entstehenden Bogensegments. Sobald Sie das Segment anklicken, wird es für die Berechnung übernommen.

GeoDesigner legt einen Bogen durch die drei Punkte der angrenzenden Segmente Alternative

Wählen Sie einen Linienzug oder eine Fläche in der Grafik

Starten Sie den Befehl über die Multifunktionsleiste

Wählen Sie das Anschlusssegment für den Bogen. Das erste Segment wird automatisch dadurch definiert, wo Sie den zu bearbeitenden Linienzug oder Fläche vor dem Befehlsaufruf anklicken.

(i) GeoDesigner wiederholt die Ausführung solange, bis Sie die Auswahl abbrechen.

 Um zwei Linienzüge durch einen Bogen zu verbinden, verwenden Sie den Befehl [Linienzug abrunden] (../aendern/linienzugabrunden).

Segmente begradigen

Erzeugen Sie Geradensegmente aus Bogensegmenten eines bestimmten Linienzugs oder einer Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Segmente begradigen] Cmd: [LinestringStraighten]

Starten Sie den Befehl

Wählen Sie einen Linienzug (oder eine Fläche), der begradigt werden soll, aus der Grafik.

Wählen Sie jeweils einen Start- und Endpunkt für die Begradigung entlang des Linienzugs.

Wenn Sie den Linienzug gleich zu Beginn an einem Stützpunkt selektieren, dann entfällt die Auswahl des Anfangspunktes und der geklickte Stützpunkt wird automatisch zum Anfangspunkt.

4. GeoDesigner ersetzt alle Bogensegmente zwischen den gewählten Punkten durch Geradensegmente.

Für Bögen, welche durch drei Punkte definiert waren, setzt das Programm zwei Geradensegmente ein. So bleiben alle vormaligen Punkte erhalten.

Alternative

 $(\mathbf{\hat{l}})$

Wählen Sie einen Linienzug oder eine Fläche in der Grafik Starten Sie den Befehl über die Multifunktionsleiste oder das Menü.

GeoDesigner wiederholt die Ausführung solange, bis Sie die Auswahl abbrechen. Damit können Sie beliebig viele Linienzüge oder Flächen nacheinander begradigen.

Segmente zu Tangentenbögen

Ändert den Radius von Segmenten, sodass sie Tangentenbögen bilden.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Segmente zu Tangentenbögen] Cmd: [LinestringSegmentsToArcTangents] Verwenden Sie den Befehl, um bestehende Linienzüge oder Flächen nachzubearbeiten. Selektieren Sie den Linienzug oder die Fläche, den Sie bearbeiten wollen (Basislinienzug) Wählen Sie die Anfangsrichtung: Selektieren Sie ein Segment des Linienzuges oder der Fläche für die Richtung. Das gibt auch den Anfangspunkt an. (Die Richtung wird dann passend zum Endpunkt ermittelt) Wählen Sie 2 Punkte (beliebig in der Zeichnung) und einen Anfangspunkt am Linienzug / auf der Fläche Wählen Sie einen Endpunkt am Linienzug / auf der Fläche GeoDesigner macht aus allen Segmenten zwischen gewähltem Anfangssegment/Anfangspunkt und Endpunkt Tangentenbögen (sieht gleich aus, als würde man sie so neu zeichnen) (i) Wenn Sie ein Segment zum Angeben der Anfangsrichtung auswählen, wird dieses Segment selbst nicht verändert, sondern nur die darauffolgenden. $(\mathbf{\hat{l}})$ Falls ein Segment vorher bereits einen Radius hat, wird dieser überschrieben (i) Durch den Befehl werden keine neuen Stützpunkte erzeugt, sondern nur nur die Radien der vorhandenen Segmente verändert. (i) Wenn im Linienzug oder der Fläche ein Bogen über 3 Punkte eingefügt wurde, wird der Stützpunkt in der Mitte beibehalten (an dieser Stelle werden aus einem Segment zwei Segmente) (i) Alle auf diesen Linienzug referenzierenden Flächen werden entsprechend neu berechnet. Ausrunden Rundet einen Linienzug oder eine Fläche aus

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Ausrunden] Cmd: [LinestringRoundOut]

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie einen Linienzug oder eine Fläche (kann auch vor Aufruf des Befehls selektiert werden)

Wählen Sie die Segmente, die für die Ausrundung verwendet werden

Mit der Option "Ganzen Linienzug ausrunden" werden alle Segmente des Linienzuges für den Befehl verwendet (In beiden Fällen erscheint eine Vorschau in der Grafik)

In der Grafik erscheint eine Vorschau, wie der Zug aussehen wird, mit der Option Amplitudenspannnung kann die Ausrundung geändert werden

Mit Ja wird der Linienzug (bei Flächen die Umfahrung oder die gewählte Insel) ausgerundet, bei Abbrechen passiert nichts

(i) "Ganzen Linienzug ausrunden" bei Flächen bewirkt das die Umfahrung der Fläche oder die gewählte Insel bearbeitet wird.

Fortsetzen

Setzt die Konstruktion eines Linienzuges am Start- oder Endpunkt fort oder einer Fläche beim gewählten Segment.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Fortsetzen] Cmd: [LinestringContinue]

Rufen Sie den Befehl auf.

Selektieren Sie den Linienzug an jenem Ende, an welchem Sie diesen fortsetzen möchten. Wenn Sie eine Fläche fortsetzen möchten dann wählen Sie zuerst die Fläche und danach das Segment der Fläche welches ersetzt werden soll.

Die Konstruktion wird an jenem Ende des Linienzuges / Segments fortgesetzt, der sich näher zur selektierten Position befindet.

Alternative

Selektieren Sie den Linienzug (Der Selektionspunkt bestimmt, an welchem Ende die Linie fortgesetzt wird) Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Ausrundung entfernen

Entfernt die Ausrundungen eines Linienzuges oder einer Fläche

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Ausrundung entfernen] Cmd: [LinestringRemoveRoundOut]

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie einen Linienzug oder eine Fläche (kann auch vor Aufruf des Befehls selektiert werden)

Nun werden die Segmente gewählt, die begradigt werden sollen

Mit der Option "Alle" werden alle Segmente des Linienzuges für den Befehl verwendet (In beiden Fällen erscheint eine Vorschau in der Grafik)

Die Funktion "Alle" bei Flächen bewirkt das die ausgewählte Umfahrung oder die Ausgewählte Insel der Fläche bearbeitet wird.

(i) Alle Stützpunkte, die keinen Vermessungspunkt oder einen Knoten besitzen, werden entfernt

D Linienhafte Segmente bleiben unverändert

Zwischenpunkt einfügen

Fügt neue Zwischenpunkte in einen Linienzug oder eine Freie Fläche ein.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien/Flächen / Zwischenpunkt einfügen] Cmd: [VertexInsert]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie das Segment eines Linienzuges oder einer Freien Fläche, in welches Zwischenpunkte eingefügt werden sollen.

Die aktuelle Richtung des Segmentes wird angezeigt. Der erste Zwischenpunkt wird zwischen Anfangspunkt und Endpunkt des Segmentes eingefügt. Jeder weitere Zwischenpunkt wird zwischen dem letzten eingefügten Zwischenpunkt und dem Endpunkt des Segmentes eingefügt.

Punktwahl: Wählen Sie neue Zwischenpunkte mit einer der folgenden Methoden:

Wahl eines bestehenden Punktes

Zeigen einer neuen Position in der Grafik

Aufruf einer Konstruktionsmethode

Auf dem gewählten Segment können beliebig viele Punkte eingefügt werden.

(i) Bitte beachten Sie beim Einfügen mehrerer Zwischenpunkte die Richtung des Basissegmentes. Arbeiten Sie immer in Pfeilrichtung!

Alternative

Selektieren Sie einen Linienzug oder eine Fläche

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Zwischenpunkt verschieben

Verschiebt einen Zwischenpunkt im Verlauf eines Linienzuges oder einer Freien Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien/Flächen / Zwischenpunkt verschieben] Cmd: [VertexMove]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie jenen Zwischenpunkt eines Linienzugs oder einer Freien Fläche, dessen Position geändert werden soll.

Wählen Sie die neue Position des Zwischenpunktes mit einer der folgenden Methoden:

Wahl eines bestehenden Punktes

Zeigen einer neuen Position in der Grafik

Aufruf einer Konstruktionsmethode

Der Zwischenpunkt übernimmt die gewählte neue Position, der Linienzug passt sich automatisch an den neuen Verlauf an. Alternative

Selektieren Sie einen Linienzug oder eine Fläche

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Zwischenpunkt umhängen

Tauscht einen Zwischenpunkt im Verlauf eines Linienzuges oder einer Freien Fläche durch einen neuen Zwischenpunkt aus. Die Anzahl der Zwischenpunkte bleibt dabei unverändert.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien/Flächen / Zwischenpunkt umhängen] Cmd: [LinestringRehang]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie jenen Zwischenpunkt eines Liniezugs oder einer Freien Fläche, dessen Position geändert werden soll.

Wählen Sie die neue Position des Zwischenpunktes mit einer der folgenden Methoden:

Wahl eines bestehenden Punktes

Zeigen einer neuen Position in der Grafik

Aufruf einer Konstruktionsmethode

Der Zwischenpunkt übernimmt die gewählte neue Position, der Linienzug passt sich automatisch an den neuen Verlauf an.

O Bestehende Punkte bleiben erhalten, auch wenn danach der Linienzug oder die Fläche nicht mehr über diese Punkte verlaufen.

(i) Ein Zwischenpunkt kann nicht auf einen der Zwischenpunkte desselben Objekts umgehängt werden.

Alternative

Selektieren Sie einen Linienzug oder eine Fläche

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Zwischenpunkt löschen

Entfernt einen Zwischenpunkt aus dem Verlauf eines Linienzuges oder einer Freien Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien/Flächen / Zwischenpunkt löschen] Cmd: [VertexRemove]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einen Zwischenpunkt der gelöscht werden soll.

Der selektierte Zwischenpunkt wird entfernt.

Wählen Sie weitere Zwischenpunkte, die entfernt werden sollen.

Alternative Zwischenpunkte in einem Bereich löschen

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie eine Option "Von - Bis".

Wählen Sie einen Start Zwischenpunkt

Wählen Sie einen Ende Zwischenpunkt. Bei Flächen und geschlossenen Linienzügen werden die Zwischenpunkte in der Richtung gelöscht in dem weniger Zwischenpunkte liegen. Bei einem nicht geschlossenen Linienzug werden die Zwischenpunkte zwischen den 2 gewählten Punkte gelöscht. Die ausgewählten Punkte selber werden nicht gelöscht! Wählen Sie erneut einen Start Zwischenpunkt oder brechen Sie die Bearbeitung ab.

(i) Bestehende Punkte, durch die der Linienzug vorher gelaufen ist, bleiben erhalten.

Alternative

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Darstellungseigenschaften kopieren

Die Darstellung eines ausgewählten Quellobjekts wird auf ein oder mehrere Zielobjekte übertragen.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Darstellungseigenschaften kopieren] Cmd: [ObjectRepresentationCopy]

Beim Kopieren werden alle Eigenschaften eines Objektes mit Ausnahme der Geometrie auf ein anderes Objekt übertragen (z.B. Beschriftungspositionen, Farben, Layer, Verdrehungen, etc.). Es wird auch der Objekttyp geändert. Vordefinierte Attribute und deren Werte werden nicht übertragen. Konfigurierte und freie Attribute werden immer übertragen, deren Attributwerte aber nur dann, wenn im Zielobjekt das Attribut nicht existiert oder leer ist. Sind die vorkonfigurierten Attribute des Quellobjektes im Zielobjekt nicht vorkonfiguriert, werden sie als freie Attribute angelegt.

Rufen Sie den Befehl auf

Bestimmen Sie das Quellobjekt, von dem die Darstellungseigenschaften übernommen werden Wählen Sie die Zielobjekte, welche die Eigenschaften des ausgewählten Quellobjekts erhalten

Die Eigenschaften können nur innerhalb einer Objektgruppe kopiert werden.

Darstellung zurücksetzen

Die aktuelle Darstellung der gewählten Objekte wird entsprechend der Konfiguration regeneriert. Alle vom Anwender pro Objekt geänderten Darstellungseigenschaften werden auf den in der Konfigurationsdatei eingestellten Wert zurückgesetzt.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Darstellung zurücksetzen] Cmd: [RepresentationRegenerate]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Objekte zum Zurücksetzen aus der Grafik. Die Auswahl wird mit der Enter Taste abgeschlossen.

Nach der Objektwahl werden die Objekte zurückgesetzt und neu dargestellt.

Alternative

Option Alle : Es werden alle Objekte der aktuellen Ansicht regeneriert. Ein eventuell gesetzter Filter wird ebenfalls berücksichtigt. Option Abbrechen : Der Befehl wird ohne weitere Auswirkungen abgebrochen

Das Verhalten des Befehls, welche Darstellungseigenschaften zurückgesetzt werden, ist von den Dateieinstellungen unter der Kategorie Darstellung zurücksetzen abhängig. Auf diese Weise kann das Änderungsverhalten vorgegeben werden.

Objekttyp löschen

Die Darstellung der ausgewählten Objekte wird entfernt. Die Informationen bleiben in Form eines "Objektes ohne Typ" erhalten. Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Objekttyp löschen] Cmd: [ObjecttypeDelete]

Rufen Sie den Befehl auf.

Bestimmen Sie mit Hilfe des Objektfangs die gewünschten Objekte.

Drücken Sie Enter, um die Auswahl zu bestätigen.

Die Objekte haben nun den Status von "Objekte ohne Typ" und werden mit der temporären Darstellung angezeigt.
 Die Sichtbarkeit von Objekten ohne Typ können Sie mit dem Befehl [Sichtbarkeit schalten]
 (.../ansicht/objektsichtbarkeiten_schalten) ändern.

Das Löschen des Typs wirkt sich auf alle Darstellungen des Projektes aus (z. B. Darstellung "Natur", "Mappe").

Objekte zu AutoCAD konvertieren

Konvertieren von Objekten

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Objekte zu AutoCAD konvertieren] Cmd: [ConvertObjectsToCad]

Wählen Sie die zu konvertierenden Objekte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Elemente wählen. (Siehe Selektion von Daten)

Bestätigen Sie die Auswahl mit der Option "Fertig".

Ó	AutoCAD-Objekte werden vom Befehl ignoriert.			
Û	Objekte können nach dem Konvertieren nicht mehr über den [Eigenschaften-Manager] (/eigenschaftsmanager/uebersicht) bearbeitet werden.			
Ġ	Bei Linienzügen, die auf Vermessungspunkte gezeichnet wurden, bleibt der Linienzug erhalten, wenn der Punkt konvertiert wird.			
	Beim Konvertieren von Objekten werden unter Umständen darauf referenzierende Objekte mit konvertiert. Das betrifft alle Objekte, die ohne die Referenz nicht mehr existieren können, z. B. Linienzug-Symbole.			
	Bei aktivierter rmGEO-Verbindung werden konvertierte Punkte in rmGEO gelöscht.			
Attribut hinzufügen				

Ein Attribut zu einem Objekt hinzufügen

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Attribut hinzufügen] Cmd: [AttributeAdd]

Rufen Sie den Befehl Attribut hinzufügen auf und selektieren Sie die Objekte, zu denen Attribute hinzugefügt werden sollen oder selektieren Sie die Objekte und rufen dann den Befehl auf.

Geben Sie einen Attributnamen an und wählen Sie den passenden Typ aus

Bestätigen Sie den Dialog mit Ok oder verwerfen Sie die Daten mit Abbrechen

Attribut umbenennen

Ein Freies Attribut eines Objekts umbenennen

Selektieren Sie ein Objekt in der Grafik.

GeoDesigner zeigt die Eigenschaften des Objekts im Eigenschaften-Manager an.

Freie Attribute werden in der Kategorie Objektattribute aufgelistet.

Starten Sie den Befehl durch Rechtsklick auf das Attribut und Attribut umbenennen

Geben Sie einen neuen Attributnamen an

Bestätigen Sie den Dialog mit Ok oder Verwerfen Sie die Änderung mit Abbrechen

Sie können auch mehrere Objekte, die das selbe Freie Attribut haben, selektieren und es in allen Objekten in einem Zug umbenennen.

Besitzt ein Objekt bereits ein anderes Freies Attribut mit dem eingegebenen, *neuen* Namen, dann wird die Umbenennung nicht durchgeführt.

Neues Objekt mit diesem Typ

Erzeugen Sie ein neues Objekt von der selben Art wie jenes, das in der Grafik gerade selektiert ist. Selektieren Sie ein *einzelnes* Objekt im Grafikfenster.

Wählen Sie den Befehl Neues Objekt mit diesem Typ aus dem Kontextmenü.

GeoDesigner ruft den für die Art des Objekts notwendigen Erzeugungsbefehl auf. Vervollständigen Sie die Eingaben abhängig von Objektklasse und Objekttyp.

Dieser Befehl unterstützt Sie beim Erzeugen von Objekten wenn Sie den konkreten Typ eines Objekts nicht wissen und bereits solche Objekte im Plan vorhanden sind. In Verbindung mit der Befehlswiederholung, welche für Erzeugebefehle den letzten verwendeten Typ ansetzt, können Sie hiermit sehr einfach wiederholt Objekte der selben Art einfügen.

Dieser Befehl verwendet jeweils den Standardablauf bei der Erzeugung neuer Objekte. Für Linienzüge werden hiermit z. B. keine Kreise erzeugt.

Punkte einfluchten

Einen oder mehrere Punkte anhand einer Flucht verschieben

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Punkte einfluchten] Cmd: [PointAlignment]

Rufen Sie den Befehl Punkte einfluchten auf

Wählen Sie die Punkte direkt durch Klick in der Grafik aus. Sie können mittels Strg + Klick mehrere Punkte wählen. (Siehe Selektion von Daten).

Geben Sie an, anhand welcher Flucht die ausgewählten Punkte verschoben werden sollen:

Linienzug: Hier werden die Punkte auf den Linienzug verschoben

Anfangs und Endpunkt: Hier wählen Sie den Anfangs- und Endpunkt der Flucht, auf die die Punkte verschoben werden

Beenden Sie den Befehl mit [Fertig]

Alternative

Selektieren Sie die Objekte

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Ändern

Linienzug Richtung umdrehen

Wechselt die Richtung eines Linienzuges

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Umdrehen] Cmd: [LinestringChangeDirection]

Rufen Sie den Befehl auf.

Selektieren Sie den Linienzug, den Sie bearbeiten möchten.

Die Richtung des Linienzugs wird umgekehrt.

Sobald der Objektfang für Linienzüge aktiv wird, zeigt ein temporärer Pfeil die aktuelle Richtung des Linienzuges.
 Wird der Linienzug umgedreht, wechseln auch eventuelle Parallellinien (z.B. Mauer) oder Linienzug-Symbole die Seite.

Alternative

Selektieren Sie den Linienzug

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Linienzug aufbrechen

Teilt einen Linienzug an der vorgegebenen Position in 2 Linienzüge

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Aufbrechen] Cmd: [LinestringBreak]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einen Linienzug.

Geben Sie den Bruchpunkt an:

Wählen Sie einen Punkt auf der Linie oder

Wählen Sie eine kreuzende Linie, um am Schnittpunkt zu brechen.

Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

Beenden Sie den Befehl mit Enter oder Klicken Sie auf den Fertig Button. Der Linienzug wird gebrochen, es entstehen zwei aneinander grenzende Linienzüge.

Wählen Sie einen zweiten Bruchpunkt auf dem Linienzug. Hierbei können Sie wiederum einen Punkt auf dem Linienzug auswählen oder einen kreuzenden Linienzug. Der Teil des Linienzugs zwischen dem ersten und dem zweiten Bruchpunkt wird entfernt. Aus den beiden übrigen Teilen werden neue Linienzüge.

Einer der beiden Bruchpunkte kann auch auf dem Startpunkt oder Endpunkt des Linienzuges liegen. In diesem Fall bleibt ein Linienzug übrig.

Alternative

()

Selektieren Sie den Linienzug

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Linienzug dehnen/stutzen

Dehnt einen oder mehrere Linienzüge bis zum nächsten begrenzenden Linienzug / Punkt oder stutzt diese an der Begrenzung. Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Dehnen/stutzen] Cmd: [LinestringExtendCut]

Rufen Sie den Befehl auf.

Selektieren Sie die Linienzüge, die Sie dehnen oder stutzen möchten. Beim Stutzen bestimmen Sie mit der Selektionsposition, welcher Teil der Linie erhalten bleibt.

Wenn Sie ein Fenster über diese Linien aufziehen, bestimmen Sie mit dem Endpunkt des Fensters, welcher Teil der Linien erhalten bleiben soll.

Es stehen zwei Optionen zur Auswahl:

Neuer Stützpunkt: Beim ersten Aufruf des Befehls ist diese Option standardmäßig aktiv. Hier wird ein zusätzlicher Stützpunkt erzeugt. Liegt ein Vermessungspunkt auf dem Ende der zu dehnenden Linie, so wird dieser nicht zum neuem Stützpunkt verschoben.

Stützpunkt verschieben: Diese Option verschiebt den Endpunkt der Linie und alle Vermessungspunkte die auf ihm liegen. Es wird kein neuer Stützpunkt erzeugt.

Selektieren Sie den Punkt oder die Begrenzungslinie, bis zu welcher die zuvor gewählten Linienzüge gedehnt bzw. an dem/der sie gestutzt werden sollen, und bestätigen Sie mit Enter.

Die Linienzüge werden bis zur Begrenzung gedehnt bzw. daran gestutzt.

Alternative

Selektieren Sie einen oder mehrere Linienzüge in der Grafik.

Wenn Sie ein Fenster über diese Linien aufziehen, bestimmen Sie mit dem Endpunkt des Fensters, welcher Teil der Linien erhalten bleiben soll.

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Ú Als Begrenzungsobjekt können Sie Punkte, Linienzüge oder linienhafte Objekte aus CAD-Elementen wählen.

(i) Begrenzung mit einer Linie:

• Schneidet die Linie das selektierte Begrenzungssegment, dann wird die Linie nur bis dorthin gedehnt / gestutzt. Sonst werden beide Enden der Linie gedehnt / gestutzt.

- **(i)** Begrenzung mit einem Punkt:
 - Beim Begrenzen mit einem Punkt wird nur die Seite verändert, die näher beim Selektionspunkt der Linie liegt.
 - Der Punkt wird lotrecht auf das Anfangs- bzw. Endsegment (abhängig davon. auf welcher Seite die Linie selektiert wurde) projiziert und bis dahin wird die Linie gedehnt / gestutzt.
 - Bögen werden bis zu der Linie, die zw. Bogenmittelpunkt und Begrenzungspunkt liegt, gedehnt/gestutzt.

Die Höhe der neuen Endpunkte der Linien wird wie folgt ermittelt:

- Wenn Stützpunkte eingefügt werden (siehe <u>Berechnung und Entwurf</u>), wird die Höhe aus dem begrenzenden Linienzug interpoliert
- Wenn keine Stützpunkte eingefügt werden, wird die Höhe aus dem geänderten Linienzug interpoliert bzw. extrapoliert
- Höhen werden nun dann ermittelt, wenn beide benachbarte Stützpunkte des betroffenen Linienzugs eine gültige Höhe haben. Andernfalls erhält der neue Endpunkt *keine* Höhe.

Linienzug zusammenfügen

Verbindet 2 Linienzüge zu einem Linienzug.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien I / Zusammenfügen] Cmd: [LinestringMerge]

Rufen Sie den Befehl auf.

Selektieren Sie den Basislinienzug.

Selektieren Sie einen Linienzug, den Sie mit dem Basislinienzug verbinden möchten. Die beiden Linienzüge müssen sich am Anfang bzw. Ende berühren.

Die beiden Linienzüge werden zu einem Linienzug verbunden. Sie können weitere Linienzüge wählen, um sie mit dem neuen Basislinienzug zu verbinden.

Alternative

Rufen Sie den Befehl auf

Selektieren Sie den Basislinienzug

Wählen Sie eine der Optionen:

Verfolgung: Sucht alle angrenzenden Linienzüge bis zum nächsten Knoten.

Typverfolgung: Wie Verfolgung, jedoch werden nur Linienzüge berücksichtigt, welche den gleichen Typ wie der Basislinienzug haben.

Die Linienzüge werden zu einem Linienzug verbunden.

Bei der Vereinigung werden Richtung, Typ und Attribute vom Basislinienzug übernommen. Bestehende Attribute werden damit überschrieben!

Attribute, die im Basislinienzug nicht enthalten sind, werden vom zu verbindenden Linienzug übernommen.

Alternative

 (\mathbf{i})

Selektieren Sie den Linienzug

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Linienzug abschrägen

Verbindet 2 Linienzüge mit einem schrägen Liniensegment.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien II / Abschrägen] Cmd: [LinestringChamfer] Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den ersten Linienzug, den Sie verbinden möchten.

Wählen Sie den zweiten Linienzug, den Sie verbinden möchten.

Bei der Bestimmung des Segments gibt es mehrere Alternativen:

Automatisch: Es werden die Distanzen der Linienendpunkte zum gedachten Schnittpunkt ermittelt. Bei der Linie mit der kürzeren Distanz beginnt das schräge Segment, die andere Linie wird entsprechend verlängert. Ragt eine Linie über den Schnittpunkt hinaus, beginnt das Segment am Endpunkt der anderen Linie.

Distanz: Geben Sie die gewünschte Distanz vom Linienschnittpunkt zum Segmentanfangs- und -endpunkt an. Die beiden Linien werden entsprechend verlängert oder verkürzt.

Die beiden Linienzüge werden durch ein Liniensegment verbunden. Werden statt zwei einzelnen Linienzügen die Segmente eines Linienzuges gewählt, wird die Linie als Segment zwischen die beiden gewählten Segmente eingefügt.

(j)	Linienzüge mit unterschiedlichem Typ werden ebenso verbunden und erhalten den Typ des ersten gewählten
	Linienzuges.

(i) Es bleiben immer jene Teile der Linienzüge erhalten, die mit der Maus gewählt worden sind.

Die gewählten Teile der Linienzüge müssen gerade Liniensegmente sein (keine Bögen).

Die Endpunkte der zu verbindenden Linien bleiben als Stützpunkte erhalten, wenn die Ausgangslinien verlängert werden. Werden die Linien verkürzt, bleibt ein möglicher Vermessungspunkt erhalten, wenn dieser vorher existiert hat.

U Wird in der Variante Distanz, die Distanz 0 eingegeben, so werden die Linienzüge direkt am Schnittpunkt verbunden.

Linienzug abrunden

Verbindet 2 Linienzüge mit einem Kreisbogen

Menu: [Bearbeiten und Ändern/ Linien II/ Abrunden] Cmd: [LinestringAdjustDown]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den ersten Linienzug, den Sie verbinden möchten.

Wählen Sie den zweiten Linienzug, den Sie verbinden möchten.

Bei der Bestimmung des Bogenradius gibt es mehrere Alternativen:

Wenn sich die beiden Linienzüge in einem Punkt berühren, geben Sie entweder den gewünschten **Radius** des Kreisbogens an oder bestimmen die **Distanz** zwischen Schnittpunkt der Geraden und Bogenanfangspunkt.

Wenn sich die beiden Linienzüge nicht berühren, stehen 3 Optionen zur Verfügung:

Automatisch: Es werden die Distanzen der Linienendpunkte zum gedachten Schnittpunkt ermittelt. Bei der Linie mit der kürzeren Distanz beginnt der Kreisbogen, die andere Linie wird entsprechend verlängert. Ragt eine Linie über den Schnittpunkt hinaus, beginnt der Kreisbogen am Endpunkt der anderen Linie.

Distanz: Geben Sie die gewünschte Distanz vom gedachten Schnittpunkt zum Kreisbogenanfangs- und -endpunkt an. Die beiden Linien werden entsprechend verlängert oder verkürzt.

Radius: Geben Sie den gewünschten Radius des Kreisbogens an. Die beiden Linien werden entsprechend verlängert oder verkürzt. Die beiden Linienzüge werden durch einen Kreisbogen verbunden. Werden statt zwei einzelnen Linienzügen die Segmente eines Linienzuges gewählt, wird der Kreisbogen als Segment zwischen die beiden gewählten Segmente eingefügt.

 Linienzüge mit unterschiedlichem Typ werden ebenso verbunden und erhalten den Typ des ersten gewählten Linienzuges.

① Es bleiben immer jene Teile der Linienzüge erhalten, die mit der Maus gewählt worden sind.

Die gewählten Teile der Linienzüge müssen gerade Liniensegmente sein (keine Bögen).

Die Endpunkte der zu verbindenden Linien bleiben als Stützpunkte erhalten, wenn die Ausgangslinien verlängert werden.

(i) Werden die Linien verkürzt, bleibt ein möglicher Vermessungspunkt erhalten, wenn dieser vorher existiert hat.

D Wird in der Variante Distanz, die Distanz 0 eingegeben, so werden die Linienzüge direkt am Schnittpunkt verbunden.

Linienzug ausgleichen

Für die Konstruktion eines Hauses können Sie Abschlussfehler, die durch das Auftragen von Maßbandmessungen entstehen ausgleichen.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien II / Ausgleichen] LinestringBalance

Der Befehl ändert die Längen der Segmente eines Linienzuges so, dass der Endpunkt des Linienzuges mit einem vorgegebenen Punkt zusammenfällt.

Selektieren Sie den Linienzug, den Sie bearbeiten möchten.

Rufen Sie den Befehl im Kontextmenü oder im Menü Ändern auf.

Punkt wählen, ab dem die Segmente verändert werden: Selektieren Sie den ersten Punkt des Linienzugs, ab dem die Segmente verändert werden sollen.

Endpunkt wählen, der verschoben wird: Selektieren Sie den Endpunkt des Linienzugs. Dieser soll auf den neuen Punkt verschoben werden.

Neuen Endpunkt wählen: Selektieren Sie den Zielpunkt, mit welchem der Endpunkt des Linienzugs zusammenfallen soll. Der Ausgleich beginnt ab dem gewählten Anfangspunkt. Der Fehler zwischen Endpunkt und Zielpunkt wird proportional auf die Segemente ab dem Anfangspunkt aufgeteilt, indem deren Längen verändert werden. Die bestimmende Richtung ist das erste Segment nach dem Anfangspunkt. Rechte Winkel von Segmenten, welche parallel oder normal zu diesem Segment gezeichnet wurden, bleiben rechte Winkel.

Nach dem Befehl wird die ausgeglichene Distanz in der Grafik temporär angezeigt und der Wert in die Zwischenablage kopiert.

Linienzug Begrenzungsobjekt hinzufügen

Fügt einem Linienzug andere Linienzüge hinzu, welche diesen begrenzen.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien II / Begrenzung hinzufügen] Cmd: [LinestringBoundAdd]

Verwenden Sie den Befehl, wenn z. B. eine Mauer in schrägem Winkel an ein Haus stößt. Normalerweise würde eine Mauerecke in das Haus hineinragen oder nicht ganz am Haus anstehen. Durch das Hinzufügen des Hauses als Begrenzungsobjekt zur Mauer wird die Mauer so gezeichnet, dass sie mit der Hauslinie endet (die Parallellinie der Mauer wird entsprechend verlängert oder verkürzt). Rufen Sie den Befehl auf.

Selektieren Sie den Linienzug, den Sie begrenzen wollen (Basislinienzug)

Selektieren Sie dann den begrenzenden Linienzug. Dieser muss den Basislinienzug am Anfang oder am Ende begrenzen. Der begrenzende Linienzug wird dem Basislinienzug als Begrenzungsobjekt hinzugefügt.

Ú Der Anfangs- bzw. Endpunkt des Basislinienzugs muss auf der begrenzenden Linie liegen und von dieser Linie ein Stützpunkt sein. Am einfachsten führen Sie vor dem Befehl Ändern /Linienzug Begrenzungsobjekt hinzufügen den Befehl Ändern / Linienzug dehnen bzw. Befehl Ändern / Linienzug stutzen durch.

U Verschiebt sich die Hauslinie, wird die Mauersignatur dann automatisch angepasst.

① Siehe auch Kapitel Begrenzungsobjekte entfernen

Linienzug Begrenzungsobjekt entfernen

Entfernt Begrenzungsobjekte von einem Linienzug

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien II / Begrenzung löschen] Cmd: [LinestringBoundRemove]

Entfernen Sie Begrenzungsobjekte, die Linienzügen hinzugefügt worden sind (siehe auch <u>Begrenzungsobjekte hinzufügen</u>) Rufen Sie den Befehl auf.

Selektieren Sie jenen Linienzug, von welchem sie Begrenzungsobjekte entfernen möchten (Basislinienzug).

Selektieren Sie nun den begrenzenden Linienzug. Dieser muss ein Begrenzungsobjekt des Basislinienzugs sein.

Der begrenzende Linienzug wird im Basislinienzug als Begrenzungsobjekt entfernt, die Darstellung des Basislinienzuges angepasst.

Fläche Insel hinzufügen

Es wird eine Insel zu einer Fläche hinzugefügt. Bearbeiten und Ändern / Flächen / Insel hinzufügen Cmd: [AreaInteriorAdd] Next Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie eine Fläche in der Grafik Wählen Sie die Umfahrung der Insel. Es stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung: Wählen eines Punktes. Die gewählten Punkte werden durch Liniensegmente verbunden. Wahl eines bestehenden Punktes Zeigen einer neuen Position in der Grafik Aufruf einer Konstruktionsmethode Wählen eines Segmentes Fertig - beendet das Erfassen der Flächenumfahrung. Ist die Umfahrung nicht geschlossen, wird sie automatisch beim Fertigstellen geschlossen. Punktnummer - Es können die vorhanden Punktnummern eingegeben werden. Linienverfolgung automatisch - Es wird der Linienzug mit dem gleichen Typ verwendet. Linienverfolgung interaktiv – Man kann eine bestehende Linie selektieren Linie – schaltet von der Konstruktion eines Bogens zurück auf gerade Segmente. Bogen - schaltet auf die Konstruktion eines 3-Punkt Bogens um. Bogen Mittelpunkt - schaltet auf die Konstruktion eines Bogens mit Mittelpunkt um. Bogen Radius - schaltet auf die Konstruktion eines Bogens mit Radius um. Tangentenbogen - schaltet auf die Konstruktion eines Tangentenbogens um. zurück - löscht den letzten Punkt oder das letzte Segment; es kann ein neuer Punkt oder ein neues Segment angegeben werden.

Ú Eine Insel kann nur bei Freien Flächen hinzugefügt werden.

Alternative

Selektieren Sie die Fläche

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

A Die Inseln dürfen sich nicht überlappen! Andernfalls kann es sein, dass Sie nicht den korrekten Flächenwert erhalten.

Insel einer Fläche löschen

Ermöglicht das Entfernen von Inseln einer bestehende Fläche.

Bearbeiten und Ändern / Flächen / Insel löschen Cmd: [AreaInteriorRemove] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine Fläche in der Grafik

Wählen Sie eine Insel in der Fläche

Bei der Wahl der Insel werden Sie durch eine Schraffur unterstützt, welche die gewählte Insel hervorhebt.

Nach der Wahl der gewünschten Insel wird diese von der Fläche entfernt.

U Eine Insel kann nur bei Freien Flächen gelöscht werden.

Alternative

Selektieren Sie die Fläche

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Freie Flächen zusammenfügen

Es werden freie Flächen zusammengefügt.

Bearbeiten und Ändern / Flächen /Freie Flächen zusammenfügen Cmd: [AreaMerge] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine freie Fläche in der Grafik

Wählen Sie die Flächen, die Sie zu der zuvor gewählten hinzufügen wollen

Es ist nur möglich Flächen die ein Segment teilen miteinander zu verbinden.

Freie Flächen ausstanzen

Es werden von einer freien Flächen andere Flächen ausgeschnitten. Bearbeiten und Ändern / Flächen /Freie Fläche ausstanzen Cmd: [areapunch] Next Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie eine freie Fläche in der Grafik Wählen Sie die Fläche, die Sie aus der zuvor gewählten ausstanzen wollen. Dabei gibt es folgende Situationen: Die Fläche wird verkleinert In der Fläche entsteht eine Insel Aus der Fläche werden mehrere Flächen, weil sie durch die zweite Fläche komplett durchschnitten wird Flächenschraffur ein-/ausblenden

Ermöglicht das Ein- und Ausblenden der Schraffur einer Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Flächen / Flächenschraffur ein-/aus] Cmd: [AreaHatchShow] Cmd: [AreaHatchHide] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine oder mehrere Flächen in der Grafik

Die Flächenschraffur dieser Flächen wird ein- bzw. ausgeblendet.

O Referenzierende Flächen können nur schraffiert werden, wenn sie bereits berechnet wurden. Freie Flächen können immer schraffiert werden.

Alternative

Selektieren Sie die Fläche

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Flächenumgrenzung ein-/ausblenden

Ermöglicht das Ein-/Ausblenden der Flächenumgrenzung einer Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Flächen / Umgrenzung ein-/aus] Cmd: [AreaBoundaryShow] Cmd: [AreaBoundaryHide] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine oder mehrere Flächen in der Grafik

Die Flächenumgrenzung dieser Flächen wird ein- bzw. ausgeblendet.

O Referenzierende Flächen können nur umgrenzt werden, wenn sie bereits berechnet wurden. Freie Flächen können immer umgrenzt werden.

Alternative

Selektieren Sie die Fläche

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Fläche Einsetzpunkt hinzufügen

Ermöglicht das Einfügen von zusätzlichen Einsetzpunken für eine bestehende Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Flächen / Einsetzpunkt hinzufügen] Cmd: [AreaInsertPointAdd] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine Fläche in der Grafik

Zeigen Sie die zusätzlichen Einfügepunkte der Fläche in der Grafik

Der Einsetzpunkt kann in der Grafik gezeigt oder auch konstruiert werden (siehe Konstruktionsmethoden).

4. Nach dem Einfügen in die Grafik werden die neuen Einsetzpunkte entsprechend der Konfiguration eingefügt.

Ist die gewählte Fläche bereits berechnet und wird der Einsetzpunkt in eine neue Teilfläche eingefügt, so wird die Fläche ungültig gesetzt.

Fläche Einsetzpunkt verschieben

Ermöglicht das Verschieben von Einsetzpunkten einer bestehenden Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Flächen / Einsetzpunkt verschieben] Cmd: [AreaInsertPointMove] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine Fläche in der Grafik

Wenn Sie nur einen Einsetzpunkt in der Fläche haben:

Zeigen Sie die neue Position des Einsetzpunktes

Der Einsetzpunkt wird an die gezeigte Position verschoben

Wenn Sie mehrere Einsetzpunkte in der Fläche haben:

Die Einsetzpunkte der Fläche werden durch ein rotes Kreuz in der Grafik gekennzeichnet.

Wählen Sie einen Einsetzpunkt

Zeigen Sie die neue Position des Einsetzpunktes

Der Einsetzpunkt wird an die gezeigte Position verschoben

Es werden solange Einsetzpunkte verschoben, solange Sie den Befehl nicht beenden.

Ú Wird ein Einsetzpunkt einer referenzierenden Fläche außerhalb der berechneten Fläche verschoben, wird die Fläche ungültig gesetzt. Bei einer freien Fläche ist es nicht erlaubt, den Einsetzpunkt außerhalb der Umfahrung zu positionieren.

Fläche Einsetzpunkt löschen

Ermöglicht das Entfernen von zusätzlichen Einsetzpunken für eine bestehende Fläche.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Flächen / Fläche Einsetzpunkt löschen] Cmd: [AreaInsertPointRemove] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine Fläche in der Grafik

Wählen Sie direkt einen Einsetzpunkt in der Fläche

Der gewählte Einsetzpunkt wird entfernt

Wählen Sie einen beliebigen Punkt in der Fläche

Die Einsetzpunkte der Fläche werden durch ein rotes Kreuz in der Grafik gekennzeichnet.

Wählen Sie einen Einfügepunkt, welcher gelöscht wird

Es werden solange Einsetzpunkte entfernt, solange Sie den Befehl nicht beenden oder keine Einsetzpunkte mehr vorhanden sind.

Wird der letzte Einsetzpunkt einer Fläche entfernt, so wird nach einer Sicherheitsabfrage auch die Fläche selbst entfernt. Wenn Sie die Fläche nicht löschen, wird der Befehl automatisch beendet.

Grafik editieren

Erlaubt es, das Aussehen automatisch generierter Linienzug- und Flächengrafiken manuell zu verändern.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Linien/Flächen / Grafik editieren] Cmd: [GraphicEdit]

Es kann vorkommen, dass das Aussehen komplexer Linienzug- und Flächensignaturen in Sonderfällen nicht den Wünschen des Anwenders entspricht und einer grafischen Nachbesserung bedarf. Zu diesem Zweck gibt es den Grafik editieren Befehl, mit dem Sie die automatisch vom Programm erzeugten Grafiken manuell überschreiben können.

Starten Sie den Befehl über das Menü "Ändern" und "Grafik editieren".

Wählen Sie einen einzelnen Linienzug / eine einzelne Fläche in der Grafik

GeoDesigner versetzt das Objekt nun in den Grafik editieren Modus, was durch eine Hervorhebung in der Grafik verdeutlicht wird:



Ab jetzt können Sie jedes einzelne Grafikelement des zu editierenden

Objekts anwählen, um dieses zu ändern oder zu löschen. - Sie können mit *AutoCAD* Funktionen einfache CAD-Elemente, wie z. B. Linien, hinzufügen um die Grafik zu ergänzen. - Sie können *AutoCAD* Funktionen nutzen, um die Grafik wie gewünscht anzupassen (z. B. Dehnen, Stutzen, etc.).

Zum Abschluss selektieren Sie die Hervorhebungsgrafik (roter Puffer) durch Klick im Grafikfenster.

Wählen Sie aus dem Kontextmenü den Befehl Änderungen übernehmen (🛩),

GeoDesigner fordert Sie nun auf, die letztendlich für die Darstellung zu verwendenden Grafikelemente auszuwählen.

Sie können hier die Möglichkeit von AutoCAD nutzen, die letzte Auswahl mittels bzw. P zu wiederholen. Damit werden alle ursprünglich dem Objekt zugehörigen Grafikelemente erneut zugeordnet und Sie müssen Sie nicht einzeln auswählen. Bevor Sie die Auswahl abschließen können Sie weitere Elemente dazu- oder wegnehmen.

Sobald Sie die Auswahl abschließen, weist GeoDesigner die Grafikelemente dem bearbeiteten Linienzug bzw. Fläche zu.



Alternative

Sollten Sie die Bearbeitung nicht übernehmen wollen, dann wählen Sie aus dem Kontextmenü den Befehl Änderungen verwerfen (🗷) und das Programm kehrt zur ursprünglichen Bearbeitung zurück.



A Sie können zugleich genau 1 Objekt auf diese Weise bearbeiten.

Die aktuelle Zeichnung kann nicht geschlossen werden, solange sich noch ein Objekt im Grafik editieren Modus befindet.

Auf diese Weise überschriebene Grafiken bleiben so lange bestehen, bis sie vom Anwender wieder gelöscht werden. Änderungen der Geometrie eines Linienzugs oder einer Fläche werden, sofern Grafiken überschrieben wurden, nicht in der Grafik wiedergegeben!

Bemaßungslinien (de-)aktivieren

Die Bemaßungslinien werden für die gewählten Bemaßungen aus- bzw. eingeblendet.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Bemaßung / Bemaßungslinie (de-)aktivieren] Cmd: [DimensionLineVisibilityActivate] Cmd: [DimensionLineVisibilityDeactivate] Next

Rufen Sie den Befehl auf. Bestimmen Sie die gewünschten Bemaßungen Bei Basislinienbemaßungen wählen Sie zwischen Der Bemaßungslinie der Bemaßung Der Bemaßungslinie zum Zwischenpunkt Die Bemaßungslinien der gewählten Bemaßungen werden aus- bzw. eingeblendet. Alternative Selektieren Sie eine Bemaßung Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Bemaßungslinie Abzisse verschieben

Verschieben der Bemaßungslinie eines Sperrmaßes/Spannmaßes .

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Bemaßung / Bemaßungslinie Abszisse Verschieben] Cmd: [DimensionAbscissaMove] Next

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Bemaßung deren Linie (Abszisse) Sie verschieben möchten.

Wählen Sie die neue Position der Bemaßungslinie.

(i) Neben den Bemaßungslinien wird auch der Bemaßungstext mitverschoben.

Die Bemaßungslinie kann nur bei Sperrmaßen (Spannmaßen) und Zwischenpunkten von Basislinienbemaßungen verschoben werden.

Alternative

Selektieren Sie ein Sperrmaß/Spannmaß oder den Zwischenpunkt einer Basislinienbemaßung Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten (i) Bei einem Zwischenpunkt einer Basislinienbemaßung (z. B. Orthogonalmaß) stehen Ihnen im Kontextmenü zusätzlich eine Möglichkeit zum Verschieben der Ordinate zur Verfügung. Die Bemaßungslinie kann frei oder auf eine bestimmte Distanz verschoben werden, auch für Mehrfachbemaßungen.

Hat eine ausgewählte Bemaßung keine Abszissen- bzw. Ordinatenlinie, dann gibt GeoDesigner einen entsprechenden Hinweis aus und es erfolgt keine Verschiebung.

Bemaßung - Zwischenpunkt einfügen/löschen

Fügen Sie Zwischenpunkte zu bestehenden Basislinienbemaßungen hinzu oder ändern Sie den Start- und Endpunkt.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Bemaßung / Zwischenpunkt einfügen/löschen] Cmd: [BaselineDimptsAddRem] Next

Starten Sie den Befehl

Wählen Sie eine bestehende Basislinienbemaßung aus der Grafik, indem Sie eine beliebigen bestehenden Zwischenpunkt anklicken. Sie erkennen am Einrasten der Maus-Auswahlbox, ob ein geeignetes Objekt gefangen wurde.

Nun haben Sie verschiedene Möglichkeiten der Bearbeitung. Standardmäßig können Sie nun weitere Zwischenpunkte durch Klicken einfügen.

Zeigen durch Klicken mit der Maus

Zwischenpunkte werden an der geklickten Position eingefügt. Hier steht Ihnen auch die Möglichkeiten des Objektfangs zur Verfügung. Auf diese Weise können Sie komfortabel Bemaßungen auf einzelne Punkte einfügen.



Option Konstruktion

Nach Auswahl dieser Option können Sie die Position der Zwischenpunkte mithilfe der Grafischen Konstruktionsmethoden definieren. Option Startpunkt

Nach Auswahl dieser Option können Sie einen neuen Startpunkt auswählen. Die Bemaßungslinie wird umgeleitet und sämtliche Bemaßungswerte beziehen sich auf den neuen Startpunkt.



Option Endpunkt

Analog zum Verändern des Startpunktes ändern Sie hier einfach den Endpunkt - Bemaßungslinien und -Werte werden ebenfalls automatisch angepasst.

Option Abbrechen

Der Befehl wird ohne weitere Auswirkungen abgebrochen

- Zwischenpunkte können auch in der Verlängerung der Abszisse über Start- und Endpunkt hinaus eingefügt werden, siehe Beispiel.
- O Sollten Sie den Startpunkt oder Endpunkt der Bemaßung verändern, dann können Sie jederzeit durch Auswahl der Option zwischenpunkt wieder in den ursprünglichen Einfügemodus wechseln.

Der Befehl erlaubt es auch, bestehende Zwischenpunkte zu entfernen. Hierzu ist keine gesonderte Option notwendig - wählen Sie einfach einen Zwischen- oder Endpunkt mit der Maus oder klicken Sie auf die Basislinie, dann wird der nächstgelegene Zwischenpunkt entfernt.



Nach dem Klick wird die Bemaßung auf Punkt #1 entfernt.

Beschriften

Neue Beschriftung einfügen

Menu: [Beschriften / Ändern / Einfügen] Cmd: [AnnotationNew]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie das Objekt, zu welchem Sie eine Beschriftung einfügen möchten

Es erscheint ein Konfigurationsdialog, in dem alle Attribute des Objektes angezeigt werden

Durch Setzen des Häkchens bei einem Attribut wird dieses für das Einfügen markiert

Mit Einfügen verlassen Sie den Dialog und wählen für jede einzufügende Beschriftung eine Position aus. Neue Beschriftungen werden dabei temporär am Blockeinfügepunkt angezeigt.

Die Attribute werden als Beschriftung in der gewählten Darstellung eingefügt, Sie können noch zusätzlich die neue Position der Beschriftung wählen.

Die Attribute sind in 6 Gruppen eingeteilt:

Beschriftete Attribute: Liste aller Attribute, die beim Objekt bereits als Beschriftung eingefügt worden sind.

Attribute der Konfiguration : Jene Attribute, die bereits in der Konfiguration verwendet werden

Allgemein: Fixe Attribute wie Objekttyp oder Punktnummer (Name)

Geometrie: Fixe Attribute der Geometrie

Freie Attribute: Alle vom Anwender in der Zeichnung frei definierten Attribute

Intern: Fixe interne Attribute

Benutzerattribute: Alle in der Projektvorlage definierten Attribute

Weitere Einstellungen im Dialog

Anpassen : Es öffnet sich ein weiterer Dialog, um die Darstellung der neuen Beschriftung zu konfigurieren.

	- Beschriftung 0				
	Abszissenabstand	0.0000			
	als Text einfügen	als MText			
	Ausrichtung	Unten links			
	Breitenfaktor	1.0000			
	Farbe	256			
	Farbe Hinweislinie/Textrahmen	256			
	Formatierung-Fett	Nein			
	Formatierung-Kursiv	Nein			
and the second	Formatierung-Unterstrichen	Nein			
enschaften konfigurieren	Hilfsliniensymbol				
and the second	Hilfsliniensymbol Breite	0.5000 0.5000			
	Hilfsliniensymbol Höhe				
A DESCRIPTION OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OF	Hintergrundfarbe	257 Nein 0.0000 unterstrichen			
	Hinweislinie				
and the second	Hinweislinienabstand vom Objekt				
	Hinweislinienart				
	Hinweislinienlayer	Grundstücke_Grundstücksgrenze_Beschr			
	Hinweislinienverlauf				
	Layer	Grundstücke_Grundstücksgrenze_Beschr VonLayer			
	Linienstärke				
	1	D.1			

Um bei einer Fläche den berechneten Flächenwert mit 4 Nachkommastellen in der Grafik einzufügen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Rufen Sie den Befehl auf.
- 2. Wählen Sie die Fläche

1

- 3. Haken Sie das Klassenattribut "Berechneter Flächenwert" an (Das Attribut "Flächenwert" ist der berechnete Flächenwert, den Sie aber durch einen eigenen Wert im Eigenschaftsmanager überschreiben können)
- 4. Drücken Sie Anpassen
- 5. Ändern Sie beim Attribut "Text" den Wert auf "<Internal~AreaCalculatedValue#4>"
- 6. Drücken Sie OK
- 7. Wählen Sie die Position der Beschriftung in der Grafik

Beschriftungen automatisch freistellen

Automatisches Freistellen von Texten. Menu: [Beschriften / Ändern / Freistellen]



Mit dem Modul "Beschriftungen automatisch freistellen" ersparen Sie sich viel Zeit! Alle Punktnummern, Höhen sowie Beschriftungen werden intelligent an eine freie Position gerückt und bei Bedarf mit einer Hinweislinie versehen. Technisch wird dabei jede Beschriftung, die sich mit einer Linie oder einer anderen Beschriftung überlappt, sequentiell so verschoben bis ein freier Platz gefunden wird. Wenn innerhalb eines gewissen Bereichs keine Lösung gefunden wird, bleibt die Position erhalten. Verdrehungen bleiben immer erhalten.

 Flächenbezeichnungen, Bemaßungen werden bewusst nicht verschoben. Aus Performancegründen werden Geländemodelle, Symbole auf Linien, Schraffuren und externe Daten nicht als Hindernis berücksichtigt. Damit können die Beschriftungen auch über Flächenfüllungen zu liegen kommen.

Befehl aufrufen

Texte wählen mit Einzelselektion oder auf mit einem Fenster. Wenn alle Texte, die freigestellt werden sollen selektiert wurden, den Fertig Button drücken.

Durch die Konfiguration kann die Textfreistellung gesteuert werden.

Beschriftung bearbeiten

Bearbeiten Sie den Textinhalt oder den Stil einer Beschriftung oder eines Textobjekts.

Menu: [Beschriften / Ändern / Bearbeiten] Cmd: [AnnotationEdit]

Doppelklicken Sie mit der Linken Maustaste auf ein Textobjekt oder einen Beschriftungstext.

GeoDesigner zeigt einen Dialog, in dem Sie den Textinhalt und das Aussehen der Beschriftung beliebig verändern können.

```
Asfalt
```

Während der Bearbeitung sehen Sie bereits eine Vorschau des Texts in der Grafik.

Um die Bearbeitung abzuschließen, bestätigen Sie den Dialog mit OK .

GeoDesigner übernimmt die Änderungen umgehend in die Grafik.

Alternative

Starten Sie den Befehl über das Menü Beschriften oder über das Kontextmenü mittels Rechte Maustaste .

Wählen Sie ein Textobjekt oder einen Beschriftungstext aus der Grafik.

Die weitere Bearbeitung verläuft wie oben beschrieben.

A Bei Doppelklick auf ein **Textobjekt** wird dessen Eigenschaft **Text** geändert:

```
lassenattribute
ext Asfalt
```

Doppelklicken Sie auf irgendeinen anderen Beschriftungstext (z. B. Punktnummer oder -Höhe), dann bearbeiten Sie tatsächlich den *Wert, der beschriftet wird*. In diesem Fall wird der konfigurierte Platzhalter vorgeschlagen:



(i) Um die *Beschriftung eines Textobjekts* selbst zu ändern, starten Sie erst den Befehl (siehe **Alternative**) und wählen dann den Beschriftungstext des Textobjekts.

Beschriftung verschieben

Beschriftungen werden auf eine neue Position verschoben

Menu: [Beschriften / Ändern / Verschieben] Cmd: [AnnotationMove]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe <u>Selektion von Daten</u>). Zeigen Sie mit der Maus den Basispunkt der Beschriftung falls Sie mehr als eine Beschriftung oder mehr als ein Objekt gewählt haben.

Zeigen Sie mit der Maus die neue Beschriftungsposition.

Alle selektierten Beschriftungen werden auf die neuen Positionen verschoben.

Wenn Sie ein oder mehrere Objekte wählen, werden alle Beschriftungen des Objektes verschoben. Wenn Sie einzelne Beschriftungen wählen, werden nur diese verschoben.

U Wenn Sie beim Position bestimmen die Shift -Taste halten, dann können Sie sofort die Beschriftung verdrehen.

Beschriftung kopieren

Bestehende Beschriftungen werden auf eine weitere Position im Plan kopiert.

Menu: [Beschriften / Ändern / Kopieren] Cmd: [AnnotationCopy]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe <u>Selektion von Daten</u>). Zeigen Sie mit der Maus die neue Beschriftungsposition. Bei der Suche nach der neuen Position unterstützt Sie die temporäre Anzeige der Beschriftungen.

Die selektierten Beschriftungen werden entsprechend Ihrer Positionsangabe kopiert.

Die kopierten Beschriftungen übernehmen alle Eigenschaften der originalen Beschriftung und sind genauso mit dem Objekt verknüpft.

Ú Wird das Objekt, zu dem die Beschriftung gehört, gewählt, so werden alle Beschriftungen des Objekts kopiert.

U Wenn Sie beim Position bestimmen die Shift -Taste halten, dann können Sie sofort die Beschriftung verdrehen

Beschriftung verdrehen

Beschriftungen werden um den Einfügepunkt der Beschriftung oder des Blockes rotiert

Menu: [Beschriften / Ändern / Verdrehen] Cmd: [AnnotationRotate]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe <u>Selektion von Daten</u>). Bestimmen Sie mit folgenden Optionen die Rotation des Textes:

Geben Sie mit der Maus die gewünschte Verdrehung an

Wählen Sie die Option "Absoluter Winkel" und geben Sie einen absoluten Winkel ein

Wählen Sie die Option "Parallel zu Liniensegment" und wählen Sie ein Segment aus

Wählen Sie die Option "Lotrecht zu Liniensegment" und wählen Sie ein Segment aus

Wählen Sie die Option "Um 200 gon drehen"

Wenn Sie das Objekt auswählen, werden alle Beschriftungen um den Objekteinfügepunkt rotiert. Wenn Sie eine Beschriftung auswählen, wird diese um einen eigenen Einfügepunkt rotiert. Zusätzliche Texte werden um den Einfügepunkt der ersten Beschriftung rotiert.

Punktbeschriftungen an Linienzug ausrichten

Beschriftungen von Punkten die auf einem gewählten Linienzug liegen werden in Richtung des Linienzuges ausgerichtet.

Menu: [Beschriften / Ändern / An Linienzug ausrichten]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einen oder mehrere Linienzüge aus (siehe Selektion von Daten).

Nach der Selektion eines Linienzuges werden die Beschriftungen der Punkte die sich auf dem Linienzug befinden ausgerichtet. Wenn mehrere Linienzüge selektiert werden dann werden die Beschriftungen erst nach wählen von "Fertig" ausgerichtet. Bei der Auswahl von "Alle" werden sofort alle Linienzüge nach Punkten durchsucht und deren Beschriftungen ausgerichtet.

Beschriftung skalieren

Skalierung eines Beschriftungstextes und der Beschriftungseinfügeposition

Menu: [Beschriften / Ändern / Skalieren] Cmd: [AnnotationScale]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe Selektion von Daten).

Wenn Sie das Objekt anklicken, werden alle Beschriftungen des Objektes skaliert. Klicken Sie direkt auf die Beschriftung, um nur diese zu skalieren.

3. Wählen Sie nun zwischen den 2 Optionen (die Voreinstellung ist relative Skalierung):

Relative Skalierung zum aktuellen Wert

Geben Sie den gewünschten Skalierungsfaktor für die Darstellung ein (1 = 100%). Drücken Sie Enter, um den Befehl durchzuführen und die gewünschten Beschriftungen zu skalieren D Bei der relativen Skalierung wird der eingegebene Skalierungsfaktor mit der aktuellen Skalierung multipliziert. Der Abstand der Beschriftung wird auch entsprechend dem neuen Skalierungsfaktor multipliziert.

Absolute Skalierung

Geben Sie die gewünschte Skalierung an

Drücken Sie Enter, um den Befehl durchzuführen und die gewünschten Beschriftungen zu skalieren

Dei der absoluten Skalierung wird der eingegebene Skalierungsfaktor als neue Skalierung für die Beschriftung gesetzt. Der Abstand der Beschriftung wird entsprechend der Differenz der eingegebenen Skalierung der der Skalierung der Konfiguration mitskaliert. Es wird die aktuelle Skalierung nicht berücksichtigt.

① Je nach Voreinstellung der Konfiguration wird der Maßstab berücksichtigt oder nicht.

Beschriftungen löschen

Beschriftungen eines Objekts löschen

Menu: [Beschriften / Ändern / Löschen] Cmd: [AnnotationDelete]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe <u>Selektion von Daten</u>). Es werden die markierten Beschriftungen gelöscht.

(i) Wird ein Objekt gewählt, so werden alle Beschriftungen des Objekets gelöscht.

U Vordefinierte Beschriftungen werden unsichtbar geschalten

Eigenschaften von Darstellung und Maßstab übernehmen

Position, Verdrehung, Sichtbarkeit und jeder weiteren Formatierung einer Beschriftung von einer anderen Darstellung, Ansicht oder eines anderen Maßstabes übernehmen

Menu: [Beschriften / Ändern / Position übernehmen] Cmd: [AnnotationPosScaleCopy]

Wenn Sie bereits in einer Darstellung alle Textfreistellungen durchgeführt haben, übernehmen Sie mit diesem Befehl die Positionen, Verdrehungen, Sichtbarkeiten oder alle weiteren Formatierungen auch in andere Darstellungen.

Wählen Sie die Darstellung von welcher Sie die Positionen übernehmen möchten

Wählen Sie die Ansicht von welcher Sie die Positionen übernehmen möchten

Wählen Sie den Maßstab von welchem Sie die Positionen übernehmen möchten

Wird die Option "Position übernehmen" gewählt, so wird die Position des gewählten Objektes übernommen.

Wird die Option "Verdrehung übernehmen" gewählt, so wird die Verdrehung des gewählten Objektes übernommen.

Wird die Option "Sichtbarkeit übernehmen" gewählt, so wird die Sichtbarkeit des gewählten Objektes übernommen.

Wird die Option "Formatierung übernehmen" gewählt, so werden alle grafischen Eigenschaften, die nicht zu den o.a.

Eigenschaften zählen übernommen.

Drücken Sie Ok

Wählen Sie anschließend jene Beschriftungen, für welche Sie die Eigenschaften übernehmen wollen.



Beschriftungen einblenden

Unsichtbare Beschriftungen werden sichtbar geschaltet

Menu: [Beschriften / Sichtbarkeit / Einblenden] Cmd: [AnnotationShow]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie ein oder mehrere Objekte um die unsichtbaren Beschriftungen zu visualisieren.

Es erscheint ein Dialog, in welchem Sie die Beschriftungen die eingeblendet werden sollen, auswählen können. Wählen Sie bei Bedarf weitere Objekte, bei denen die gleichen Beschriftungen eingeblendet werden sollen.



Beschriftungen ausblenden

Sichtbare Beschriftungen werden unsichtbar geschaltet

Menu: [Beschriften / Sichtbarkeit / Ausblenden] Cmd: [AnnotationHide]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie eine Beschriftung in der Grafik.

Es werden die gewählte Beschriftung unsichtbar geschaltet.

Alternative

Objektweises Ausblenden von Beschriftungen

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen sie ein oder mehrere Objekte.

Es erscheint ein Dialog, in welchem sie die Beschriftungen, die ausgeblendet werden sollen, auswählen können.

A Beschriftungen ausblenden					×
Beschriftungen ausblenden	Grundstücksbeschriftung>				
?	Alle selektieren	Ok	Alle de	selektier Abbrecl	ren hen

Wählen Sie bei Bedarf weitere Objekte, bei denen die gleichen Beschriftungen ausgeblendet werden sollen.

Punktnummer einblenden

Punktnummern werden visualisiert Menu: [Beschriften / Sichtbarkeit / Punktnummer einblenden] Cmd: [PointNumbersShow] Rufen Sie den Befehl auf. Wählen Sie einzelne Punkte oder die Option "Alle" Es werden die Punktnamen eingeblendet. (Abhängig von den <u>Datei-Einstellungen</u> werden dabei auch die Region bzw. KG-Nummer und Subname angezeigt)

Punktnummer ausblenden

Punktnummern werden visualisiert Menu: [Beschriften / Sichtbarkeit / Punktnummer ausblenden] Cmd: [PointNumbersHide] Rufen Sie den Befehl auf. Wählen Sie einzelne Punkte oder die Option "Alle" Es werden die Punktnamen ausgeblendet

Punkthöhe einblenden

Punkthöhen werden angezeigt. Menu: [Beschriften / Sichtbarkeit / Punkthöhe einblenden] Cmd: [PointElevationShow] Rufen Sie den Befehl auf. Wählen Sie einzelne Punkte oder die Option "Alle" Es werden die Punkthöhen visualisiert, wenn diese als Beschriftung konfiguriert sind

Punkthöhe ausblenden

Punkthöhen werden ausgeblendet Menu: [Beschriften / Sichtbarkeit / Punkthöhe ausblenden] Cmd: [PointElevationHide] Rufen Sie den Befehl auf. Wählen Sie einzelne Punkte oder die Option "Alle" Es werden die Punkthöhen ausgeblendet

Hinweislinie aktivieren

Hinweislinie aktivieren für gewählte Beschriftungen Menu: [Beschriften / Hinweislinie / Hinweislinie ein] Cmd: [AnnotationReflineEnable] Rufen Sie den Befehl auf. Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe <u>Selektion von Daten</u>). Die Hinweislinien werden angezeigt. Alternative Selektieren Sie Punkte oder Texte Rufen Sie den Befehl in der Statusleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik) Hinweislinie deaktivieren für gewählte Beschriftungen Menu: [Beschriften / Hinweislinie / Hinweislinie aus] Cmd: [AnnotationReflineDisable]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe Selektion von Daten).

Es werden die Hinweislinien bei den gewählten Beschriftungen ausgeblendet.

Alternative

Selektieren Sie Punkte oder Texte

Rufen Sie den Befehl in der Statusleiste oder im Kontextmenü auf. (Für das Kontextmenü klicken Sie mit der rechten Maustaste in die Grafik)

Verlauf der Hinweislinie festlegen

Menu: [Beschriften / Hinweislinie / Hinweislinienverlauf] Cmd: [AnnotationReflineAdd]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie jene Beschriftung, deren Verlauf der Hinweislinie Sie festlegen oder ändern möchten.

Konstruieren Sie über die Punktwahl bzw. mit den Konstruktionsmethoden den Verlauf der Hinweislinie neu.

Mit Enter beenden Sie die Konstruktion

Die neu konstruierte Hinweislinie wird in jedem Fall angezeigt, auch wenn zuvor die Hinweislinie ausgeblendet war.

Wenn Sie ein oder mehrere Objekte gewählt haben, können Sie nacheinander die Hinweislinien aller gewählten Beschriftungen verändern.

Hinweislinie zurücksetzen

Hinweislinie zurücksetzen auf den Ausgangszustand, nachdem der Verlauf der Hinweislinie zuvor verändert wurde.

Menu: [Beschriften / Hinweislinie / Hinweislinie zurücksetzen] Cmd: [AnnotationReflineDel]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einzelne Beschriftungen bzw. ein oder mehrere Objekte durch Klick in der Grafik aus (siehe <u>Selektion von Daten</u>). Der veränderte Verlauf der Hinweislinien wird bei allen gewählten Beschriftungen auf den Defaultverlauf zurückgesetzt.

Grundstücke beschriften

Grundstücke beschriften

Fügen Sie die Eigentümerbeschriftungen auf Grundstücksflächen ein.

Menu: [Beschriften / Ändern / Grundstücke beschriften] Cmd: [PlotAnnotateOwners] Next

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Österreich".

Starten Sie den Befehl über das Menü.

Wählen Sie die Grundstücksflächen, welche Sie mit Grundstücksinformationen beschriften möchten, direkt in der Grafik. Alternative

Selektieren Sie die gewünschten Grundstücksflächen in der Grafik.

Rufen Sie den Befehl über das Kontextmenü auf der Rechten Maustaste oder über die Multifunktionsleiste auf.

Sollten im Datenbestand keine Grundbuch- bzw. Eigentümerdaten vorhanden sein, dann bietet Ihnen GeoDesigner im Zuge dieses Befehls die Möglichkeit, diese Daten *ad hoc* zu importieren.

- Anschließend zeigt GeoDesigner einen Dialog an, in dem Sie Einstellungen bezüglich der Grundstücksbeschriftung vornehmen können:

- O Weitere Eigentümer zusammenfassen : Hiermit steuern Sie, ob und ab wie vielen Miteigentümern lediglich ein Platzhaltertext beschriftet wird.
 - max. Eigentümer : Diese Anzahl von Eigentümern wird mit dem ausgewählten Muster beschriftet.
 - Ersatztext : Dieser Text wird anstelle weiterer Eigentümer abschließend ausgegeben.
 - Adressen zusammenfassen : Unterdrück sich wiederholene Adressen bei unmittelbar aufeinander folgenden Eigentümern.

Nach Bestätigung des Dialogs mittels Ok werden die Grundstücksinformationen zu den gewählten Grundstücksflächen ermittelt und die Beschriftungen erzeugt.

- ① Sie können die Zusammenstellung der Eigentümerbeschriftung ändern, indem Sie eine Eigentümer-Vorlage verwenden. Diese kann in den Programm-Einstellungen vorgegeben werden und wird dann in diesem Dialog standardmäßig vorgeschlagen. Sie können die aktuell verwendete Vorlage in diesem Dialog auch frei ändern oder auch keine Vorlage verwenden, indem Sie die Einstellung Default wählen.
- Die Beschriftung der Eigentümer wird gemäß der ausgewählten Eigentümer-Vorlage zusammengestellt. Falls Sie keine eigene Vorlage nutzen möchten, dann wird von GeoDesigner ein Standardmuster verwendet. Mehr zu Vorlagen siehe Thema Eigentümer-Vorlage.

Um zu gewährleisten, dass dieser Befehl korrekt arbeitet, ist es notwendig, dass für die zu beschriftenden Flächen-Objekttypen die für die Beschriftung maßgebliche *Objektyp-Eigenschaft* Flächenbeschriftungsattribut in der Konfigurationsdatei definiert ist.

> Klassenspezifisch Flächenbeschriftungsattribut Grundstücksbeschriftung

In diesem Beispiel soll ein Attribut namens "Grundstücksbeschriftung" die Flächenbeschriftung enthalten. Der Wert dieses Attributes kann dann als *<Grundstücksbeschriftung>* in einem Text verwendet werden, um das Flächenobjekt zu beschriften.

Eigentümer-Vorlage

1

Sie können anstatt einer fix vorgegebenen Beschriftung auch selbst per Vorlage das Format der Beschriftung definieren. Diese Vorlagendatei findet z. B. in den Funktionen <u>Grundstücke beschriften</u> und <u>Grundstücksinformationen anzeigen</u> Verwendung. Sie enthält Informationen zum Aufbau einer Grundstücksbeschriftung und ist in *Schlüssel-Werte* - Paare verschiedener *Ebenen* gegliedert.

Dabei gelten folgende Grundregeln:

Alles links des Gleichheitszeichens gilt als Variable.

Alles rechts des Gleichheitszeichens gilt als Wert.

Variablen werden mittels <x> ausgewertet ("Wert von x").

Groß-/Kleinschreibung ist zu beachten (<GST> ist nicht gleich <Gst>, usw.)!

Folgende Ebenen und Schlüssel werden unterstützt:

Ebenen
Schlüssel	Bedeutung							
; beliebiger Text	Zeilen, die mit Semikolon beginnen, gelten als Kommentar und werden nicht ausgewertet.							
[Eigentümerbeschriftung]	izeichnet den Beginn der Vorlage und darf genau 1 Mal vorkommen.							
GDB_TXT_TEIL1 =	Eine quasi beliebige Anzahl von Beschriftungszeilen pro Grundstück .Diese stellen die oberste Ebene							
GDB_TXT_TEIL2 =bis	Beschriftung dar.Pro "Teil" wird implizit eine Zeile begonnen. Rechts des "=" Zeichens können							
GDB_TXT_TEILn =	liebige Schlüssel oder Fixtexte stehen.							
	Teile werden explizit geordnet, und <i>nicht</i> in der Lesereihenfolge interpretiert, d. h. <i>GDB_TXT_TEIL2</i> kommt immer nach <i>GDB_TXT_TEIL1</i> .							
<gdb_eg></gdb_eg>	Dient als Platzhalter, der pro Eigentümer wiederholt wird. Muss im Laufe der Datei als Schlüssel-Werte -							
	aar definiert sein (GDB_EG =).							
<gdb_ba></gdb_ba>	ent als Platzhalter, der pro Benützungsabschnitt wiederholt wird.Muss im Laufe der Datei als							
	Schlüssel-Werte - Paar definiert sein (GDB_GA =).							
<gdb_eg_adr></gdb_eg_adr>	Dient als Platzhalter für die Adresse des Eigentümers und wird verwendet, um sich wiederholende							
	Adressen zu unterdrücken. Muss im Laufe der Datei als Schlüssel-Werte - Paar definiert sein							
	(GDB_EG_ADR=).							

O Abgesehen von den in der Tabelle beschriebenen Schlüsseln (=Variablen) können Sie beliebige weitere Variablen definieren und aus Fixtexten und bestehenden Variablen zusammensetzen.

Schlüssel eines Grundstücks

Name	Bedeutung			
EZ	Einlagezahl des Grundstücks			
Fläche	Fläche des Grundstücks laut Grundbuch (<i>nicht</i> des Flächenobjekts im Plan)			
Flächenindikatorebendieser				
Grenzkataster	G für Grundstücke im Grenzkataster oder leer			
Grundbuch	Nummer der Katastralgemeinde der EZ (früher Grundbuch)			
GST	Die Grundstücksnummer			
KG	Die Nummer der Katastralgemeinde			

Schlüssel eines Benützungsabschnitts

Name	Bedeutung
Benützungsart	Die ID's von Benützungsart und Nutzung, getrennt durch ein Leerzeichen.
EMZ	Die Ertragsmesszahl des Benützungsabschnittes
Fläche	Teilfläche des Benützungsart
Flächenindikato	rebendieser
BANU	Benützungsabschnittsnummer laut BEV-Schnittstellenbeschreibung
BANU lang	Langbezeichnung, die auf Basis der BANU ermittelt wird.
BANU frei	Frei vergebene Kurzbezeichnung der BANU
BANU frei lang	Frei vergebene, "lesbare" Langbezeichnung auf Basis der BANU

Schlüssel eines Eigentümers

Name	Bedeutung
Anteil	Eigentümeranteil; Kurzform für < AnteilZähler >/< AnteilNenner >
AnteilNenner	Numerischer Wert des Nenners der Eigentümeraufteilung.
AnteilZähler	Numerischer Wert des Zählers der Eigentümeraufteilung.
Geburtsdatum	Geburtsdatum des Eigentümers im Format DD.MM.YYYY, z. B. 01.12.1901
LNR	Laufende Nummer
Name	Der Nachname
ONR1	Orientierungsnummer 1 - ein Unterschlüssel der Adressinformation
ONR2	Orientierungsnummer 2 - ein Unterschlüssel der Adressinformation
Ort	Wohnort laut Grundbuch
PLZ	Postleitzahl
Staat	Kürzel für den Staat, z. B. "A" für Österreich
Strasse	Wohnanschrift, üblicherweise samt Hausnummer
Titel	Titel
Тур	Typ des Eigentümers laut Grundbuch
Vorname	Der Vorname oder die Vornamen.

Û Um einen expliziten Zeilenumbruch zu bewirken, verwenden Sie das Semikolon -Zeichen (';').

① Die Auswertung der Felder **GDB_EG** für *Eigentümer* sowie **GDB_BA** für *Benützungsabschnitt* wird jeweils automatisch pro Einheit wiederholt.

Ein Beispiel:

```
;Das ist ein Kommentar
;Er kann an beliebiger stelle stehen...
 <Italic> [Eigentümerbeschriftung]</Italic>
;Kommentare können nach Belieben zum besseren Verständnis eingefügt werden.
GDB_TXT_TEIL1 = Grundstück: <GST&gt; (&lt;KG&gt;)
GDB_TXT_TEIL2 = <GDB_BA&gt;
GDB_TXT_TEIL3 = <GDB_EG&gt;
;Auch Leerzeilen mittendrin sind kein Problem
;Teile ohne Zuweisung werden ignoriert
GDB TXT TEIL4
              =
GDB TXT TEIL5
              =
GDB_TXT_TEIL6 =
GDB_TXT_TEIL7 =
GDB_TXT_TEIL8 =
GDB_TXT_TEIL9 =
GDB_TXT_TEIL10 =
;Die folgende Zeile wird pro Eigentümer ausgewertet - das Semikolon im Wert bewirkt einen Zeilenumbruch
           = ;<Name&gt; &lt;Vorname&gt; &lt;Titel&gt;, &lt;Anteil&gt; &lt;GDB_EG_ADR&gt;
GDB EG
GDB_EG_ADR = ;<Strasse&gt;;&lt;Land&gt;-&lt;PLZ&gt; &lt;Ort&gt;
GDB BA
         = ;<BANU lang&gt;, &lt;Fläche&gt;m&#178;
;GDB BA
           = ;<BANU frei lang&gt;, &lt;Fläche&gt;qm
;Obige Zeile ist auskommentiert - damit kann man gut experimentieren!
Land
       = A
;Land ist eine selbst definierte Variable und kann an jeder Stelle eingesetzt werden.
```

Adressfelder können in beliebig benannten Variablen verwendet werden. Für die Unterdrückung aufeinander folgender, gleicher Adressen wird jedoch nur das Feld **GDB_EG_ADR** als solche erkannt und berücksichtigt.

 Die Eigentümer-Vorlagen werden mit der Dateinamenserweiterung .ownertemplate im Windows Programmdaten -Ordner abgelegt . Um selbst definierte Vorlagen zu verwenden, kopieren Sie diese bitte dorthin - siehe <u>Übersicht über</u> <u>die Dateien</u>.

Grundstücksinformationen anzeigen

Zeigen Sie die Eigentumsverhältnisse für Grundstücke in einem Dialog an. Menu: [Beschriften / Ändern / Grundstücksinformationen anzeigen] Cmd: [PlotInfosShow] Next

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Österreich".

Starten Sie den Befehl über das Menü.

Wählen Sie die anzuzeigenden Grundstücksflächen direkt in der Grafik.

Alternative

Selektieren Sie die gewünschten Grundstücksflächen in der Grafik.

Rufen Sie den Befehl über das Kontextmenü auf der Rechten Maustaste oder über die Multifunktionsleiste auf.

O Sollten im Datenbestand keine Grundbuch- bzw. Eigentümerdaten vorhanden sein, dann bietet Ihnen GeoDesigner im Zuge dieses Befehls die Möglichkeit, diese Daten *ad hoc* zu importieren.

Sind Eigentümerdaten vorhanden, dann ermittelt GeoDesigner die Eigentümer der gewählten Grundstücke und zeigt die Informationen übersichtlich aufbereitet in einem Dialog an.

O Sie können Inhalte der Liste durch Auswahl nach Bedarf in die Zwischenablage kopieren in anderen Anwendungen einfügen.

(i) Sie können die Zusammenstellung der Eigentümerbeschriftung ändern, indem Sie eine Eigentümer-Vorlage verwenden. Diese kann in den <u>Programm-Einstellungen</u> vorgegeben werden und wird dann in diesem Dialog standardmäßig vorgeschlagen. Sie können die aktuell verwendete Vorlage in diesem Dialog auch frei ändern oder auch keine Vorlage verwenden, indem Sie die Einstellung **Default** wählen.

Ú Die Beschriftung der Eigentümer wird gemäß der ausgewählten Eigentümer-Vorlage zusammengestellt. Falls Sie keine eigene Vorlage nutzen möchten, dann wird von GeoDesigner ein Standardmuster verwendet. Mehr zu Vorlagen siehe Thema Eigentümer-Vorlage.

Flurstücke - Eigentümer-Informationen anzeigen

Zeigen Sie die Eigentumsverhältnisse für Flurstücke in einem Dialog an.

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Deutschland".

Starten Sie den Befehl über das Menü.

Wählen Sie die Flurstücke, welche Sie mit Informationen beschriften möchten, direkt in der Grafik.

Alternative

Selektieren Sie die gewünschten Flurstücke in der Grafik.

Rufen Sie den Befehl über das Kontextmenü auf der Rechten Maustaste oder über die Multifunktionsleiste auf. Nach Befehlsaufruf wird über einen Dialog das Format der Beschriftung festgelegt.

Sie können Inhalte der Liste durch Auswahl nach Bedarf in die Zwischenablage kopieren in anderen Anwendungen einfügen.

Flurstücke mit Eigentümer-Informationen beschriften

Fügen Sie die Eigentümerbeschriftungen auf Flurstücksflächen ein.

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Deutschland".

Starten Sie den Befehl über das Menü.

Wählen Sie die Flurstücksflächen, welche Sie mit Flurstücksinformationen beschriften möchten, direkt in der Grafik. Alternative

Selektieren Sie die gewünschten Flurstücke in der Grafik.

Rufen Sie den Befehl über das Kontextmenü auf der Rechten Maustaste oder über die Multifunktionsleiste auf.

Nach Befehlsaufruf wird über einen Dialog das Format der Beschriftung festgelegt:

Eigentümer-Vorlage: Diese gibt an, welche Informationen in der Beschriftung angeführt werden.

Weitere Eigentümer zusammenfassen: Beschränkt die Ausgabe von zu vielen Eigentümern. Ist die maximale Anzahl an Eigentümern

erreicht, wird danach der Ersatztext ausgegeben.

Adressen zusammenfassen: Gleiche Adressen von mehreren Eigentümern werden zusammengefasst.

Über die Eigentümer-Vorlage wird angegeben, in welches Sachdatenfeld die Informationen geschrieben werden:

[Beschriftungsattribut] NAME = Eigentümer

Im obigen Beispiel werden die Eigentümer-Informationen in das Attribut <Eigentümer> geschrieben. Über diesen Weg können die Sachdaten von Flurstücken mit Eigentümern, Buchungsblattnummer oder anderen ALKIS-Eigentümer-Informationen ergänzt werden.

Daten

1

Koordinate ermitteln

Die Koordinaten des gewählten Punkts werden im Protokoll ausgegeben.

Menu: [Daten / Koordinate ermitteln] Cmd: [PointDefine]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie einen Punkt

Die Koordinaten des gewählten Punkts werden im Protokoll ausgegeben.

Messen Orthogonaldistanz

Die Orthogonaldistanz zwischen einer Basisgeraden und einem Punkt wird berechnet

Menu: [Daten / Messen Orthogonaldistanz] Cmd: [OrthogonalDistanceMeasure]

Rufen Sie den Befehl auf.

Bestimmen Sie eine Basisgerade durch Wählen

2er Punkte

eines Liniensegments

Wenn Sie 2 Punkte wählen, erhalten Sie nach Auswahl des ersten Punktes ein Gummiband mit Informationen zur Distanz und Richtung. Nach der Auswahl des 2. Punktes wird eine Hilfslinie zwischen den beiden Punkten dargestellt.

Wenn Sie ein Liniensegment wählen, wird dieses hervorgehoben

Nach der Auswahl der Basisgerade wird die Orthogonaldistanz zur aktuellen Mausposition temporär in der Grafik dargestellt. Geben Sie den dritten Punkt an.

Messen Distanz zw. 2 Punkten

Die Distanz und der orientierte Richtungwinkel werden zwischen gewählten Punkten berechnet

Menu: [Daten / Messen Distanz zwischen 2 Punkten] Cmd: [DistanceBetweenPoints]

Rufen Sie den Befehl auf.

Bestimmen Sie die Distanz durch die Wahl von

2 Punkten

einem Liniensegment

einem Bogensegment

Wenn Sie die Distanz über 2 Punkte wählen, wird nach Auswahl des ersten Punktes ein Gummiband mit Informationen zur aktuellen Distanz und Richtung temporär dargestellt. Nach der Wahl des zweiten Punktes werden alle Informationen ins Protokoll geschrieben. Wenn Sie ein Bogensegment oder ein Liniensegment gewählt haben, wird die Distanz zwischen Anfangspunkt und Endpunkt berechnet.

Berechnung eines Winkels

Der Winkel zwischen 3 Punkten, 2 Geraden, oder einer Gerade und einem Punkt wird berechnet Menu: [Daten / Messen Winkel zwischen 3 Punkten] Cmd: [AngleBetweenPoints] Rufen Sie den Befehl auf. Bestimmen Sie den Winkel anhand von 3 Punkten einem Liniensegment und einem Punkt

2 Liniensegmenten

Wenn Sie 3 Punkte wählen, erhalten Sie nach Auswahl des 1. Punktes ein Gummiband mit Informationen zur Distanz und Richtung. Nach der Auswahl des 2. Punktes wird eine Hilfslinie zwischen den beiden Punkten dargestellt. Das Gummiband wird wieder vom 1. Punkt weg gezeichnet, und es werden die Distanz zum Basispunkt und der Winkel zur Basislinie dargestellt.

Wenn Sie ein Liniensegment und einen Punkt wählen, wird das Liniensegment hervorgehoben und ein Gummiband vom Startpunkt des Segments zum Punkt gezeichnet.

Wenn Sie 2 Liniensegmente wählen, werden diese hervorgehoben. Die beiden Liniensegmente müssen aber einen gemeinsamen Stützpunkt aufweisen.

Flächenausmaß manuell ermitteln

Berechnen einer Fläche durch Zeigen in der Grafik.

Menu: [Daten / Flächenausmaß manuell ermitteln] Cmd: [AreaManuallyCalc] Next

Rufen Sie den Befehl auf

(Optional): Wählen Sie eine Fläche aus, deren Wert Sie manuell ermitteln möchten.

Wählen Sie die Eckpunkte der Fläche oder die begrenzenden Linienzugsegmente

Bestätigen Sie mit Enter oder wählen Sie die Option "Fertig"

Der Flächenwert wird im Protokoll ausgegeben.

Wenn Sie in Schritt 2. eine Fläche selektiert haben, wird deren Flächenwert auf den ermittelten Wert gesetzt.

U In den Datei-Einstellungen aktivieren Sie bei Bedarf die Flächenreduktion bzw. ein detailliertes Flächenprotokoll.

Punkteditor

Mit Hilfe des Punkteditors werden die Punkte der Datei übersichtlich dargestellt.

Menu: [Daten / Punkteditor] Cmd: [PointEditorShow]

Der Punkteditor ermöglicht Änderungen einzelner Attribute eines Punktes, als auch Massenoperationen auf eine Vielzahl von Punkten. Es können auch neue Punkte eingefügt werden.

Punkte im Zeichenbereich suchen

Durch Doppelklick in die Punktnummernzelle zoomt GeoDesigner zu dem Punkt im Zeichenbereich. Der Punkt wird selektiert.

Punkte ändern

Durch Doppelklick in eine Tabellenzelle kann diese bearbeitet werden. Bei Punktattributen mit einer vordefinierten Auswahl von Werten erscheint eine Liste dieser.

Massenbefehl

Um mehrere Punkte gleichzeitig zu ändern, kann der Massenbefehl über Massenbefehl aufgerufen werden. (Massenbefehl)

Punkte löschen

Punkte werden über Löschen aus dem Projekt entfernt. Es wird immer der aktuell in der Liste markierte Punkt gelöscht. Punkte können nur gelöscht werden, falls sie sichtbar sind.

Punkte einfügen

Neue Punkte können über die letzte (leere) Zeile in der Tabelle angelegt werden. Wenn Sie in dieser leeren Zeile einen Punkttyp über das Drop-Down wählen, wird eine neue Punktnummer vergeben und Rechts/Hochwert zunächst auf 0/0 gesetzt. Diese Werte können dann in der Tabelle geändert werden. Der Punkt erscheint sofort in der Grafik.

Filter

Die Punktliste kann auch gefiltert werden: Wählen Sie das Attribut aus, nach dem Sie filtern möchten. Geben Sie den Suchtext ein Es werden nur die Punkte angezeigt, die den Suchtext im gewählten Attribut beinhalten.

Attributauswahl

Ändern Sie die angezeigten Attribute durch einen Klick auf Attribute auswählen

In der linken Liste sehen Sie alle vorhandenen Punktattribute, in der rechten Liste die Attribute, die im Editor angezeigt werden. Mit fügen Sie Attribute in Ihre Ansicht ein, mit centfernen Sie die Attribute aus der Ansicht.

Punktkollision

Punktkollision verwenden: Haken Sie die Option an, dann erscheint beim Ändern von Rechtswert, Hochwert oder Höhe der Punktkollisionsdialog. Andernfalls werden die eingegebenen Werte direkt zum Punkt übernommen.

Massenbefehl

Die Funktion Massenbefehl ermöglicht das Ändern mehrerer Attribute in einem Schritt.

Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie das zu ändernde Attribut aus der ersten Auswahlbox.

Wählen Sie eine Konstante mit zugehöriger Änderungsmethode (typabhängig, z.B. Addieren, Gleichsetzen).

Durch Betätigen des 🛃 - Buttons kann eine Bedingung hinzugefügt werden, welche erfüllt werden muss, damit das zu ändernde Attribut den aus Konstante und Änderungsmethode errechneten Wert bekommt. Falls keine Bedingung hinzugefügt wird, bekommen alle Objekte den errechneten Neuwert.

Durch ein wiederholtes Betätigen des 🛨 - Buttons können mehrere Bedingungen hinzugefügt werden. Diese Bedingungen werden vom Befehl von oben nach unten durchlaufen, bis eine Bedingung zutrifft. Falls keine zutrifft, bleibt das Attribut des Objektes unverändert.

Durch Betätigen des 🗵 - Buttons können hinzugefügte Bedingungen wieder entfernt werden.

Bedingungen

Wählen Sie das Attribut aus

Wählen Sie den Operator aus. Abhängig vom Typ des Attributs wird Ihnen eine Auswahl der folgenden Operatoren angeboten:

= : Exakt gleich wie der Vergleichswert

- != : Nicht gleich dem Vergleichswert
- < : Kleiner
- < : Kleiner gleich
- >: Größer
- > : Größer gleich

Regex : Regulärer Ausdruck (siehe weiter unten)

wie: Enthält den Vergleichswert

nicht wie: Enthält nicht den Vergleichswert

Geben Sie den Vergleichswert ein

Reguläre Ausdrücke Mit regulären Ausdrücken legen Sie ein Muster fest, dem der Attributwert entsprechen muss. Verwendet werden kann:

a Genau der Buchstabe a (Die Groß-/Kleinschreibung wird berücksichtigt)

7 Genau die Zahl 7

[abc] Genau ein Zeichen aus den Zeichen, die in eckigen Klammern angegeben sind. In diesem Fall a, b, oder c

[a-z] Genau ein Zeichen von a bis z

Beginn der Zeile

\$ Ende der Zeile

. Genau ein Zeichen

\d Genau eine Zahl



- ٦.
- Mit den Einträgen, die Sie unten im Bild sehen, werden alle Punkte wie folgt verändert:
- Punkte mit Höhe größer 1000 m erhalten die Farbe 4
- Punkte mit Höhen zwischen 800 m und 1000 m erhalten die Farbe 5
- Punkte mit Höhen zwischen 600 m und 800 m erhalten die Farbe 6
- Punkte mit Höhen zwischen 0 m und 600 m erhalten die Farbe 8

	Zuändem	des Attribut	Farbe - Allgemein		\sim					
	Wenn	Höhe - Ge	ometrie	~	>	~	1000		+	×
1 1 st		4 Gleichsetzen			V					
The second second	Wenn	Höhe - Ge	ometrie	~	>	~	800		+	×
möglicht das Bearbeiten		5		~	Gleich	setzen	\sim			
ines Attributes für alle im	Wenn	Höhe - Ge	ometrie	~	>	~	600		+	×
ditor gefilterten Objekte in inem Schritt.		6		~	Gleich	setzen	\sim			
	Wenn	Höhe - Ge	ometrie	~	>	~	0		+	×
		8		~	Gleich	setzen	\sim			
?								<u>O</u> k	Abb	reche

Image: Falls im Befehl ung
ültige Werte eingetragen werden (z.B. Buchstaben f
ür einen Geometriewert), kann der Befehl nicht mit OK beendet werden.

① Sie können nur die Attribute wählen, die im Editor sichtbar sind.

Punkte umnummerieren

Umbenennen

Mit dem Massenbefehl Punkte umbenennen wird eine größere Anzahl an Punkten über verschiedene Einstellungen umbenannt.

Menu: [Daten / Punkte / Umnummerierung] Cmd: [PointsRenumber]

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Umbenennungs-Eigenschaften. Folgende Umbennenungsarten sind möglich:

Additionskonstante : Das System erhöht den numerischen Teil der Punktbezeichnungen aller gewählten Punkte um die

Additionskonstante. (z.B.: Additionskonstante = 5, Punkt = A1, Ergebnis = A6)

Inkrementieren ab : Die gewählten Punkte werden beginnend mit der gewählten Startpunktnummer umbenannt.

Tabelle : Das System benennt die gewählten Punkte entsprechend einer in einer Textdatei definierten Tabelle um. Geben Sie daher den Pfad der Textdatei an. Details dazu siehe <u>Umbenennen mit Tabelle</u>.

Wählen Sie den Startpunkt ab dem umbenannt werden soll.

Wählen Sie den Endpunkt bis zu dem umbenannt werden soll.

Klicken Sie auf Ok.

Die Punkte zwischen Start- und Endpunkt werden umbenannt und die Berechnung wird protokolliert.

- A Ob ein Punkt umbenannt wird, wenn der Zielname bereits besteht, hängt von der Umbenennungsmethode ab:
 - Mittels Additionskonstante und Tabelle erfolgt dann keine Umbenennung .
 - Mittels Inkrementieren ab werden bestehende Namen ausgelassen und es erfolgt eine Umbenennung auf die nächste freie Nummer .

Umbenennen mit Tabelle

Benennen Sie Punkte anhand tabellarisch beschriebener Muster um.

Rufen Sie den Befehl Punkte umbenennen auf.

Wählen Sie die Option Tabelle .

Wählen Sie eine gültige Punktnamentabelle (Dateierweiterung .pointnaming)) mittels Dateiauswahl ... aus.

(i) GeoDesigner führt Sie beim Klick auf den Button direkt in das entsprechende Vorlagenverzeichnis.

Selektieren Sie den Punktnummernbereich in der Grafik oder durch Eingabe im Dialog.

Bestätigen Sie den Dialog mit OK.

Die Punkte zwischen Start- und Endpunkt werden umbenannt und die Berechnung wird protokolliert.

(i) Standardmäßig wird eine Vorlagendatei mit GeoDesigner installiert, welche die möglichen Umbenennungsmuster veranschaulicht. Diese Datei finden Sie im Verzeichnis C:\ProgramData\rmDATA\GeoDesigner\Templates\Tables

Dateiaufbau

Zeilen die mit einfachen Hochkomma (') beginnen, werden als Kommentarzeilen interpretiert und nicht ausgewertet. Alle übrigen Zeilen werden eingelesen und als *Quelle- - Ziel* Paar interpretiert.

Jedes Muster kann eine Reihe von Platzhalterzeichen (Wildcards) sowie fixe Bestandteile (Literale) umfassen.

Zeichen	Bedeutung
& (Ampersand)	Steht für ein Leerzeichen.
% (Prozent)	Eine beliebige Ziffer (numerisch)
?(Fragezeichen)	Ein beliebiges Zeichen (alphanumerisch)
*(Asterisk)	Beliebiger Text von beliebigem Inhalt (alphanumerisch)

Pro Umbenennung wird das jeweils erste zutreffende Muster angewendet, d. h. spezielle Muster müssen oberhalb generellerer Muster definiert werden.

Beispiele

3030TP30-182T1

Punkt 3030 wird zu TP30-182T1. Alle anderen Punkte werden nicht umbenannt.

PP

Alle Punkte bekommen den Text "PP" als Präfix vorangestellt (zB 123 wird zu PP123, 5a wird zu PP5a, ...) 5%%%PP&%%%

Alle "5000er" werden zu "PP's" (zB 5023 wird zu "PP 023", 5120 wird zu "PP 120", ...)

10000%%% TP%-%% 1000%%%% TP%%-%% 100%%%%%%TP%%%-%%

Alle "10Mio" werden zu "TP's" ('zB 10000345 wird zu TP3-45, 10002345 wird zu TP23-45, ...).

Anmerkung: Hier sieht man auch, wie generelle/spezielle Muster gereiht werden müssen.[/Example]

Beispiele für Änderung der KG-Nummer bzw. Gemarkung

 56387#
 Die KG-Nummer bzw. Gemarkung 56387 wird bei allen Punkten eingetragen, die noch keine KG bzw. Gemarkung haben 33017#**
 Die KG-Nummer (Gemarkung) 33017 wird von allen Punkten entfernt (alle anderen KG's bzw. Gemarkungen bleiben unverändert) 33012#*33013#*
 Ändert alle Punkte mit KG-Nummer (Gemarkung) 33012 auf KG-Nummer (33013).
 ????#*0????#*

Ergänzt die führende Null bei vierstelligen KG-Nummern bzw. Gemarkungen.

Freie Punktnummern

Mit der Methode Freie Punktnummernbereiche werden nicht verwendete Punktnummern aufgelistet.

Menu: [Daten / Freie Punktnummern] Cmd: [PointNumbersFreeShow]



Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Startpunkt ab dem die freien Punktnummern gesucht werden sollen.

Wählen Sie den Endpunkt bis zu dem die freien Punktnummern gesucht werden sollen.

Wählen Sie einen gültigen Dateipfad zu einer Textdatei, falls Sie die freien Punktnummern in dieser speichern wollen.

Standardmäßig wird im Protokoll der Bereich zwischen den Punkten angegeben.

Klicken Sie auf Ok .

Die freien Punktnummernbereiche werden im Protokoll aufgelistet. Falls ein gültiger Pfad angegeben wurde, werden die Punktnummern auch in der jeweiligen Textdatei abgespeichert.

(i) Beachten Sie, dass nur nummerische Punktnummern ausgewählt werden können.

Punkte löschen

Mit dem Massenbefehl Punkte löschen werden Punkte, die in einem von Start- und Endpunkt eingegrenzten Bereich liegen, gelöscht. Menu: [Daten / Punkte löschen] Cmd: [PointsDelete]

A Punkte löschen			
	Punktnamen Startpunkt Endpunkt	6974 7246	- 7 0
Punkte löschen			

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Startpunkt ab dem die Punkte gelöscht werden sollen.

Wählen Sie den Endpunkt bis zu dem die Punkte gelöscht werden sollen.

Klicken Sie auf Ok .

Die Punkte zwischen Start- und Endpunkt werden aus dem aktiven Projekt gelöscht und die Berechnung wird protokolliert.

 Es wird f
ür die Berechnung des Punktebereichs der numerische Teil betrachtet. Alle anderen Teile des Punktnamens m
üssen gleich sein. (z.B.: A1 - A9 is korrekt, A5B2 - A7 ist falsch)

Koordinatenverzeichnis/Protokoll

Ein Protokoll für die ausgewählten Punkte wird angezeigt.

Menu: [Daten / Protokoll] Cmd: [PointProtocolShow]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Punkte, die im Protokoll angezeigt werden sollen.

Die Punkte werden im Arbeits- oder Benutzerprotokoll ausgegeben

Flächen ungültig setzen

Ermöglicht das Ungültig setzen von berechneten Flächen.

Menu: [Daten / Flächen ungültig setzen] Cmd: [AreaSetInvalid] NextEine referenzierte Fläche ist ungültig, wenn die Flächenumgrenzung nicht bekannt ist. Mit diesem Befehl wird die vorhandene Flächenumgrenzung einer Fläche gelöscht. Dies hat zur Folge, dass der Flächeninhalt und die Topologie dieser Fläche nicht mehr bekannt ist.

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine oder mehrere Flächen in der Grafik

Sind die gewählten Flächen berechnet, so werden diese ungültig gesetzt.

(i) Nicht berechnete oder Freie Flächen werden ignoriert.

Flächeneditor

Mit Hilfe des Flächeneditors werden die Flächen der Datei übersichtlich dargestellt. Menu: [Daten / Flächeneditor] Cmd: [AreaEditorShow] Next## Flächeneditor Der Flächeneditor erlaubt die Änderung einzelner Attribute einer Fläche.

A Flächeneditor								×
	Filter	Flächennummer - Flächennur 🗸						
	Flächennummer	A	Igemein		Klassenattribute			^
	Flächennummer /		Тур		Flächenwert			
	225/59	Gri	undstück					
	225/60	Gr	undstück					
	225/61	Gri	undstück					
	225/66	Gr	undstück					
ATT AND A CONTRACTOR	225/68	Gri	undstück					
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	225/69	Gr	undstück					
	225/74	Gri	undstück					
Ermoglicht das Bearbeiten	225/75	Gr	undstück					
Projekts	225/77	Gri	undstück					
Mit Doppelklick auf die	225/86	Gn	undstück					
Fläche zoomen Sie zur	225/87	Gr	undstück					100
Fläche in der Grafik.	225/88	Gr	undstück					
	225/95	Grundstüc	k Grenzkataster					
	225/96	Gr	undstück					
Contraction of the second s	225/97	Grundstüc	k Grenzkataster					
and the second second	885/10	Grundstüc	k Grenzkataster					
- A CONTRACTOR OF THE OWNER	893/5	Gr	undstück					
2	Attribute auswäh	len					Lösch	← en

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Der Flächeneditor wird geöffnet.

Durch Doppelklick in eine Tabellenzelle kann diese bearbeitet werden.

Fläche löschen

Flächen werden über Löschen aus dem Projekt entfernt. Es wird immer der aktuell in der Liste markierte Fläche gelöscht. Flächen können nur gelöscht werden, falls sie sichtbar sind.

Fläche filtern

Die Flächenliste kann auch gefiltert werden:

Auswahl des Filterattributes im Dropdownfeld neben dem Textfeld und Eingabe des Filters in das Textfeld.

Filtern nach Flächenversion durch Auswahl einer anderen Version im Dropdownfeld rechts oben im Fenster.

"Alle": Alle Punkte im aktiven Projekt werden dargestellt.

"Keine": Nur Punkte ohne Version werden in der Liste angezeigt.

Eindeutige Version: Nur Punkte mit der gewählten Version werden in der Liste angezeigt.

Attributauswahl

Ändern Sie die angezeigten Attribute durch einen Klick auf Attribute auswählen



In der linken Liste sehen Sie alle vorhandenen Attribute, in der rechten Liste die Attribute, die im Editor angezeigt werden. Mit 🔤 fügen Sie Attribute in Ihre Ansicht ein, mit 🔄 entfernen Sie die Attribute aus der Ansicht.

Wenn der Dialog über OK geschlossen wird, werden die Änderungen in der Grafik übernommen. Beim Schließen über Abbrechen werden die Änderungen verworfen und alles bleibt beim Alten.

Flächenprotokoll

Protokoll der Flächenberechnung.

Menu: [Daten / Flächenprotokoll] Cmd: [AreaProtocolShow] Next

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie referenzierte Flächen in der Grafik

Die Flächenberechnung werden protokolliert.

🕞 Protokoll					д X
		Berechn	ete Flächen		^
	Flächenreduktion nicht aktiv / I	Mittlere Höhe bei Flächenreduktion n	icht berücksichtigt		
	Streckenreduktion nicht aktiv				
	Berechnung ohne gerundete K	oordinaten			
	Es wurde 1 Fläche berechnet:				
	Bezeichnung	Objekttyp	Flächenwert	Umfang 2d	
-	<u>50</u>	Grundstück	29913,0000 m*	693,31	
					~
			🔹 🗲 2 von 2	• • • • • 目	
Arbeitspr	otokoll Benutzerprotokoll	Fehlerprotokoll			

D In den Datei-Einstellungen aktivieren Sie bei Bedarf die Flächenreduktion bzw. ein detailliertes Flächenprotokoll.

Anbindung rmGEO

Eine rmGEO-Datenquelle kann auf 2 Arten angebunden werden

Automatischer Abgleich

Die Anbindung von rmGEO an GeoDesigner erfolgt als Datenbank-Anbindung mit einer 1:1-Beziehung. Das bedeutet, dass an ein Projekt genau eine rmGEO-Datenbank angebunden werden kann, und alle Daten (Punkte) sowohl in rmGEO als auch in GeoDesigner gleichzeitig vorhanden sind.

Punkte aus und zu anderen rmGEO-Datenquellen werden über eine eigene Import-Export-Schnittstelle in GeoDesigner transferiert.

Das Speichern einer mit rmGEO verbundenen GeoDesigner -Datei wird ausschließlich vom Anwender ausgelöst: Alle Änderungen werden erst nach dem Speichern sowohl in rmGEO als auch in GeoDesigner abgelegt. Trotzdem haben rmGEO und GeoDesigner immer den gleichen Dateninhalt, da jeder Editiervorgang temporär sofort in eine Arbeitskopie der originalen rmGEO-Datenquelle übertragen wird. Nach dem Speichern wird die originale rmGEO-Datenquelle mit der Arbeitskopie überschrieben.

Alle Daten sind sowohl in GeoDesigner als auch in rmGEO editierbar: Durch einen Wechsel nach rmGEO wird die GeoDesigner -Datei für Eingaben gesperrt, und rmGEO als Arbeitskopie geöffnet. Wechselt man zurück nach GeoDesigner , wird rmGEO geschlossen und alle Änderungen sofort nachgeführt.

Auch wenn Daten bei geschlossenem Projekt in rmGEO geändert werden, wird dies beim nächsten Öffnen des Projektes über die Konsistenzprüfung nachgeführt.

Beim Starten einer Verbindung und beim Öffnen eines mit rmGEO verbundenen Projektes wird die Konsistenz auf beiden Seiten geprüft und hergestellt - Der Vorrang kann bei einer Kollision für jeden Punkt entweder für rmGEO oder für rmMAP vergeben werden. Es MUSS immer ein Vorrang vergeben werden, es ist also nicht möglich, einzelne Punkte nicht abzugleichen. Der Abgleich erfolgt immer für den gesamten Punkt und dessen Attribute, unterschiedliche Vorrangvergaben für verschiedene Attribute desselben Punktes sind nicht zulässig.

Die Konsistenz wird ebenfalls automatisch geprüft, wenn Einstellungen im Verbindungsmanager geändert werden, oder wenn Daten aus dem Projekt nachgeladen werden.

Es werden auf jeden Fall folgende Attribute abgeglichen: Lagekoordinaten, Höhe, Punkttyp, Festcode, Messcode.

Der Abgleich von weiteren Attributen kann vom Anwender gesteuert werden: Jene Attribute aus rmGEO, welche in GeoDesigner nicht als Klassenattribute definiert wurden, werden nur nach Wunsch des Anwenders nach GeoDesigner übertragen. Attribute in GeoDesigner werden nur dann (auf Wunsch) nach rmGEO übertragen, wenn diese in rmGEO auch angelegt sind.

lst in GeoDesigner die Versionierung aktiv, werden Punkte in folgender Weise abgeglichen: Neue Punkte aus rmGEO werden immer in der aktuell eingestellten Version laut Verbindungsmanager nach GeoDesigner übertragen. Versionierte Punkte aus GeoDesigner werden in der höchsten Version nach rmGEO übertragen. Diese höchste Version kann im Verbindungsmanager auch herabgestuft werden, sodass auch Punkte niedriger Versionen nach rmGEO übertragbar sind.

Manueller Abgleich

Hier wird über den <u>Verbindungsmanager</u> eine Zuordnung zu einer rmGEO-Datenquelle erstellt.Der Abgleich erfolgt hier nicht bei einem Speichern bzw. Öffnen eines Projekts automatisch, sondern wird über 3 Befehle manuell angestoßen.

Abgleich zur rmGEO-Datenquelle Export zur rmGEO-Datenquelle Import aus rmGEO-Datenquelle

rmGEO Verbindungsmanager

Herstellen einer Verbindung zu rmGEO4

Daten/ rmGEO-Verbindungsmanager Cmd: [RmgeoConnectionManager] Next

Über den Verbindungsmanager wird eine neue Verbindung zu einer rmGEO-Datenquelle hergestellt, die Einstellungen einer bestehenden Verbindung geändert oder eine Verbindung getrennt.

Automatischer Abgleich



Rufen Sie den Befehl auf, um den Verbindungsmanager zu starten

Ist noch keine rmGEO-Datenquelle verbunden:

Der Verbindungsmanager wird geöffnet

Wählen Sie den Pfad zur neuen rmGEO-Datenquelle

Wählen Sie weitere Optionen

Drücken Sie OK, um die Einstellungen zu übernehmen.

Es erfolgt eine Abfrage, ob das Projekt gespeichert werden soll.

Es werden alle Daten abgeglichen (Siehe Konsistenzprüfung.) und die Verbindung hergestellt.

Ist bereits eine Verbindung zu einer rmGEO-Datenquelle vorhanden:

Der Verbindungsmanager wird geöffnet

Ändern Sie nach Bedarf die gewünschten Einstellungen

Drücken Sie OK, um die Einstellungen zu übernehmen.

Je nach erfolgten Änderungen der Einstellungen werden alle Daten abgeglichen.

Im Verbindungsmanager wird folgendes festgelegt:

Pfad zum neuen rmGEO-Projekt

Priorität für Punkttyp : Ist die Option *Grafik* gesetzt, werden bei Differenzen im Punkttyp immer die Punkttypen aus der GeoDesigner Zeichnung verwendet und in rmGEO automatisch überschrieben. Ist die Option auf rmGEO gesetzt, erfolgt der Abgleich gemäß den Einstellungen beim Vorrang für bestehende Punkte. Alle anderen Attribute werden IMMER gemäß den Vorrangeinstellungen behandelt.

Standardpriorität für Konfliktdialog für bestehende Punkte der GeoDesigner Datei: Werden beim Abgleich Inkonsistenzen gefunden, werden diese in einer Liste ausgegeben. In dieser Liste wählt der Anwender für jeden Punkt aus, ob dieser aus rmGEO oder aus GeoDesigner übernommen wird. Die Einstellung gibt an, ob rmGEO oder GeoDesigner defaultmäßig als Vorrang eingestellt

ist.

Attribute Steuert den Abgleich der Attribute. Grundsätzlich werden automatisch alle Attribute gleichen Namens abgeglichen, welche in rmGEO definiert sind und in GeoDesigner als Klassenattribute vorliegen. Attribute, die in GeoDesigner nicht als Klassenattribute vorliegen, können vom Anwender bei Bedarf gemappt werden. Gemappte Attribute werden, sofern sie bei einem Objekt nicht bereits vorkonfiguriert sind, als freie Attribute hinzugefügt.

Einen Sonderfall stellt das Attribut Klassifizierung dar. Wenn Punkte in der Version *neu* von GeoDesigner nach rmGEO übertragen werden, wird bei den Punkten in rmGEO das Attribut **Klassifizierung** gesetzt. Zusätzlich wird auch das rmGEO-Attribut **KlassifizierungBer** mit dem Wert aus der Version *berichtigt* gesetzt.

Indikatoren Hier können Mappings von rmGEO-Festcodes zu Indikatoren konfiguriert werden. Je nach Indikator wird für jeden Punkt der Änderungsschutz unterschiedlich gesetzt.



Manueller Abgleich



Rufen Sie den Befehl auf, un den Verbindungsmanager zu starten

Wählen Sie **Datei** für eine dateibasierte rmGEO-Datenquelle (RMG-Datei) oder **Zentrale Datenbank** um ein rmGEO-Projekt aus einer Oracle- bzw. SQL-Server-Datenbank anzubinden.

Weiters werden folgenden Einstellungen festgelegt:

Attribut-Mapping : Diese Einstellung ist optional. Ist aber eine Datei angegeben, werden die darin aufgelisteten rmGEO-Attribute mit Attributen zu GeoDesigner Punkten abgeglichen. Die Datei ist eine normale Textdatei bestehend aus 2 Spalten, die durch Leerzeichen bzw. Tabulatoren getrennt sind. In der ersten Spalte steht das rmGEO-Attribut, in der zweiten Spalte das GeoDesigner Punktattribut.

GeoDesigner listet die verfügbaren Mapping-Dateien aus einer Reihe von standardisierten Ordnern, sodass Sie sie leichter finden können. Sollten Sie eine Geodatenbank aus einer älteren Programmversion verwenden, wo ein Attribut-Mapping aus einem beliebigen Ordner verwendet werden konnte, dann weistGeoDesigner Sie auf diesen Umstand hin, sobald Sie erneut den Verbindungsdialog öffnen. Dies dient ausschließlich einer standardisierten Arbeitsweise; der Abgleich selbst funktioniert auch mit Mapping-Dateien, die aus beliebigen Ordnern stammen.

Automatischer Abgleich 🔘 Manu	aller Abgleich	
/erbindung		
Datei	C Zentrale Datenbank	
D:\Projekte\DSK-81\0016_RMGE	D-VERBINDUNG/MERIDIAN_FREIESATTRIBUT.RMG	x.
Attribut-Mapping		
Mapping-Datei		
	-	

Leere Attributwerte ignorieren : Im Abgleichsdialog gibt es Einstellungen für den Vorrang (Attribut aus rmGEO gewinnt oder Attribut aus GeoDesigner gewinnt). Ist einer der beiden Attribute leer und diese Option aktiv, wird standardmäßig immer das befüllte Attribut verwendet.

O Folgende Attribute in rmGEO werden immer abgeglichen und müssen im Attribut-Mapping nicht berücksichtigt werden: Koordinaten (Y, X und H), Pkttyp, Festcode, Messcode, Klassifizierung bzw. KlassifizierungBer, Vhw/GFN, Status sowie alle Attribute, die in rmGEO und GeoDesigner gleich heißen und den gleichen Datentyp haben.

Abgleich beim Schließen aufrufen : Ruft den Abgleich automatisch beim Schließen eines Projektes auf. Filter:

Geometrischer Filter: Schränken Sie den Bereich durch Klick auf ... räumlich ein. Dabei können Sie ein Rechteck aufziehen oder in den Optionen zur polygonalen Auswahl wechseln.

Nur sichtbare Punkte: Nur in der Grafik sichtbare Punkte werden abgeglichen

Trennen einer bestehenden Verbindung

Rufen Sie den Befehl auf, um den Verbindungsmanager zu starten Klicken Sie den Button Reben dem Verbindungsnamen und bestätigen Sie den Dialog mit OK. Vor dem Beenden der Datenquelle muss das Projekt gespeichert werden; eine entsprechende Abfrage wird aufgerufen Wählen Sie, ob das Projekt gespeichert werden soll Wird das Projekt gespeichert, wird die Verbindung zur rmGEO-Datenquelle beendet Wird das Projekt nicht gespeichert, bleibt die Verbindung zur rmGEO-Datenquelle aufrecht

O Sollen Änderungen nicht nach rmGEO übertragen werden, muss das Projekt ohne Speichern beendet werden.

Abgleich des Koordinatensystems

In GeoDesigner werden die Koordinatensysteme mittels der standardisierten Kennzeichnung durch EPSG-Code identifiziert. In rmGEO können noch keine EPSG-Codes verwendet werden. Beim Aufbau der Verbindung wird geprüft, ob die Koordinatensysteme sicher zusammenpassen. Dafür werden die Bezeichnungen in rmGEO und die EPSG-Codes in GeoDesigner herangezogen:

rmGEO-	GeoDesigner EPSG-Code
Koordinatensystem	
Österreich M34	rmDATA:31259rmDATA:31253
Österreich M31	rmDATA:31258rmDATA:31252
Österreich M28	rmDATA:31257rmDATA:31251
Österreich ETRS89-	rmDATA:6715
UTM32	
Österreich ETRS89-	rmDATA:6714
UTM33	
Deutschland S2	rmDATA:31466
(Rechtswert 7stellig)	
Deutschland S3	rmDATA:31467
(Rechtswert 7stellig)	
Deutschland S4	rmDATA:31468
(Rechtswert 7stellig)	
Deutschland S5	rmDATA:31469
(Rechtswert 7stellig)	
Deutschland	rmDATA:6715
ETRS89-UTM32	
Deutschland	rmDATA:6714
ETRS89-UTM33	
Deutschland S2	rmDATA:31466_NI6rmDATA:31466_NW6rmDATA:31466_RP6rmDATA:31466_SL6
(Rechtswert 6stellig)	
Deutschland S2	rmDATA:31466_NI7rmDATA:31466_NW7rmDATA:31466_RP7rmDATA:31466_SL7
(Rechtswert 7stellig)	
Deutschland S3	rmDATA:31467_BW6rmDATA:31467_BY6rmDATA:31467_HB6rmDATA:31467_HH6rmDATA:31467_HE6rmDATA:3
(Rechtswert 6stellig)	
Deutschland S3	rmDATA:31467_BW7rmDATA:31467_BY7rmDATA:31467_HB7rmDATA:31467_HH7rmDATA:31467_HE7rmDATA:3
(Rechtswert 7stellig)	
Deutschland S4	rmDATA:31468_BY6rmDATA:31468_BE6rmDATA:31468_BB6rmDATA:31468_MV6rmDATA:31468_NI6rmDATA:31
(Rechtswert 6stellig)	
Deutschland S4	rmDATA:31468_BY7rmDATA:31468_BE7rmDATA:31468_BB7rmDATA:31468_MV7rmDATA:31468_NI7rmDATA:31
(Rechtswert 7stellig)	
Deutschland S5	rmDATA:31469_BE6rmDATA:31469_BB6rmDATA:31469_MV6rmDATA:31469_SN6
(Rechtswert 6stellig)	
Deutschland S54	rmDATA:31469_BE7rmDATA:31469_BB7rmDATA:31469_MV7rmDATA:31469_SN7
(Rechtswert 7stellig)	
LUREF 1930	rmDATA:2169
Schweiz LV95	EPSG:2056

Konsistenzprüfung

Die Konsistenzprüfung erfasst alle Punkte einer GeoDesigner Datei und einer rmGEO-Datenquelle. Diese Punkte werden auf gegenseitige Unterschiede geprüft, die Unterschiede werden in einer Inkonsistenzliste angezeigt. Der Anwender entscheidet für jeden Punkt, welche Variante übernommen wird.

NextFix geprüft werden:

Lagekoordinaten

Höhe

Festcode

Messcode

Wird aufgrund einer Einstellung im Verbindungsmanager der Punkttyp nicht automatisch aus GeoDesigner übernommen, wird auch dieser auf Konsistenz geprüft.

Zusätzlich werden je nach Anwendereinstellungen (Attributmapping) auch weitere rmGEO-Attribute abgeglichen (siehe <u>Verbindungsmanager</u>).

Die Konsistenzprüfung wird in folgenden Fällen aktiv:

Beim Herstellen einer rmGEO-Verbindung Punkte, die nur in einem Programmteil vorhanden sind, werden automatisch übertragen Punkte, die in beiden Programmteilen mit unterschiedlichen Attributen vorhanden sind, werden in der Inkonsistenzliste angezeigt. Beim Ändern der Verbindungseinstellungen (Attributmapping) Beim Erweitern der Liste der abzugleichenden Attribute Ändern der höchsten zu übertagenden Version Beim Öffnen eines Projektes mit einer bestehenden Verbindung Geänderte und gelöschte Punkte werden in der Inkonsistenzliste angezeigt. Beim Nachladen von Punkten aus der GeoDesigner Datenbasis Jeder nachgeladene Punkt wird auf Konsistenz geprüft. Neue Punkte werden automatisch nach rmGEO übertragen.

 Grundsätzlich werden neue Punkte bei jeder Variante immer automatisch in den anderen Programmteil übertragen. In rmGEO gelöschte Punkte werden in der Inkonsistenzliste angezeigt.

Wechsel zu rmGEO

Daten / zu rmGEO wechseln Cmd: [RmgeoSwitch] Next

Sobald eine Datei geöffnet wurde und eine Verbindung mit rmGEO besteht, kann entweder in der GeoDesigner Datei oder in der rmGEO-Datenquelle gearbeitet werden.

Rufen Sie den Befehl auf, um nach rmGEO zu wechseln. Die aktuelle Datei wird gesperrt (ein blauer Nebel verhüllt das Fenster), und die rmGEO-Datenquelle wird in einer Arbeitskopie geöffnet.

Führen Sie die gewünschten Änderungen in rmGEO durch.

Schließen Sie rmGEO oder beenden Sie rmGEO über Klicken Sie, um zu ^^productsuffix^^ zurückzukehren

Die Änderungen aus der rmGEO-Datenquelle werden nach GeoDesigner übertragen

Speichern Sie das Projekt, um die Änderungen in GeoDesigner und rmGEO dauerhaft zu übernehmen.

Dei offener Verbindung ist die rmGEO-Datenbank f
ür jede externe Bearbeitung außer dem direkten Wechsel gesperrt, um das Entstehen von Inkonsistenzen zu vermeiden. Umgekehrt ist nach dem Wechsel zu rmGEO die GeoDesigner Datei aus dem selben Grund gesperrt.

(i) Beim manuellen Abgleich können beide Quellen gleichzeitig bearbeitet werden. Beim Wechsel wird rmGEO4 mit der angebundenen Datenquelle gestartet. GeoDesigner wird dabei nicht für eine Bearbeitung gesperrt.

Abgleich zur rmGEO-Datenquelle

Gleicht alle Punkte ab

Abgleich zur rmGEO-Datenquelle in der Multifunktionsleiste Cmd: [RmgeoManualComparison] NextIn diesem Dialog werden alle Punkte aufgelistet die entweder

in rmGEO und GeoDesigner unterschiedliche Attribute haben,

nur in GeoDesigner vorkommen oder

nur in rmGEO vorkommen

Ú Für den Abgleich werden nur Punkte in den gewählten Bereichen verwendet.

Der Dialog ist in bis zu 4 Registerkarten unterteilt - es werden nur diese Register angezeigt, die Daten beinhalten:

Filter



Bei Bedarf deaktivieren Sie den eingestellten Filter.

Unterschiede

Die Unterschiede werden fett markiert. Für die jeweiligen Attribute gibt es unterschiedliche Vorrang-Regeln:

Koordinaten : Hier hat rmGEO standardmäßig den Vorrang

Punkttyp und weitere Attribute : GeoDesigner hat hier den Vorrang

Alle Punkte sind standardmäßig zum Abgleich (Spalte ÜBERTRAGEN) in der Liste. angehakt. Soll ein Punkte nicht abgeglichen werden, kann ÜBERTRAGEN deaktiviert werden. Für jeden Unterschied kann über eine Combobox das eine oder andere Attribut selektiert werden.

In der erweiterten Darstellung werden für einen Punkt 3 Zeilen in der Liste verwendet. In der ersten befindet sich das zu erwartende Resultat. In der zweiten, wie er in rmGEO existiert und in der dritten, wie er in GeoDesigner vorkommt.

O Rechts- und Hochwert können keinen unterschiedlichen Vorrang haben. Ändert man eines wird das andere automatisch mit geändert

D Mit Doppelklick auf ein Attribut in der rmGEO- oder Grafik-.Spalte wird es als Vorschlag verwendet

Nur in Grafik

Standardmäßig wird mit diesen Punkten nichts gemacht. Aktiviert man die Option ÜBERTRAGEN wird der Punkt nach Beenden des Dialogs nach rmGEO kopiert. Mit LÖSCHEN wird der Punkt farblich hinterlegt und bei Beenden aus GeoDesigner entfernt.

- U Verwenden Sie Tastenkürzel für das schnellere Wählen der gewünschten Aktion:
 - Strg+A: Alle Datensätze werden markiert
 - Leerzeichen: Alle selektierten Punkte werden zum Übertragen an- oder abgehakt
 - Entfernen (Delete): Alle selektierten Punkte werden zum Löschen markiert

Nur in rmGEO4

In dieser Registerkarte werden alle Punkte aufgelistet, die nur in rmGEO existieren. Hier sind die gleichen Einstellunge wie bei **Nur in Grafik** zu treffen.

Export zur rmGEO-Datenquelle

Exportiert gewählte Punkte zu rmGEO

Export zur rmGEO-Datenquelle in der Multifunktionsleiste Cmd: [RmgeoManualComparisonToGeo] NextRuft man diesen Befehl auf kommt in GeoDesigner eine Selektion der Punkte, die zum Abgleich verwendet werden sollen. Hier gibt es zusätzlich die Optionen:

Alle : Alle Punkte werden zum Abgleich verwendet

Nur Punkte mit sichtbarer Punktnummer : Wie beim Koordinatenverzeichnis werden nur jene Punkte für die Übertragung herangezogen, die in der Grafik eine sichtbare Punktnummer besitzen

Unterschiede werden im Abgleichsdialog angezeigt. Alle Punkte, die nur in GeoDesigner vorkommen, werden automatisch und ohne Auswahlmöglichkeit nach rmGEO übertragen.

Import aus rmGEO-Datenquelle

Importiert gewählte Punkte aus rmGEO

Import aus rmGEO-Datenquelle in der Multifunktionsleiste

Cmd: [RmgeoManualComparisonFromGeo]

Ruft man diesen Befehl auf wechselt man automatisch nach rmGEO, in dem die Punktselektion zu treffen ist. Hier stehen alle Möglichkeiten zur Verfügung, die rmGEO anbietet (Auswahl über Punktliste bzw. aus Grafik, von/bis-Bereich, Rechteck- und Kreisselektion).

Unterschiede werden im Abgleichsdialog angezeigt. Alle Punkte, die nur in rmGEO vorkommen, werden automatisch und ohne Auswahlmöglichkeit nach GeoDesigner übertragen.

rmGEO/Koordinatenverzeichnis

Mit rmGEO/Koordinatenverzeichnis erzeugen Sie ein Koordinatenverzeichnis in rmGEO

Menu: [Daten / rmGEO/Koordinatenverzeichnis] Cmd: [RmgeoCoordinateList] Next

Verbinden Sie Ihre Datei mit einem rmGEO-Projekt (siehe Verbindungsmanager)

Rufen Sie den Befehl auf

Das Programm wechselt zu rmGEO

rmGEO/Koordinatenverzeichnis wird automatisch gestartet

Wählen Sie die Punkte

In den Einstellungen geben Sie an, ob nur jene Punkte gedruckt werden, deren Punktnummern in rmDATA GeoDesigner sichtbar sind

Drücken Sie Protokollieren

(i) Für ein Koordinatenverzeichnis nach Rubriken über die Zuordnungsnummer ermöglicht Ihnen rmGEO ein einfaches Mapping über den Objekttyp. Dazu müssen Sie lediglich im Dialog von Rubrik-Zuord. die neu installierte Zuordnungsdatei (Punkttyp_AT_Teilungsplan.MZU) auf das Attribut Punkttyp anwenden.

rmGEO/CodeGrafik

Mit *rmGEO/CodeGrafik* erzeugen Sie aus codierten Messungen die Grundlage für Ihren Plan.

Menu: [Daten / rmGEO/CodeGrafik] Cmd: [RmgeoCodeGraphics] Next

Verbinden Sie Ihre Datei mit einem rmGEO-Projekt (siehe Verbindungsmanager)

Rufen Sie den Befehl auf

Das Programm wechselt zu rmGEO

rmGEO/CodeGrafik wird automatisch gestartet

Wählen Sie die Messcodezuordnung und die Punkte bzw. Messdaten

Drücken Sie Zeichnen

Die Grafik wird in rmDATA GeoDesigner eingefügt.

Im Protokoll finden Sie eine Liste aller eingefügten Objekte und auch ev. Fehlermeldungen. Durch Klick auf den Punktnamen zoomen Sie zum entsprechenden Punkt in der Grafik.

Nähere Informationen zu CodeGrafik finden Sie in Ihrem Handbuch von rmGEO .

Alternative

Verbinden Sie Ihre Datei mit einem rmGEO-Projekt (siehe <u>Verbindungsmanager</u>) <u>Wechseln</u> Sie zu *rmGEO* . In *rmGEO* rufen Sie im Menü Grafik - CodeGrafik auf. Wählen Sie die Option "Ausgabe nach XML (GeoDesigner " Wählen Sie die Messcodezuordnung und die Punkte bzw. Messdaten Sobald Sie wieder von *rmGEO* nach rmDATA GeoDesigner wechseln wird die Grafik in rmDATA GeoDesigner eingefügt.

Selektion invertieren

Die derzeitige Selektion wird invertiert. Menu: [Daten / Selektion invertieren] Cmd: [invertselection] Selektieren sie Objekte ohne Befehl Rufen sie den Befehl auf Es wird die derzeit gewählte Selektion invertiert. Alle Objekte, die bei Befehlsstart selektiert sind, sind jetzt aus der Selektion ausgeschlossen, alle anderen Objekte selektiert. Rufen sie den Befehl auf Wählen sie Objekte Alle Objekte, welche nicht selektiert wurden, sind jetzt selektiert.

Ü Über die Ebenenschaltung unsichtbar geschaltene Objekte werden für die Selektion nicht ignoriert

Berechnen

Einrechen von Punkten auf Linienzüge

Es werden Punkte in einen gewählten Linienzug eingerechnet.

Menu: [Berechnen / Punkt einrechnen] Cmd: [PoinctsIncludeCalc] Next

Bestimmen Sie den gewünschten Punkttyp in der Statusleiste mit einem Doppelklick auf den Punkttyp.

Rufen Sie den Befehl auf.

 (\mathbf{i})

Wählen Sie einen Linienzug aus.

Wählen Sie die gewünschte Option zum Einrechnen von Punkten:

Angabe der Punktanzahl: Die gewünschte Anzahl an Punkten wird in regelmäßigen Abständen auf dem Linienzug angeordnet. Angabe einer 2d-Punktdistanz: Beginnend vom Anfangspunkt des Linienzuges wird die eingegebene Distanz aufgetragen und fortlaufend Punkte eingesetzt.

Die Neupunkte werden nun eingerechnet und erforderliche Attribute abhängig vom gewählten Punkttyp abgefragt.

Die Neupunkte werden im Protokoll notiert. Die neuen Punkte werden als Stützpunkte zum Linienzug hinzugefügt.

Hinweise zu Fehlermeldungen und Punktauswahl finden Sie unter Dialoge.

Interpolation (mit Höhe)

Menu: [Berechnen / Interpolation (mit Höhe)] Cmd: [InterpolationStart] Next

Interpolation über Höhenintervall

Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie den ersten Punkt der Interpolationsgeraden Wählen Sie den zweiten Punkt der Interpolationsgeraden Wählen Sie im Kontextmenü oder in der Kontexttoolbar die Option Höhenintervall Geben Sie das gewünschte Höhenintervall an (z.B. 2 [m]) Es werden im angegebenen Höhenintervall neue Punkte entlang der Interpolationsgeraden erzeugt.

Interpolation über 2d-Distanz

Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie den ersten Punkt der Interpolationsgeraden Wählen Sie den zweiten Punkt der Interpolationsgeraden Wählen Sie im Kontextmenü oder in der Kontexttoolbar die Option 2d-Distanz Geben Sie die gewünschte 2d-Distanz an (z.B. 2 [m]) Es wird in der angegebenen 2d-Distanz vom ersten Punkt entfernt ein neuer Punkt mit interpolierter Höhe erzeugt.

Interpolation über Zielhöhe

Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie den ersten Punkt der Interpolationsgeraden Wählen Sie den zweiten Punkt der Interpolationsgeraden Wählen Sie im Kontextmenü oder in der Kontexttoolbar die Option **zielhöhe** Geben Sie die Zielhöhe an (z.B. 2 [m]) Es wird an der angegebenen interpolierten Zielhöhe ein neuer Punkt erzeugt.

Es wird immer der aktuelle Punkttyp (einstellbar in der Statusleiste) erzeugt. Ist kein Punkttyp aktuell, werden Punkte vom Typ des ersten gewählten Punktes der Interpolationsgeraden erzeugt.

Höhenableitung

Ableiten von Punkthöhen

Menu: [Berechnen / Höhenableitung] Cmd: [ElevationDerivation]

Höhe auf andere Punkte übertragen

Rufen Sie den Befehl auf. Wählen Sie die den Ausgangspunkt für die Übernahme der Höhe Wählen Sie einen oder mehrere Zielpunkte. Die Höhe des Ausgangspunktes wird auf alle Zielpunkte übertragen.

Projektion Gerade

Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie im Kontextmenü oder in der Kontexttoolbar die Option projektionGerade Geben Sie den ersten Punkt der Projektionsgeraden an Geben Sie den zweiten Punkt der Projektionsgeraden an Wählen Sie ein oder mehrere Zielpunkte Jeder Zielpunkt wird 2-dimensional auf die Projektionsgerade projiziert und die errechnete Höhe in diesem Punkt in den Zielpunkt übernommen.

Projektion Ebene

Rufen Sie den Befehl auf Wählen Sie im Kontextmenü oder in der Kontexttoolbar die Option projektionEbene Geben Sie den ersten Punkt der Projektionsebene an Geben Sie den zweiten Punkt der Projektionsebene an Geben Sie den dritten Punkt der Projektionsebene an Wählen Sie ein oder mehrere Zielpunkte Jeder Zielpunkt wird auf die Projektionebene projiziert und die errechnete Höhe in diesem Punkt in den Zielpunkt übernommen.

Bogenschnitt

Mit der Methode Bogenschnitt werden auf einem bzw. beiden Schnittpunkten zweier Kreise ein bzw. zwei Punkte erstellt. Menu: [Berechnen / Bogenschnitt] Cmd: [ArcIntersectionCalc] Next

A Bogenschnitt					×
A later	Der angegebene Mittelpr Oer angegebene Mittelpr Es gibt kein Ergebnis. Bit	unkt für den ersten Bogen konnte nicht gefunden werden. unkt für den zweiten Bogen konnte nicht gefunden werden. te ändern Sie ihre Eingaben.			
A CONTRACTOR OF THE	Eingabe				
1	Mittelpunkt des 1. Bogens	1			9
	Mittelpunkt des 2. Bogens				8
R. ARMENIE	Distanz(2D)				
and the second sec	Radius des 1. Bogens	0.0000			
Geben Sie die Mittelpunkte und Radien zweier Kreise	Radius des 2. Bogens	0.0000			
ein.	Lösungen				
Contraction in	1. Ergebnis -				
	Name			-	3 ⊖
	2. Ergebnis -				
a second	Name				8 0
and the	Höhe der/des Neupunkt	e(s) ableiten			
Contraction of the second					
?		0	k	Abb	rechen

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Mittelpunkt für den ersten Bogen.

Wählen Sie den Mittelpunkt für den zweiten Bogen.

Geben Sie den ersten Kreisradius an. Beachten Sie, dass der Radius größer als 0 sein muss.

Geben Sie den zweiten Kreisradius an. Beachten Sie, dass der Radius größer als 0 sein muss.

Schneiden sich die beiden Kreise, so stehen eine oder zwei Lösungen zur Verfügung. Wählen Sie ein oder beide Ergebnisse und bestätigen Sie mit Ok.

D Bei Auswahl eines leeren Ergebnisfeldes schlägtGeoDesigner automatisch die nächste Punktnummer vor.

Die ausgewählten Punkte werden an der jeweiligen Position dargestellt und die Berechnung wird protokolliert.

Haben die Mittelpunkte beider Bögen eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird eine Höhe auf der Basis der Geraden zwischen den beiden Mittelpunkten abgeleitet.

Falls Daten fehlen, nicht korrekt eingegeben wurden oder es keine Ergebnisse gibt, erscheint im oberen Bereich des Fensters ein Fehlerbereich und der Dialog lässt sich nicht über Ok schließen (nur über Abbrechen).

Geradenschnitt

Mit der Methode Geradenschnitt wird am Schnittpunkt zweier Geraden ein Punkt erstellt.

Menu: [Berechnen / Geradenschnitt] Cmd: [LineIntersecCalc] Next

	Erste Gerade	Zweite Gerade
	Startpunkt	Startpunkt
	6424 - 🗇 🥹	20320 - 🗈 🔯
	Endpunkt	Endpunkt
	240 - 🗇 🤣	6432 - 🗇 🤣
	Standardberechnung	Standardberechnung
	O Senkrecht O Parallel	O Senkrecht O Parallel
inieren Sie zwei Geraden	durch Punkt	durch Punkt
ch Eingabe von rtounkt und	. 8 0	. 8
Ipunkt/Winkel.	O Parallelabstand	O Parallelabstand
	Distanz(2D) 0.0000	Distanz(2D) 0.0000
	Ergebnis 30109.961/312324.210	
	Name	Neupunkt berechnen und Befehl beenden
	37282 - 🗇 🤤	O mit erster Gerade fortsetzen
	Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten	O mit zweiter Gerade fortsetzen

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die erste Gerade.

Wählen Sie die zweite Gerade.

Schneiden sich die beiden Geraden, so steht eine Lösung zur Verfügung. Wählen Sie diese und bestätigen Sie mit Ok.

O GeoDesigner schlägt für das Ergebnis automatisch die nächste Punktnummer vor.

5. Der ausgewählte Punkt wird auf dem Schnittpunkt der beiden Geraden dargestellt und die Berechnung wird protokolliert. Die Methode "Geradenschnitt" unterstützt auch einen fortlaufenden Modus. Dieser wird durch Anhaken der Option mit erster Gerade fortsetzen oder mit zweiter Gerade fortsetzen aktiviert. Dabei werden am Ende der Berechnung die Daten der 2. Gerade für die 1. Gerade übernommen oder die Daten der ersten Geraden bleiben stehen.

Haben Start- und Endpunkt der ersten Geraden eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird eine Höhe auf Basis der Geraden abgeleitet.

D Beachten Sie, dass auch ein Schnittpunkt errechnet wird, wenn die beiden Geraden sich in ihrer Verlängerung schneiden.

Falls Daten fehlen, nicht korrekt eingegeben wurden oder es keine Ergebnisse gibt, erscheint im oberen Bereich des Fensters ein Fehlerbereich und der Dialog lässt sich nicht über Ok schließen (nur über Abbrechen).

Schnitt Kreis Gerade

Mit der Methode Schnitt Kreis Gerade werden auf einem bzw. beiden Schnittpunkten eines Kreises und einer Geraden ein bzw. zwei Punkte erstellt.

Menu: [Berechnen / Schnitt Kreis Gerade] Cmd: [CircleLineIntersecCalc] Next



Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Mittelpunkt des Kreises.

Wählen Sie den Radius des Kreises. Beachten Sie, dass der Radius größer als 0 sein muss.

Wählen Sie die Gerade.

Schneiden sich der Kreis und die Gerade, so stehen eine oder zwei Lösungen zur Verfügung. Wählen Sie ein oder beide Ergebnisse und bestätigen Sie mit Ok.

U Bei Auswahl eines leeren Ergebnisfeldes schlägtGeoDesigner automatisch die nächste Punktnummer vor.

6. Die ausgewählten Punkte werden an der jeweiligen Position dargestellt und die Berechnung wird protokolliert. Haben Start und Endpunkt der Geraden eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird eine Höhe auf Basis der Geraden abgeleitet.

(i) Beachten Sie, dass die Gerade den Kreis auch in ihrer Verlängerung schneiden kann.

Falls Daten fehlen, nicht korrekt eingegeben wurden oder es keine Ergebnisse gibt, erscheint im oberen Bereich des Fensters ein Fehlerbereich und der Dialog lässt sich nicht über Ok schließen (nur über Abbrechen).

Kleinpunkte

Mit der Methode Kleinpunkte konstruieren Sie einen Punkt, indem Sie von einer Basislinie aus Abszissen- und Ordinatenabstand angeben.

Menu: [Berechnen / Kleinpunkte] Cmd: [PointsOrthogonalCalc] Next

A Kleinpunkte					_			
and the second		Startpunkt	30064.275 / 312329.974		-			
and the second	Dasislinie	Endpunkt	2437		-			
13		Distanz(2D)	32.7211					
	Distanz	überschreiber	1					
	Neue Distanz		0.0000					
	Abszisse (L	.inie)	0.0000	Teilungsverhältnis				
Definieren Sie eine Gerade durch Eingabe von	Ordinate (se	eitlich)	0.0000	Maßstab an Ordinate b	erücksich	itigei		
Startpunkt und Endpunkt und Abszisse/Ordinate durch	Ergebnis	30064.27	5/312329.974	mit aktueller Basislinie fortsetzen				
Eingabe der Lange.	Name			mit Ordinate als neue Basislinie fortsetze				
the second second	37282		- 🗇 🥹					
	Höhe d	er/des Neupur	kte(s) ableiten					

Gehen Sie wie folgt vor:

?

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Startpunkt der Basislinie.

Wählen Sie den Endpunkt der Basislinie.

Optional kann der Abstand zwischen Start- und Endpunkt durch Anhaken der Option **Distanz überschreiben** und Eingabe eines neuen Abstands "überschrieben" werden. Der neue Abstand wird dann als Basis für die Abszisse verwendet.

Ok Abbrechen

Geben Sie die Länge der Abszisse an.

Geben Sie die Länge der Ordinate an.

Durch Anhaken der Option Maßstab an Ordinate berücksichtigen berücksichtigt das System auch für die Ordinate den Faktor der sich auf Grund der unterschiedlichen Abszissenlängen (gemessen und gerechnet) ergibt.

Durch Anhaken der Option Teilungsverhältnis wird der eingegebene Abszissenwert nicht als absoluter Wert, sondern als Verhältniszahl zur Basislinie gesehen. Wenn diese Option aktiv ist, gilt der Faktor der sich auf Grund der unterschiedlichen Abszissenlängen (gemessen und gerechnet) ergibt für die Abszisse nicht.

Wählen Sie das aus den Eingaben resultierende Ergebnis und bestätigen Sie mit Ok.

(i) GeoDesigner schlägt automatisch die nächste Punktnummer vor.

Ausgehend vom ersten Punkt der Basislinie wird nun der Abszissenabstand in Richtung der Basislinie aufgetragen und normal dazu der Ordinatenabstand. Der ausgewählte Punkt wird dargestellt und die Berechnung wird protokolliert.

Die Methode "Kleinpunkte" unterstützt 2 fortlaufende Modi. Diese können durch Anhaken der Option mit Ordinate als neue Basislinie fortsetzen oder mit aktueller Basislinie fortsetzen (Standard) gewechselt werden. Dabei wird am Ende der Berechnung entweder der Startpunkt der aktuellen Basislinie oder der Lotfußpunkt des zuletzt konstruierten Punktes als Basis für den nächsten Punkte gewählt und der Dialog bleibt geöffnet.

Haben Start- und Endpunkt der Basislinie eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird eine Höhe auf Basis der Basislinie abgeleitet.

O Negative Abszissenwerte laufen gegen die Richtung der Basislinie. Der Ordinatenwert wird rechts der Basislinie aufgetragen, negative Ordinatenwerte entsprechend links der Basislinie.

Falls Daten fehlen, nicht korrekt eingegeben wurden oder es keine Ergebnisse gibt, erscheint im oberen Bereich des Fensters ein Fehlerbereich und der Dialog lässt sich nicht über Ok schließen (nur über Abbrechen).

Kleinpunkte mit Anlegemaß

Mit der Methode Kleinpunkte mit Anlegemaß berechnen Sie orthogonale Punkte (Kleinpunkte) in Bezug auf eine unbekannte Basislinie mit gegebenen Abszissen und Ordinaten.

Menu: [Berechnen / Kleinpunkte mit Anlegemaß] Cmd: [PointsCustomCalc] Next

A Kleinpunkt mit Anlegemaß				_		×		
All the second	1. bekannter Punkt							
	8274				. []	a 😁		
112012100000	Abszisse (Linie)	0.0000	Ordinate (seitlich)	5.0000				
State 1 all	2. bekannter Punkt							
195 AT 40 10	6423			9 0				
A LAND M.	Abszisse (Linie)	0.0000	Ordinate (seitlich)	0.0000				
Berechnung orthogonaler Punkte (Kleinpunkte) in	Distanz zwischen bekannt	en Punkten						
Bezug auf eine unbekannte Basislinie mit gegebenen	Aus Koordinaten	18.4788	Maßstab 1:	0.270580				
Abszissen (a) und Ordinaten (o).	Aus Abszisse/Ordinate	5.0000	Fester Maßstab 1.0					
	Abszisse (Linie)	0.0000	Ordinate (seitlich)	0.0000				
and the second	Ergebnis 30099.08 Name	0/312319.890						
and the second	37282					9		
?				Ok	Abbre	echen		

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den 1. Punkts und Abszisse und Ordinate in Bezug auf die unbekannte Basislinie.

Wählen Sie den 2. Punkts und Abszisse und Ordinate in Bezug auf die unbekannte Basislinie.

Fester Maßstab 1.0: Ist die Option angehakt erfolgt die Berechnung mit Maßstab 1. Andernfalls wird der Maßstab aus den Angaben mitbestimmt.

Eingabe der Abszisse: Der Abstand bezieht sich immer auf den Anfangspunkt der unbekannten Basislinie. (Der zuvor bestimmte Längsfehler wird proportional zur Abszisse angebracht)

Positiv: Neupunkt liegt auf der Basislinie vom Anfangspunkt in Richtung Endpunkt

Negativ: Neupunkt liegt auf der Basislinie vom Anfangspunkt in entgegengesetzter Richtung zum Endpunkt

Eingabe der Ordinate: Der Abstand bezieht sich immer auf die unbekannte Basislinie

Positiv: Neupunkt liegt rechts von der Basislinie

Negativ: Neupunkt liegt links von der Basislinie

Wählen Sie das aus den Eingaben resultierende Ergebnis und bestätigen Sie mit Ok.

(i) GeoDesigner schlägt automatisch die nächste Punktnummer vor.

O Negative Abszissenwerte laufen gegen die Richtung der Basislinie. Der Ordinatenwert wird rechts der Basislinie aufgetragen, negative Ordinatenwerte entsprechend links der Basislinie.

U Hinweise zu Fehlermeldungen und Punktauswahl finden Sie unter Dialoge.

Lotfußpunkt

Mit der Methode Lotfußpunkt konstruieren Sie einen Punkt, indem Sie einen Punkt auf eine zu definierende Basislinie projizieren. Menu: [Berechnen / Lotfußpunkt] Cmd: [PointDropPerdFootCalc] Next

A Lotfußpunkt				×
	Erste Gerade Startpunkt			
and the second	6417 - 🗇 🤣			
	Endpunkt 🚽			
Section of all	2437 - 🗇 🥹			
11/1/10	Punktname Projizierter Punkt			
1 January States	6418			8 0
	Lotfußpunkt			
Lotfußpunkt	37282			1
	Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten			
?	0	k	Ab	brechen

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Basislinie.

Wählen Sie den zu projizierenden Punkt.

Wählen Sie den aus den Eingaben resultierenden Lotfußpunkt und bestätigen Sie mit Ok.

(i) GeoDesigner schlägt automatisch die nächste Punktnummer vor.

Der Lotfußpunkt wird dargestellt und die Berechnung wird protokolliert.

Haben Start- und Endpunkt der Basislinie eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird eine Höhe auf Basis der Basislinie abgeleitet.

Falls Daten fehlen, nicht korrekt eingegeben wurden oder es keine Ergebnisse gibt, erscheint im oberen Bereich des Fensters ein Fehlerbereich und der Dialog lässt sich nicht über Ok schließen (nur über Abbrechen).

Polarpunkt

Mit der Methode Polarpunkt werden über Polarkoordinaten neue Punkte berechnet.

Menu: [Berechnen / Polarpunkt] Cmd: [PolarpointCalc] Next



Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Basispunkt.

Wählen Sie den Richtungspunkt. Der Richtungspunkt bestimmt den Endpunkt der Linie, wobei der Basispunkt der Startpunkt ist. Wählen Sie die Richtung aus. Ist der Richtungspunkt(optional) gewählt, so wird ausgehend von der aus Basispunkt und Richtungspunkt resultierenden Geraden der Polarpunkt berechnet. Ist kein Richtungspunkt gewählt, wird von einer senkrechten Geraden als Basis ausgegangen.

Wählen Sie die Distanz ab dem Basispunkt.

Wählen Sie den Punktnamen für den neuen Punkt.

(i) GeoDesigner schlägt automatisch die nächste Punktnummer vor.

Klicken Sie auf Ok .

Der ausgewählte Polarpunkt wird dargestellt und die Berechnung wird protokolliert.

Falls Daten fehlen, nicht korrekt eingegeben wurden oder es keine Ergebnisse gibt, erscheint im oberen Bereich des Fensters ein Fehlerbereich und der Dialog lässt sich nicht über Ok schließen (nur über Abbrechen).

Hat der Basispunkt eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird ein Zenitwinkel verlangt über den die Höhe des Polarpunktes abgeleitet wird.

Punkte am Kreisbogen

Mit der Methode

Punkte am Bogen werden Punkte am Kreisbogen über die Bogenlänge oder über eine gleichmäßige Aufteilung am Bogen berechnet.



Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Startpunkt des Kreisbogens.

Wählen Sie den Endpunkt des Kreisbogens.

Wählen Sie den Radius für den Kreisbogen. Beachten Sie, dass dieser mindestens halb so groß wie der Abstand zwischen Startund Endpunkt des Kreisbogens sein muss.

Wählen Sie, ob der Bogen ein Rechtsbogen oder ein Linksbogen ist.

Wählen Sie, ob die protokollierten Orthogonalmaße sich auf die Sehne oder die Tangente beziehen sollen.

Nun gibt es zwei Möglichkeiten Punkte auf dem Bogen einzufügen:

Wenn Sie die Checkbox Bogenlänge ab Startpunkt wählen, müssen Sie eine Länge angeben. Diese Länge wird ausgehend vom Startpunkt am Bogen addiert und der gewünschte Punkt eingefügt.

Wenn Sie die Checkbox Anzahl der zu errechnenden Punkte wählen, müssen Sie die Anzahl der Punkte angeben, die gleichmäßig (gleiche Segmentlänge) am Kreisbogen aufgeteilt werden sollen.

Wählen Sie den errechneten Neupunkt am Kreisbogen und/oder den errechneten Mittelpunkt des Kreisbogens und bestätigen Sie mit Ok.

D Bei Auswahl eines leeren Ergebnisfeldes schlägtGeoDesigner automatisch die nächste Punktnummer vor.

Die ausgewählten Punkte werden an der jeweiligen Position dargestellt und die Berechnung wird protokolliert.

Haben Start- und Endpunkt des Kreisbogens eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird eine Höhe auf Basis des Kreisbogens abgeleitet.

 Die Punktbezeichnungen bei mehr als einem Neupunkt werden von der Punktbezeichnung des ersten Punktes durch Addieren von 1 abgeleitet.

U Hinweise zu Fehlermeldungen und Punktauswahl finden Sie unter [Dialoge](../benutzeroberflaeche/dialoge).

Tangente an Kreis

Mit der Methode Tangente an Kreis werden die beiden Berührungspunkte der Tangenten, die von einem gegebenen Punkt aus an einen gegebenen Kreis gelegt werden, errechnet

Menu: [Berechnen / Tangente an Kreis] Cmd: [TangentCircleCalc] Next



Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den Mittelpunkt des Kreises.

Wählen Sie den Radius des Kreises. Beachten Sie, dass der Radius größer als 0 sein muss.

Wählen Sie den Startpunkt der Tangenten.

Wählen Sie die Bezeichnung des ersten und/oder zweiten Berührungspunktes und bestätigen Sie mit Ok.

D Bei Auswahl eines leeren Ergebnisfeldes schlägtGeoDesigner automatisch die nächste Punktnummer vor.

6. Die ausgewählten Punkte werden an der jeweiligen Position dargestellt und die Berechnung wird protokolliert.

(i) Beachten Sie, dass der Startpunkt der Tangenten außerhalb des Kreises gewählt werden muss.

U Hinweise zu Fehlermeldungen und Punktauswahl finden Sie unter Dialoge.

Kreis an Tangenten

Mit der Methode

Kreis an Tangenten werden der Mittelpunkt sowie die beiden Tangentenpunkte eines Kreises, der über zwei Tangenten definiert wird, berechnet. Menu: [Berechnen / Kreis an Tangenten] Cmd: [CircleBetwTangentsCalc] Next

Kreis an Tangenten					-		×
	📀 Es wurde kein Erg	ebnis ausgewählt.					
Ald States	Erste Gerade Startpunkt						
	8274		•	3			
1 1 1 1	Endpunkt			4			
11 10 10 100	8272		•	8			
1400	Zweite Gerade Startpunkt						
Definieren Sie zwei Geraden durch Eingabe von	6418			1			
Startpunkt und Endpunkt/Winkel	Endpunkt			4			
Enaparito minto.	2438		•	3			
the second second	Radius	0.0000					
	Kreisrichtungspunkt	1					۵ 🥹
and the second second	Punktnamen					_	
	Mittelpunktname					-	8
	1. Tangentenpunkt						6
	2. Tangentenpunkt					-	1
	Höhe der/des Ne	upunkte(s) ableiten					
?				0	k	At	brechen

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die erste Tangente.

Wählen Sie die zweite Tangente.

Wählen Sie den Radius des Kreises. Beachten Sie, dass dieser größer 0 sein muss.

Wählen Sie den Kreisrichtungspunkt um die Position des Kreises zu bestimmen.

Wählen Sie die Bezeichnung des ersten und/oder zweiten Tangentenpunktes und/oder des Kreismittelpunktes und bestätigen Sie mit Ok .

D Bei Auswahl eines leeren Ergebnisfeldes schlägtGeoDesigner automatisch die nächste Punktnummer vor.

Die ausgewählten Punkte werden an der jeweiligen Position dargestellt und die Berechnung wird protokolliert. Haben Start- und Endpunkt einer Tangente eine Höhe, so kann die Option Höhe der/des Neupunkte(s) ableiten aktiviert werden. Wenn die Option verwendet wird, wird die Höhe des auf der Tangente liegenden Tangentenpunktes auf Basis dieser abgeleitet. Die Höhe des Mittelpunktes wird nie abgeleitet.

 Der Kreisrichtungspunkt bestimmt die Position des Kreises. Gibt es zwei Linien die sich schneiden, bestehen 4 mögliche Kreise.

U Hinweise zu Fehlermeldungen und Punktauswahl finden Sie unter Dialoge.

Kreismittelpunkt aus drei Punkten

Mit der Methode

Kreismittelpunkt wird der Mittelpunkt eines Kreises über eine Kreiskonstruktion mit 3 Punkten berechnet. Menu: [Berechnen / Kreismittelpunkt] Cmd: [CircleThreePointsCalc] Next



Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie drei Kreispunkte für die Berechnung.

Wählen Sie den neuen Kreismittelpunkt und bestätigen Sie mit Ok

() GeoDesigner schlägt automatisch die nächste Punktnummer vor.

U Hinweise zu Fehlermeldungen und Punktauswahl finden Sie unter Dialoge.

Kreisinterpolation

Mit der Methode Kreisinterpolation wird der Mittelpunkt eines Kreises über beliebig viele Punkte errechnet. Menu: [Berechnen / Kreisinterpolation] Cmd: [CircleInterpolationCalc] Next

A Kreisinterpolation								×
	Kr <u>e</u> isp	unkte						
	<u>R</u> adiu	is C	0.0000					
	Kreisp	ounkte				-	A 🕀	+
		Punktna	me Rechtswert	Hochswert	Höhe	Abstand	zu Kreis	
	М	6649	-0,0731	-0,0366	NaN	0		
	M	6650	8,0058	6,1942	NaN	0		
	M	6710	13,3087	13,194	NaN	0		
1 1 1	Neue	r Punkt						
	Mittel	punkt 70	001				- [A 🐣
and the second	ПК	reis als Lini	ienzug mit aktuellem	Typ einfügen				
?						Ok	Abbre	echen

Rufen Sie den Befehl auf.

Die Wahl des Radius ist optional. Gibt man 0 oder nichts in die Textbox ein, wird der Radius bei der Mittelpunktberechnung nicht berücksichtigt.

Wählen Sie eine Liste von Punkten für die Mittelpunktberechnung.

Mittels der Checkboxen können Sie die Wahl der Kreispunkte einschränken bzw. erweitern.

Mittels der Checkbox " *Kreis als Linienzug mit aktuellem Typ einfügen* " können Sie nebem dem Mittelpunkt auch den interpolierten Kreis als Linienzug in die Grafik einfügen.

Wählen Sie den Namen des neuen Kreismittelpunktes und bestätigen Sie mit Ok.



Fläche berechnen

Ermöglicht das Berechnen des Flächeninhaltes einer referenzierenden Fläche. Menu: [Berechnen / Fläche berechnen] Cmd: [AreaCalc] Next

① Freie Flächen sind immer berechnet und brauchen daher nicht mit diesem Befehl berechnet werden.

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine oder mehrere Flächen in der Grafik oder die Option "Alle"

Der Flächeninhalt der ausgewählten Flächen wird berechnet.

Wählen Sie weitere Flächen aus oder beenden Sie den Befehl mit Enter

Alternative

(i)

Wählen Sie eine oder mehrere Flächen in der Grafik.

Rufen Sie den Befehl über das Rechtsklick-Kontextmenü oder die Multifunktionsleiste auf.

Der Flächeninhalt der ausgewählten Flächen wird berechnet.

Der Befehl wird beendet.

Nicht sichtbare Flächen werden ignoriert.

Wenn in den Einstellungen die <u>Rundung</u> aktiviert ist, dann werden vor der Berechnung die Koordinaten auf cm oder mm gerundet. Der berechnete Wert ohne Rundung wird im Eigenschaften-Manager als "exakter Wert" angezeigt.

Einen Sonderfall stellt die Berechnung von Trennstücken in einem (versionierten) Teilungsplan dar. Hierbei werden Flächenumrandungen nicht aufgebrochen und gestrichene Grenzen mit einbezogen. Dies erfolgt automatisch sowohl bei *Fläche berechnen* als auch beim manuellen Einsetzen von Trennstücken. Hierfür wird die *Teilungsplan* Fachschale für GeoDesigner benötigt.

Transformation Koordinatensysteme

Führen Sie für einen kompletten Datenbestand eine Koordinatensystem-Transformation in ein bekanntes Ziel-Koordinatensystem durch.

Starten Sie den Befehl

GeoDesigner zeigt den oben sichtbaren Dialog zur Auswahl des Quell- bzw. Ziel-Koordinatensystems an. Das in der Datenbank eingestellte Projekt-Koordinatensystem ist für beide voreingestellt.

Eine Transformation in ein und dasselbe Koordinatensystem ist nicht möglich. Wählen Sie also jetzt ein gültiges Ziel-Koordinatensystem und bestätigen Sie den Dialog mit Ok

Für die Transformation des Datenbestandes ist es notwendig, die Datei zu speichern. Sollte die Geodatenbank ungespeicherte Änderungen aufweisen, dann fordert Sie das Programm auf, die Datei zu speichern. Sollten Sie den Speichervorgang nicht wünschen und abbrechen, dann erfolgt im Anschluss keine Transformation.

Wurde die Speicher-Aufforderung mit Ok quittiert, dann werden sämtliche Daten im Bestand nachfolgend in das Zielsystem transformiert.

 Nach erfolgreicher Koordinatensystem-Transformation wird das eingestellte Ziel-Koordinatensystem als Projekt-Koordinatensystem eingestellt.

Manche Koordinatensysteme setzen das Vorhandensein einer sog. *Grid* -Datei voraus, welche die Transformationsparameter enthält. Sollte die dem Koordinatensystem zugeordnete *Grid* -Datei fehlen, dann zeigt GeoDesigner eine entsprechende Fehlermeldung an und verhindert die Bestätigung der Auswahl, da eine Transformation mit falschen Parametern zu grob abweichenden Ergebnissen führen kann. Dies gilt sowohl für das Quell- als auch das Zielsystem (s. u.).

Das beim Quell-Koordinatensystem angegebene GRD-File
CryProgram Data WinDATA/GeoMapperSE/Settings/CRS/BW/GSB' fehit. Transformationen
können nicht korrekt berechnet weden.
Quell-Koordinatensystem
DIDHDN 3" GK Streifen 3 (Gitter Baden-Württemberg) 6 Stellen

Wenn Sie die Grid-Datei erworben haben, dann legen Sie die Datei ab im Verzeichnis productcrssettingspath. Die Grid-Datei muss im binären Format ntv2 vorliegen.

Die Transformation kann je nach Größe des Datenbestandes einige Zeit in Anspruch nehmen. Sie können den Vorgang im Verlauf abbrechen, dabei wird die Berechnung zur Gänze rückgängig gemacht. Der Bestand wird komplett oder gar nicht transformiert und ist somit immer konsistent.

Der Änderungsschutz für Lagekoordinaten und Höhe wird bei dieser Operation nicht berücksichtigt und Punkte in jedem Fall transformiert!

Transformation (Helmert 2D)

Führen Sie für einen kompletten Datenbestand oder einen Teil der Daten eine Transformation mittels Helmert 2D durch.

Menu: [Berechnen / Transformation] Cmd: [ProjectHelmertTransform] Next

	Passpunkte						
	1	. 🗇 😁	zu			. 80	+
	Punkt Alt 20328 20329 6421	Punkt Neu 30089.859 / 3123 30092.274 / 3123 30092.380 / 3123	Klaffung 0.240 0.189 0.150	dRec 0.152 -0.001 -0.150	dHoch -0.186 0.189 -0.003		
können Sie selektiv n des Projekts mittels chkeits-Transformation formieren							
können Sie selektiv n des Projekts mittels chkeits-Transformation formieren	Parameter Drehpunkt		Rechtswert	31	0090.840	Hochwert	312316.693
können Sie selektiv des Projekts mittels chkeits-Transformation formieren	Parameter Drehpunkt Verschiebung		Rechtswert	31	0090.840	Hochwert:	312316.693
können Sie selektiv n des Projekts mittels chkeits-Transformation formisren	Parameter Drehpunkt Verschiebung ☑ Drehung	1	Rechtswert	31 0. 8.	0090.840 664 6394	Hochwert Hochwert	312316.693
können Sie selektiv n des Projekts mittels chkeits-Transformation förmieren	Parameter Drehpunkt Verschiebung Ø Drehung Skalierung (Maß	i stab)	Rechtswert	31 0. 8. 0.	0090.840 664 6394 9121283	Hochwert Hochwert	312316.693 -0.092

Starten Sie den Befehl

GeoDesigner zeigt Ihnen den oben dargestellten Dialog zur Auswahl der Transformationsparameter.

Geben Sie die Parameter der Helmert 2D-Transformation ein

Starten Sie die Berechnung mit Ok

Wählen Sie die zu transformierenden Objekte mittels

Selektion aus der Grafik oder

Alle Objekte der GeoDB

Alternative: Berechnung der Transformationsparameter

Wählen Sie die Passpunktpaare und fügen Sie diese mit H zur Liste hinzu. Die Parameter werden an Hand der Parameter automatisch bestimmt

Ändern von Parametern:

Festhalten der Drehung bei 0 gon: Die Checkbox vor der Drehung nicht anhaken

Festhalten des Maßstabs bei 1: Die Checkbox vor dem Maßstab nicht anhaken

Manuelles Ändern der berechneten Parameter: Die Klaffungen der Passpunktpaare werden mit den geänderten Parametern neu bestimmt. Um wieder zu den originalen Parameter zu wechseln, drücken Sie neu berechnen .

Alternative: Transformationsparameter importieren

Drücken Sie Öffnen

Wählen Sie die Datei mit den Transformationsparametern

Nach Auswahl einer Datei werden die darin befindlichen Transformationen im Eingabefeld angezeigt und können gewählt werden. Speichern Mit diesem Befehl werden die aktuell gesetzten Transformationsparameter in eine Datei geschrieben.

Aufbau der Datei mit Transformationsparametern: 'Name |102 DrehPkt(Rechtswert) DrehPkt(Hochwert) Versch(Rechtswert) Versch(Hochwert) Drehung Mstb Kommentar Beispiel|102 13.095000000000 93.495000000000 510208.995000000000 423062.8299999999600 392.6195152961504 1.0001614448183

Transformationsfortschritt

Eine Transaktion wird derzeit durchgeführt.

Ansicht

Sichtbarkeit schalten

Verändern der Sichtbarkeit von Grafik- bzw. Modellobjekten Menu: [Ansicht / Sichtbarkeit schalten] Cmd: [drawingobjectstoggle]

(i) Modellobjekte werden von der GeoDesigner selbst erzeugt. CAD-Elemente sind nicht zum Modell gehörende Objekte wie z.B. AutoCAD-Linien oder Blöcke. Solche CAD-Elemente entstehen z.B. wenn Sie bei einem Import aus einer DXF oder DWG-Datei nicht alle Daten in einen GeoDesigner Objekttyp mappen.

Objekte, die keinen Objekttyp besitzen oder deren Typ nicht bekannt ist, sind dennoch im Projekt vorhanden und haben eine standardmäßige Darstellung. Diese kann ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn Sie unsichtbare Objekte einschalten, werden sie blau dargestellt. So können Sie diese Objekte selektieren und im Eigenschaften-Manager wieder sichtbar schalten. Auch ausgeblendete Beschriftungen lassen sich so anzeigen. Dabei werden alle Beschriftungen angezeigt, die laut Konfiguration auch angezeigt sein sollten.

Rufen Sie den Befehl auf.

GeoDesigner zeigt einen Dialog mit den verfügbaren Sichtbarkeitsoptionen an:



Setzen Sie die Sichtbarkeit für Modellobjekte und CAD-Elemente wie gewünscht.

Bestätigen Sie die Einstellungen mit Anwenden oder OK . Letzeres beendet zugleich den Dialog.

GeoDesigner stellt die Objekte gemäß der gewählten Option dar.

Alternative

Blenden Sie die Temporären Darstellungen über die Projekteinstellungen ein:

Öffnen Sie den Datei-Einstellungen-Dialog im Menü Datei / Datei-Einstellungen

Gehen Sie in die Kategorie Darstellung .

Setzen Sie das Häkchen der jeweiligen Checkbox

Objekte ohne Typ darstellen bzw.

Objekte mit unbekanntem Typ darstellen bzw.

Unsichtbare Objekte anzeigen

Verlassen Sie den Dialog mit OK

Alle typenlosen bzw. ansonsten unsichtbaren Objekte werden in einer temporären Darstellung angezeigt.

Sichtbarkeit Punktsymbole

Schalten Sie konfigurierte Punkt-Zusatzsymbole gesammelt ein bzw. aus.

Menu: [Ansicht / Punktsymbole]

Starten Sie den Befehl

Im folgenden Dialog werden sämtliche konfigurierten Zusatzsymbole bzw. -Markierungen angezeigt:



In der Liste können Sie pro Symbolart die Sichtbarkeit ein- bzw. ausschalten. Bestätigen Sie den Dialog mit Ok . O Sind keine <u>Punktmarkierungen</u> oder <u>Markierungskategorien</u> konfiguriert, dann wird anstatt des Dialogs ein entsprechender Hinweis angezeigt.

Darstellung verdrehen

Die aktuelle Zeichnung wird entsprechend der Eingabe verdreht

Menu: [Ansicht/ Verdrehen] Cmd: [CoordinateSystemRotate]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie nun zwischen 4 Optionen:

2punkte

Objekt

Drehwinkel

Welt

Option 2punkte

Wählen Sie 2 Punkte (mit oder ohne Objektfang), die als Basisgerade für die Verdrehung der Zeichnung verwendet werden. Die Zeichnung wird dann soverdreht, dass diese Basisgerade waagrecht in der Zeichnung liegt.

Option Objekt

Wählen Sie ein Objekt (z.B. Punkt oder Linienzug)

Die Zeichnung wird so verdreht, dass der Punkt parallel zum Blattrand ausgerichtet ist bzw. das gewählte Segment des Linienzugs waagrecht in der Zeichnung liegt.

Option Drehwinkel

Geben Sie einen (absoluten) Drehwinkel (Einheit entsprechend der Projekteinstellungen) ein.

Option Welt

(i)

Die Zeichnung wird geodätisch genordet darstellt.

Das Verdrehen der Zeichnung wirkt sich auf alle Darstellungen aus und wird im Projekt gespeichert. Beim neuerlichen Öffnen der Zeichnung bleibt die Verdrehung damit erhalten.

Oberflächeneinstellungen zurücksetzen

Setzt die benutzerdefinierten Positionen und Größen aller Dialoge zurück.

Menu: [Ansicht / Oberfläche zurücksetzen] Cmd: [UIPersistencyDel]

Die Größen und Positionen von Dialogen werden auf Benutzerebene gespeichert (siehe <u>Dateien</u>). Damit stehen jedem Benutzer in allen Projekten seine individuellen Dialoggrößen zur Verfügung.

Rufen Sie den Befehl auf.

GeoDesigner zeigt einen Dialog mit den verfügbaren Optionen an:

A Oberflächeneinstellungen zurücksetzen			×
Hier können die gespeicherten Einstellungen zurückgesetzt werden sollen.			
?	<u>Q</u> k	Abbre	chen

Bestätigen Sie die Einstellungen mit OK .

Die gewählten Einstellungen werden auf Standard zurückgesetzt.

Oberflächenelemente ein-/ausblenden

Verändern der Sichtbarkeit von Oberflächenelementen.

Menu: [Ansicht / Oberflächenelemente ein/ausblenden] Cmd: [togglepalettes]

Rufen Sie den Befehl auf.

GeoDesigner zeigt einen Dialog mit den verfügbaren Sichtbarkeitsoptionen an:



Nähere Informationen zum Darstellungsmanager finden Sie <u>hier</u> ... Nähere Informationen zum Protokoll finden Sie <u>hier</u> ... Nähere Informationen zum Eigenschaften-Manager finden Sie <u>hier</u> ... Nähere Informationen zum Multifunktionsleiste finden Sie <u>hier</u> ...

Nähere Informationen zum Statusleiste finden Sie hier ...

Layouts

Allgemein

Arbeiten Sie mit AutoCAD Layouts, um Ihre Ausdrucke zusammenzustellen und zu optimieren.

In einer AutoCAD Umgebung stellen *Layouts* das zentrale Werkzeug zum Erstellen und Bearbeiten von Ausdrucken dar. Auch GeoDesigner nutzt Layouts zu diesem Zweck und bietet eine Reihe von Funktionen, die Sie bei Ihren Ausdrucken unterstützen.

O Sie finden diese Funktionen in einem eigenständigen *Ribbon*, welches GeoDesigner dann einblendet, wenn Sie auf ein AutoCAD Layout wechseln.

Ansichtsfenster anzeigen Ansichtsfenster einrichten Ansichtsfenster einfrieren Ansichtsfenster aktualisieren Ansichtsfenster auftauen

Daneben können Sie wie von AutoCAD gewohnt mit Layouts arbeiten. GeoDesigner unterstützt Sie mit seinen Funktionen vor allem beim maßstäblich richtigen und richtig ausgerichteten Ausdruck.

Aus Vorlage

 (\mathbf{i})

Erzeugen Sie ein neues Layout aus einer Vorlage und richten Sie die Ansichtsfenster aus.

Menu: [Plan/ Aus Vorlage] Cmd: [layoutfromtemplate]

Starten Sie den Befehl (verfügbar im Modellbereich und im Layoutbereich).

Wählen Sie eine Vorlagendatei und ein Layout darauf aus (AutoCAD-Funktionalität)

Das neue Layout wird eingefügt und GeoDesigner wechselt auf diesen Tab, um das Layout zu initialisieren.

GeoDesigner wechselt in den Modellbereich und fordert Sie nun für jedes in der Vorlage definierte Ansichtsfenster auf, dessen

Position zu bestimmen. Auf diese Weise sehen Sie sofort, ob und wie Objekte und Beschriftungen in das Ansichtsfenster passen. Die Umrisse von platzierten Ansichtsfenstern bleiben im Modell sichtbar.

Durch Drücken und Halten der Umschalt -Taste können Sie beim Platzieren eines jeden Ansichtsfensters zwischen Verschieben und Verdrehen wechseln.
Nach der Platzierung aller Ansichtsfenster wechselt GeoDesigner auf das Layout, um dort die Ausschnitte der Ansichtsfenster anzupassen und wechselt dann wieder in den Modellbereich, wo sie die Umrisse der platzierten Ansichtsfenster sehen können.

Die Umrisse der Layout Ansichtsfenster werden im Modell auf einem nicht gedruckten Layer erzeugt (siehe auch Ansichtsfenster anzeigen). Daher brauchen Sie sich nicht darum zu kümmern, diese Elemente explizit auszublenden.

Ansichtsfenster anzeigen

Finden Sie die Position eines auf dem Papier/Layout definierten Ansichtsfensters im Modellbereich.

Menu: [Layout bearbeiten / Ansichtsfenster anzeigen] Cmd: [viewportshow]

Starten Sie den Befehl auf dem Layout

Wählen Sie das Ansichtsfenster, dessen Umrisse Sie im Modell sehen möchten.

Bei polygonal zugeschnittenen AutoCAD Ansichtsfenstern wählen Sie dazu die Zuschnittspolylinie und nicht das Ansichtsfenster selbst; dies ist eine Einschränkung seitens AutoCAD

GeoDesigner wechselt in den Modellbereich und erzeugt eine geschlossene Polylinie mit den Umrissen des Ansichtsfensters. Zusätzlich zoomt das Programm auf das neu eingefügte Element und hebt es in der Grafik hervor.

Alternative

Selektieren Sie zuerst ein Ansichtsfenster und starten Sie dann den Befehl. Das Ansichtsfenster wird ohne weitere Nachfrage zur Anzeige verwendet.

Die Umrisse des Layout Ansichtsfensters werden im Modell auf einem nicht gedruckten Layer erzeugt. Daher brauchen Sie sich nicht darum zu kümmern, diese Elemente explizit auszublenden.

Die Umrisse des Ansichtsfensters werden in der aktuellen *Darstellung / Maßstab / Ansicht* Kombination eingefügt. Daher können die im Ansichtsfenster sichtbaren Daten von denen im **Modell** abweichen.

Ansichtsfenster einrichten

Richten Sie den Inhalt eines auf dem Papier/Layout definierten Ansichtsfensters korrekt für den Ausdruck ein.

Menu: [Layout bearbeiten / Ansichtsfenster einrichten] Cmd: [viewportadjust]

Starten Sie den Befehl auf dem Layout

Wählen Sie das Ansichtsfenster, welches Sie einrichten möchten.

Bei polygonal zugeschnittenen AutoCAD Ansichtsfenstern wählen Sie dazu die Zuschnittspolylinie und nicht das Ansichtsfenster selbst; dies ist eine Einschränkung seitens AutoCAD

GeoDesigner wechselt in den Modellbereich und fordert Sie auf, die Position des Ansichtsfensters zu bestimmen. Der Umriss des *Ansichtsfensters* wird an den eingestellten Planmaßstab angepasst und zu Beginn der Auswahl in der aktuellen Modellansicht *gerade* gedreht.

Der Maßstab des Ausschnitts orientiert sich an dem in der Multifunktionsleiste eingestellten Aktiven Maßstab.

Durch Drücken und Halten der Umschalt -Taste können Sie beim Platzieren des Ansichtsfensters zwischen Verschieben und Verdrehen wechseln. Nach der Platzierung des Ansichtsfensters wechselt GeoDesigner zurück auf das Layout und aktualisiert den Inhalt des Ansichtsfensters.

Wenn Sie den Befehl noch vor der ersten Platzierung abbrechen, wird der Ausschnitt des Ansichtsfensters nicht verändert.

Alternative

Wählen Sie erst ein Ansichtsfenster und starten Sie dann den Befehl.

Ansichtsfenster einfrieren

Fixieren Sie den Inhalt eines auf dem Papier/Layout definierten Ansichtsfensters für den Ausdruck.

Menu: [Layout bearbeiten / Ansichtsfenster einfrieren] Cmd: [viewportfreeze]

Im Layout einer DWG-Datei betrachten Sie durch Ansichtsfenster jeweils einen aktuellen Ausschnitt des Modells. Bei Ausdrucken, die mehrere unterschiedliche Darstellungen, Maßstäbe und Ansichten eines Plans enthalten, ist dieses Konzept nicht zielführend.

GeoDesigner bietet die Möglichkeit, den aktuellen Inhalt des Ansichtsfensters *einzufrieren*, sodass sich eine Änderung bzw. ein Umschalten im Modellbereich nicht mehr auf den Ausdruck auswirkt. So können Sie mehrere Planausschnitte parallel platzieren.

Starten Sie den Befehl auf dem Layout.

Wählen Sie das Ansichtsfenster, welches Sie einfrieren möchten.

Bei polygonal zugeschnittenen AutoCAD Ansichtsfenstern wählen Sie dazu die Zuschnittspolylinie und nicht das Ansichtsfenster selbst; dies ist eine Einschränkung seitens AutoCAD

GeoDesigner kopiert den Inhalt des Ansichtsfensters und fügt ihn als AutoCAD Element vom Typ Anonymer Block anstelle des Ansichtsfensters auf dem Papier ein.

- Das ursprüngliche Ansichtsfenster bleibt in der Zeichnung erhalten und wird lediglich *deaktiviert*. So bleibt es für spätere Änderungen verfügbar.
- Sollte der anhand des Zoomfaktors berechnete Maßstab des Ansichtsfensters nicht mit dem in der Multifunktionsleiste eingestellten *Aktiven Maßstab* überstimmen, dann zeigt GeoDesigner eine Sicherheitsnachfrage um zu verhindern, dass der Plan im falschen Maßstab erzeugt wird.
- Ú Für "schnelle Ausdrucke" kann ein beliebig gewählter Maßstab durchaus gewünscht sein, daher kann diese Nachfrage auch übergangen und das Ansichtsfenster dennoch eingefroren werden.

Ansichtsfenster auftauen

Machen Sie das *Einfrieren* eines Ansichtsfensters zum Fixieren des Ausdrucks rückgängig, um aktuelle Änderungen im Plan zu berücksichtigen.

Menu: [Layout bearbeiten / Ansichtsfenster auftauen] Cmd: [viewportthaw]

Starten Sie den Befehl auf dem Layout

Wählen Sie eine Blockreferenz auf dem Layout , die aus einem Ansichtsfenster erzeugt wurde.

GeoDesigner löscht den gewählten Block und aktiviert das zugehörige Ansichtsfenster

Das Ansichtsfenster zeigt die aktuell im Modell dargestellten Daten an.

Alternative

Falls Sie einen beliebigen Block selektieren oder das zugeordnete Ansichtsfenster inzwischen gelöscht wurde, dann kann GeoDesigner das *Ansichtsfenster* nicht wieder herstellen. In diesem Fall kommt eine Nachfrage vom Programm und nach positiver Bestätigung wird allein der Block gelöscht.

Dieser Zustand kann eintreten, wenn Sie den *gefrorenen Ansichtsfensterblock* in irgendeiner Weise nachträglich verändern, wodurch die Verbindung zum Ansichtsfenster verloren gehen kann.

① Je nachdem, in welcher Darstellung / Maßstab / Ansicht das Ansichtsfenster zuvor gefroren wurde, ändert sich durch das Auftauen der Inhalt des Ansichtsfensters. Dies ist ein normales Verhalten, da AutoCAD immer eine aktuelle Ansicht des Modells anzeigt.

Ansichtsfenster aktualisieren

Aktualisieren Sie das/die Ansichtsfenster.

Menu: [Layout bearbeiten / Ansichtsfenster aktualisieren] Cmd: [viewportupdate]

Starten Sie den Befehl auf dem Layout

Wählen Sie eine Blockreferenz auf dem Layout, die aus einem Ansichtsfenster erzeugt wurde.

GeoDesigner aktualisiert anhand der Einstellungen die beim Einfrieren des Ansichtsfensters verwendet wurden das Ansichtsfenster und friert es wieder ein.

Alternative

Starten Sie den Befehl auf dem Layout

Wählen Sie die Option "Alle" aus.

GeoDesigner geht nun alle gefrorenen Ansichtsfenster durch und aktualisiert anhand der Einstellungen die beim Einfrieren des Ansichtsfensters verwendet wurden das Ansichtsfenster und friert es wieder ein.

(i) Falls Sie Einstellungen nach dem erstmaligen frieren des Ansichtsfensters gelöscht wurden, kommt bei jedem zu aktualisierenden Ansichtsfensters, bei dem sich die Einstellungen geändert haben, eine Abfrage, ob das Ansichtsfenster tatsächlich aktualisiert werden soll. Wenn dies geschehen soll, werden die aktuellen Einstellungen gespeichert.

Texte ausrichten

Richten Sie alle Texe innerhalb eines Ansichtsfensters aus.

Menu: [Layout bearbeiten / Texte ausrichten] Cmd: [ViewportAlignTexts]

Starten Sie den Befehl auf dem Layout

Selektieren Sie das gewünschte Ansichtsfenster in der Grafik:

U Wenn nur ein einzelnes Ansichtsfenster auf dem aktuellen Layout vorhanden ist, wird dieses automatisch selektiert.

Die Texte innerhalb des Ansichtsfensters werden so gedreht, dass sie auf dem aktuellen Layout horizontal ausgerichtet sind.

① Eine Ausrichtung der Texte wird nur auf Objekte mit der Verdrehungskonfiguration Blattrand bzw. Koordinatensystem angewendet.

Vorlage erstellen

Grundlegende Informationen zur Erstellung von Vorlagen

Dateiattribute und Attribute aus GeoProject in einem Plankopf-Block

Die Dateiattribute und die Attribute aus GeoProject stehen als Schriftfelder bereit.

Öffnen Sie eine GeoDesigner-Zeichnung mit der entsprechendenden Dateivorlage Rufen Sie im Menü Einfügen den Befehl "Schriftfeld" auf.



Wählen Sie unter "Schriftfeldnamen" das entsprechende Attribut und kopieren Sie den Wert aus "Schriftfeldausdruck" in die Zwischenablage

Wechseln Sie zur Ihrer Vorlage in AutoCAD

Öffnen Sie den Block für den Plankopf im Blockeditor

Kopieren Sie den Schriftfeldausdruck in den Wert des entsprechenden Attributs

Konstruktion

Konstruktionsmethoden

Die Konstruktionsmethoden unterstützen Sie beim Bestimmen von neuen Punktkoordinaten und stehen als Befehlsoptionen bei allen dafür geeigneten Befehlen zur Verfügung.

Um Punktkoordinaten lagemäßig exakt bestimmen können, gibt es eine Reihe von grafischen Konstruktionsmethoden. Diese wurden speziell für das Erstellen von Plänen entwickelt und arbeiten grundsätzlich immer im zweidimensionalen Bereich. Sie sind in allen Befehlen, welche Lagekoordinaten benötigen (z.B. Einfügen von Punkten, Bestimmen von Längen, Verschieben von Punkten, etc.), als Befehlsoption aufrufbar.

Folgende Konstruktionsmethoden stehen zur Verfügung:

Bogenschnitt Kleinpunkt Kleinpunkt relativ Lotfußpunkt Polarpunkt absolut Polarpunkt relativ Geradenschnitt Schnittpunkt Kreis-Segment Orthogonal Stationierung Halbierungspunkt Kreismittelpunkt

> Die Konstruktionsmethoden unterstützen den sogen. "Mehrfach-Modus". Das bedeutet, dass die gewählte Basislinie (z.B. bei der Methode "Kleinpunkte") oder der gewählte Basispunkt während der Konstruktion erhalten bleibt und mehrere Punkte hintereinander auf Basis dieser Linie oder dieses Punktes konstruiert werden können.

 Längeneingaben werden automatisch mit Sperrmaßen/Spannmaßen in der Grafik versehen, wenn man in der Fußzeile einen aktuellen Sperrmaßtyp einstellt. (Siehe <u>Benutzeroberfläche.Statusleiste</u>)

Bogenschnitt

Ein Punkt wird mit der Methode "Bogenschnitt" konstruiert. Mit der Befehlsoption "Bogenschnitt" konstruieren Sie einen Punkt, der auf einem der Schnittpunkte zweier Kreise liegt.

Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie die Konstruktion "Bogenschnitt"

Geben Sie den ersten Kreismittelpunkt an (erster Punkt der Basislinie)

Geben Sie den zweiten Kreismittelpunkt an (zweiter Punkt der Basislinie)

Geben Sie den ersten Kreisradius an

Geben Sie den zweiten Kreisradius an

Schneiden sich die beiden Kreise, so stehen zwei Lösungen zur Verfügung. Wählen Sie eine davon in der Grafik aus.

Falls die beiden Kreise keine Schnittpunkte aufweisen, wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben. Die Basislinie, die beiden Kreise sowie die möglichen Neupunkte (Schnittpunkte der Kreise) werden während der Kontruktion temporär angezeigt.

Orthogonal

Ein Punkt wird rechtwinklig zu einer Ausgangsrichtung eingefügt. Insbesondere für Gebäudekonstruktionen ist die Konstruktionsmethode Orthogonal eine große Hilfe. Auf Basis einer Ausgangsrichtung werden rechtwinklig die angegebenen Distanzen aufgetragen. Gehen Sie wie folgt vor: Wählen Sie die Konstruktion "Orthogonal" Geben Sie den Basispunkt an (von dort aus wird gemessen) Geben Sie einen Richtungspunkt oder Segment an Zeigen Sie die Richtung in der Grafik (rechts, links, nach vorne oder nach hinten) Geben Sie die Distanz an Wiederholen Sie die letzten beiden Schritte beliebig oft Beenden Sie die Konstruktion mit der Option "Fertig" oder ESC

Halbierungspunkt

Ein Punkt wird mit der Methode Halbierungspunkt konstruiert.

Mit der Befehlsoption Halbierungspunkt konstruieren Sie einen den Mittelpunkt zwischen 2 gewählten Punkten.

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie einen Befehl auf, der die Befehlsoption "Halbierungspunkt" enthält.

Wählen Sie 2 Punkte

Auf dem Mittelpunkt der gewählten Punkte wird der Neupunkt eingesetzt.

Kleinpunkt

Punkte werden mit der Methode Kleinpunkt konstruiert.

Mit der Befehlsoption "Kleinpunkt" konstruieren Sie Punkte, indem Sie von einer Basislinie aus Abszissen- und Ordinatenabstände angeben. Die Maße werden immer vom Anfangspunkt der Basislinie aus aufgetragen.

Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie die Konstruktion "Kleinpunkt"

Wählen Sie die Basislinie:

Geben Sie die beiden Punkte der Basislinie an. Die Abszisse ist 0 beim zuerst gewählten Punkt.

Wählen Sie direkt ein bestehendes Segment. Wählen Sie das Segment auf jener Seite auf welcher der Startpunkt liegen soll.

Wählen Sie dann die Richtung, in der die Abszisse gemessen werden soll

Geben Sie die Länge der Abszisse an

Ausgehend vom ersten Punkt der Basislinie wird der Abszissenabstand in Richtung der Basislinie aufgetragen.
 Negative Abszissenwerte laufen gegen die Richtung der Basislinie.

Geben Sie die Länge der Ordinate an

 (\mathbf{i})

Der Ordinatenwert wird rechts der Basislinie aufgetragen, negative Ordinatenwerte entsprechend links der Basislinie.

Wiederholen Sie die letzten beiden Schritte beliebig oft Beenden Sie die Konstruktion mit der Option "Fertig" oder ESC

Die Abszissen- und Ordinatenwerte werden immer vom ersten Punkt der Basislinie aus gerechnet.

Während der Konstruktion der Kleinpunkte können Sie auch die Option "KonstruktionRückgängig" auswählen.
 Dadurch wird der zuletzt erstellte Punkt wieder entfernt.

Kleinpunkt relativ

Punkte werden mit der Methode Kleinpunkt relativ konstruiert.

Mit der Befehlsoption Kleinpunkt Relativ konstruieren Sie einen Punkt, indem Sie von einer Basislinie aus Abszissen- und Ordinatenabstand angeben. Weitere Punkte werden immer mit relativem Abszissenabstand zum zuletzt eingefügten Punkt berechnet. Die Ordinate wird standardmäßig von der Basislinie aus berechnet, kann aber optional auch vom zuletzt konstruierten Punkt berechnet werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie die Konstruktion "Kleinpunkt Relativ"

Wählen Sie die Basislinie:

Geben Sie die beiden Punkte der Basislinie an. Die Abszisse ist 0 beim zuerst gewählten Punkt.

Wählen Sie direkt ein bestehendes Segment. Wählen Sie das Segment auf jener Seite auf welcher der Startpunkt liegen soll.

Wählen Sie dann die Richtung, in der die Abszisse gemessen werden soll

Geben Sie die Länge der Abszisse an

Ausgehend vom letzten konstruierten Punkt wird der Abszissenabstand in Richtung der Basislinie aufgetragen.
 Negative Abszissenwerte laufen gegen die Richtung der Basislinie.

Geben Sie die Länge der Ordinate an

Der Ordinatenwert wird rechts der Basislinie aufgetragen, negative Ordinatenwerte entsprechend links der Basislinie.

Wiederholen Sie die letzten beiden Schritte beliebig oft

Beenden Sie die Konstruktion mit der Option "Fertig" oder ESC

Alternative Kleinpunkte relativ - mit Ordinate relativ

Wählen Sie die Konstruktion "Kleinpunkt Relativ"

Wählen Sie die Basislinie:

Geben Sie die beiden Punkte der Basislinie an. Die Abszisse ist 0 beim zuerst gewählten Punkt.

Wählen Sie direkt ein bestehendes Segment. Wählen Sie das Segment auf jener Seite auf welcher der Startpunkt liegen soll.

Wählen Sie dann die Richtung, in der die Abszisse gemessen werden soll

Wählen Sie die Befehlsoption "Ordinate relativ

Geben Sie die Länge der Abszisse an

Geben Sie die Länge der Ordinate an

Der Ordinatenwert wird ausgehend vom letzten konstruierten Punkt aufgetragen.

Wiederholen Sie die letzten beiden Schritte beliebig oft Beenden Sie die Konstruktion mit der Option "Fertig" oder ESC

Die Abszissenwerte werden immer von zuletzt konstruierten Punkt aus gemessen, d.h. von den Punkten, die innerhalb dieser Konstruktionsmethode konstruiert wurden. Ordinatenwerte werden immer von der Basislinie aus gerechnet - außer die Option "Ordinate relativ" wurde zu Beginn der Konstruktion gewählt.

Während der Konstruktion der Kleinpunkte können Sie auch die Option "KonstruktionRückgängig" auswählen.
 Dadurch wird der zuletzt erstellte Punkt wieder entfernt.

Kreismittelpunkt

Ein Punkt wird mit der Methode Kreismittelpunkt konstruiert.

Mit der Befehlsoption Kreismittelpunkt konstruieren Sie einen den Mittelpunkt zwischen 3 gewählten Punkten.

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie einen Befehl auf, der die Befehlsoption "Kreismittelpunkt" enthält.

Wählen Sie 3 Punkte

Auf dem Mittelpunkt der gewählten Punkte wird der Neupunkt eingesetzt.

Lotfußpunkt

Ein Punkt wird mit der Methode Lotfußpunkt konstruiert. Mit der Befehlsoption "Lotfußpunkt" konstruieren Sie einen Punkt, indem Sie einen Punkt auf eine zu definierende Basislinie projizieren.

Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie die Konstruktion "Lotfußpunkt"

Geben Sie die beiden Punkte der Basislinie an

Geben Sie jenen Punkt an, der auf die Basislinie projiziert werden soll

Die Basislinie und der mögliche Neupunkt werden während der Konstruktion temporär angezeigt.

Polarpunkt absolut

Ein Punkt wird mit der Methode Polarpunkt absolut konstruiert. Mit der Befehlsoption Polarpunkt absolut konstruieren Sie einen Punkt, indem Sie von einem Basispunkt aus eine Richtung und eine Distanz auftragen.

Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie die Konstruktion Polarpunkt absolut .

Geben Sie den Basispunkt an.

Geben Sie den orientierten Richtungswinkel in gon (0 = Norden, im Uhrzeigersinn) an.

Geben Sie die Distanz zwischen Basispunkt und Neupunkt an.

Für den Richtungswinkel und die Distanz ist auch die Angabe von negativen Werten möglich. Der Basispunkt, die Richtung und der mögliche Neupunkt werden während des Zeigens der Distanz temporär angezeigt.

Polarpunkt relativ

Ein Punkt wird mit der Methode Polarpunkt relativ konstruiert. Mit der Befehlsoption Polarpunkt relativ konstruieren Sie einen Punkt, indem Sie von einer Basislinie aus eine Richtung und eine Distanz auftragen.

Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie die Konstruktion Polarpunkt relativ

Geben Sie den ersten Basispunkt an.

Geben Sie den zweiten Basispunkt an und bestimmen Sie damit die Basislinie.

Geben Sie den Richtungswinkel an (0 entspricht der Richtung der Basislinie, davon ausgehend im Uhrzeigersinn).

Geben Sie die Distanz des Neupunktes vom ersten Basispunkt aus an.

 Für den Richtungswinkel und die Distanz ist auch die Angabe von negativen Werten möglich. Die Basislinie, die Richtung und der mögliche Neupunkt werden während des Zeigens der Distanz temporär angezeigt.

Geradenschnitt

Ein Punkt wird mit der Methode Geradenschnitt konstruiert.

Mit der Befehlsoption "Geradenschnitt" konstruieren Sie einen Punkt, der auf zwei sich schneidenden Geraden liegt. Gehen Sie wie folgt vor:

Wählen Sie den ersten Punkt der ersten Gerade

Wählen Sie den zweiten Punkt der ersten Gerade

Wenn die beiden Geraden keinen Schnittpunkt haben, weil sie zueinander parallel oder übereinander liegen, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Es wird auch ein Schnittpunkt gerechnet, wenn die beiden Geraden sich in ihrer Verlängerung schneiden. Die beiden Basisgeraden sowie der mögliche Schnittpunkt nach der Wahl des dritten Punktes werden während der Konstruktion temporär angezeigt.

Schnittpunkt Kreis-Segment

Ein Punkt wird mit der Methode Schnittpunkt Kreis-Segment konstruiert. Mit dieser Befehlsoption konstruieren Sie einen Punkt, der auf dem Schnittpunkt eines Kreises mit einem Segment liegt.

Gehen Sie wie folgt vor:

Auswahl des Mittelpunktes des Kreises

Angabe des Radius des Kreises

Auswahl des ersten Punktes der Geraden bzw. vorhandenes Segment

Auswahl des zweiten Punktes der Geraden

Auswahl des Schnittpunktes

Wenn der Kreis das Segment nicht schneidet wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Es wird auch ein Schnittpunkt errechnet, wenn die Verlängerung des Segments den Kreis schneiden würde. Das Segment und der Kreis sowie die möglichen Schnittpunkte werden während der Konstruktion temporär angezeigt.

Stationierung

Ein Punkt wird mit der Methode Stationierung konstruiert.

Mit der Befehlsoption Stationierung konstruieren Sie einen Punkt auf einem vorzugebenden Linienzug auf einer bestimmten

Stationierung dieses Linienzuges.

Gehen Sie wie folgt vor:

Rufen Sie einen Befehl auf, der die Befehlsoption "Stationierung" enthält.

Geben Sie den Anfangspunkt, beliebige Zwischenpunkte sowie den Endpunkt des Linienzuges an, auf den die Stationierung angewendet werden soll. Die angegebenen Punkte müssen durch bestehende Linienzüge verbunden sein. Schließen Sie die Punktwahl mit Fertig ab.

Der Linienzug für die Stationierung wird temporär in der Grafik gezeichnet.

Geben Sie die Stationierung für den neu zu erstellenden Punkt an. Der eingegebene Wert darf die Gesamtlänge nicht überschreiten, diese wird bei der Eingabe angezeigt.

Nach der Eingabe wird der Punkt gezeichnet. Wird die Konstruktionsmethode beim Einfügen von Punkten, Linienzügen oder Flächen angewendet, können weitere Stationierungen für den gewählten Linienzug angegeben werden.

Schließen Sie die Konstruktionsmethode mit ESC ab.

Bereinigen

Datenbereinigung

Informationen zu den Datenbereinigungsmethoden.

Menu: [Bereinigen] NextMit den Bereinigungsfunktionen können Sie verschiedenste Datenoptimierungen durchführen. Nähere Informationen zur jeweiligen Bereinigungsart finden Sie auf den entsprechenden Bereinigungsseiten.

Punkthaufenbereinigung Punkt auf Segment Kreuzende Segmente aufbrechen Knoten-Kanten Topologie Schnitt entfernen Idente Objekte Können Datenfehler nicht automatisch bereinigt werden, so werden sie im <u>Bereinigungsassistenten</u> aufgelistet und können dort abgearbeitet werden.

Bereinigungsassistent

Mit dem Bereinigungsassistent können alle jene Datenfehler bearbeitet und aufgelöst werden, die nicht automatisch bereinigt werden konnten.

Next

Allgemein

Klicken auf einen Bereinigungsfall bewirkt, dass in der Grafik auf den entsprechenden Bereich gezoomt wird. Zusätzlich wird die entsprechende Stelle an der Bereinigungen durchzuführen sind, mit einem roten Kreis gekennzeichnet. Entsprechend der Bereinigungsmethode werden verschiedene Möglichkeiten angeboten den Fall zu bearbeiten. Die Abarbeitung kann über das Kontextmenü oder direkt im Dialog erfolgen. Ein Bereinigungsfall kann verschiedene Zustände haben, welche durch folgende Symbole repräsentiert werden:

- unkorrigierter Bereinigungsfall
- Bereinigungsfall ist durch eine andere durchgeführte Bereinigung möglicherweise nicht mehr aktuell
- Bereinigungsfall wird ignoriert (durch Benutzerwahl)
- Bereinigungsfall konnte nicht auf die angegebene Weise korrigiert werden

Durch Klick auf den Aktualisieren Button 🥏 wird die Bereinigung erneut durchgeführt.

O Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Eintrag in der Liste der Bereinigungsfälle. So können Sie mit den Optionen im angezeigten Kontextmenü

- Einen Bereinigungsfall ignorieren
- Einen Bereinigungsfall von "Ignorieren" wieder auf "nicht behandelt" setzen
- Eine Option zur Auflösung wählen.



Punkthaufenbereinigung

Nachdem ein Bereinigungsfall durch Anklicken markiert wurde, werden die Details des Punkthaufens in einer Liste angezeigt: Der angehakte Punkt ist jener Punkt der in weiterer Folge übernommen wird

Die Koordinaten (getrennt nach Lage und Höhe) und der Punkttyp können durch Anklicken in der Liste der Punkte auch von einem anderen Punkt oder Vertex verwendet werden. Die aktuell gewählten Daten für das Ergebnis werden im untersten Listenelement (ohne Checkbox) angezeigt.

Mittelung von Koordinaten:

Mittelung von allen Koordinaten: Der Mittelwert aller Punkte und Vertices ergibt die neuen Koordinaten

Mittelung der Punktkoordinaten: Der Mittelwert aller Punkte ergibt die neuen Koordinaten

Keine: Keine Mittelung, die Koordinaten werden in der Liste gewählt

Wenn Sie alle Einstellungen gesetzt haben und den Bereinigungsfall durchführen wollen, drücken Sie auf Übernehmen . Wenn Sie den Bereinigungsfall nicht behandeln wollen klicken Sie auf Ignorieren .

A Bereinigungsassistent								×
alle -	B-V Punkt - P 203 - P 203 - P 419 - P 603	naufenbere 261,ID: 136 262,ID: 136 5-H1,37257 3-H1,37281	inigung) 73 74				^ ~	\$
	Details							
	Punktnum	Rechts	Hochwert 312020 660	Mohe	Greez			
	D:13673	29965.3	312020.660		Sonsti			
Hier können Sie alle nicht automatisch durchführbaren Bereinigungsfälle auflösen.								
	20261	29965.3	312020.660		Grenz			
	Keine M	littelung vo	n Koordinaten					
and the second	O Mittelun	g der Punk	tkoordinaten					
J. T.	O Mittelun	g von allen	Koordinaten			Übernehmen	Ignoriere	'n
?						[Schließer	n

Punkt auf Segment

Nachdem ein Bereinigungsfall durch Anklicken markiert wurde, werden die möglichen Bereinigungsmethoden angezeigt:

Punkt auf Lotfußpunkt verschieben: der Punkt wird orthogonal auf die Linie verschoben

Segment aufbrechen und auf den Punkt hängen: Punkt bleibt, die Linie wird zum Punkt hin aufgebrochen

Angrenzendes Segment verlängern: Der Punkt wird in Richtung seiner Linie zur angrenzenden Linie verschoben. D.h. Die Linie wird verkürzt oder verlängert, die Richtung bleibt erhalten.





Kreuzende Segmente aufbrechen

Wählen Sie den Bereinigungsfall in der Liste aus, unter Details werden die differenzierenden Höhen aufgelistet. Standardmäßig ist die gemittelte Höhe ausgewählt. Wählen Sie die gewünschte Höhe aus und klicken Sie auf Übernehmen .



① Kreuzende Segmente sind nur dann manuell zu bearbeiten, wenn ein Widerspruch bei den Höhen auftritt.

Hier werden die zu löschenden Stützpunkte aufgelistet. Die Option **Alle automatisch bereinigen** bewirkt, dass alle Bereinigungsfälle übernommen werden und dass der Assistent danach geschlossen wird.

A Bereinigungsassistent				×
1 All and	E⊢C Stützpunkte ausdünnen ↓ Linienzug (10, 13) ↓ Linienzug (31)			\$
	Details			
	Grundstücksgrenze			
	Zu löschende Stützpunkte:			
	ld: 10 (3.2378 / 30.6265) ld: 13 (4.4268 / 30.6265)			
Hier können Sie alle nicht outemotisch durchführboren Bereinigungsfälle suflösen.				
	Alle automatisch bereinigen			
Contraction of the				
LAN				
	Überneh	nmen	Ignoriere	n
?			Schließen	

Punkthaufenbereinigung

Mit diesem Befehl ist es möglich Datenfehler zu bereinigen, bei denen ein Punkte und Vertices innerhalb einer bestimmten Toleranz die selben Lagekoordinaten haben.



Menu: [Bereinigen / Punkthaufenbereinigung] Cmd: [PointClusterStart] Next

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Grafik.

Objektwahl: Durck Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte.

Klicken Sie auf Fertigstellen

Datenfehler werden in einem Bereinigungsassistenten angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden.

Durch Setzen der Bereinigungseinstellungen können viele Bereinigungen automatisch durchgeführt werden (siehe weiter unten).

Es können nur all jene Objekte bereinigt werden die den Filterkriterien, des in der Datei gesetzten Filters, entsprechen.

Können Datenfehler nicht automatisch bereinigt werden, so werden sie im <u>Bereinigungsassistenten</u> aufgelistet und können dort abgearbeitet werden.

Bereinigungseinstellungen

Hier finden Sie weitere Einstellungen für die Bereinigung:

Auflösung von Punkthaufen: Die hier gewählte Option legt fest, welcher Punkt eines Haufens erhalten werden soll.

D Betrifft den Punkt selbst, nicht seine Koordinaten, für diese wird eine eigene Option gesetzt.

 Wenn Sie durch einen Import einen Punkt doppelt importiert haben, dann wählen Sie "Punkt mit höherer Punktnummer löschen". Haben Sie beispielsweise den Punkt 101 und A101 durch den Import in Ihrer Datei, wird mit dieser Einstellung der Punkt A101 entfernt.

Punkt mit höherer Punktnummer löschen: Der Punkt mit der niedrigsten Punktnummer bleibt erhalten, die anderen werden gelöscht.

Punkt mit niedrigerer Punktnummer löschen: der Punkt mit der höchsten Punktnummer bleibt erhalten, alle anderen werden gelöscht.

Benutzerinteraktion : Datenfehler werden in einem <u>Bereinigungsassistenten</u> angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden.

Optionen für die Mittelung von Punktkoordinaten: Legt fest, welche Koordinaten der Punkt, welcher vom Haufen übrig bleibt, bekommen soll.

Keine Mittelung von Koordinaten: Der Punkt, der erhalten wird, behält auch seine Koordinaten

Mittelung von allen Koordinaten: Neue Koordinaten werden als Mittelwert aller Punkte und Vertices im Punkthaufen berechnet Mittelung der Punktkoordinaten: Neue Koordinaten werden als Mittelwert aller Punkte (mit Punktnummern) und NICHT von Vertices berechnet.

Prioritäteneinstellung: Legt fest, welche Priorität Vertexpunkte und Punkte ohne Punktnummer bei der Bereinigung einnehmen.

 Wenn Sie Punkte ohne Punktnummer und Punkte mit Punktnummer übereinander liegen haben, dann wählen Sie für die Bereinigung beide Optionen aus.

D Eine Überschreitung der Höhentoleranz muss trotzdem durch den Benutzer aufgelöst werden.



Bereinigungstoleranzen

Auf dieser Einstellungsseite können Sie die Toleranzen für die Höhe und die Lage einstellen. Nach Klick auf den Button Fertigstellen wird die Bereinigung gestartet.



Punkt auf Segment

Bereinigung von Datenfehlern, bei denen ein Punkt oder Vertex auf einer Linie liegt, ohne dass diese dort aufgebrochen ist. Menu: [Bereinigen / Punkt auf Segment] Cmd: [PointOnSegmentStart] Next

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Grafik.

Objektwahl: Durck Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte.

Klicken Sie auf Fertigstellen

Datenfehler werden in einem <u>Bereinigungsassistenten</u> angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden. Alternative

Durch Setzen der Bereinigungseinstellungen können viele Bereinigungen automatisch durchgeführt werden (siehe weiter unten).

Es können nur all jene Objekte bereinigt werden die den Filterkriterien, des in der Datei gesetzten Filters, entsprechen.

Können Datenfehler nicht automatisch bereinigt werden, so werden sie im <u>Bereinigungsassistenten</u> aufgelistet und können dort abgearbeitet werden.

Details - Bereinigungseinstellungen

 $(\mathbf{\hat{l}})$

Hier finden Sie weitere Einstellungen für die Bereinigung:

Punkt auf Lotfußpunkt verschieben: Der Punkt wird orthogonal auf die Linie verschoben

Angrenzendes Segment verlängern: Die Linie, die an eine andere Linie grenzt, wird verlängert oder verkürzt.

Nur möglich, wenn genau eine Linie an dem Punkt hängt, der auf einer anderen Linie liegt.

Segment aufbrechen und auf den Punkt hängen: Der Punkt wird nicht verändert, sondern die Linie wird entsprechend zum Punkt gezogen.

Benutzerinteraktion: Datenfehler werden in einem <u>Bereinigungsassistenten</u> angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden.

A Punkte, die innerhalb der geometrischen Toleranz von 1e-5 auf der Linie liegen, werden immer automatisch bereinigt!



Details - Bereinigungstoleranzen

Hier können Sie die Toleranzen für die Höhe und die Lage einstellen. Nach Klick auf den Button Fertigstellen wird die Bereinigung gestartet.



- Ein Punkt wird dann als auf der Linie liegend betrachtet, wenn sein Orthogonalabstand kleiner als die in den Projekteinstellungen angegebene Lagetoleranz ist. Für Daten mit Höhen wird die Höhentoleranz berücksichtigt.
- ① Mit dieser Bereinigungsmethode werden auch "Over- und Undershoots" bereinigt.

Stützpunkte bei kreuzenden Segmenten

Bereinigen von Datenfehlern, bei denen sich Liniensegmente kreuzen, ohne dort einen Stützpunkt zu haben.

Menu: [Bereinigen / Stützpunkte bei kreuzenden Segmenten] Cmd: [SegmentIntersectionStart] Next

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Grafik.

Objektwahl: Durck Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte.

Klicken Sie auf Fertigstellen

Datenfehler werden in einem <u>Bereinigungsassistenten</u> angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden. Alternative

Durch Setzen der Bereinigungseinstellungen können viele Bereinigungen automatisch durchgeführt werden (siehe weiter unten).

- Es können nur all jene Objekte bereinigt werden die den Filterkriterien, des in der Datei gesetzten Filters, entsprechen.
- Können Datenfehler nicht automatisch bereinigt werden, so werden sie im <u>Bereinigungsassistenten</u> aufgelistet und können dort abgearbeitet werden.

Details - Bereinigungseinstellungen

Hier kann die Option **'Aktuellen Punkttyp für neue Stützpunkte verwenden'** gesetzt werden. Diese Einstellung bewirkt, dass bei jedem neuen Stützpunkt, der durch einen Segmentschnitt entsteht, ein Punkt vom aktuellen Punktyp eingesetzt wird.



Details - Bereinigungstoleranzen

Auf dieser Einstellungsseite können Sie die Toleranzen für die Höhe und die Lage einstellen. Nach Klick auf den Button Fertigstellen wird die Bereinigung gestartet.



 Für Daten mit Höhen wird die Höhentoleranz aus den Projekteinstellungen berücksichtigt. Wenn die Höhen des Schnittpunktes auf den Liniensegmenten sich mehr als um die Höhentoleranz differenzieren, muss der Bereinigungsfall manuell im <u>Bereinigungsassistenten</u> bearbeitet werden.

Knoten-Kanten Topologie

Bereinigung für eine saubere Knoten-/Kantentopologie.

Menu: [Bereinigen / Knoten-Kanten Topologie] Cmd: [NodeEdgeTopoStart] NextDabei werden Linienzügen an einem Knoten aufgebrochen bzw. Linienzüge verbunden, welche einen gemeinsamen Vertex haben, der kein Knoten ist.

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Grafik.

Objektwahl: Durck Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte.

Klicken Sie auf Fertigstellen

Datenfehler werden in einem <u>Bereinigungsassistent</u> angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden. Alternative

Durch Setzen der Bereinigungseinstellungen können viele Bereinigungen automatisch durchgeführt werden (siehe weiter unten).

Es können nur all jene Objekte bereinigt werden die den Filterkriterien, des in der Datei gesetzten Filters, entsprechen.

Details - Bereinigungsoptionen

Hier finden Sie weitere Einstellungen für die Bereinigung:

Linienzüge an Knoten aufbrechen: Verläuft ein Linienzug über einen Knoten, so wird dieser am Knoten aufgebrochen.

Benachbarte Linienzüge verbinden: Benachbarte Linienzüge, welche nicht an einem Knoten verbunden sind, werden zu einem Linienzug vereinigt

Beide Fälle korrigieren: Bricht Linienzüge an den Knoten auf und verbindet benachbarte Linienzüge Nach Klick auf den Button Fertigstellen wird die Bereinigung gestartet.



Ein Knoten ist ein Vertex der eine Referenz auf mehr als 2 Linienzüge hat.



Linienzüge vor der Bereingung



Linienzüge nach der Bereinigung



(j)

Benachbarte Linienzüge verbinden:



Linienzüge vor der Bereinigung



Linienzüge nach der Bereinigung. Linienzug 2 wurde gelöscht

Schnitt entfernen

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Grafik.

Objektwahl: Durck Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte.

Klicken Sie auf Fertigstellen

Datenfehler werden in einem Bereinigungsassistenten angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden.



Können Datenfehler nicht automatisch bereinigt werden, so werden sie im <u>Bereinigungsassistenten</u> aufgelistet und können dort abgearbeitet werden.

O Sind zwei Linienzüge benachbart und deren Lage weicht maximal 1 gon ab, so werden diese beiden Linienzüge zusammengefasst und der gemeinsame Schnittpunkt wird entfernt. Zusammengefasst werden nur jene Linienzüge, bei denen auch die Attribute gleich sind.

Gefundene Linienzüge werden zusammengefasst und die durchgeführten Schritte im Protokoll festgehalten:



Linienzüge vor der Bereinigung

Linienzüge nach der Bereinigung. Linienzug 2 wurde entfernt. Der gemeinsame Stützpunkt wurde ebenfalls gelöscht.

Idente Objekte

Ermöglicht das Bereinigen von identen Objekten.

Menu: [Bereinigen / Idente Objekte] Cmd: [ObjectsIdenticalStart] Next

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Grafik.

Objektwahl: Durck Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte. Klicken Sie auf Fertigstellen

Datenfehler werden in einem <u>Bereinigungsassistenten</u> angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden. Alternative

Durch Setzen der Bereinigungseinstellungen können viele Bereinigungen automatisch durchgeführt werden (siehe weiter unten).



Können Datenfehler nicht automatisch bereinigt werden, so werden sie im <u>Bereinigungsassistenten</u> aufgelistet und können dort abgearbeitet werden.

 Die Bereinigung von identen Objekten berücksichtigt keine Punkte und Flächen die eine Bezeichnung haben. Die Bezeichnung ist immer eindeutig, daher können solche Objekte auch nicht ident sein.

Details - Bereinigungseinstellungen

Hier finden Sie weitere Einstellungen für die Bereinigung:

Objekte bereinigen, wenn sie einen unterschiedlichen Typ haben: Objekte, welche sich nur im Objekttyp unterscheiden, aber sonst komplett identisch sind, werden auch bereinigt.

Objekte bereinigen, wenn sie gleiche Attribute mit unterschiedlichen Werten haben: Objekte werden bereinigt, wenn sie geometrisch ident sind. Unterschiedliche Attributwerte werden nicht geprüft. Wenn die Option nicht angehakt ist und geometrisch idente Objekte das gleiche Attribut haben, erfolgt keine Bereinigung.

Ältere Objekte löschen: Es bleibt das neueste Objekt (mit der höchsten ID) erhalten

Neuere Objekte löschen: Es bleibt das älteste Objekt (mit der niedrigsten ID) erhalten



Stützpunkte ausdünnen

Bereinigt Stützpunkte innerhalb eines Linienzuges, die innerhalb einer bestimmten Toleranz sind.

Menu: [Bereinigen / Stützpunkte ausdünnen] Cmd: [VerticesRemoveStart] Next

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Datenbank .

Objektwahl: Durch Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte. Klicken Sie auf Fertigstellen

Datenfehler werden in einem Bereinigungsassistenten angezeigt und können Fehler für Fehler abgearbeitet werden.

Es können nur all jene Objekte bereinigt werden, die den Filterkriterien, des in der Datei gesetzten Filters, entsprechen.

Können Datenfehler nicht automatisch bereinigt werden, so werden sie im <u>Bereinigungsassistenten</u> aufgelistet und können dort abgearbeitet werden.

Details - Stützpunkte ausdünnen

Hier können Sie den **maximalen Abstand (Pfeilhöhe)** einstellen, innerhalb dessen Stützpunkte eines Linienzuges bereinigt werden sollen.

D Eine Gerade hat Pfeilhöhe 0, somit werden alle Stützpunkte auf einem Segment entfernt.

A Bereinigungseinstellungen					×
Datenauswahl Stützpunkte ausdünnen	Maximaler Abstand	0.01000000			
Einstellungen für die Ausdünnung von Stützpunkten bei Linionzugen	Zuri	ick Weiter	Fertigstellen	Abbre	echen

- Die Bereinigung berücksichtigt nur solche Stützpunkte, an denen keine Vermessungspunkte sind, oder auf die andere Objekte Bezug nehmen. Achten Sie auch darauf, dass keine Objekte auf die Linie referenzieren, die aktuell ausgeblendet sind. Das kann z.B. sein, wenn:
 - der Objekttyp über den Darstellungsmanager ausgeblendet ist
 - der Objekttyp nicht bekannt ist. (Diese Objekttypen lassen sich über "Sichtbarkeit schalten" im Menü Ansicht anzeigen)

Mappenblattschnitt entfernen

Menu: [Bereinigen / Mappenblattschnitt entfernen] Cmd: [removesheetlines] Next

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Österreich".

Wählen Sie Daten aus

Alle geladenen Objekte: Alle Objekte in der Grafik.

Objektwahl: Durck Klick auf Objektwahl wechseln Sie direkt in die Grafik und wählen die zu bereinigenden Objekte. Klicken Sie auf Fertigstellen

Es können nur all jene Objekte bereinigt werden die den Filterkriterien, des in der Datei gesetzten Filters, entsprechen.

Gefundene Linienzüge werden zusammengefasst und die durchgeführten Schritte im Protokoll festgehalten:



Fachschalen Geländemodell

Neues Modell anlegen

Legen Sie ein neues Geländemodell in einer bestehenden oder neuen Zeichnung an.

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Neues Modell anlegen] Darstellungsmanager / Geländemodell / Klick auf ein vordefiniertes Modell

Rufen Sie den Befehl auf.

Es öffnet sich ein Dialog mit den Modelleigenschaften.

Geben Sie in der Zeile "Name" den Namen für das neue Modell ein. Der Name muss sich von anderen Modelnamen unterscheiden. Nach Bestätigung des Dialogs mit OK wird das neue Modell angelegt.

T	101 8 4	- A	≧
Typ	Hohenlinien 1m	-11	9
Beschreibung	0010	-11	틷
Name	Messung 2013	- 11	3
Vermessungsdatum	30.09.2013	-11	6
Bearbeiter		. 11	3
Klassenattribute		- 11	
REB Horizont		. 11	-
Intern			F
Objektklasse	Geländemodell	- =	Pe
ld	44767	-11	i 🖬
Version		- 11	
Aktion	Unbekannt	- 11	
Erstellungsdatum	30.09.2013 09:33:22	- 11	
Anzahl Punkte	0	- 11	
Anzahl Zwangskanten	0		
Anzahl Dreiecke	0		
Grundfläche	0,0000		
Deckfläche	0,0000		
Herkunft			

O Sie haben nach der Erzeugung des Modells umgehend die Möglichkeit, dem Modell Daten zuzuordnen - siehe Kapitel Daten zuordnen.

Alternative: Optional geben Sie zusätzliche Informationen ein. Sollen die Modelldaten in das REB-Format exportiert werden, geben Sie einen gültigen Wert (10-89) für den REB-Horizont an.

Beschreibung: Beschreiben Sie das Modell näher, z.B. "Vermessung des Altstandes"

Vermessungsdatum

Bearbeiter: Reserviert für Ihren Namen oder Ihre Initialien

Modellvorlagen Im Standardumfang von rmDATA GeoDesigner sind einige Vorlagen für verschiedene Modelle enthalten.

```
Höhenlinien 1m
Höhenlinien 0,5m
Höhenlinien 0,25m
ALS
```

Diese Vorlagen passen Sie mit dem Darstellungsmanager an Ihre Anforderungen an (siehe Kapitel <u>Darstellungsmanager</u>). Die Modellvorlage für ein neues Modell wählen Sie in der Zeile "Typ".

Alle Modellattribute ändern Sie auch später über die Modelleigenschaften. Eine weiterführende Beschreibung dieser Attribute in den Registern "Allgemein", "Grafik" und "Grafik erweitert" finden Sie im Kapitel <u>Eigenschaften-Manager</u>.

(i) In einer Zeichnung werden beliebig viele Modelle verwaltet.

Modelldaten zuordnen

Weist dem Aktiven Modell bestehende Daten eines anderen Modells zu.

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Daten zuordnen]

Rufen Sie den Befehl auf.

Sie werden aufgefordert, einen oder mehrere Punkte oder Linienzüge auszuwählen, die dem Aktiven Modell hinzugefügt werden sollen.

Ein Dialog wird angezeigt, in dem Sie die selektierten Objekte auf Basis des Objekttyps zuweisen können:



Alle gewählten GeoDesigner Objekte werden dem Aktiven Modell hinzugefügt.

An dieser Stelle können Sie das Aktive Modell umgehend automatisch neu berechnen lassen, indem Sie die entsprechende Abfrage des Programms mit Ja bestätigen.

D Auf diese Weise haben Sie nach der Zuordnung sofort ein Geländemodell für weitere Berechnungen zur Verfügung!

Der Befehl wiederholt sich, bis Sie die Esc - Taste drücken.

- Objekte, die bereits Teil des Aktiven Modells sind, werden automatisch ignoriert, das bedeutet, Sie müssen nicht darauf achten, Objekte nicht doppelt zuzuweisen.
- Sollen mehrere Objekte auf einmal zugewiesen werden, empfiehlt es sich, ein Auswahlrechteck aufzuziehen, anstatt die Objekte einzeln auszuwählen.

Aktives Modell berechnen

Berechnet das aktive Modell und generiert Dreiecksvermaschung und Höhenlinien Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Aktives Modell berechnen] Multifunktionsleiste / Klick auf Kreuz in rotem Feld

U Vor dem Rechnen eines Modells sind folgende Schritte notwendig:

- Modell anlegen
- Daten importieren Daten zuordnen

Aktives Modell	Urgelände	-	2	8
	Urgelände			-
	Neugelände			

Wählen Sie das zu berechnende Modell in der Multifunktionsleiste aus

Rufen Sie den Befehl auf. Das aktive Modell wird berechnet, Schichtenlinien und Dreiecksvermaschung werden generiert. Ob ein

Modell aktuell ist, wird in der Statusleiste über ein Häkchen in grünem Feld angezeigt: Attives Modell Urgelände 💽 🖻 Bei der Berechnung führt GeoDesigner eine Datenbereinigung durch. Nähere Informationen finden Sie unter Geländemodell.Bereinigung.

Die angegebenen Flächen in einem Geländemodell werden ohne Reduktion bestimmt.

Dreieckskanten kippen

Passen Sie die Dreiecksvermaschung an.

Menu: [Geländemodell / Dreieckskanten kippen]

Ein Viereck kann immer auf 2 Arten in 2 Dreiecke zerlegt werden. Mit dem Befehl zum Kippen von Zwangskanten kann man innerhalb eines Vierecks die andere Aufteilung erzwingen.

٩.	Vorher:
	Nachher:

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie eine Kante der Dreiecksvermaschung. Die Kante wird entfernt und durch die neue Kante ersetzt.

Drücken Sie Enter oder wählen Sie Fertig aus dem Kontextmenü.

Im nächsten Dialog legen Sie fest, ob auf den gekippten Dreieckskanten Zwangskanten erzeugt werden sollen.

Wählen Sie Ja, um Zwangskanten zu erzeugen

Wählen Sie Nein , um nur die Dreieckskanten zu kippen.

Wenn das Modell neu berechnet wird, wird auch die Dreiecksvermaschung neu erzeugt. Es ist daher zu empfehlen, beim Kippen von Dreieckskanten die Option "Zwangskanten erzeugen" zu wählen. So wird diese Zuweisung fixiert.

Zuordnung löschen

Lösen Sie die Zuordung von Daten zu einem Geländemodell.

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Zuordnung löschen]

Der Befehl löst gezielt Modelldaten wie Modellpunkte, Zwangskanten oder Modellgrenzen aus einem Geländemodell.

Die Basisdaten selbst werden in keinem Fall gelöscht!

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie direkt jene Objekte aus der Grafik, die Sie löschen möchten.

Sie können einzelne Objekte mittels Strg + Linke Maustaste oder via Fensterauswahl selektieren.

Mit der Option Fertig schließen Sie die Selektion aus der Grafik ab.

Alternative

Wählen Sie die Option Alle , um alle Modelldaten zu löschen

Alternative

Verwenden Sie den Filter , um nur bestimmte Modelldaten zu löschen

Objekte, die nicht Teil des Aktiven Modells sind, werden automatisch ignoriert, das bedeutet, Sie müssen nicht darauf achten, Objekte zu selektieren, welche nicht zugewiesen sind.

① Der Befehl löscht nicht das Modell an sich, so dass die Modelleigenschaften erhalten bleiben.

Alternative

Zuordnung im Eigenschaftsfenster ändern Wenn die Fachschale Geländemodell aktiv ist, dann ändern Sie die Modellzuordnung direkt im Eigenschaftsfenster:

Objekt selektieren

Im Eigenschaftsfenster werden alle Modelle in der Datei aufgelistet

Ändern Sie die Zuordnung oder wählen Sie "nicht verwendet" um das Objekt nicht im Modell zu berücksichtigen

Modell löschen

Löschen eines Geländemodells

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Modell löschen]

Rufen Sie den Befehl auf.

Es wird ein Dialog geöffnet, der alle Geländemodelle der Zeichnung auflistet.

Wählen Sie die zu löschenden Geländemodelle.

Klicken Sie auf OK, um die gewählten Modelle zu löschen.

Die gewählten Modelle werden gelöscht, die Basisdaten bleiben jedoch erhalten.



Alternative

Selektieren Sie ein Geländemodell und wählen Sie Modell löschen in der Multifunktionsleiste bzw. im Menü.

Wenn Sie das gerade aktive Modell zum Löschen auswählen, werden Sie nochmals gefragt, ob dieses Modell tatsächlich gelöscht werden soll.

Referenzmodell laden

Importieren Sie bestehende Modelle aus anderen Zeichnungen

Menu: [Geländemodell / Referenzmodell laden]

Zum Vergleichen des aktuellen Modells mit Modellen anderer Zeichnungen importieren Sie diese als Referenzmodell. Das

Referenzmodell wird nur mit Dreiecksvermaschung und die Schichtenlinien importiert. Andere Daten oder Definitionen werden nicht übernommen. So ermitteln Sie z. B. Differenzvolumina zu Modellen in anderen Zeichnungen.

Rufen Sie den Befehl auf.

Es öffnet sich der Datei-Öffnen-Dialog zur Auswahl einer Zeichnung.

Die Modelle der gewählten Zeichnung werden ausgelesen und im Dialog aufgelistet.

Auch nicht berechnete Modelle werden im Dialog dargestellt. Diese können nicht importiert werden.

Wählen Sie in der Liste alle Modelle, die Sie in die Zeichnung importieren möchten, durch Anhaken der Checkbox.



Das Referenzmodell kann in der aktuellen Zeichnung nicht neu berechnet werden, da dessen Basisdaten hier nicht vorhanden sind.

Modellgrenze automatisch

rmDATA GeoDesigner umrandet alle GeoDesigner Punkte automatisch mit einer Modellgrenze. Wurde bereits eine Modellgrenze eingefügt, steht dieser Befehl nicht zur Verfügung. Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Modellgrenze automatisch] Rufen Sie den Befehl auf

Die Modellgrenze wird für das aktive Modell eingefügt. Sie entspricht der konvexen Hülle rund um das Modell. Alternative

Selektieren Sie ein Modell in der Grafik

Rufen Sie den Befehl in der Multifunktionsleiste bzw. im Kontextmenü auf.

Bei Bedarf verfeinern Sie die Modellgrenze. Nutzen Sie dafür die normalen Befehle, wie sie bei jedem Linienzug zur Verfügung stehen.

(i) Nach dem Einfügen oder Verändern der Modellgrenze ist das Modell nicht mehr aktuell. Berechnen Sie das Modell neu.

Der Befehl funktioniert nur, wenn das Modell bereits berechnet ist. Es wird eine konvexe Hülle um das Modell erzeugt.

(i) GeoDesigner erkennt an Hand des Datenbestands automatisch ob eine Modellgrenze eine äußere oder innere ist. Wenn Sie also eine innere Modellgrenze (z.B. rund um ein Haus) einfügen möchten, dann rufen Sie zuerst den Befehl Modellgrenze automatisch auf. Dann selektieren Sie den Linienzug des Hauses und markieren diesen Linienzug im Eigenschaftsmanager als Modellgrenze. Auf diese Weise werden die Höhenlinien im Inneren des Hauses ausgespart.

Modellgrenze bearbeiten

Die vorhandene Modellgrenze kann damit bearbeitet werden. Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Modellgrenze bearbeiten] Rufen Sie den Befehl auf

Mehrfachselektion ist aktiv



D Bei der Mehrfachselektion werden alle Dreiecke, die mit der gewählten Linie interagieren, selektiert.

Start-Punkt wählen

Endpunkt wählen

Die Modellgrenze wird um die selektierten Dreiecke reduziert.

Mit Fertig den Befehl beenden.

Alternative

Rufen Sie den Befehl auf

Option	Einfachselektion	wählen
--------	------------------	--------

THE CARLON CARLO	Dreieck wählen 🔳 😫

Bei der Einfachselektion werden die Dreiecke einzeln selektiert.

Punkt wählen

(j)

Anwenden wählen

Die Modellgrenze wird um die selektierten Dreiecke reduziert. Mit Fertig den Befehl beenden.

(j)	Nach dem Ändern der Modellgrenze wird das Modell neu berechnet.
Û	Der Befehl funktioniert nur, wenn das Modell bereits berechnet ist und bereits eine Modellgrenze existiert.
(j)	Der Befehl ist nur für äußere Modellgrenzen verfügbar.
Û	Wenn man während der Selektion die Selektionsart ändert, werden die bereits hinzugefügten Dreiecke gelöscht. Die Selektion wird neu gestartet.

Beschriftung einfügen

Beschriften Sie Höhenlinien manuell oder automatisch über die Modellkonfiguration.

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Höhenlinienbeschriftung einfügen]

Je nach Modelleigenschaften werden runde Höhenlinien automatisch beschriftet. Wenn Sie weitere Höhenlinien an bestimmten Stellen beschriften wollen, verwenden Sie diesen Befehl.

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie eine der Optionen:

Einzeln einfügen: Solange keine Position für die Beschriftung gewählt wurde, wird die Höhe der nächsten Höhenlinie temporär dargestellt. Nach der Wahl der Position wird die nächstgelegene Höhenlinie beschriftet.

Führungslinie einfügen: Zeichnen Sie eine Führungslinie (Polylinie) und geben Sie das gewünschte Intervall ein. Entlang dieser Führungslinie werden die Höhenlinien mit den eingegebenen Intervall beschriftet.

Das Intervall ist in Meter einzugeben.

Manuell eingefügte Einzelbeschriftungen verschwinden bei einer allfälligen Neuberechnung des Geländemodells. Dieses Verhalten hat den Grund, dass durch eine Änderung und Neubildung des Modells die Höhenlinien grundsätzlich anders verlaufen können und möglicherweise falsch beschriftet würden. Alternative: Die Höhenlinienbeschriftung erfolgt über die Modellkonfiguration.

Rufen Sie den Eigenschaften-Manager auf und wählen Sie mit der Maus das berechnete Modell.

Die aktuellen Modelleigenschaften werden im Eigenschaften-Manager dargestellt.

Gehen Sie in das Register "Grafik" und dort in die Kategorien "Höhenlinien Intervall 1/2".

Wollen Sie Höhenlinien in anderen Intervallen beschriften, ändern Sie das Attribut "Äquidistanz" unter "Höhenlinien Intervall 1/2. Eine Äquidistanz = 0 führt zu einer "normalen" Darstellung der Höhenlinien dieses Intervalls, ohne Beschriftung.

Farbe und Linienstärke der Höhenlinie ändern Sie mit den entsprechenden Attributen

Den Text der Höhenlinie ändern Sie im Attribut "Text". Dort ist standardmäßig der Text "<Elevation#0>" eingetragen. Die Zahl hinter dem "#"-Zeichen gibt die Anzahl der dargestellten Nachkommastellen der Höhe an. Zusätzlich kann vor und hinter dem Ausdruck in spitzen Klammern Text eingefügt werden, z.B. "<Elevation#2> m"

Höhenlinienbeschriftung bearbeiten

Verschieben Sie eingefügte Beschriftungen entlang ihrer Höhenlinien.

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Höhenlinienbeschriftung bearbeiten]

O Sie können nur jene Beschriftungen bearbeiten, die Sie manuell eingesetzt haben. Beschriftungen, die aufgrund der Modellvorlage erzeugt werden, werden mit diesem Befehl nicht verändert.

Rufen Sie den Befehl auf.

Alle bearbeitbaren Beschriftungen werden mit einem roten Kreuz hinterlegt. Wählen Sie eine Beschriftung. Bei Beschriftungen, die entlang von Führungslinien eingefügt wurden, wird zusätzlich die Führungslinie rot markiert.

Bei einzelnen Beschriftungen verschieben Sie das rote Kreuz an eine andere Stelle auf der gleichen Höhenlinie. Bei Beschriftungen entlang einer Führungslinie haben Sie zwei Möglichkeiten:

Einzelne Beschriftungen (wie beschrieben) zu verschieben oder

Sie ändern den Verlauf der Führungslinie, indem Sie Stützpunkte verschieben, einfügen oder löschen.

Drücken Sie Enter oder wählen Sie die Option Fertig aus dem Kontextmenü.

Alternative

1

Wenn Sie zum Bearbeiten eine Führungslinie auswählen, dann bietet das Programm die Optionen Verschieben und Intervall an.

Wenn Sie die Option Verschieben wählen, dann können Sie die Linie selbst verändern.

Wenn Sie Intervall wählen, dann fordert das Programm Sie zur Eingabe eines neuen Intervalls auf.

Die Beschriftung "1068,00 m" wurde manuell eingefügt. Sie wird mit einem roten Kreuz gekennzeichnet, welches verschoben werden kann. Die Beschriftung "1070,00 m" ist nicht verschiebbar.

-1070,00 m 1068 00 m-

Beschriftung löschen

Löschen Sie eingefügte Beschriftungen.

Menu: [Geländemodell / Höhenlinienbeschriftung löschen]

O Sie können nur jene Beschriftungen löschen, die Sie manuell eingesetzt haben. Beschriftungen, die aufgrund der Modellvorlage erzeugt werden, werden mit diesem Befehl nicht gelöscht. Wählen Sie eine einzeln eingefügte Beschriftung. Alle verschiebbaren Beschriftungen werden mit einem roten Kreuz hinterlegt. Bei Beschriftungen, die entlang von Führungslinien eingefügt wurde, wird die Führungslinie rot markiert.

Bei einzelnen Beschriftungen wählen Sie das rote Kreuz. Bei Beschriftungen entlang einer Führungslinie wählen Sie die Führungslinie.

Wählen Sie bei Bedarf weitere Beschriftungen oder Führungslinien.

Drücken Sie Enter oder wählen Sie die Option Fertig aus dem Kontextmenü.

Volumen aus 2 Modellen

Berechnen Sie das Differenzvolumen aus 2 Modellen.

Menu: [GeoDesigner DGM / Volumen / Volumen aus 2 Modellen]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie im Dialog das zweite Modell aus. Als Modell 1 wird standardmäßig das Aktive Modell eingetragen.

Geben Sie **optional** die Dicke der Humusschicht an, die Sie für die Berechnung berücksichtigen wollen. Falls die keine Humusschicht berücksichtigen möchten, deaktivieren Sie einfach die entsprechende Option im Dialog.

Klicken Sie auf Berechnen . Die Volumina werden berechnet und im Protokoll ausgegeben.

A Volumenberechnung		– 🗆 X
Volumenberechnung Hier können Sie die Optionen für die Volumenberechnung aus 2 Modellen einstellen. Nicht berechnute Modelle stehen dabei nicht zur Auswahl-	Modell 1 Modell 2 Modell 1 Name: 7721-18/4 ALS Modellabsenkun. 0.00 m Modell 2 Name: 7721-18/4	Auftrag Abtrag
2		Berechnen Abbrechen

Weitere Einstellungen im Dialog:

Prismen zeichnen: In der Grafik werden die einzelnen Prismen dargestellt und ihr Volumen angeschrieben

Verschnittlinie zeichnen: Falls sich die Ebenen schneiden, wird die Verschnittlinie in die Grafik eingezeichnet.

REB Datei erzeugen: Die Volumen werden in eine ASCII-Datei im REB-Format geschrieben.

CSV Datei erzeugen: Die Volumen werden in eine ASCII-Datei geschrieben. Alle Inhalte sind mit einem Trennzeichen getrennt. Die Datei kann mit *MS Excel* geöffnet werden.

Das Volumen der Humusschichte wird als Produkt aus der angegebenen Humusdicke und der Oberfläche des berechneten Modells ermittelt. Für die Volumenberechnung des Modells wird die Humusdicke von jedem Punkt des Modells abgezogen. Der eingestellte Humusabtrag, der einer Absenkung des Modells entspricht, wird im Protokoll gesondert ausgegeben.

 Im Protokoll werden Verknüpfungen auf die Ausgabedateien (REB und/oder CSV-Datei) erzeugt. Damit Sie diese Dateien direkt aus dem Protokoll öffnen können, ist es notwendig, dass ein Programm zum Öffnen mit der jeweiligen Dateiendung verknüpft ist. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Dokumentation des Betriebssystems ("Zuordnen einer Datei zu einem Programm").

Falls die Verschnittslinien zwischen zwei Modellen nicht mit ausreichender Genauigkeit ermittelt werden können, wird dies mit einem entsprechenden Eintrag in Protokoll dokumentiert, die Berechnung wird unterbrochen und kein Ergebnis wird ausgegeben. In so einem Fall haben Sie zwei Möglichkeiten zur Verfügung: 1. Die Geländeoberflächen sollen genauer modelliert werden (durch Einfügen zusätzliche Punkte) oder2. Die Höhenbereinigungstoleranz soll herabgesenkt werden (Default – Wert : 5 cm).

(i) Sie können das Volumen über eine begrenze Fläche berechnen, indem Sie eine Volumengrenze erzeugen oder mittels der Option Alles rechnen das Volumen innerhalb der Modellgrenze berechnen. Die Auswahl dieser Optionen ist direkt über die Optionsleiste möglich. Siehe auch [Volumengrenze zeichnen](../gelaendemodell/volumengrenzezeichnen)

Volumen aus Modell und Ebene

Berechnen Sie das Volumen zwischen einem Geländemodell und einer konstanten Höhe.

Menu: [GeoDesigner DGM / Volumen / Volumen aus Modell und Ebene]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie das Modell aus.

Geben Sie **optional** die Dicke der Humusschicht an, die Sie für die Berechnung berücksichtigen möchten. Falls die keine Humusschicht berücksichtigen wollen, deaktivieren Sie einfach die entsprechende Option im Dialog.

Wählen Sie die Höhe der Ebene aus.

Klicken Sie auf Berechnen .

A Volumenberechnung		– 🗆 X
Hier können Sie die Optionen für die Volumenberechnung aus 1 Modell und 1 Ebene einstellen Nicht berechnete Modelle stehen dabei nicht zur Auswahl.	Modell Humus Ax Ebene Optione Name: Bestand V Modellabsenkung (Humusabtrag) 0.00 m Ebene 0.0000 c c cs	uftrag Abtrag
?		Berechnen Abbrechen

Weitere Einstellungen im Dialog:

Prismen zeichnen: In der Grafik werden die einzelnen Prismen dargestellt und ihr Volumen angeschrieben

Verschnittlinie zeichnen: Falls das Gelände die Ebene schneidet, wird die Verschnittlinie in die Grafik eingezeichnet.

REB Datei erzeugen: Die Volumen werden in eine ASCII-Datei im REB-Format geschrieben.

CSV Datei erzeugen: Die Volumen werden in eine ASCII-Datei geschrieben. Alle Inhalte sind mit einem Trennzeichen getrennt. Die Datei kann mit *MS Excel* geöffnet werden.

- ① Das Volumen der Humusschichte wird als Produkt aus der angegebenen Humusdicke und der Oberfläche des berechneten Modells ermittelt. Für die Volumenberechnung des Modells wird die Humusdicke von jedem Punkt des Modells abgezogen. Der eingestellte Humusabtrag, der einer Absenkung des Modells entspricht, wird im Protokoll gesondert ausgegeben.
- Im Protokoll werden Verknüpfungen auf die Ausgabedateien (REB und/oder CSV-Datei) erzeugt. Damit Sie diese Dateien direkt aus dem Protokoll öffnen können, ist es notwendig, dass ein Programm zum Öffnen mit der jeweiligen Dateiendung verknüpft ist. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Dokumentation des Betriebssystems ("Zuordnen einer Datei zu einem Programm").

Falls die Verschnittslinien nicht mit ausreichender Genauigkeit ermittelt werden können, wird dies mit einem entsprechenden Eintrag in Protokoll dokumentiert, die Berechnung wird unterbrochen und kein Ergebnis wird ausgegeben. In so einem Fall haben Sie zwei Möglichkeiten zur Verfügung: 1. Die Geländeoberflächen sollen genauer modelliert werden (durch Einfügen zusätzliche Punkte) oder2. Die Höhenbereinigungstoleranz soll herabgesenkt werden (Default – Wert : 5 cm). Sie können das Volumen über eine begrenze Fläche berechnen, indem Sie eine Volumengrenze erzeugen oder mittels der Option Alles rechnen das Volumen innerhalb der Modellgrenze berechnen. Die Auswahl dieser Optionen ist direkt über die Optionsleiste möglich. Siehe auch [Volumengrenze zeichnen](../gelaendemodell/volumengrenzezeichnen)

Volumenberechnung löschen

Entfernen Sie visualisierte Volumenberechnungen aus dem Projekt. Menu: [GeoDesigner DGM / Volumen / Volumenberechnung löschen]

Rufen Sie den Befehl auf.

Bestätigen Sie die folgende Abfrage mit Klick auf Ja .



Sämtliche bis dahin durchgeführten Volumenberechnungen werden nicht nur ausgeblendet sondern permanent aus dem Projekt und aus der Grafik gelöscht!

 Die Protokolle der Volumenberechnung bleiben erhalten. Sollte das Projekt keine Volumenberechnung aus GeoDesigner enthalten, so erscheint keine Abfrage und der Befehl wird abgebrochen.

Volumengrenze zeichnen

Zeichnen Sie eine neue Begrenzungslinie für eine Volumenberechnung.

Wählen Sie die Punkte für die neue Volumengrenze. Selektieren Sie dabei bestehende Punkte oder konstruieren Sie neue Punkte. Schließen Sie die Volumengrenze zum Anfangspunkt.

Beenden Sie das Konstruieren der Volumengrenze mit Enter oder mit der Auswahl der Option Fertig im Kontextmenü.

- Die Volumensgrenze gehört nicht zu einem bestimmten Modell, sondern kann bei allen Modellen als Begrenzung verwendet werden.
- Volumengrenzen können auch als Bögen ausgeführt sein. Beim Berechnen der Prismen erfolgt dann eine Segmentierung entsprechend den Projekteinstellungen Projekteinstellungen - DGM Einstellungen - Interpolation - Maximale Pfeilhöhe bei Bogeninterpolation

Kunstfläche verschneiden

Kunstfläche verschneiden

Konstruieren von Böschungen und Schneiden mit der Modelloberfläche

Menu: [GeoDesigner DGM / Konstruktion / Kunstfläche verschneiden]

Ausgehend von einer 3D-Konstruktionslinie wird eine Böschung oder ein Einschnitt im angegebenen Winkel gezeichnet und soweit verlängert, bis die Oberfläche des Modells erreicht wird.



Bild: Kunstfläche mit Böschung und Einschnitt (Beispielhafte Darstellung!) Zeichnen Sie eine Konstruktionslinie, welche die Kunstfläche begrenzt.

 Alternative Im Kontextmenü des Befehls steht Ihnen die Option "Erzeugen" zur Verfügung. Mit dieser Option wird der Befehl Konstruktionslinie erzeugen gestartet.

Rufen Sie den Befehl auf.

Geben Sie Böschungswinkel und Einschnittswinkel an.

Alle Winkel können in Grad, Gon, als Steigung oder als Böschungsverhältnis angegeben werden.

Ein Böschungsverhältnis von 1:2 bedeutet einen Höhenunterschied von 1 m auf 2 m in der Horizontalen. Ein Böschungsverhältnis von 2:1 ist somit steiler als das Verhältnis 1:2.

Standarddistanz automatisch : Damit die neue Fläche korrekt vermascht wird, werden Stützpunkte für die Dreiecksvermaschung eingefügt. Der Abstand zwischen den Stützpunkten kann entweder automatisch bestimmt oder vom Anwender festgelegt werden. Neues Modell erzeugen : Die Böschung wird mit dem aktiven Modell verschnitten. Soll die Geometrie des aktiven Modells erhalten bleiben, lassen Sie ein neues Modell erzeugen und geben den Modellnamen an.

Klicken Sie dann auf Konstruieren .

Wählen Sie nun die zuvor gezeichnete Konstruktionslinie aus

Zeigen Sie in der Grafik die Seite, auf welche geböscht werden soll.

A Böschungsverschnitt								×
	Böschungseinstellungen							
	Böschungswinkel	Böschung	50.00		Gon	\sim		
		Einschnitt	50.00					
	O Steigung in Prozent	Böschung	100.00					
Hier können Sie die Winkel		Einschnitt	100.00					
der konstruierten Böschung beeinflussen und das Ergebnis des Verschnittes	O Böschungsverhältnis	Böschung	2.00	3.00				
einem neuen Modell zuweisen.		Einschnitt	2.00	3.00				
	Standarddistanz automatisch		1.00	m				
	Neues Modell erzeugen							
9 P P F	Böschungsseiten mit untersch	niedlichen Wir	ikeln					
?					Konstr	uieren	Abbre	chen

Falls Sie eine Reihe gleichartiger Kunstflächen zu berechen haben, dann können Sie auch den entsprechenden Mehrfachbefehl verwenden.

Die Funktion ist nur bei aktivierter Geländemodell -Fachschale verfügbar.

Kunstfläche verschneiden (mehrfach)

Konstruieren Sie in einem Schritt mehrere Kunstflächen in eine bestehende Modelloberfläche.

Menu: [GeoDesigner DGM / Konstruktion / Kunstfläche verschneiden (mehrfach)]

lst es erforderlich bzw. möglich, mehrere Künstflächen mit gleichen Böschungs- und Einschnittswinkeln in einem Geländemodell zu

erzeugen, dann bietet dieser Befehl eine Möglichkeit, diese sich wiederholende Berechnung abzukürzen. Stellen Sie die Umrisse der Kunstflächen als 3D Linienzüge bereit.

Sie können dazu bestehende Linienzüge mit Höheninformation verwenden. Alternative Oder nutzen Sie den Befehl Konstruktionslinie erzeugen, um eine Konstruktionslinie zu erhalten.

Rufen Sie den Befehl auf.

Geben Sie Böschungswinkel und Einschnittswinkel an.

Alle Winkel können in Grad, Gon, als Steigung oder als Böschungsverhältnis angegeben werden.

Ein Böschungsverhältnis von 1:2 bedeutet einen Höhenunterschied von 1 m auf 2 m in der Horizontalen. Ein Böschungsverhältnis von 2:1 ist somit steiler als das Verhältnis 1:2.

Standarddistanz automatisch : Damit die neue Fläche korrekt vermascht wird, werden Stützpunkte für die Dreiecksvermaschung eingefügt. Der Abstand zwischen den Stützpunkten kann entweder automatisch bestimmt oder vom Anwender festgelegt werden. Neues Modell erzeugen : Die Böschung wird mit dem aktiven Modell verschnitten. Soll die Geometrie des aktiven Modells erhalten bleiben, lassen Sie ein neues Modell erzeugen und geben den Modellnamen an.

Klicken Sie dann auf Konstruieren .

Wählen Sie nun die Konstruktionslinien nacheinander in der Reihenfolge aus, in der sie eingerechnet werden sollen.

Die Reihenfolge kann das Ergebnis - vor allem bei eng beieinander liegenden Kunstflächen - maßgeblich beeinflussen.

Geben Sie an, ob generell innen oder außen geböscht werden soll.

GeoDesigner berechnet die Kunstflächen iterativ und weist das letztendliche Ergebnis dem gewählten Modell zu.

Diese Variante des Befehls unterstützt keine Eingabe unterschiedlicher Winkel pro Kunstflächenseite. Falls dies dennoch erforderlich ist, verwenden Sie bitte den <u>Standardbefehl</u>. Je nach Gegebenheit des Geländes mag eine andere Kombination beider Befehle am effizientesten sein.

Die Funktion ist nur bei aktivierter Geländemodell -Fachschale verfügbar.

Objekt hochziehen

Einem Objekt die Höhe des Aktiven Modells zuweisen Menu: [GeoDesigner DGM / Konstruktion / Objekt hochziehen]

Für den Befehl muss ein Aktives Modell existieren, das berechnet ist und eine gültige Oberfläche besitzt. Andernfalls wird die Befehlsausführung abgebrochen.

Starten Sie den Befehl.

Wählen Sie die abzubildenden Objekte mittels Grafikselektion.

Alternative

Wählen Sie zuerst die Objekte in der Grafik.

Starten Sie dann den Befehl.

In der Grafik ausgewählte Objekte werden auf die Oberfläche des Aktiven Modells abgebildet. D.h. die Objekte erhalten die Höhe, die sie aufgrund ihre Lage auf dem Aktiven Modell hätten.

Punkte: Dem Punkt wird seine Höhe auf dem Aktiven Modell zugewiesen. Der Objekttyp wird nicht verändert.

Linienzüge: Für den Linienzug wird ein Profil auf das Aktive Modell gelegt. Der Verlauf wird dem Linienzug zugewiesen. Der Objekttyp wird nicht verändert.

Höhenanzeige

Fragen Sie die Höhe einer oder mehrerer Geländeoberflächen an einem frei wählbaren Punkt in der Grafik ab.

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Höhenanzeige] Cmd: [AskElevation]

Rufen Sie den Befehl auf.

Zeigen Sie die gewünschte Position per Mausklick in der Grafik.

Das Programm zeigt die Höheninformation an der gewählten Position in der Grafik an.

Wiederholen Sie das Zeigen beliebig oder wählen Sie die Option Fertig .

Nach Beendigung des Befehls protokolliert GeoDesigner Lage und Höhe jeder gewählten Position pro Geländemodell.



Sie können während des Befehls beliebig viele Koordinaten wählen. Um die Übersicht in engen Bereichen zu erhalten, zeigt GeoDesigner jedoch lediglich die Höhe der zuletzt gewählten Position in der Grafik an. Im abschließenden Protokoll sind indes alle Eingaben ersichtlich.

Modellangleichung

Modellangleichung

Ausgangsdaten mit unterschiedlicher Genauigkeit in einem Geländemodell vereinigen.

Menu: [GeoDesigner DGM / Konstruktion / Modellangleichung]

Diese Funktion dient beispielsweise dazu, um Datensätze aus ALS -Befliegungen mit terrestrischen Messungen oder GPS -Daten zusammenzuführen.

Voraussetzung ist dabei immer, dass der Datensatz mit der höheren Genauigkeit (z. B. Tachymeter) von den weniger präzisen Daten (meist *ALS* -Daten) eingeschlossen wird. Die Funktion ist nicht dazu geeignet, um mehrere Inselmodelle zu einem Modell zusammenzufügen.

Starten Sie den Befehl

Wählen Sie im Assistenten zur Modellangleichung die Modell-Datensätze aus, die Sie vereinigen möchten. Sie können wählen zwischen

ASCII -Datei (CSV mit XYZ/ENH Zeilen od. ArcInfo ASCII-Grid

Modelloberfläche (jedes vorhandene, berechnete Modell)



Beim Hinzufügen der Datensätze in die Auswahl muss eine *Priorität* vergeben werden. Priorität muss jeweils dem Datensatz mit der höheren Präzision gegeben werden. Auf diese Weise entscheidet das Programm, welche Punkte für die Angleichung relevant sind. Die priorisierte Datenquelle wird immer mit einem "Glühbirnen"-Symbol () dargestellt.

Sie können die Priorität an dieser Stelle jederzeit Ändern, indem Sie den Button 🕥 (*Priorität der Datenquelle ändern*) in der entsprechenden Zeile klicken oder die Datenquelle doppelklicken.

Datensätze können jederzeit mit dem Button 🗷 wieder entfernt werden.

Es muss immer mindestens 1 Datensatz mit Priorität und 1 ohne Priorität geben, damit der Assistent fortfahren kann!
 Standardmäßig bekommt der erste hinzugefügte Datensatz diese zugesprochen.

Sobald Sie mindestens zwei Datenquellen für die Angleichung ausgewählt und priorisiert haben, gibt der Assistent den Button Weiter frei.

Solange keine Priorität vergeben wurde, zeigt der Assistent eine entprechende Fehlermeldung an.

Modellangleichungs-Assist	ent — 🗆	×
😧 Eingabedaten	Einer der Datensätze muss priorisiert sein.	
 Vorschau Einstellungen Angleichung 	Modell-Datenquellen ACII Datei (ENH od. ArcInfo ASCII Grid) 30x30 asc	
	- 0 10x10.sc - 0 20x20.asc	

Klicken Sie auf Weiter um mit dem nächsten Schritt des Assistenten fortzufahren.

Das Programm analysiert die Eingangsdaten und zeigt danach eine Übersicht über die Datensätze:



Die Massendaten werden als Shading Image dargestellt, während die priorisierten Punkte als Kreissymbole erscheinen, um Ihnen einen Überblick der zu vereinigenden Modelle zu schaffen.

O An dieser Stelle können Sie mittels des Buttons of eine räumliche Einschränkung vornehmen, um später nur Punkte innerhalb dieses Bereichs zu übernehmen. Näheres zur Bereichsauswahl siehe <u>Details zur Bereichsauswahl</u>.

Auf der folgenden Seite wählen Sie aus, wie Sie die Modelle vereinigen möchten und welchen Modell Sie das Ergebnis zuweisen wollen. Optional können die Ergebnisdaten auch mittels Punktreduktion ausgedünnt werden, um die Datenmenge *ohne signifikanten Informationsverlust* zu verringern. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Um zusätzlich eine Analysegrafik der Reduktion zu erhalten, aktivieren Sie bitte die Option Ergebnisanalyse . Standardmäßig ist diese nicht aktiviert, da dies je nach Modellgröße eine

Eingabedaten	Methode			
Vorschau	Verschiebung	☑ Offset automatisch 10.000 m		
	 O Rießender Übergang O Zusammenführung 			
	Modell			
	O Neues Modell erstellen			
	Destehendes Modell ergänzen	Urgel		
er kõnnen Sie	Objekttypen			
nstellungen zur odellangleichung und	Verwendeter Punkttyp	<kein typ=""></kein>		
tional zur	Objekttyp für Punktwolken	<kein typ=""></kein>		
omehmen.	Name der Punktwolke			
and the second second	Modellausdünnung (nur bei Import)			
	Ausdünnung durchführen			
	maximale Höhentoleranz 0.15	0 m		
and the second second	Ernehnisanalyse			

entsprechend längere Laufzeit bedeutet.

Wählen Sie aus den verfügbaren Methoden

Verschiebung: Das ALS-Modell wird in Lage und Höhe so verschoben, sodass es sich bestmöglich an das terrestrische Modell angleicht.

Fließender Übergang: Zwischem dem ALS- und dem terrestrischen Modell wird ein einem Übergangsbereich ein fließender Übergang gerechnet, sodass keine Stufe an der Modellgrenze entsteht. Das ALS-Modell wird nicht in Lage und Höhe verändert. **Zusammenführung:** Wie bei der Methode *Verschiebung* wird das ALS-Modell in Lage und Höhe verschoben, jedoch werden die ALS-Daten nicht ausgeschnitten (siehe auch unten bei "Offset"), d.h. sämtliche Daten aus beiden verwendeten Modellen werden kombiniert.

Offset: Bei den Methoden *Verschiebung* und *Fließender Übergang* werden die Daten aus dem ALS-Modell dort ausgeschnitten, wo terrestrische Daten vorliegen. Beim Ausschneiden wird die Modellgrenze der terrestrischen Daten wird um den *Offset* nach außen verschoben, sodaß die ALS- und terrestrischen Daten nicht unmittelbar aneinander grenzen.

D Bei schmalen, langen terrestrischen Modellen kann es sein, dass der automatisch berechnete Offset zu groß ist. Speziell in diesem Fall sollten Sie das Häkchen bei "offset automatisch" entfernen und den zu verwendenden Offset angegeben.

Wählen Sie das Modell aus, welchem das Ergebnis zugewiesen werden soll. Soll ein neues Modell erstellt werden, dann muss dessen Name eindeutig sein.

Wählen Sie den Punkttyp bzw. den Typ der zu verwendenden Punktwolke It. Konfiguration aus, die für die Punkte des jeweils priorisierten bzw. nicht priorisierten Datensatzes zur Darstellung verwendet werden. Standardmäßig ist die Punktwolke und *<kein Typ>* gewählt, d. h. die Punkte haben keine besondere grafische Ausprägung. Soll eine neues Punktwolke erstellt werden, dann muss dessen Name eindeutig sein. Eine entsprechende Meldung zeigt der Assistent im Fehlerfall an. Sobald Ihre Eingaben vollständig sind, gibt der Assistent wiederum den Weiter -Button frei und Sie können mit der Angleichung fortfahren.

Die Anwendung dieser Typen ist nicht in jedem Fall möglich, z. B. wenn eine anschließende Punktausdünnung erfolgt bzw. wenn ein *"Fließender Übergang"* modelliert wird, da in diesen Fällen Punkte neu generiert werden, die keinem Eingangs-Datensatz zuzuordnen sind.

Während das Programm die Angleichung berechnet, wird vom Assistenten ein Ladekreis (Loading Circle) angezeigt.

A Modellangleichungs-Assistent		-		×
 Eingabedaten Vorschau Einstellungen Angleichung 	Angleichung			
Hier sehen Sie das Ergebnis der Angleichung und führen die letztendliche Zuweisung an das Modell durch.				
?	Zurück Weiter	Fertigstellen	Abbre	chen

 Während dessen steht es Ihnen jederzeit frei, die Verarbeitung abzubrechen, indem Sie auf den Button Abbrechen klicken. In diesem Fall wird der Assistent sofort beendet und es gibt keine weiteren Auswirkungen auf die bearbeitete Projektdatei.

Nach erfolgter Berechnung zeigt der Assistent das Ergebnis wiederum in Form eines *Shading Images* an und bietet einen Überblick über die Angleichungsstatistik sowie ggf. über eine erfolgte Punktreduktion.



Die Qualität der Grafik hängt sehr von den Ausmaßen und der Dichte der Eingangsdaten ab. Bereiche mit zu geringer Dichte können sich als "Löcher" bemerkbar machen.

Klicken Sie auf Fertigstellen, um das Ergebnis dem gewählten Modell zuzuweisen. Es ist Ihnen an dieser Stelle aber immer noch möglich, das Ergebnis zu verwerfen, indem Sie Abbrechen wählen oder einzelne Seiten zurück zu springen, um Einstellungen zu verändern.

(i) Begriffserklärungen:

- <u>Standardabweichung</u>: Die Standardabweichung ist ein Maß für die Streubreite der Werte eines Merkmals rund um dessen Mittelwert (arithmetisches Mittel). Vereinfacht gesagt, ist die Standardabweichung die durchschnittliche Entfernung aller gemessenen Ausprägungen eines Merkmals vom Durchschnitt.
- <u>Residuum</u>: Die Bezeichnung "Residuum" definiert den Anteil der Variabilität, der durch ein gegebenes Modell nicht erklärt werden kann. Residuen werden durch Subtraktion der Modellschätzungen von den eigentlichen Daten berechnet.

O Am Ende der Angleichung wird das Ergebnismodell im Protokoll dokumentiert. Auf diese Weise sind die Eingangsdaten und Statistiken jederzeit nachvollziehbar abgelegt.

Modellangleichung - Bereichsauswahl

Mittels der Bereichsauswahl können Sie die Daten räumlich filtern, die Sie letztendlich in das fertige Modell übernehmen wollen. Nach Aufruf der Bereichsauswahl aus dem <u>Modellangleichungs-Assistenten</u> wechselt das Programm in den Zeichnungsbereich und ermöglicht Ihnen die Auswahl eines Bereichspolygons vor dem Hintergrund der Vorschau-Datensätze:



 Sie können das Polygon entweder über einen bestehenden Linienzug selektieren, manuell neu zeichnen oder aber aus bestehenden CAD-Entities importieren. Die entsprechenden Befehlsoptionen lauten Neu-zeichnen bzw. Import-autocad .Nach der Polygon-Selektion können Sie auswählen, ob das Polygon als Aussengrenze a oder als Insel a übernommen werden soll.

 Ausgesparte Inseln werden in der Grafik als rote, gesperrte Flächen verdeutlicht. Aus diesen Bereichen werden später keine Daten übernommen.




Sobald Sie die Bereichseingabe abgeschlossen haben, beenden Sie diese mit der Esc -Taste. Das Programm kehrt dann zum Assistenten zurück und zeigt den Bereich in der Vorschaugrafik an.

Modelloperation

Senken oder heben Sie Ihr Geländemodell oder errechnen Sie aus der Differenz zweier Modelle ein neues Modell.

Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Modelloperation] Cmd: [modeloperation]

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die gewünschten Einstellungen im Dialog:

Modelloperation				×
ABRIT	Ausgangsmodell:	Bestand V		
A REAL AND A REAL AND A	Operation			
1979 - A 310 F 4 10	Höhenänderung	1.000 m		
and the second second	O Differenzmodell bilden	neu 🗸		
	Ergebnismodell			
10 - 114	O Ausgangsmodell verändem			
	Neues Modell erstellen	Bestand erhöht]
Senken oder heben Sie Ihr Geländemodell oder	Objekttypen beibehalten			
errechnen Sie aus der	Objekttypen für neues Modell			
Differenz zweier Modelle ein neues Modell.	Geländemodell:	Höhenlinien 10 m	~	
	Punkte:	Triangulierungspunkt (TP) - Bodenpunkt (Hauptpunkt) ~	i II
	Punktwolken:	Punktwolke Höhenverlauf	~	
and the survey of the house of	Name für Punktwolken:	PW erhöht]
A	Modellgrenze:	Modellgrenze	~	
	Weiche Zwangskante:	Weiche Zwangskante	~	
	Harte Zwangskante	Zwangskante	~	
2		Ok	Abbre	chen

Operation "Höhenänderung"

Die Ausgangsdaten eines Modells werden direkt verändert oder als veränderte Kopie für ein neues Modell verwendet. Einstellbare Optionen:

Ausgangsmodell : Das gewünschte Modell, dessen Daten benutzt werden sollen (muss zugeordnete Daten enthalten, muss jedoch nicht berechnet sein)

Höhe : Die gewünschte Höhenänderung in Metern.

Ergebnis :

Vorhandenes Modell verändern : Alle zugeordneten Ausgangsdaten werden geometrisch in der Höhe verändert (Punkte,

Punktwolken, Linienzüge als Modellgrenze oder weiche/harte Zwangskante)

Neues Modell : Alle zugeordneten Ausgangsdaten werden dupliziert, in der Höhe verändert und dem neuen Modell zugeordnet (Punkte, Punktwolken, Linienzüge als Modellgrenze oder weiche/harte Zwangskante)

Name des neuen Modells (muss eindeutig sein)

Objekttypen :

Geländemodell

Punkttyp Punktwolkentyp Name der Punktwolke (muss eindeutig sein) Modellgrenze Zwangskanten Harte Zwangskanten

Operation "Differenzmodell"

Aus der Vermaschung von zwei vorhandenen Modellen wird ein Differenzmodell berechnet, dessen Knotenhöhen aus der Höhendifferenz gebildet werden.

Einstellbare Optionen:

Ausgangsmodell : Das Modell, von dem für die Differenzbildung das Subtrahendmodell abgezogen wird (muss berechnet sein) Subtrahendmodell : Das Modell, dass für die Differenzbildung vom Ausgangsmodell abgezogen wird (muss berechnet sein) Name des neuen Modells : (muss eindeutig sein)

Die Vermaschung des Differenzmodells kann u.a. exportiert werden oder für eine thematische Darstellung benutzt werden.

Das entstehende Differenzmodell enthält keine Ausgangsdaten und kann daher nicht verändert oder neu berechnet werden.

Falllinienermittlung

Ermitteln Sie ausgehend von einem Punkt die Linie mit dem größten Gefälle Menu: [GeoDesigner DGM / Geländemodell / Falllinie] Cmd: [slopelinenew] Rufen Sie den Befehl auf.

Stellen Sie sicher, dass in der Datei ein <u>aktueller Linienzugtyp</u>eingestellt ist. Diesen benötigt GeoDesigner um die entsprechenden Ergebnislinien zu generieren.

Zeigen Sie den gewünschten Startpunkt der Falllinie per Mausklick in der Grafik. GeoDesigner berechnet die Geometrie der Fallinie im aktiven Geländemodell und fügt einen Linienzug des aktuellen Linientyps ein. Wiederholen Sie das Zeigen beliebig oder wählen Sie die Option Abbrechen ..

Die Berechnung erfolgt jeweils auf Basis des eingestellten <u>aktiven Geländemodell</u>s. Dieses ist nicht unbedingt jenes, das in der Grafik gerade sichtbar ist. Achten Sie deshalb auf diese Einstellung wenn Sie den Befehl verwenden.

Sie können nacheinander beliebig viele Startpunkte für die Berechnung wählen. GeoDesigner selektiert das jeweils letzte Ergebnis, sodass Sie den entstandenen Linienzug umgehend weiter bearbeiten können.

Konstruktionslinie erzeugen

Zeichnen Sie eine Konstruktionslinie für eine Kunstfläche bzw. Böschung.

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie den ersten Punkt der Konstruktionslinie oder fügen Sie ihn ein.

Wählen Sie die weiteren Punkte, bis die Konstruktionslinie fertig ist.

Schließen Sie die Konstruktionslinie zum Anfangspunkt oder beenden Sie die Konstruktion mit Enter bzw. mit Auswahl von Fertig im Kontextmenü.

Die Konstruktionslinie gehört nicht zu einem bestimmten Modell.

O Konstruktionslinien können auch als Bögen ausgeführt sein. Bei deren Verwendung erfolgt dann eine Segmentierung entsprechend den Einstellungen Datei - Einstellungen - Geländemodell - Maximale Pfeilhöhe bei Bogeninterpolation

Linienzug aus Volumenverschnitt

Erzeugen Sie Linienzug-Objekte einfach auf Basis vorhandener Volumenberechnungen.

Next Menu: [Darstellungsmanager / Kontextmenü bei Linienzügen / aus Volumenverschnitt erzeugen] Cmd: [LinestringFromVolumeIntersection]

Klicken Sie im Darstellungsmanager mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Linienzugtyp

Wählen Sie aus Volumenverschnitt erzeugen aus

Wählen Sie in der Grafik jenes Volumenberechnungs-Objekt, auf Basis dessen die Verschnittlinie erzeugt werden soll. GeoDesigner erzeugt ein der Geometrie der berechneten Verschnittlinie entsprechendes Linienzug-Objekt des gewählten Typs.

D Abhängig vom Verlauf der originalen Verschnittlinie können unter Umständen mehrere Linienzüge entstehen.

Zudem selektiert GeoDesigner die entstandenen Objekte in der Grafik, sodass Sie diese unmittelbar für weitere Operationen nutzen können.

Alternative

Wählen Sie zuerst das Volumenberechnungs-Objekt in der Grafik

Wählen Sie dann die Option aus Volumenverschnitt erzeugen aus dem Kontextmenü des gewünschten Typs im Darstellungsmanager.

Sollte die zu Grunde liegende Volumenberechnung keine Verschnittlinie aufweisen, sondern entweder nur Auftragsoder nur Abtragsprismen beinhalten, dann endet der Befehl ohne dass ein Linienzug erzeugt wird.

Die Funktion ist nur bei aktivierter Geländemodell -Fachschale verfügbar.

Profile

Querprofilspuren einfügen

Fügt Querprofile entlang einer Längsachse ein.

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Querprofilspuren einfügen] Cmd: [CrossProfileConstruct]

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie eine Profilspur, auf welcher Sie Querprofile erzeugen wollen

In einem Dialog legen Sie folgende Parameter fest:

Allgemein

Profillänge : Geben Sie die Längen der Querprofilspuren links und rechts der gewählten Profilspur an.

Querprofilstationierung

Konstanter Abstand zwischen Querprofilen: Die Querprofile werden in der angegebenen Distanz auf die Längsprofilspur eingesetzt. Konstanter Abstand, von - bis : Mit dieser Option geben Sie an, in welchem Bereich (Stationierung) des Längsprofils Querprofilspuren eingesetzt werden sollen.

Zeigen in der Grafik : Hiermit fordert Sie das Programm im Anschluss an den Dialog auf, die Einsetzpunkte der Querprofile auf dem Längsprofil direkt in der Grafik zu bestimmen.

Stationierung am Querprofil

Hier wird für alle im Anschluss eingefügten Querprofile die Nullstationierung, die sich auf den Schnittpunkt mit dem Längsprofil bezieht, vorgegeben. Standardmäßig wird die Nullstationierung der Querprofile mit 0 angenommen.

Mittels der Option Stationierung absteigend werden sämtliche Querprofile mit absteigender Stationierung erzeugt.

A Querprofilspuren einfügen				×
Contraction of the second	Profillänge links	5.0000	m	
A State State of the	Profillänge rechts	5.0000	m	
10 . 10	Querprofilstationierung			
20 C	Konstanter Abstand	10.0000	m	
Hier können Sie einstellen,	Konstanter Abstand, von - bis	100.0000	m	
in welchem Abstand die Querprofile auf dem		797.7220	m	
Längsprofil eingefügt werden und die Breite der	O Zeigen in der Grafik			
definieren.	Stationierung am Querprofil			
	Stationierung des Einsetzpunktes am Querprofil	0.0000	m	
- Caller - A	a comprom	Stationierungen absteigend		
AT A				
?		Weiter	Abbreck	hen

- Die Querprofile werden immer beginnend beim Anfangspunkt der Längsprofilspur eingesetzt, sofern deren Positionen nicht manuell bestimmt werden.
- Die Nullstationierung sowohl eines Längs- als auch eines Querprofils kann nachträglich über den Eigenschaften-Manager bei der Profildarstellung geändert werden.

Alternative Zeigen von Einsetzpunkten für Querprofile direkt in der Grafik.

Starten Sie den Befehl.

Wählen Sie einen bestehenden Linienzug in der Grafik aus.

 Sollte der Linienzug noch keine Profilinformation besitzen, dann fordert Sie das Programm zu diesem Zeitpunkt auf, die entsprechenen Eigenschaften (Nullstationierung, etc.) anzugeben.

Wählen Sie im darauf folgenden Dialog die Option zeigen in der Grafik aus und bestätigen Sie den Dialog mit Weiter.



Auswahl in der Grafik: Klicken Sie an der gewünschten Stelle und das Querprofil wird eingefügt.

Eingabe der Stationierung:

|

Wählen Sie im Zeigen- Modus die Option Stationseingabe .

GeoDesigner fordert Sie zur Eingabe eines Stationswertes auf:

D Bei der Stationseingabe wird bereits der gültige Wertebereich, ermittelt aus Anfangsstationierung und Profillänge, berücksichtigt. Falls Sie einen zu kleinen oder zu großen Wert eingeben, weist Sie GeoDesigner auf die Fehleingabe bin:

rmDATA (GeoDesigner (x64)	>
1	Die angegebene Stationierung liegt nicht auf der gewählten Längsprofilspur! Stationseingabe(141.1298-182.1210)	
	ОК	

Querprofilspuren regenerieren

Regeneriert alle Querprofile entlang einer Längsachse.

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Querprofilspuren regenerieren] Cmd: [CrossProfileRegen]

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie die Profilspur, deren Querprofile Sie regenerieren wollen.

Geben Sie eine Option an, was Sie regenereren möchten:

Stationierung : Die Querprofilstationierungen werden aktualisiert, beispielsweise dann, wenn eine Querprofilspur manuell verschoben wurde.

Profilname : Wurden zwischen vorhandene Querprofilen neue Querprofile eingefügt, kann so die Benennung der Querprofile wieder aufsteigend sortiert werden.

Beides (umfasst die beiden obigen Optionen)

Beim Regenerieren der Beschriftung werden Sie nach der Nummer für den Beginn der Nummerierung gefragt. Alle Querprofile werden aufsteigend ab dieser Zahl nummeriert.



Dieser Befehl kann auch hilfreich sein, wenn Sie in den Projekteinstellungen zu Profilen nachträglich die Kilometrierung / Metrierung aktiviert haben. Nach dem Regenerieren wird die entsprechende Beschriftung sichtbar.

Querprofilspuren löschen

703,18

Ċ

Löscht alle Querprofile entlang einer Längsachse.

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Querprofilspuren löschen] Cmd: [CrossProfileDelete]

Rufen Sie den Befehl auf

Wählen Sie die Profilspur, von welcher Sie die Querprofile entfernen wollen.

Nach einer Sicherheitsabfrage werden alle Querprofile, die der ausgewählten Profilspur zugewiesen sind, entfernt. Das betrifft sowohl die Profilspuren in der Grafik als auch die Profildarstellung auf dem Layout.

Um einzelne Querprofile zu löschen, wählen Sie diese einfach einzeln in der Zeichnung und drücken Sie die Entf Taste auf der Tastatur.

Punktzuweisung

Weist einer Profilspur Punkte zu

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Punktzuweisung] Cmd: [ProfilePointAdd] Punkte können einem Profil auch einzeln zugewiesen werden. Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Profilspur, auf welche die Punkte zugewiesen werden sollen.

Bereits vorhandene Punktzuweisungen werden in der Grafik angezeigt.

Für die Punktzuweisung stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

Projektion: Die gewählten Punkte werden lotrecht auf die Profilspur projiziert.

Schnittpunkt: Die Verbindungslinie zweier Punkte wird mit der Profilspur geschnitten.

Bandauswahl: Alle Punkte innerhalb eines angegebenen Puffers werden auf die Profilspur projiziert.

Beenden Sie den Befehl mit der Option "Fertig"

Alternative

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie mehrere Profilspuren, auf welche die Punkte zugewiesen werden sollen oder Option Alle .

Bandauswahl: Alle Punkte innerhalb eines angegebenen Puffers werden auf die jeweiligen Profilspuren projiziert.

Sie erhalten eine Bestätigung, wie viele Punkte den Profilen zugeordnet wurden und eventuelle Zuweisungen zu verschiedenen Profilen.

 An der Stelle, wo durch die Punktzuweisung ein zusätzlicher Stützpunkt eingefügt wird, sehen Sie eine temporäre Markierung.

① Sie können während des Zuweisens jederzeit in den Modus [Entfernen](../profile/punktzuweisungaufheben) wechseln, um andere Punkte zu entfernen.

Punktzuweisung entfernen

Entfernt einen der Profilspur zugewiesenen Punkt

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Punktzuweisung]

Sind einem Profil bereits Punkte zugewiesen, so können diese auch wieder entfernt werden.

Rufen Sie den Befehl auf.

 (\mathbf{i})

/î\

Wählen Sie die Profilspur, auf welche bereits Punkte zugewiesen sind.

Die vorhandenen Zuweisungen werden in der Grafik angezeigt.

Sie befinden sich im Modus Hinzufügen !

() Jetzt befinden Sie sich im Modus Entfernen.

Für das Entfernen von zugewiesenen Punkten stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

Auswahl eines Punktes durch Anklicken in der Grafik

Alle : Alle zugewiesenen Punkte werden aus dem Profil entfernt.

Beenden Sie den Befehl mit der Option Fertig

① Sie können während des Entfernens jederzeit in den Modus Hinzufügen wechseln, um andere Punkte zuzuweisen.

Einzelpunkte zuweisen

Weist einer Profilspur Einzelpunkte zu

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Einzelpunktzuweisung] Cmd: [ProfileSinglePoint] Wählen Sie die Profilspur, auf welche die Einzelpunkte zugewiesen werden sollen. Bereits zugewiesene Einzelpunkte werden in der Grafik mit *Ordnerlinien* hervorgehoben. Für die Punktzuweisung stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung: Ein ausgewählter Punkt wird direkt als Einzelpunkt übernommen Schnittpunkt: Die Verbindungslinie zweier Punkte wird mit der Profilspur geschnitten. Beenden Sie den Befehl mit der Option "Fertig"

① Zugewiesene Einzelpunkte werden in der Grafik markiert.

Ú Sie können während des Zuweisens jederzeit in den Modus Entfernen wechseln, um andere Punkte zu entfernen.

Linienzuweisung

Erzeugen Sie zusätzliche Horizonte in der Profildarstellung durch zusätzliche Linienzüge bzw. Gruppierung von Projektionspunkten. Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Linienzuweisung] Cmd: [ProfileLineAddByPoint] Profillinien können einem Profil auch über Punkte zugewiesen werden.

Wählen Sie die Profilspur, der die neuen Profillinien zugewiesen werden sollen, in der Grafik.

Sie können zusätzliche Linien in der Profildarstellung hinzufügen durch:

Punkte zuordnen : Wählen Sie die Punkte, die dann in der Profildarstellung mit einer Linie verbunden werden. Im unteren Teil des Dialoges können Sie einen Namen für die Linie angeben. Dieser ist dann je nach Konfiguration in der Profilgrafik sichtbar.

Linienzug zuordnen : Wählen Sie Linien in der Grafik. Der Name der Linie wird automatisch auf den Namen des Linienzugtyps gesetzt. Sie können den Namen aber gerne ändern.

Beenden Sie den Befehl über den Dialog nut Ok .

(i) Mit Punkte ändern können Sie die zugewiesenen Punkte der selektierten Linie ändern, d.h. weitere Punkte hinzufügen oder entfernen.

Die Reihenfolge der Linien entspricht der Reihenfolge der Beschriftungsbänder in der Profildarstellung. Mit Hinauf schieben bzw. Hinunter schieben können Sie die Reihenfolge anpassen.

Es können nur die Punkte und nur die Stützpunkte der Linien berücksichtigt werden, die sich auf die Profilspur projizieren lassen. Punkte außerhalb werden ignoriert.

A Linienzuweisung						×
	Profillinie	Zugewiesene Punkte:		4	Punkte zuor	dnen
A CONTRACTOR OF THE OWNER	Asphaltrand	Zugewiesene Punkte:	15		Distance in a second	-
					Linenzug zuor	unen
1 1 2 1				*	Entf	emen
P. C. B. S.				1	Hinauf sch	ieben
Fügen Sie begleitende Linien über die Auswahl				+	Hinunter sch	ieben
von Linien oder über die Auswahl von Punkten						
THILED.				P	unkte zuordne	n
	Profilspur:1					
and the second	Name		Asphaltrand	_		
	Hemenioige					
?				Ok	Abbre	chen

Schneidende Linien

Markieren Sie die Position von schneidenen Linienzügen in der Profildarstellung, z.b. für die Darstellung von Grundstücksgrenzen Wählen Sie ein oder mehrere Profilspuren

Wählen Sie alle schneidenen Linienzüge

Sobald Sie ins Profil wechseln, wird an den Schnittpunkten ein Symbol in der Profilspur angezeigt.

 Beim Start des Befehls werden bereits alle zugewiesenen Linienzüge hervorgehoben. Linienzüge, die strichliert gekennzeichnet werden, sind nicht allen der gewählten Profile zugeordnet. Wenn Sie diesen Linienzug selektieren, wird er allen Profilen zugeordnet.

① Mit der Option × kann man schneidende Linien wieder lösen.

Einzelpunkte entfernen

Entfernt einen der Profilspur zugewiesenen Einzelpunkt

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Einzelpunktzuweisung] Cmd: [ProfileSinglePoint] Sind einem Profil bereits Einzelpunkte zugewiesen so können diese auch wieder entfernt werden.

Rufen Sie den Befehl auf.

Wählen Sie die Profilspur, auf welche bereits Einzelpunkte zugewiesen sind.

Die zugewiesenen Einzelpunkte werden in der Grafik dargestellt.

A Sie befinden sich im Modus Hinzufügen !

Wählen Sie die Option Entfernen

() Jetzt befinden Sie sich im Modus Entfernen.

Für das Entfernen von zugewiesenen Einzelpunkten stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

Auswahl eines Punktes durch Anklicken in der Grafik.

Alle : Alle zugewiesenen Punkte werden aus dem Profil entfernt.

Beenden Sie den Befehl mit der Option Fertig

Ú Sie können während des Entfernens jederzeit in den Modus <u>Hinzufügen</u>wechseln, um andere Punkte zuzuweisen.

Stationseingabe

Für eine neues Profil muss die Stationierung angegeben werden.

Sie können Profile auf folgende Arten einfügen:

Selektieren Sie einen beliebigen Linienzug im Zeichenbereich (z.B. Fahrbahnachse) und rufen Sie die Funktion **Profil neu aufbauen** in der Multifunktionsleiste bzw. im Kontextmenü (rechte Maustaste in der Grafik) auf.

Rufen Sie im Menü Profile / Profil neu aufbauen auf und wählen Sie eine Profilspur.

Wählen Sie im Darstellungsmanager ein Profil aus und zeichnen Sie die Profilspur im Zeichenbereich ein.

① Sobald ein Linienzug diese Informationen hat, kommt dieser Dialog nicht mehr beim Anzeigen eines Profils.

Setzen Sie die Stationierung für Ihr Profil:



Weitere Auswahlmöglichkeiten im Dialog: Bekannte Stationierung gilt für:

Anfangspunkt: Der für die Stationierung eingegebene Wert bezieht sich auf den Anfangspunkt der Profilspur.

Endpunkt: Der für die Stationierung eingegebene Wert bezieht sich auf den Endpunkt der Profilspur.

Zeigen in der Grafik: Im nächsten Schritt kann der Punkt auf der Profilspur gewählt werden, auf den sich die eingegebene Stationierung bezieht.

Stationierung absteigend: In der Profildarstellung wird grundsätzlich eine in Profilrichtung aufsteigende Stationierung angebracht. Haken Sie diese Option an, um die Stationierung absteigend anzuzeigen.

Durch die Auswahl einer absteigenden Stationierung wird automatisch die Option Gilt für Endpunkt aktiviert.

 Alle hier getroffenen Einstellungen können nachträglich im Eigenschaften-Manager geändert werden. Selektieren Sie dafür einfach die Profilspur in der Grafik.

 Längsprofilspuren können auch als Bögen ausgeführt sein. Beim Abwickeln der Profillinie erfolgt dann eine Segmentierung entsprechend den Datei-Einstellungen (siehe <u>Datei-Einstellungen</u>)

Profil neu aufbauen

Darstellen von Längs- und Querprofilen

Menu: [GeoDesigner DGM / Profile / Profil neu aufbauen] Cmd: [ProfileShow]

Geben Sie an, ob die Stützpunkte der Profilspur und die zugewiesenen Punkte der Profilspur dargestellt werden sollen, oder ob das Profil mit einem oder mehreren Modellen verschnitten werden soll.

Die Verschnitt-Option steht nur bei aktivierter Geländemodell -Fachschale zur Verfügung.

Sind Querprofile auf der Profilspur erzeugt worden, dann werten Sie diese mit der entsprechenden Option aus.

Jedes Profil wird dann in einem eigenen Layout oder alle Profile auf einem Layout dargestellt. Die entsprechende Option finden Sie in den <u>Datei-Einstellungen</u>.

(i) Wenn der Linienzug noch nicht als Profil dargestellt wurde, wird ein Dialog zur <u>Stationseingabe</u> angezeigt.



Weitere Auswahlmöglichkeiten im Dialog:

Profil mit Modell verschneiden:

Auswahl von Modellen: Wenn Sie Geländemodelle in Ihrer Zeichnung haben, können Sie die Höhen des Profils aus dem Modell ermitteln. Die zugewiesenen Punkte aus der Profil werden dann nicht dargestellt.

Keine Auswahl von Modellen: Das Profil wird mit den zugewiesenen Punkten dargestellt.

Zugehörige Querprofile auswerten: Wurden zu einem Längsprofil Querprofilspuren eingesetzt, dann wird durch diese Option auch die Grafik für die Querprofile erzeugt. (siehe <u>Profile.Querprofilspuren einfügen</u>)

Nullhöhen ausfiltern: Stützpunkte mit Höhe(Z)=0 werden nicht dargestellt.

(i) Ein Profil wird dargestellt, wenn zumindest ein Punkt eine gültige Höhe aufweist. Punkte mit ungültigen Höhen werden aus der Darstellung ausgefiltert. Für die Stationierungsberechnung werden alle Punkte, egal ob mit oder ohne gültiger Höhe, herangezogen. Für die Berechnung von 2D-Distanz, 3D-Distanz und Steigung werden die Werte aus den verbleibenden Punkten ermittelt. Ein entsprechender Hinweis wird in der Oberfläche "Profil neu aufbauen" angezeigt.

① Für die korrekte Anzeige der 3D-Station müssen alle Punkte gültige Höhen aufweisen.

Stufenprofil

Bei Profilen mit großen Höhenunterschieden können Sie das Beschriftungsband verschieben und damit das Profil mit seiner



Beschriftung auf einem Plan ausdrucken.

Wählen Sie das Profil

Starten des Befehls aus dem Kontextmenü oder der Multifunktionsleiste

Wählen Sie die Position, an der das Band verschoben werden soll

Wählen Sie den Höhenversatz für das Band

Alternative Stufe löschen

Wählen Sie im Kontextmenü oder in der Multifunktionsleiste den Befehl Entfernen

Wählen Sie eine Stufe aus

Teilungsplan Österreich

Betroffene Fläche

Ändern Sie den Status und die Darstellung von übernommen Grundstücksgrenzen. Cmd: [AreaChangeBoundingAppearances] Next

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

ONACH dem Import von Basisdaten mittels des dafür vorgesehenen DKM-Import (Teilungsplan) besitzen Grundstücksund Nutzungsgrenzen den Status übernommen . Diese Übernommenen Grenzen werden durch die Teilungsplan-Konfiguration strichliert dargestellt.



Mittels dieses Befehls können Sie auf einfachste Weise aus übernommenen *gegenständliche* Grenzen machen.

Wählen Sie die gewünschten Grundstücke bzw. Flächen in der Grafik.

Rufen Sie den Befehl über das Rechtsklick-Kontextmenü oder die Multifunktionsleiste auf.

GeoDesigner ändert den Status der die Fläche umgrenzenden Linienzüge von *übernommen* auf gegenständlich, wodurch die grafische Darstellung automatisch angepasst und die Grenzen *ausgezogen* dargestellt werden.



Diese Funktion setzt berechnete Flächen voraus. Es können keine Grenzen von nicht berechneten Flächen berücksichtigt werden.

KVZ-Assistent für rmGEO

Setzt die Klassifizierung für Punkte und bereitet die Daten für das Koordinatenverzeichnis in rmGEO auf. Menu: [Daten / KVZ-Assistent für rmGEO] Cmd: [CoordinatelistAssistent] Next

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

A KVZ-Assistent für rmGEO				- [X
Punktklassifizierung setzen	Vorlage	BEV_Typ		V Neue Gruppe	e erstellen
KVZ-Einstellungen	Rubrik	Punktnummer	idao		^
	Festpunkt	e (ETRS89=Ja)			
	Festpunkt	e			
		P391			
		P471			
	Messpunk	te (ETRS89=Nein)			
	Messpunk	te			
	Grenzpun	kte (ETRS89=Ja)			
	Grenzpunk	de			
		9000			
		9001			
		9003			
Treffen Sie hier		9004			
Koordinatenverzeichnis in		5861			
rmGEO erstellen zu		5862			
Konnen.		5894			
		5896			
		5899			
		6236			
- Level and A		6238			
		6487			
the state of the s		6488			
		6498			
		6538			
		6539			
and the second		6543			
the star		6572			
2			1 141 7		ALL 1
		Zurü	ck Weiter	Fertigstellen	Abbrechen

Gehen Sie wie folgt vor:

Beim Starten des Befehls wählen Sie

Punkte aus der Grafik,

alle Punkte mit sichtbarer Punktnummer oder

alle Punkte

In der ersten Registerkarte können Sie die Punktklassifizierungen setzen

Bei den KVZ-Einstellungen werden alle gewählten Punkte aufgelistet

Diese können mittels Drag&Drop zwischen den Rubriken verschoben werden

Neue Rubriken können eingefügt werden

Der Name der Rubriken kann geändert werden

Mit Fertigstellen werden die Einstellungen an rmGEO übergeben und das Koordinatenverzeichnis kann gedruckt werden

Vorlagendateien In einer Auswahlliste werden alle vordefinierten Vorlagen aufgelistet. Diese sind in Form von Dateien mit der

Endung .coordinatelist in den Reports-Verzeichnissen abgelegt:

%ProgramData%\rmDATA\ GeoDesigner Templates\Reports

%Firmenverzeichnis%\rmDATA\ GeoDesigner Templates\Reports

%AppData%\rmDATA\ GeoDesigner Templates\Reports

Aussehen der Datei: RUBRIK=Festpunkte;Messpunkte;Grenzpunkte;Sonstige Punkte ETRS89=Ja;Ja;Ja;Ja

FILTER=Filter_Festpunkte;Filter_Messpunkte_Filter_Grenzpunkte;Filter_Sonstige

KVZ-Assistent für den Plan

Setzen Sie optional die Punktklassifizierungen und bereiten Sie die Daten für die Ausgabe in einem Koordinatenverzeichnis auf. Cmd: [CoordinateListForLayout] Next

Die Möglichkeit, die Punkte zu klassifizieren, gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".



Gehen Sie wie folgt vor:

Beim Starten des Befehls wählen Sie

Punkte aus der Grafik,

alle Punkte mit sichtbarer Punktnummer oder

alle Punkte

In der ersten Registerkarte können Sie die Punktklassifizierungen setzen

Bei den KVZ-Einstellungen werden alle gewählten Punkte aufgelistet

Diese können mittels Drag&Drop zwischen den Rubriken verschoben werden

Neue Rubriken können eingefügt werden

Der Name der Rubriken kann geändert werden

In den Plan-Einstellungen wählen Sie eine eindeutige Bezeichnung für das neu zu erstellende Koordinatenverzeichnis und eine Formattabelle.

Layout: Auswahl eines bereits existierenden Layouts, in dem das KVZ eingefügt werden soll.

Aussehen der Formattabelle: Diese müssen die Dateiendung *.layouttable haben und sind in den Reports-Verzeichnissen abgelegt. [Format]

```
Internal~Name = 1, 14, L, Punkt
Internal~East = 21, 33, R, 2, Y [m]
KVZÜberschrift = Koordinatenverzeichnis
[Textdarstellung]
KVZÜberschrift = Monospac821 BT, 4, 256
Gruppenüberschrift = Monospac821 BT, 2, 256
Spaltenüberschrift = Monospac821 BT, 2, 256
```

In der Sektion Format werden alle auszugebenden Informationen gewählt. Neben dem Attribut wird angegeben von welcher Spalte bis zu welcher Spalte der Text ausgegeben werden soll, ob (L)inksbürngig, (R)echtsbündig oder (M)ittig, die Anzahl der Nachkommastsellen und die Bezeichnung für die Spaltenüberschrift.

In der Sektion Textdarstellung kann man pro Zeilenart die Schriftart, die Texthöhe und die Farbe eingeben.

Punkte klassifizieren

Mit diesem Befehl können Sie die Attribute Klassifizierung, BEV-Typ und Kennzeichnung bei Punkten bearbeiten Menu: [Daten / Punkte klassifizieren] Cmd: [PointSetClassification] Next

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

- Vermessu	ingspunkte						
Filter: C	Grenzpunkte						
Punktnu	ummer Version	Aktion	Punkttyp	Klassifizierung alt	Klassifizierung neu	BEV_Typ alt	BEV_Typ neu
9000	neu	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) Marke				
9001	neu	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) Marke				
9003	neu	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) Marke				
9004	neu	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) Marke				
5861	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
5862	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
5863	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
5894	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
5896	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
5899	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6236	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6238	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
n. 6487	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6488	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6498	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6538	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6539	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6542	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6543	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6572	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6573	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) gekennzeichnet				
6872	alt	Hinzugefügt	Grenzpunkt (GP) nicht gekennzeichnet				
C070	-14	Linguachiat	Gronzeicht (GD) ackonsteichast				
< Name 14	lad astron für						
Klassifizie	eruna:	<keine></keine>	✓ Klassifiz	ieruna: Defaults setz	ten		
	-			-			
BEV_Typ):	<keine></keine>	✓ BEV-	Typ: Defaults setzer	1	Weitere Pr	unkte hinzufüge
Kennzeic	hnung:	<keine></keine>	 Kennzei 	chnung: Defaults set	zen		

Gehen Sie wie folgt vor:

Beim Starten des Befehls wählen Sie

Punkte aus der Grafik,

alle Punkte mit sichtbarer Punktnummer oder

alle Punkte

Alle gewählten Punkte werden in der Liste im Dialog mit den aktuellen Attributwerten dargestellt.

Die gewählten Punkte werden mit dem markierten Filter eingeschränkt.

Mit Klassifizierung: Defaults setzen werden sinnvolle Werte für das Attribut "Klassifizierung" vorgeschlagen. Dabei werden folgende Werte gesetzt:

Wenn:	wird gesetzt:
Aktive Version ist neu und Punkt hat einen Vorgänger in Version berichtigt mit dem Wert	überprüft
neu oder überprüft	
Die Version des Punktes befindet sich in einer niedrigeren als die aktive Version	übernommen
Aktions des Punktes ist gelöscht	gelöscht
Aktions des Punkte ist Hinzugefügt	hinzugefügt (sofern noch kein Wert
	gesetzt war)
Punkt von der Gruppe Grenzpunkte ist neu vermarkt	überprüft (sofern noch kein Wert gesetzt
	war)
Punkt befindet sich in der Gruppe Grenzpunkte mit Vermarkung	überprüft (sofern noch kein Wert gesetzt
	war)

Mögliche Werte für die Klassifizierung sind:

<keine>

geändert

gelöscht

neu

überprüft

transformiert

übernommen

sonstige

Mit BEV-Typ:Default setzen wird die Grundeinstellung laut Konfiguration zu allen Punkten in der Liste gesetzt. Das ist auch für das Attribut "Kennzeichnung" möglich.

Selektieren Sie alle Punkte in der Liste, die Sie manuell ändern möchten und wählen anschließend den gewünschten Wert aus der Auswahlliste im unteren Bereich. Sofort nach der Auswahl wird der gewählte Wert für die gewünschten Punkte vorgeschlagen. Nach Bestätigen mit Ok werden alle Punkte in der Liste mit dem neuen Wert versehen und protokolliert.

Û	Durch Doppelklick in eine Tabellenzeile zoomt GeoDesigner zu dem Punkt im Zeichenbereich. Der Punkt wird selektiert.
Ó	Mit Weitere Punkte hinzufügen können zusätzliche Punkte in die Liste aufgenommen werden
Ü	Drücken Sie "Strg+A" um alle Punkte in der Liste zu selektieren
(j)	Drücken Sie "Entf" um selektierte Punkte aus der Liste zu entfernen.

Streichen von Objekten

Mit diesem Befehl können Sie Objekte, die versioniert sind, streichen.

 ${\tt Menu:} \ [{\tt Bearbeiten} \ {\tt und} \ \ddot{{\tt Andern}} \ / \ {\tt Allgemein} \ / \ {\tt Streichen} \ {\tt von} \ {\tt Objekten}] \ {\tt Cmd:} \ [{\tt sweepobjects}] \ {\tt Next}$

Dieser Befehl steht in den Fachschalen "Teilungsplan Österreich", "Teilungsplan Luxemburg", "Teilungsplan Südtirol" und "Mutationsvorschläge Schweiz" zur Verfügung.

Der Befehl berücksichtigt nur Objekte, die versioniert sind und die nicht in der aktiven Version hinzugefügt worden sind.

Streichen von Objekten

Wählen Sie im Ribbon 'Ändern' --> 'Streichen von Objekten' . Die Objektwahl kann vor oder nach Aufruf des Befehls erfolgen Sollten keine Objekte selektiert worden sein, können jetzt Objekte selektiert werden. Nach Fertig werden die Objekte gestrichen. Anschließend können weitere Objekte selektiert werden. Mit Fertig wird der Befehl beendet.

Der Befehl kann auch im Kontextmünu oder über die Multifunktionsleiste geöffnet werden. Wenn ein Objekt ausgewählt wurde, welches gestrichen werden kann, wird der Befehl im Kontextmenü angezeigt.

Streichung bearbeiten

Mit diesem Befehl können Sie Streichungen bearbeiten.

Cmd: [LinestringEditSweeping bzw. Aufruf aus dem Kontextmenü] Next

Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

Der Befehl hat drei Optionen:

Streichung hinzufügen

Streichung verschieben

Streichung löschen

 (\mathbf{i})

⚠

wobei die Option "Streichung verschieben" nach Befehlsaufruf aktiv ist. Die jeweils nicht aktiven Optionen rufen Sie über das Kontextmenü oder die Multifunktionsleiste auf.

Der Befehl steht nur bei aktivierter Fachschale Teilungsplan zur Verfügung.

Streichung hinzufügen

Wählen Sie 'Streichung hinzufügen' um neue Streichungssymbole einzufügen. Anschließend klicken Sie auf die Position des Linienzuges, auf der die Streichung eingesetzt werden soll. Wählen Sie Fertig oder fügen Sie weitere Streichungen hinzu.

Der Abstand zur Ordinate wird aus der Konfiguration des jeweiligen Objekttyps übernommen.

Streichung verschieben

Um eine Streichung zu verschieben wählen Sie in der Multifunktionsleiste die Option 'Streichung verschieben'.

Anschließend wählen Sie die zu verschiebende Streichung aus.

Wählen Sie die Einfügeposition für die Streichung.

Wählen Sie Fertig oder verschieben Sie weitere Streichungen.

Streichung löschen

Um eine Streichung zu löschen wählen Sie in der Multifunktionsleiste 'Streichung löschen'. Danach wählen Sie die nächstgelegene Position auf dem Linienzug-Segment. Wählen Sie Fertig oder Löschen Sie weitere Streichungen.

① Es muss zumindest eine Streichung pro Linienzug existieren, das letzte Streichungssymbol pro Linienzug kann daher nicht gelöscht werden.

Trennstücke einfügen

Trennstücke automatisch einfügen

Fügen Sie Trennstücke vollautomatisch auf Basis zweier Planversionen ein.

Menu: [Darstellungsmanager / Rechte Maustaste auf Typ des Trennstücks / Trennstücke automatisch einfügen] Cmd: [PartitionGenerateInsert] Next

⚠ Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

Starten Sie den Befehl über das Kontextmenü.



GeoDesigner ermittelt automatisch den Unterschied zwischen 2 Planversionen (neu hinzugefügte Grenzen, gelöschte Grenzen, etc.) und setzt die Trennstücke mit dem ausgewählten Objekttyp ein.



GeoDesigner fasst die eingefügten Trennstücke übersichtlich aufbereitet im Arbeitsprotokoll zusammen. Es ist kein weiterer Eingriff

Die Vergabe der Trennstücksnummern erfolgt standardmäßig nicht geordnet. Um diese an einer Achse stationiert auszurichten, verwenden Sie bitte den Befehl <u>Trennstücke entlang einer Linie einfügen</u>.

Trennstücke entlang einer Linie automatisch einfügen

Fügen Sie Trennstücke vollautomatisch auf Basis zweier Planversionen in einer geometrisch vorgegebenen Reihenfolge ein. Cmd: [PartitionGenerateWithGuidelineInsert]

A Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

Starten Sie den Befehl über das Kontextmenü des gewünschten Objekttyps auf der Objektmanagerseite Fläche .



Zeigen Sie die Richtung der Achse für die aufsteigende Nummerierung durch Auswahl eines Linienzuges.



GeoDesigner ermittelt automatisch den Unterschied zwischen 2 Planversionen (neu hinzugefügte Grenzen, gelöschte Grenzen, etc.) und setzt die Trennstücke mit dem ausgewählten Objekttyp nach Stationierung entlang der Ausrichtungsachse aufsteigend sortiert ein.

GeoDesigner fasst die eingefügten Trennstücke übersichtlich aufbereitet im Arbeitsprotokoll zusammen. Es ist kein weiterer Eingriff durch den Benutzer notwendig.

(i) Sie brauchen sich nicht um die ursprüngliche Zeichenrichtung der Achse kümmern. GeoDesigner unterstützt Sie bei der Auswahl und zeigt während Sie die Maus über die Achse bewegen eine Vorschau in Form eines Richtungspfeils an. Die Richtung bestimmen Sie, indem Sie die Achse vor oder nach der Mitte anklicken.



① Sie brauchen sich auch nicht um die Länge der Achse zu kümmern. Falls die Achse zu kurz ist, dann wird der Schnittpunkt für die Stationierung in der Verlängerung der Achse berechnet - siehe Bespiel oben.

Versionsübergreifender Punktvergleich

Gegenüberstellung aller unterschiedlichen Punkte über alle Versionen hinweg. Menu: [Daten / Versionsübergreifender Punktvergleich] Cmd: [VersionedPointComparison] Next Diesen Befehl gibt es nur in der Fachschale "Teilungsplan Österreich".

A Versionsübergreifender Punk	tvergleich											- () X
1877-188 B	Punktnummer	Version	Punkttyp		Rechtswert	Hochwert	Hö	ihe	Klassifizierung	BEV-Typ	Kennzeichnung	GFN	1
	2709	alt	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34238.380	217100.250	Recht	eckine:/	Ausschneiden			9000	012/1966
		berichtigt	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34238.130	217100.340						12/	1966
		neu	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34238.130	217100.340						12/	1966
	2710	alt	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34228.030	217114.740						9000	012/1966
Sector Street of P		berichtigt	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34227.780	217114.830						12/	1966
20 St. 1 March		neu	Grenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34227.780	217114.830						12/	1966
	2711	alt	Grenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34225.210	217118.460						9000	012/1966
AL CALIFICATION		berichtigt	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34224.960	217118.550						12/	1966
T LARGE S S	4380	alt	Grenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34219.170	217076.500						9000	004/1982
A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR		berichtigt	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34219.170	217076.500						9000	004/1982
		neu	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34219.170	217076.500						4/19	982
oder alle Punkte über alle	12409	alt	årenzpunkt (GP) gekennze	ichnet	-34199.640	217066.400						9000	004/1982
Versionen hinweg		berichtigt	Grenzpunkt (GP) Bolze	'n	-34199.640	217066.400						9000	004/1982
The second se		neu	Grenzpunkt (GP) nicht	gekennzeichnet	-34199.640	217066.400						4/19	982
?	Alle abwähle	n	Alle wählen	•							Überneh	imen	Schließen

Gehen Sie wie folgt vor:

Beim Starten des Befehls wählen Sie

Punkte aus der Grafik,

alle Punkte mit sichtbarer Punktnummer,

Polygonale Selektion oder

alle Punkte

Es werden alle Unterschiede über die Versionen hinweg aufgelistet. Die Differenzen zum niedrigsten Stand sind fett markiert. Durch Aktivieren der Checkboxes wird bestimmt, welche Werte verwendet werden. Im Kontextmenü können Spalten und Versionen einbzw. ausgeblendet werden.

Mit Übernehmen werden die Aktionen durchgeführt.

Vorgängerversion wiederherstellen

Mit diesem Befehl können Sie Objekte, die versioniert sind, wieder auf ihre Vorgängerversion zurücksetzen.

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Vorgängerversion wiederherstellen] Cmd: [restorepredecessor] Next

Dieser Befehl steht in den Fachschalen "Teilungsplan Österreich", "Teilungsplan Luxemburg", "Teilungsplan Südtirol" und "Mutationsvorschläge Schweiz" zur Verfügung.

Der Befehl berücksichtigt nur Objekte, die versioniert sind und eine Vorgängerversion besitzen.

Vorgängerversion wiederherstellen

Wählen Sie im Ribbon 'Vorgängerversion wiederherstellen' .
Die Objektwahl kann vor oder nach Aufruf des Befehls erfolgen
Sollten keine Objekte selektiert worden sein, können jetzt Objekte selektiert werden.
Nach Fertig werden alle Objekte, die geändert werden, hervorgehoben.
Anschließend kann man sich Entscheiden ob die Änderung durchgeführt werden soll, oder nicht.
Mit Fertig wird der Befehl beendet.

Verzerrte Darstellung

Verzerrte Darstellung

Skizzen und Grenzniederschriften einfach erstellen - ohne die Basisinformationen zu verlieren.

Das Modul "Verzerrte Darstellung" ist separat erhältlich.

Mit dem Modul "verzerrte Darstellung" erstellen Sie direkt zu Ihrem Lageplan alle benötigten Risse und Grenzniederschriften. Nutzen Sie das Modul auch für die Erstellung von Skizzen um die Situation aus dem Plan deutlicher darzustellen. Dennoch werden die Bemaßungswerte der Natur dargestellt.

Anlegen von verzerrten Darstellungen

Erstellen einer eigenen Darstellung für Skizze, Riss oder Grenzniederschrift - ohne die ursprünglichen Daten zu verändern.

Menu: [Daten / Verzerrte Darstellung anlegen]

Rufen Sie den Befehl auf

Geben Sie den Namen der neuen verzerrten Darstellung ein

Wählen Sie die Darstellung aus der Konfiguration für die passende Visualisierung der Objekte.

 Die Darstellung können Sie später nicht mehr verändern. Ansichten und Maßstäbe lassen sich aber in der Bearbeitung wie gewohnt wählen.

Klicken Sie auf Ok

Stützpunkte einfügen In der verzerrten Darstellung können Sie in einem Linienzug keine zusätzlichen Stützpunkte einfügen. Daher ist die Einstellung in der Statusleiste ausgegraut.

 Bemaßungen Bemaßungen können nur auf Basis bestehender Punkte bzw. Stützpunkte eingefügt werden. So ist gewährleistet, dass Sie immer die echten Bemaßungswerte sehen - unabhängig davon, wie die Daten verzerrt wurden.

O Punktänderungsdialog Beim Verschieben von Punkten wird kein Punktänderungsdialog angezeigt, damit Sie rasch eine sprechende Grafik erzeugen können.

Ergänzungen Werden im Lageplan neue Objekte eingefügt, dann sind diese ebenso in der verzerrten Darstellung (abhängig von der Konfiguration) sichtbar.

Anderungen im Lageplan Wenn im Lageplan ein Punkt geändert wird, dann wird er in der verzerrten Darstellung auf diese Koordinaten zurückgesetzt. Auf diese Weise sind Änderungen z.B. von Gebäuden auch in der verzerrten Darstellung sichtbar und müssen dort kein zweites Mal konstruiert werden.

Verzerrten Darstellung löschen

Entfernen der verzerrten Darstellung aus der Datei Wählen Sie die verzerrte Darstellung, die Sie nicht mehr brauchen Drücken Sie auf Ok

Verzerrte Koordinaten zurücksetzen

Mit diesem Befehl können Sie Objekte, die verzerrt wurden, wieder auf ihre Originalversion zurücksetzen. Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Verzerrte Koordinaten zurücksetzen] Cmd: [removedistortedcoordinates] Starten Sie den Befehl Selektieren Sie die gewünschten Objekte in der Grafik. Nach Auswahl der Option Fertig werden alle Objekte, die geändert werden, hervorgehoben. So haben Sie noch die Möglichkeit zur Kontrolle.

Nach positiver Bestätigung führt GeoDesigner die Änderungen an den gewählten Objekten durch

Wählen Sie erneut die Option Fertig um den Befehl zu beenden.

Alternative

Selektieren Sie die Objekte in der Grafik Starten Sie dann den Befehl

Verzerrung und Eigenschaften übernehmen

Mit diesem Befehl können Sie Objekte, die in einer anderern Darstellung verzerrt sind bzw. deren Darstellung angepasst wurde, in die aktuelle Darstellung übernehmen .

Menu: [Bearbeiten und Ändern / Allgemein / Verzerrung und Eigenschaften übernehmen] Cmd: [copydistortedobject] Next Starten Sie den Befehl

(i) Beim Aufruf des Befehls muss eine Verzerrte Darstellung aktiv sein.

Wählen Sie die Darstellung von der die verzerrten Objekte und die grafischen Eigenschaften übernommern werden sollen Klicken Sie auf Ok

Grenzniederschrift in Deutschland Gerade für Grenzniederschriften ist der Befehl hilfreich. Wenn Sie den Riss erstellt haben, dann können Sie die Verzerrungen in die Grenzniederschrift übernehmen. Zusätzlich übernehmen Sie dabei auch die grafischen Eigenschaften. So werden ausgeblendete Objekte aus dem Riss auch in der Grenzniederschrift ausgeblendet. Wenn Sie im Gebiet der Grenzniederschrift zwei Risse erzeugt haben, dann können Sie die Änderungen beider Risse nacheinander übernehmen.

Projektverwaltung Allgemein

Einleitung

rmDATA GeoProject ist eine Anwendung zum Organisieren von Projekten.

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.

Was ist ein Projekt?

Ein Projekt ist ein Sammelbegriff für die Tätigkeiten, die rund um einen Auftrag entstehen. Ein Projekt hat bestimmte Attribute wie Projektname, Erstellungsdatum, Bearbeiter, etc. In einem Projekt entstehen viele Dateien, auf welche bei der Arbeit ein einfacher und schneller Zugriff möglich sein muss. Daher gibt es zu einem Projekt auch ein Projektverzeichnis, das je nach Firma gemäß einer bestimmten Struktur aufgebaut ist. Der Name des Projektes entspricht der Bezeichnung des Projektverzeichnisses.

Physikalische Ablage

Ein Projekt besteht aus einem Projektordner, in dem Unterordner für andere Dateien angelegt sein können. Im Projektordner oder in den Unterordnern liegen die Projektdateien der einzelnen Produkte. Es kann zu einem Produkt auch mehrere Dateien in einem Projekt geben.

Die Daten werden folgendermaßen abgelegt:

Basisverzeichnis1\			
	Projekt 1\		
		Projekt 1.dwg	
		Projekt 1b.dwg	
		Geoprodukte\	
			Katastralmappe.definitio
			Katastralmappe.dxf
		Rohdaten\	
			Aufnahme1.gsi
	Projekt 2\		
		Projekt 2.dwg	
Basisverzeichnis2\			
	Projekt 100\		
		Projekt 100.rmg	
		Projekt 100.rmv	
		Geoprodukte\	
			Gst-VZ.definition
			Gst-VZ_Gst.txt
			Gst-VZ_Eig.txt
		Rohdaten\	
			Aufnahme100.gsi
	Projekt 200\		
		Projekt 200.dwa	

Projektdatenbank

Alle Projektnamen sowie die zugehörigen Projektattribute werden in einer Datenbank im Basisverzeichnis verwaltet. So kann schnell nach bestimmten Projekten oder nach Projektattributen gesucht und das gewünschte Projekt geöffnet werden.

GeoProject ist darauf ausgelegt, dass man mit mehreren Basisverzeichnissen parallel arbeiten kann. So kann man seine Projekte z.B. nach Jahreszahlen gruppieren: Im 1. Basisverzeichnis sind alle Projekte aus dem Jahr 2012, im 2. Basisverzeichnis alle Projekte aus dem Jahr 2013, ... enthalten.

Ein Projekt hat folgende fixe Attribute:

Beschreibung

Ersteller

Bearbeiter

Erstellungsdatum

Land

Neben den fixen Attributen können Sie beliebige Attribute vordefinieren, die dann jedem Projekt (in diesem Basisverzeichnis) hinzugefügt werden (siehe <u>Einstellungen</u>).

Sie können auch jedem einzelnen Projekt weitere Attribute hinzufügen.

Installationshinweise

Systemvoraussetzungen

Die Systemvoraussetzungen sind abhängig von der jeweiligen Version des Produktes. Die aktuellen Systemvoraussetzungen entnehmen Sie bitte der Versionsinformation, welche Sie über den Installationsassistenten aufrufen können.

Administratorrechte

Grundsätzlich sind für die Installation aller rmDATA-Programme lokale Administratorrechte notwendig.

Benutzerrechte

GeoProject ist auch mit Benutzerrechten (Benutzer mit eingeschränktem Zugriff, Benutzergruppe) einsetzbar.

Installation von Servicepacks

Für einige rmDATA-Produkte ist die Installation der Servicepacks (z. B: vcredist, dotnetfx) notwendig. Bei der Installation über die Software-CD oder das Installationspaket *SetupForWeb* werden die notwendigen Servicepacks, falls noch nicht auf dem Rechner vorhanden, automatisch in der richtigen Reihenfolge installiert. In den Installationspaketen *SetupForWeb* sind diese Servicepacks teilweise aufgrund der Dateigröße nur eingeschränkt enthalten. Für die Installation ist in diesem Fall eine Verbindung zum Internet notwendig, damit die erforderlichen Servicepacks installiert werden können.

Laufwerksverfügbarkeit

Bei der Installation können je nach Systemvoraussetzungen mehrere Neustarts notwendig werden. Deshalb sollte das Laufwerk, von dem aus das Setup gestartet wird, beim Booten verfügbar sein! Eine Anmeldung zur Laufwerkverbindung beim Start von Windows reicht dafür nicht, in diesem Fall muss das Setup nochmals händisch gestartet werden!

Dateien und Verzeichnisstruktur

rmDATA GeoProject legt die Einstellungsdateien und Datenbanken als **versteckte** Dateien im Windows-Dateisystem ab. Um diese Dateien dennoch sehen zu können, öffnen Sie die Windows-Ordneroptionen: In der Registerkarte "Ansicht" wählen Sie die Option "Ausgeblendete Dateien, Ordner und Laufwerke anzeigen".

Basisverzeichnis

Im Basisverzeichnis finden sich:

GeoProjectIndex.xml: Datenbank aller registrierten Projekte aus diesem Basisverzeichnis. Sie enthält die Attribute zu den Projekten. **GeoProjectSettings.xml:** Enthält die Einstellungen für die Projekte in diesem Basisverzeichnis **Projektordner** : Projektverzeichnisse mit den Projektdateien

Voreinstellungen

Die Voreinstellungen für eine neue Datenbank finden sich unter

%programdata%/rmDATA\GeoProject\Templates. Wenn Sie aus einem rmDATA-Produkt heraus ein neues Basisverzeichnis anlegen, dann werden diese Voreinstellungen verwendet. Legen Sie ein neues Basisverzeichnis aus rmDATA GeoProject an, dann werden die Einstellungen aus dem zuvor geöffneten Basisverzeichnis verwendet.

AzGz-Modus

Im AzGz-Modus können keine Projekte angelegt oder registriert werden, somit ist in diesem Modus nur das Basisverzeichnis und die Projektordner relevant. Die Zuordnung der Projekte zum lokalen Basisverzeichnis erfolgt über die Geschäftszahl aus AzGz, wobei "/" bei der Verzeichnissuche mit "-" ersetzt wird.

Benutzeroberfläche

bAIK-Metadaten-Export

Exportieren Sie die Metadaten zum Projekt im XML-Format für die weitere Verwendung im bAlK-Archiv

Menu: [Projekte - bAIK-Export] oder über das Kontextmenü in der Projektliste

Mit diesem Export wird eine XML-Datei geschrieben, die im Smart-Client für die Archivierung im bAIK-Archiv ausgelesen werden kann.



Die Werte der Metadaten werden aus den Projekt-Attributen von GeoProject übernommen, soweit möglich. Alle Felder sind vom Typ "Text", wenn nicht anders angegeben.

Bezeichnung im	Attribut in	Feld im XML-Format	Anmerkung
Dialog	GeoProject		
GZ	Projektname	gz	
Auftraggeber	Auftraggeber	agBezeichnung	
	Bezeichnung		
Straße	Auftraggeber Straße	agStrasse	
PLZ	Auftraggeber PLZ	agPLZ	Typ: Ganzzahl
Ort	Auftraggeber Ort	agOrt	
Auftragsdatum	Auftragsdatum	auftragsDatum	Typ: Datum
Dokumentendatum	Dokumentendatum	dokumentDatum	Typ: Datum
Anmerkungen		anmerkungen	wird nicht aus Projektattributen übernommen
Gescannt		gescannt	wird nicht aus Projektattributen übernommen
Gegenstand	Gegenstand	gegenstand	
GST	Grundstücksnummer	grundstuecke	mehrere Grundstücksnummern durch Leerzeichen trennen
GFN	Geschäftsfallnummer	geschaeftsfallnummer	
EZ	Einlagezahl	einlagezahl	
KG	Katastralgemeinde	katastralgemeinde	Nach Auswahl der KG werden Meridian, Bundesland und
			Gemeinde automatisch gesetzt
Meridian		meridian	wird nicht aus Projektattributen übernommen
Bundesland		bundesland	wird nicht aus Projektattributen übernommen
Gemeinde		gemeinde	Feldwert kann bei Bedarf gelöscht werden
Koordinaten		charkterisierenderPunkt bzw.	Die Koordinatendatei wird von rmMAP geschrieben. Beispiel
		Koordinaten	siehe unten

Betroffene Einstellungen: Über Extras - Einstellungen/Allgemein geben Sie an, in welchem Pfad die XML-Datei gespeichert werden soll ("XML-Ausgabepfad") bzw. in welchem Pfad die Datei mit den Koordinaten des Projektgebiets gesucht wird ("CSV-Koordinatendatei")

Format der Koordinatendatei:

Code für das Koordinatensystem, liefert den Meridianstreifen
charakterisierender Punkt
Liste der Stützpunkte des beschreibenden Polygons

In der Vorlage für die Programmeinstellungen sind die benötigten Attribute angelegt, aber nicht aktiv geschalten. Bei einer Neuinstallation von GeoProject können Sie die Attribute über Extras - Einstellungen/vordefinierte Attribute einfach aktivieren. Bei einer bestehenden Projektstruktur müssen Sie die (versteckte) Einstellungsdatei GeoProjectSettings.xml im aktiven Projektverzeichnis bearbeiten. Die Vorlagedatei finden Sie im Verzeichnis % programdata%\rmDATA\GeoProject\Templates.

Basisverzeichnis

Einstellen des Basisverzeichnisses für Projekte

Das Basisverzeichnis enthält alle Projekte, die in rmDATA GeoProject angezeigt werden bzw. in dem rmDATA GeoProject neue Projekte speichert.

rmDATA GeoProject unterstützt das Arbeiten mit mehreren verschiedenen Basisverzeichnissen. Dazu können Sie sowohl im Hauptfenster, als auch in den Öffnen- und Neu-Dialogen das aktuelle Basisverzeichnis ändern. Klicken Sie daszu einfach auf den Bereich, in dem das aktuelle Basisverzeichnis angezeigt wird:



Üblicher Weise werden in GeoProject die registrierten Projekte des aktuellen Basisverzeichnisses sowie alle unregistrierten Projekte des aktuellen Basisverzeichnisses angezeigt. Da in rmDATA GeoProject aber alle einmal verwendeten Basisverzeichnisse gespeichert werden, können Sie sich auch alle Projekte aus allen Basisverzeichnissen anzeigen lassen. Aktivieren Sie dazu die entsprechende Option:

Schnellsuche:	 Basisverzeichnis: D:\Daten\GeoMappe	Г	Alle Basisverzeichnisse anzeigen
		-	

Wenn die Projekte aller Basisverzeichnisse angezeigt werden, findet die Suche auch Projekte, die nicht im aktuellen Basisverzeichnis liegen. Bevor ein Projekt aus einem anderern Basisverzeichnis geöffnet wird, wird das Basisvereichnis automatisch gewechselt.

rmDATA GeoProject speichert direkt im Basisverzeichnis die Projektdatenbank. Beim Wechsel in ein neues Verzeichnis wird eine neue Projektdatenbank angelegt.

Datei-Explorer

Þ

Anzeigen und Öffnen von weiteren Dateien, Arbeiten mit Dateien

Im Datei-Explorer von rmDATA GeoProject werden neben den Projektdateien alle weiteren zum Projekt gehörenden Dateien angezeigt. Dadurch ist für jedes Projekt übersichtlich dargestellt, welche Dateien es im Projekt gibt.

Date:-Explorer				
E-D:\Daten\GeoMapper\0036_ASC	Name	Größe	Тур	Geändert am
	🗀 Ascii		Dateiordner	25.02.2019 16:01
	i GeoProdukte		Dateiordner	25.02.2019 16:01
Graik	🚞 Grafik		Dateiordner	25.02.2019 16:01
	0036_ASCII.geodb3	3 670 KB	.geodb3 Datei	15.04.2019 07:39
	0036_ASCII_Version_3_25.02.2019.geod	4 740 KB	.old Datei	11.08.2014 11:09
	👔 asciiimp.geodb3	2 109 KB	.geodb3 Datei	25.02.2019 16:12
	GeoProjectSettings.xml	4 KB	.xml Datei	11.08.2014 11:08
	GeoProjectsIndex.xml	1 KB	.xml Datei	11.08.2014 11:08
	Modelle.geodb3	1 798 KB	.geodb3 Datei	10.10.2013 09:56
	ProjektInfo.txt	1 KB	.txt Datei	22.01.2013 09:36

Im Kontextmenü (Rechtsklick auf einen Ordner oder eine Datei im **rechten Teil** des Dateiexplorers) stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Umbenennen: Die Angabe eines neuen Datei- bzw. Ordnernamens wird erwartet.

Löschen: Nach einer Sicherheitsabfrage wird die markierte Datei bzw. der markierte Ordner (mit allen enthaltenen Dateien und Unterordnern) gelöscht.

Verschieben: Die Datei / der Ordner wird in das angegebene Verzeichnis verschoben.

Kopieren: Eine Kopie der Datei / des Ordners wird im aktuellen Ordner oder in einem anderen, anzugebenden, Ordner erstellt. Im Kontextmenü im **linken Teil** des Explorers (Dateibaum) stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Ordner löschen: Nach einer Sicherheitsabfrage wird der markierte Ordner (mit allen enthaltenen Dateien und Unterordnern) gelöscht.

Neuen Ordner anlegen: Im aktuellen Ordner wird ein Unterordner angelegt.

Über den Datei-Explorer können alle Dateien auch mit Doppelklick geöffnet werden. Projektdateien werden mit den entsprechenden rmDATA-Anwendungen geöffnet, andere Dateitypen werden mit den über Windows registrierten Programmen geöffnet.

Datei-Explorer einblenden

Zeigen Sie den Datei-Explorer wieder an. Menu: [Ansicht - Datei-Explorer einblenden] Mit dem Menüeintrag öffnen Sie das Fenster mit dem Datei-Explorer.

Eigenschaften-Manager einblenden

Zeigen Sie den Eigenschaften-Manager wieder an. Menu: [Ansicht - Eigenschaften-Manager einblenden] Mit dem Menüeintrag öffnen Sie das Fenster des Eigenschaften-Managers.

Eigenschaften-Manager

Die Eigenschaften eines Projektes bearbeiten

Im Eigenschaften-Manager werden alle änderbaren Eigenschaften (nicht ausgegraut) eines Projektes bearbeitet.

Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt.

Eig	genschaften-Manager		д
	Allgemein		
	Projektname	0036_ASCII	
	Projektverzeichnis	D:\Daten\GeoMapper\0036_ASCII	
	Beschreibung		
	Bearbeiter	MRitter	
	Erstellungsdatum	22.01.2013	
	Ersteller	TMarschall	
	Projektgrenzen	Nein	
	Land	Osterreich	
	vordefinierte Attribute		
	KG - Nummer		

Projektname

Der Projektname muss eindeutig und darf nicht leer sein. Im Projektnamen kann auch das Zeichen "/" verwendet werden (z. B. "103/2010"), es wird dann ein Ordner mit dem Namen "103-2010" erzeugt. Der Projektname kann geändert werden, es darf aber kein existierender Projektname verwendet werden. Dadurch kann ein bestehendes Projekt nicht überschrieben werden. Optional werden beim Ändern des Dateinamens auch alle gleichnamigen Projektdateien umbenannt.

Vordefinierte Attribute

Vordefinierte Attribute sind Attribute, die für alle Projekte im aktuellen Basisverzeichnis zur Verfügung stehen. Diese werden in den <u>Einstellungen</u> verwaltet und in jedem Projekt automatisch angelegt.

Freie Attribute

Freie Attribute werden nur im aktuellen Projekt angelegt. Freie Attribute werden über das Kontextmenü des Eigenschaften-Manager (Rechtsklick) angelegt, geändert oder gelöscht:

		😚 Attribut bearbeiten					×
			Attributname:	neues Attribut			
		Fügen Sie zu den gewählten Objekten ein Attribut hinzu.	Attributtyp:	Text			~
KG - Nummer Freie Attribute	Attribut hinzufügen	and the second					
Bemerkung	Attribut umbenennen Attribut löschen	2			Ok	Abbre	schen

Für Freie Attribute ist der gewünschte Attributtyp (Text, Gleitkommazahl, Ganzzahl, Datum, Boolescher Wert) anzugeben.

Katastralgemeinde

Die Katastralgemeindenummer oder der Katastralgemeindename kann entweder direkt eingegeben werden (in diesem Fall wird die fehlende Information automatisch ergänzt), oder über eine Datenbank ermittelt werden. Die Datenbank der Katastralgemeinden wird durch drücken von Enter geöffnet:



Über den Button Mim Feld der Katastralgemeinde öffnet sich ein Dialog in dem man die Katastralgemeinden priorisieren und bearbeiten kann:

		-	vordef	inierte Attribute		
			KG - Nu	immer	34058 (Pinkafeld)	\sim
		-	Freie /		Katastralgemeinden	
		1	Bemerk	34058 (Pinkafeld)	1	
					4	
					-4	•
eie Attribute					34	
merkung						
rdefinierte Attribute						
tastralgemeinde	×					

Mit 🗄 können neue Katastralgemeinden hinzugefügt werden. Mit 🛛 können markierte Katastralgemeinden entfernt werden. Die Katastralgemeinde kann auch über ... verändert werden. Es öffnet sich die Datenbank der Katastralgmeinden.

Sind mehrere Katastralgemeinden eingetragen, wird für die Übernahme in rmDATA - Anwendungen immer die erste in der Liste eingetragene Katastralgemeinde verwendet. Für das Umreihen der Einträge stehen daher im Dialog Pfeiltasten zur Verfügung.

Wertelisten

Fr Be VC

Die Attribute Ersteller und Bearbeiter, aber auch andere vordefinierte bzw. freie Attribute können mit Wertelisten versehen werden. Diese können auch exklusiv für ein Attribut verwendet werden.

Damit ein Attribut eine Werteliste erhält, erstellt man eine CSV-Datei die den Namen des Attributes trägt z.B. Bearbeiter.csv und legt sie in den Ordner %ProgramData%\rmDATA\Shared\DataSources\ValueLists. In die CSV-Datei kan man nun alle auszuwählenden Werte untereinander hineinschreiben. Damit die Werteliste exklusiv verwendet wird schreibt man EXKLUSIV als ersten Wert in die CSV-Datei. Somit können nur noch die Werte aus der Liste für das Attribut gesetzt werden.

Hyperlinks

Für vordefinierte und freie Attribute können Hyperlinks definiert werden um damit Ordner oder auch Websites schnell öffnen zu können. In jedem Attribut vom Typ Text kann ein Hyperlink definiert werden, indem man eine absolute URI einfügt.

Damit die URI erkannt wird, muss der Eigenschaftenmanager aktualisiert werden. Dies kann über Ansicht - Anzeige aktualisieren oder durch Projektwechsel geschehen.

Nun erscheint beim jeweiligen Attribut eine Schaltfläche Klickt man auf diese wird der Link geöffnet.

Beispiele für absolute URIs:

Zum öffnen einer Datei: file://localhost/c:/Dateien/Projektdaten

Freie Attribute
Bemerkung
Wetere Projektdaten file://localhost/D:/Daten/GeoProject

Projekt entfernen

Entfernen Sie nicht benötigte Projekte aus der Projektdatenbank

Menu: [Projekt - Projekte aus GeoProject entfernen] oder über das **Kontextmenü** in der Projektliste Der Befehl löst den umgekehrten Vorgang zu <u>Projekte registrieren</u> aus. Projekte und deren Attribute werden aus der Projektdatenbank entfernt, die existierenden Dateien und Ordner bleiben aber bestehen.



Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt.

Im Hauptfenster von GeoProject werden alle registrierten und nicht registrierten Projekte angezeigt.

Nach Aufruf des Befehls werden die selektierten registrierten Projekte aus der Liste der registrierten Projekte entfernt und in der Liste der nicht registrierten Projekte eingefügt.

Wurde kein Projekt selektiert, wird ein Dialog mit allen registrierten Projekten geöffnet: Wählen Sie jene Projekte aus, die deregistriert werden sollen.

Beim Entfernen werden keine Projektdateien gelöscht, jedoch gehen alle angegebenen Eigenschaften des Projekts verloren.

Wenn Sie ein Projekt mit allen Dateien löschen wollen, führen Sie den Befehl [Projekt löschen] (../benutzeroberflaeche/loeschen) aus.

Weitere Funktionen im Dialog

Schnellsuche:

Allgemein: Geben Sie Ihren Suchtext ein. In der Liste werden nur die Projekte angezeigt, die den Text in einem ihrer Attribute beinhalten.

Nach einem bestimmten Attribut: Mit dem Button ... rechts neben der Schnellsuche erscheint unter jedem Attribut ein Eingabefeld. Geben Sie dort den Suchtext ein. Es werden nur die Projekte angezeigt, die den Suchtext in diesem Attribut beinhalten Sortierung nach Attributen : Klicken Sie auf den Spaltennamen um die Liste nach diesem Attribut zu sortieren.

Wechsel Basisverzeichnis: Beim Klick auf das Basisverzeichnis erscheint der Dialog zur Auswahl des neuen Basisverzeichnisses

Erweiterte Projektsuche

Suchen über einzelne Spalten und nach Dateien im Basisverzeichnis

Neben der <u>Schnellsuche</u> steht die erweiterte Projektsuche zur Verfügung. Diese sucht im Unterschied zur Schnellsuche nicht nur in der Projektdatenbank, sondern auch im Dateisystem. Damit werden beliebige Dateien im Basisverzeichnis gefunden.

Projektname	Projektverzeichnis	Beschreibung	Ersteller	Bearbeiter	Erstellungsdatum /	Land	KG - Name	Polit. Gemeinde - Name	Polit. Gemeinde - Nummer	Gerichtsbezirk	Gerichtsbezirk-Nummer	Vermessungsamt	Bundesland	Meridian	ОК
						Ost									
- Registrierte Projekte															
0016_rmGEO-Verbindung	D:\Daten\GeoMapper\0016_rm				07.08.2012	Osterreich									
0025_Performance-Kivid	D:\Daten\GeoMapper\0025_Pe				06.11.2012	Osterreich									
0036_ASCII	D:\Daten\GeoMapper\0036_AS		TMarschall	MRitter	22.01.2013	Osterreich	Pinkafeld	Pinkafeld	10918	Oberwart	340	Oberwart	В	34	137

Die erweiterte Projektsuche besteht aus einer zusätzlichen Filterzeile in der Projektliste.

Unter jeder Spalte kann das entsprechende Suchkriterum eingegeben werden. Die Spalten *Dateien*, *Datum Von* und *Datum Bis* suchen im Projektordner nach den entsprechenden Dateien im Projekt. Die Anzahl der gefunden Dateien wird in der Spalte aufgelistet.

Die Projektliste wird während der Eingabe von Suchparametern gefiltert angezeigt.

Filter

Filtern nach Projekten mit bestimmten Projektattributen

Mit einem Filter wird die Projektdatenbank nach den gewünschten Attributwerten durchsucht und alle Projekte in der Projektliste angezeigt, welche den Suchparametern entsprechen. Filter werden gespeichert und können über eine Schnellauswahl eingestellt, bearbeitet oder gelöscht werden.

Filter erstellen

Es können beliebige Filter erstellt werden bei denen sich die Filterkriterien dynamisch verknüpfen lassen. Um einen Filter zu

erstellen, klicken Sie auf das Symbol 🔽 in der Symbolleiste. Es öffnet sich nun eine Übersicht, in welcher aktive Filter angezeigt, bereits erstellte Filter eingestellt und gelöscht bzw. neue Filter erstellt werden können.



Klicken sie auf den Button Neuer Filter .

Geben Sie einen Namen für den Filter ein.

Wählen Sie die Filterkriterien:

Es stehen die Attribute der Projekte zur Verfügung. Wenn Sie mehrere Bedingungen einfügen, kombinieren Sie diese mit UND (alle Bedingungen müssen erfüllt sein) oder ODER (eine der Bedingungen muss erfüllt sein). Weitere Informationen finden sie weiter unten.

Jeden der Filterkriterien können Sie mit der Checkbox "Filter invertieren" umdrehen. Damit werden z.b. die Projekte ausgeblendet, die im Filter angegeben sind. Alle anderen Projekte bleiben sichtbar.



Mit Klick auf OK wird der Filter gespeichert. Er kann jetzt aktiviert werden. Alle Projekte, die zumindest einem der angehakten Filter entsprechen, werden angezeigt. Alle anderen Projekte werden ausgeblendet. Bei zumindest einem aktiven Filter wird das Filter Icon gefüllt.





Filter bearbeiten

Klicken Sie innerhalb einer Zeile auf den Button Filter bearbeiten. Der Filter wird geladen, bestätigen Sie etwaige Änderungen mit dem OK Button.

Zur schnellen Deaktivierung sämtlicher Filter steht Ihnen der Button Alle Filter ausschalten zur Verfügung. Damit werden alle vorhandenen Filter deaktiviert und der Datenbestand erscheint nach Bestätigung des Dialogs wieder ungefiltert.

Filter löschen

Klicken Sie innerhalb einer Zeile auf den Button Filter löschen A.

Filtern nach Attributen

Wählen Sie das Attribut aus

Wählen Sie den Operator aus. Abhängig vom Typ des Attributs wird Ihnen eine Auswahl der folgenden Operatoren angeboten:

- = : Exakt gleich wie der Vergleichswert
- != : Nicht gleich dem Vergleichswert
- < : Kleiner
- <= : Kleiner gleich
- > : Größer
- >= : Größer gleich
- Regex: Regulärer Ausdruck (siehe weiter unten)
- wie: Enthält den Vergleichswert

nicht wie: Enthält nicht den Vergleichswert

Geben Sie den Vergleichswert ein

Weitere Vergleichsoperationen fügen Sie mit + dazu. Diese werden verbunden mit:

UND: Alle Bedingungen müssen erfüllt sein

ODER: eine der Bedingungen muss erfüllt sein

Reguläre Ausdrücke

Mit regulären Ausdrücken legen Sie ein Muster fest, dem der Attributwert entsprechen muss. Verwendet werden kann:

a Genau der Buchstabe a (Die Groß-/Kleinschreibung wird berücksichtigt)

7 Genau die Zahl 7

[abc] Genau ein Zeichen aus den Zeichen, die in eckigen Klammern angegeben sind. In diesem Fall a, b, oder c

[a-z] Genau ein Zeichen von a bis z

Beginn der Zeile

\$ Ende der Zeile

. Genau ein Zeichen

\d Genau eine Zahl

Image: P : Wert beginnt mit P P : Wert beginnt mit P P\$: Wert endet mit P

Projekt komprimieren und exportieren

Komprimieren und Exportieren Sie Projekte aus rmDATA GeoProject.

Menu: [Projekt - Komprimieren und Exportieren] oder über das Kontextmenü in der Projektliste

Zum komfortablen Weitergeben von Projekten kann der gesamte Projektordner automatisch in eine ZIP-Datei gepackt werden.

Wählen Sie ein oder mehrere Projekte aus

Rufen Sie den Befehl auf

Es erscheint für jedes gewählte Projekt ein Speichern-Dialog, und der Projektname wird als Name der neuen ZIP-Datei vorgeschlagen

Als Speicherort wird das Basisverzeichnis vorgeschlagen

Mit Speichern werden alle Dateien des Projektordners in die ZIP-Datei gepackt.

Einstellungen

Festlegen der Einstellungen von rmDATA GeoProject

Menu: [Extras - Einstellungen]

Allgemein

Im Register "Allgemein" setzen Sie folgende Einstellungen:

Benutzername : Der Benutzername wird bei jedem neuen Projekt gespeichert (Ersteller, Bearbeiter). Es wird per Default der Windows Benutzername verwendet. Oder Sie geben hier einen anderen Namen an. Für den Ersteller und Bearbeiter können auch [Wertelisten](../benutzeroberflaeche/eigenschaften_bearbeiten) definiert werden.

Projektinfo-Datei erzeugen: rmDATA GeoProject kann auch mit älteren rmDATA-Anwendungen verwendet werden, welche noch die alte Projektverwaltung verwenden. Diese speichern die Projektinformationen in einer Projektinfo.txt-Datei. Ist die Option gesetzt, wird diese Datei angelegt und die Projektinformation darin gespeichert.

Groß-/Kleinschreibung berücksichtigen: Bei der Suche, erweiterten Suche sowie bei den Filtern wird die Groß-/Kleinschreibung unterschieden wenn diese Option gesetzt wurde.

AzGz-Modus: Die Projekte werden nicht aus dem Dateisystem, sondern aus der Datenbank der Büroverwaltungsanwendung AzGz gelesen. Die Geschäftszahlen aus AzGz werden in der Projektliste angezeigt. Die Zuordnung der Projekte zum lokalen Basisverzeichnis erfolgt über die Geschäftszahl aus AzGz, wobei "/" bei der Verzeichnissuche mit "-" ersetzt wird. In diesem Modus stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung. Die AzGz-Einstellungen werden automatisch befüllt, Voraussetzung ist eine AzGz-Installation.

🍪 Einstellungen		- D X
Allgemein Ländereinstellungen Programmzuordnung Unterordner	Benutzername:	Projektinfo-Datei erzeugen Groß-/Kleinschreibung bei Suche, Filter und Sortierung berücksichtigen
vordefinierte Attribute	bAIK XML-Ausgabepfad: CSV-Koordinatendateien:	Image: Second State
Konfinations So ha	Projektinformationen exportier Pfad für die Vorlage: AzGz AzGz, net Modus aktivie	ren [C:\Program Data \vm DATA\GeoProject\Templates\Printing\P] rt
Landereinstellungen.	Server: Datenbank: User:	
	PW:	Ok Abbrechen

Ländereinstellungen

Die Ländereinstellung bestimmt, welche regionsspezifische Datenbank bei der Suche verwendet wird (z. B. Katastralgemeinde-



Datenbank).

Programmzuordung

Über die Programmzuordnung wird festgelegt, welche Dateitypen mit welchen rmDATA-Anwendungen geöffnet werden sollen. Sie legen z.B. fest, dass DWG-Dateien nur mit rmDATA GeoModeller geöffnet werden.



Unterordner

Wird ein neues Projekt angelegt, können automatisch beliebige Unterordner erzeugt werden.



Vordefinierte Attribute

Vordefinierte Attribute werden bei jedem Projekt gespeichert. Werden bestimmte Attribute aktuell nicht benötigt, können sie deaktiviert werden.

Weiters kann die Attributart und ein Defaultwert festgelegt werden, sowie bestimmt werden, ob das Attribut eindeutig sein muss oder ein Pflichtattribut ist.

Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt, da die Attribute aus AzGz ausgelesen werden.

😚 Einstellungen							
📀 Allgemein	Name	Тур	Pflicht	Eindeutig	Defaultwert	Aktiv	-
🛇 Ländereinstellungen	Katastralgemeinde	Text	Nein	Nein			
	Auftraggeber Bezeichnung	Text	Nein	Nein			0
Ӱ Programmzuordnung	Auftraggeber Straße	Text	Nein	Nein		[
Unterordner	Auftraggeber PLZ	Ganzzahl	Nein	Nein			
- Criteroranei	Auftraggeber Ort	Text	Nein	Nein		[
🛇 vordefinierte Attribute	Auftragsdatum	Datum	Nein	Nein			
	Dokumentendatum	Datum	Nein	Nein			
	Anmerkungen	Text	Nein	Nein			
	Gegenstand	Text	Nein	Nein		[1
	Grundstücksnummer	Text	Nein	Nein		[1
	Einlagezahl	Text	Nein	Nein			1
	Geschäftsfallnummer	Text	Nein	Nein		-	
Konfigurieren Sie Ihre gewünschten Attribute für ein Projekt.							
the second						Ok	Abbreche

Vordefinierte Attribute werden über die entsprechenden Icons im rechten Dialogteil neu eingefügt, geändert oder gelöscht.

Ansicht zurücksetzen

Die Ansicht der Benutzeroberfläche wird auf die Defaulteinstellungen zurückgesetzt.

Menu: [Ansicht - Ansicht zurücksetzen] Die Benutzeroberfläche kann vom Anwender auf seine Wünsche angepasst werden. Folgende Einstellungen werden gespeichert: Fenstergröße Fensterposition Spaltenbreiten Spaltenreihenfolgen Spaltensortierung Mit Extras / Ansicht zurücksetzen werden diese Werte wieder auf Ihren Ausgangswert zurückgesetzt.

Projekte und dazugehörige Projektdateien löschen

Löschen Sie nicht benötigte Projekte und alle Dateien

Menu: [Projekt - Projekte und dazugehörige Projektdateien löschen] oder über das Kontextmenü in der Projektliste Im Hauptfenster von GeoProject werden alle registrierten und nicht registrierten Projekte angezeigt.

Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt. Die Projektliste bildet sich aus den von AzGz ausgelesenen Geschäftszahlen, ein "registrieren" eines Projekts ist in diesem Fall nicht möglich.

Nach Aufruf des Befehls werden die selektierten Projekte, deren Projektordner und alle Dateien gelöscht. Wurde kein Projekt selektiert, wird ein Dialog mit allen vorhandenen Projekten geöffnet:

O Projekt löschen	0.0	and the second				x
	Schnellsuche:		Basisverze	eichnis: D:\Proje	kte	
	Projektname	Beschreibung	Ersteller	Bearbeiter	Erstellungsdatum	Laı
	- Registrierte Pr	rojekte				
	11-347	Kindergarten	M.Mustermann	M.Mustermann	16.11.2011	Ös
	11-358	Geschäft	M.Mustermann	M.Mustermann	16.11.2011	Ös
the left	11-435	Teilung für Fam. Meier	M.Mustermann	M.Mustermann	16.11.2011	Ös
	- nicht registrier	rte Projekte				
	11-387					
Wählen Sie ein Projekt aus.						
Pro. volt						
Provincime:						
DUcktversent						
searbeita						
Erste"						
						_
	4					
8				0	k <u>A</u> bbreche	en

Wählen Sie jene Projekte aus, die gelöscht werden sollen.

Es folgt eine Sicherheitsabfrage, ob die Projekte und deren Dateien wirklich gelöscht werden sollen.

Mit diesem Befehl werden alle Dateien im gewählten Projektverzeichnis gelöscht. Sollen keine Dateien gelöscht werden, verwenden Sie den Befehl Projekt entfernen!

Neu ...

Anlegen eines neuen Projektes und/oder einer neuen Projektdatei

Menu: [Projekt - Neu]

Mit dem Befehl wird ein neues Projekt und/oder eine neue Projektdatei angelegt.

Um eine neue Projektdatei zu einem bestehenden Projekt anzulegen, markieren Sie zuerst das Projekt.

Für ein neues Projekt klicken Sie vor dem Befehlsaufruf auf die Zeile "Registrierte Projekte", damit kein bestehendes Projekt markiert ist.

Neues Projekt mit neuer Projektdatei

Im Hauptfenster ist kein Projekt selektiert. Es wird ein neues Projekt und eine neue Projektdatei angelegt: Nach dem Aufruf des Befehls geben Sie den Projektnamen und alle benötigten Attribute an.

Bestehende Projekte können nicht überschrieben werden.

Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt.

Im nachfolgenden Dialog "Projektdatei anlegen" werden alle verfügbaren rmDATA Standardprodukte aufgelistet. Es wird ein **Dateiname** für die neue Projektdatei des gewünschten Produktes angezeigt. Dieser kann bei Bedarf geändert werden. Weiters kann die Projektdatei in einem beliebigen Unterordner des aktuellen Projektverzeichnisses angelegt werden. Die Unterverzeichnisse können in der Dropdown-Liste **"Verzeichnis"** gewählt werden.



Beim Produkt "rmDATA GeoDiscoverer" gibt es keine eigene Projektdatei, die notwendigen Informationen werden aus den im Projektordner vorhandenen Dateien gelesen.

Auf Wunsch kann auch nur der Projektordner angelegt werden.

Danach wird das Projekt mit allen Attributen in der Projektdatenbank gespeichert. Im Basisverzeichnis wird der Projektordner mit allen Unterordnern angelegt. Das gewählte rmDATA Standardprodukt wird geöffnet und legt die neue Projektdatei an.

Neue Projektdatei in einem bestehenden Projekt

Wenn im Hauptfenster ein Projekt selektiert wurde, kann in diesem eine neue Projektdatei angelegt werden. Nach Befehlsaufruf wird sofort der Dialog "Projektdatei anlegen" angezeigt und alle verfügbaren rmDATA Standardprodukte aufgelistet. Es wird ein **Dateiname** für die neue Projektdatei des gewünschten Produktes angezeigt. Dieser kann bei Bedarf geändert werden. Weiters kann die Projektdatei in einem beliebigen Unterordner des aktuellen Projektverzeichnisses angelegt werden. Die Unterverzeichnisse können in der Dropdown-Liste **"Verzeichnis"** gewählt werden.

Projektdatei anlegen				
	Neues Projekt / neue	Projektdatei anlegen		
	Impart Standard	Iprodukte		
		rmDATA Standardprodukte		
	rmDATA	A GeoModeller	-	
	rmMAP		=	
	rmGEO			
	rmKATC	Office		-
Projektdatei anlegen	rmView		-	
Projektname	Projekt:	"3101-2011"		
Projektverage	Dateiname:	3101-2011_1		.rmg
Bearbeiter: Erst-"	<u>N</u> eues Projekt anl	legen		
		_		
			<u>O</u> k	Abbrechen

Auf Wunsch kann auch zuerst ein neues Projekt angelegt werden. Wählen Sie dazu die Option "Neues Projekt anlegen".

Wenn im Hauptfenster ein nicht registriertes Projekt selektiert wurde, kann der Anwender dieses auf Wunsch registrieren. Die weitere Vorgangsweise bleibt wie oben beschrieben.

Neu ... (bei integriertem rmDATA GeoProject)

Anlegen eines neuen Projektes und/oder einer neuen Projektdatei Mit dem Befehl wird ein neues Projekt und/oder eine neue Projektdatei angelegt.

Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt.



Für ein neues Projekt klicken Sie auf Neues Projekt anlegen

Um eine neue Projektdatei zu einem bestehenden Projekt anzulegen, markieren Sie zuerst das Projekt und klicken dann auf Ok . Sie kommen dann zum Dialog zum Anlegen einer neuen Projektdatei (siehe "Neue Projektdatei" weiter unten).

Neues Projekt

Nach Klick auf Neues Projekt anlegen erscheint folgender Dialog:

🍪 Neues Projekt anlegen		— E	1 X						
2.5	Basisverzeichnis: D:\Daten\GeoMapper								
	Allgemein								
1 and a start	Projektname	3101/2011							
1 2 L APR	Projektverzeichnis	wird erstellt							
J. Later	Beschreibung								
107 - Here	Bearbeiter	MRitter							
	Erstellungsdatum	15.04.2019							
STREET.	Ersteller	MRitter							
	Land	Osterreich							
alle relevanten Daten Der	vordefinierte Attribute								
Projektname muss eindeutig	KG - Nummer	34058 (Pinkafeld)							
2		Ok	bbrechen						

Geben Sie den Projektnamen und alle benötigten Attribute an. Danach kommen Sie zum Dialog für das Anlegen einer neuen Projektdatei.



Neue Projektdatei

Es wird ein Dateiname für die neue Projektdatei des gewünschten Produktes angezeigt. Dieser kann bei Bedarf geändert werden. Ebenso kann das Projekt in einem beliebigen (bestehenden) Unterverzeichnis des Projektverzeichnisses angelegt werden.



Danach wird das Projekt mit allen Attributen in der Projektdatenbank gespeichert. Im Basisverzeichnis wird der Projektordner mit allen Unterordnern angelegt.

Projektgrenzen automatisch ermitteln

Ermitteln Sie die Projektgrenzen aus DWG-Dateien, übernehmen diese nach GeoProject und bereiten Sie die Daten grafisch auf

Menu: [Extras - Projektgrenzen automatisch ermitteln]

Mit dieser Funktion lassen sich die Koordinaten der Grenzen/Umrisse ihrer ausgewählten Projekte ermitteln. Diese werden in einer CSV-Datei gespeichert und können so angepasst und auch wieder importiert werden.



Im Bereich "Datei für Projektgrenzen" können sie auswählen wohin die CSV-Datei gespeichert werden soll. Mit einem Klick auf den Button eine schon vorhandene Datei öffnen und bei Bedarf anpassen.

In der Mitte des Dialoges befinden sich zwei Registerkarten:

Projektgrenze ermitteln : Hier geben sie die Verzeichnisse an, in denen die zu betrachtenden Projekte liegen. Beim drücken auf Aktuelles wird das aktuelle Basisverzeichnis verwendet. Alle lädt alle verwendeten Verzeichnisse und mit ... können sie ein beliebiges Verzeichnis wählen.

Projektgrenzen importieren : Hier können sie eine bereits erstellte CSV-Datei mit Projektgrenzen laden um sie zu bearbeiten oder zu exportieren.

Weiters wird das Koordinatensystem, welches ihre Projekte verwenden benötigt um die Koordinaten in Folge auch korrekt verarbeiten zu können.

Projekte, welche andere Koordinatensysteme als angegeben verwenden, können in Folge zu falschen Ergebnissen führen!

Wurden alle Daten angegeben kann man auf Ermitteln klicken um die Grenzen zu erhalten.

Der Vorgang kann, je nach Projektanzahl, einige Zeit in Anspruch nehmen.

Projektgrenzen exportieren

Exportieren Sie die <u>ermittelten Projektgrenzen</u> ihrer Projekte in eine rmDATA-XML oder eine KML-Datei um die Daten in anderen Produkten verwenden zu können

Menu: [Extras - Projektgrenzen exportieren]

Mit dieser Funktion lassen sich die ermittelten Projektgrenzen exportieren um die rmDATA-XML in andere Produkte zu importieren
🍪 Projektgrenzen exportieren		100		×
	Für den rmDATA-XML Export ist ein gültiges Koordinatensystem notwendig. mDATA-XML Export			
2.47.20	D:Daten/GeoMapper/GeoMapper.xml Kein Koordinatensystem			
1 . Mt	KML Export D:Daten/GeoMapper/GeoMapper.kml			
	Attribute beim Export berücksichtigen			
Ermitteln Sie die Projektgrenzen aus DWG- Dateien, übernehmen diese nach GeoProject und bereiten	Beschreibung Ersteller Bearbeiter			
Sie die Daten grafisch auf.	Erstellungsdatum Land Ke-Name Generation			
	Politische Gemeinde Name Politische Gemeinde Nummer Gerichtsbezirk			
	Gerichtsbezirk. Nummer Vermessungsamt Bundesland Utente			
A A	Mendian OK Katastralgemeinde			
	Exportieren Sie für die graphische Darstellung alle Projektgrenzen von Projekten in Basisverzeichnis in eine rmDATA-XML oder KML Datei.	n einem		
200 - Electron		Dk	Abbre	chen

oder die KML mit entsprechender Kartensofware zu verwenden.

Zuerst wählt man an welche Datei(n) man benötigt und gibt an wohin diese gespeichert werden sollen. rmDATA-XML Export: Bei diesem muss das Koordinatensystem angegeben werden mit dem man die Grenzen exportieren will.

Liegen die Grenzen in einem anderen Koordinatensystem vor, werden sie beim Export in das ausgewählte Koordinatensystem transformiert

KML Export: Erzeugt eine Datei welche man mit diverser Kartensoftware betrachten kann und man somit seine Projekte z.B. direkt auf einer Landschaftskarte ansehen kann.

Man kann außerdem gewünschte Attribute exportieren, welche zu den entsprechenden Projektgrenzen zugeordnet werden.



Für den KML Export wird eine Vorlagendatei verwendet welche angepasst werden kann um zum Beispiel die Farbe der makierten Flächen zu verändern. Die Vorlagedatei finden Sie im Verzeichnis %ProgramData%\rmDATA\GeoProject\Templates.

Projektinformationen exportieren

Exportieren Sie die Daten zum Projekt in ein Microsoft Word Dokument, basierend auf einer anpassbaren Vorlage

Menu: [Projekte - Projektinformationen exportieren] oder über das Kontextmenü in der Projektliste

Mit diesem Export wird in ein neues Microsoft Word Dokument geschrieben. Die Werte der Daten werden aus den Projekt-Attributen von GeoProject übernommen.

Microsoft Word muss installiert sein um diesen Export ausführen zu können und es muss ein Vorlagendokument ausgewählt sein.

Das Vorlagendokument kann in den Einstellungen gewählt werden.

ſ

Betroffene Einstellungen: Über Extras - Einstellungen/Allgemein geben Sie an welches Vorlagendokument verwendet werden soll.

Einfügen eines GeoProject Projekt-Attributes in das Vorlagendokument

Um ein GeoProject Projekt-Attribut zu übernehmen setzen sie den Namen des Attributes im Vorlagendokument unter "<" bzw. ">".

 Das Attribut "Projektname" wird mit "<Projektname>" in das Vorlagendokument eingefügt. Dieser Text wird bei Ausführung des Exportes durch den tatsächlichen Projektnamen ersetzt.

Weiters ist es möglich auf die Daten vorhandener <u>Wertelisten</u> zuzugreifen. Die Wertelisten müssen sich in %programdata%\rmDATA\Shared\DataSources\ValueLists befinden. Um auf einen Wert aus einer Werteliste zugreifen zu können schreibt man "<Attributname.NamelnWerteliste>".

	Bearbeiter.csv - Editor	- • ×	<projektname></projektname>	
Datei Bear	beiten Format Ansicht ?			
EXKLUSIV Huber;01 Müller;0 Musterma	;Telefon;E-Mail;Fax 23 4567;huber@rmdata.at;091 123 8912;muller@rmdata.at;0 nn;0123 6485;muster@rmdata.	2455 91246 at;091268	Bearbeiter: <bearbeiter> Telefon: <bearbeiter.telefon> F-Mail: <bearbeiter.f-mail></bearbeiter.f-mail></bearbeiter.telefon></bearbeiter>	
<		> . <u>.:</u>		
<		<u>بر</u> <		
د Is Erg	ebnis erhält man fall	s zum Beis	piel beim Projekt der Bearbeiter Hul	ber gesetzt ist:
< Vis Erg Testproje	ebnis erhält man fall	s zum Beis	piel beim Projekt der Bearbeiter Hul	ber gesetzt ist:
< NS Erg Testproje	ebnis erhält man fall ^{.kt}	s zum Beis	piel beim Projekt der Bearbeiter Hul	ber gesetzt ist:
< NS Erg Testproje Bearbeite	ebnis erhält man fall kt	s zum Beis	piel beim Projekt der Bearbeiter Hul	ber gesetzt ist:
Searbeite	ebnis erhält man fall kt 21: Huber 2123 4567	s zum Beis	piel beim Projekt der Bearbeiter Hul	ber gesetzt ist:

Auch vordefinierte und freie Attribute lassen sich auf diese Weise exportieren.

Attribute die mehrere Werte haben können, z.B. KG-Nummer werden wenn sie mehrere Werte haben folgendermaßen exportiert: Zuerst Wert1, dann erfolgt ein Zeilenumbruch und dann Wert2 usw. Es bietet sich an solche Elemente in Tabellen zu behandeln. Sollte man die Werte mit Beistrich getrennt verwenden wollen, kann man den Suffix "_einzeilig" an den Namen anhängen.

Katastralgemeinde		
<kg-nummer></kg-nummer>	<kg-name></kg-name>	
Mit Paistrich gatroppti -KG Numm		
Witt Beistrich getrennt. < KG-Nullin	er_enizeing>	
rachnic		
Igebris		
Katastralgemeinde		
01004	Innere Stadt	
01004	Alborn	
01109	Alberti	
01109 01005	Josefstadt	
01004	Innere Stadt	
01109	Alberti	
01109 01005	Josefstadt	
01109	Alberti	
01109 01005	Josefstadt	
01109 01005 01006	Josefstadt Landstraße	

Projekte registrieren

Hinzufügen von bestehenden Projektordnern in die Projektdatenbank

Menu: [Projekt - Projekte registrieren] oder über das Kontextmenü in der Projektliste

Projekte werden von rmDATA GeoProject in einer Datenbank verwaltet. Der Vorgang, der die Projektinformationen in der Datenbank speichert, wird "registrieren" genannt. Projekte werden beim Neuanlegen mit GeoProject automatisch registriert. Es kann jedoch vorkommen, dass im Projektverzeichnis bereits Projektordner und Dateien vorhanden sind, und diese in die Projektdatenbank aufgenommen werden sollen.

Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt.

Im Hauptfenster von GeoProject werden alle registrierten und nicht registrierten Projekte angezeigt.

Nach Aufruf des Befehls werden die selektierten nicht registrierten Projekte aus der Projektliste registriert.

Wurde kein Projekt selektiert, wird ein Dialog mit allen nicht registrierten Projekten geöffnet:



Wählen Sie jene Projekte aus, die registriert werden sollen.

Mit diesem Befehl werden auch Informationen aus der alten rmDATA-Projektverwaltung (Inhalte der Projektinfo.txt) in die Projektdatenbank übernommen.

Um ein Projekt aus der Datenbank wieder zu entfernen, siehe Projekt entfernen.

Schnellsuche

Suche nach Projekten mit bestimmten Projektattributen

Mit der Schnellsuche wird die Projektdatenbank nach den gewünschten Attributwerten durchsucht und alle Projekte in der Projektliste angezeigt, welche den Suchparametern entsprechen.

S rmDATA GeoProject														-	- 0	×
Projekt Ansicht Extras ?																
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	🔩 🌚 🥩 🍫	% 🔻	Schnellsuche: öst	.err	Basisverzeich	nis: D:\Daten\GeoN	Mapper □ Al	e Basisverzeichnisse anzeige	n							
Projektname	Projektverzeichnis	Beschreibung	Ersteller	Bearbeiter	Erstellungsdatum /	Land	KG - Name	Polit. Gemeinde - Name	Polit. Gemeinde - Nummer	Gerichtsbezirk	Gerichtsbezirk-Nummer	Vermessungsamt	Bundesland	Meridian	ОК	۲
 Registrierte Projekte 																
0016_rmGEO-Verbindung	D:\Daten\GeoMapper\0016_rm				07.08.2012	Osterreich										
0025_Performance-Kivid	D:\Daten\GeoMapper\0025_Pe				06.11.2012	Österreich										
0036_ASCII	D:\Daten\GeoMapper\0036_AS		TMarschall	MRitter	22.01.2013	Österreich	Pinkafeld	Pinkafeld	10918	Oberwart	340	Oberwart	В	34	137	3
- nicht registrierte Projekte																
Demo_Osterreich_Lageplan	D:\Daten\GeoMapper\Demo_O															

In der Werkzeugleiste von GeoProject steht ein Eintrag Schnellsuche zur Verfügung.

Die Projekte werden während der Eingabe eines Suchbegriffes in der Projektliste gefiltert angezeigt und das entsprechende Kriterium wird hervorgehoben angezeigt. Die Suche unterstützt neben normalen Zeichenfolgen auch die Wildcards * für den Ersatz von mehreren Zeichen und ? für den Ersatz von genau einem Zeichen.

Mit einem Klick auf ... wird die erweiterte Projektsuche gestartet. Mit der erweiterten Projektsuche kann auch nach Dateien gesucht

werden, die nicht in der Projektdatenbank gespeichert sind.

Projekt umbenennen

Ändern Sie bei Bedarf die Namen von Projekten, um Ihren Projektordner neu zu strukturieren. Menu: [Projekt - Projekt umbenennen] oder über das **Kontextmenü** in der Projektliste Im Hauptfenster von GeoProject werden alle registrierten und nicht registrierten Projekte angezeigt.

Diese Funktionalität wird im AzGz-Modus nicht unterstützt.

Nach Aufruf des Befehls zeigt GeoProject einen Dialog, in dem Sie den neuen Namen des Projektes eingeben:



GeoProject achtet darauf, dass Sie keinen Namen eingeben, der bereits von einem anderen Projekt im Basisordner verwendet wird.

Bestätigen Sie den Dialog mit OK und es wird umbenannt:

Der Name des Projekts in der Projektverwaltung (Eigenschaft Projektname).

Der Dateisystem-Ordner, in dem sich die Projektdateien befinden.

Wenn Sie die Option Projektdateien ebenfalls umbenennen aktivieren, dann werden von GeoProject auch registrierte Projektdateien umbenannt, deren Name dem Projektnamen entspricht.

Wurde bei Aufruf des Befehls kein Projekt selektiert, dann wird ein Dialog mit allen registrierten Projekten geöffnet:



Wählen Sie ein Projekt aus, das umbenannt werden soll. Der restliche Ablauf erfolgt wie zuvor beschrieben.

Weitere Funktionen im Dialog

Schnellsuche:

Allgemein: Geben Sie Ihren Suchtext ein. In der Liste werden nur die Projekte angezeigt, die den Text in einem ihrer Attribute beinhalten.

Nach einem bestimmten Attribut: Mit dem Button ... rechts neben der Schnellsuche erscheint unter jedem Attribut ein Eingabefeld.

Geben Sie dort den Suchtext ein. Es werden nur die Projekte angezeigt, die den Suchtext in diesem Attribut beinhalten Sortierung nach Attributen : Klicken Sie auf den Spaltennamen um die Liste nach diesem Attribut zu sortieren. Wechsel Basisverzeichnis: Beim Klick auf das Basisverzeichnis erscheint der Dialog zur Auswahl des neuen Basisverzeichnisses

Projekt verschieben

Verschieben Sie ganze Projektverzeichnisse.

Menu: [Projekt - Projekte verschieben] oder über das Kontextmenü in der Projektliste Im Hauptfenster von GeoProject werden alle registrierten und nicht registrierten Projekte angezeigt.



Nach Aufruf des Befehls zeigt GeoProject einen Dialog, in dem Sie den Zielordner eingeben:



GeoProject listet die zuletzt verwendeten Projektordner auf. So finden Sie leichter Ihre gewohnten Arbeitsverzeichnisse.

Bestätigen Sie den Dialog mit OK und die gewählten Projekte werden verschoben. Wurde bei Aufruf des Befehls kein Projekt selektiert, dann wird ein Dialog mit allen registrierten Projekten geöffnet:



Wählen Sie die Projekte aus, welche Sie verschieben möchten. Der restliche Ablauf erfolgt wie zuvor beschrieben.

Weitere Funktionen im Dialog

Schnellsuche:

Allgemein: Geben Sie Ihren Suchtext ein. In der Liste werden nur die Projekte angezeigt, die den Text in einem ihrer Attribute beinhalten.

Nach einem bestimmten Attribut: Mit dem Button ... rechts neben der Schnellsuche erscheint unter jedem Attribut ein Eingabefeld. Geben Sie dort den Suchtext ein. Es werden nur die Projekte angezeigt, die den Suchtext in diesem Attribut beinhalten

Sortierung nach Attributen : Klicken Sie auf den Spaltennamen um die Liste nach diesem Attribut zu sortieren.

Wechsel Basisverzeichnis: Beim Klick auf das Basisverzeichnis erscheint der Dialog zur Auswahl des neuen Basisverzeichnisses

Projektordner im Windows Explorer anzeigen

Menu: [Projekt - Projekte in Windows Explorer öffnen] oder über das Kontextmenü in der Projektliste

Wählen Sie ein oder mehrere Projekte aus

Rufen Sie den Befehl auf

Es wird das Projektverzeichnis des aktuell selektierten Projekts in einem neuen Windows-Explorerfenster angezeigt. Wurden mehrere Projekte gewählt, wird für jedes Projekt ein eigenes Windows-Explorerfenster geöffnet.

Öffnen

Öffnen einer bestehenden Projektdatei

Menu: [Projekt - Öffnen] oder über das Kontextmenü in der Projektliste

Ein bestehendes Projekt kann entweder direkt aus rmDATA GeoProject heraus geöffnet werden, oder aus einer anderen Anwendung heraus geöffnet werden.

Öffnen eines Projektes direkt in rmDATA GeoProject:

Wenn in der Projektliste eine Zeile markiert wurde, wird das markierte Projekt geöffnet

Ist kein Projekt markiert, werden alle Projekte in einem eigenen Fenster angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Projekt aus.



Sind mehrere Programme installiert, welche rmDATA GeoProject unterstützen, wird ein Dialog zur Auswahl des Programmes



geöffnet:

Gibt es zum gewählten Projekt mehrere Projektdateien, wird ein Dialog zur Auswahl der Projektdatei geöffnet:



Im Nachselektionsdialog werden alle Dateien im Projektordner und in Unterordnern angezeigt. Der Name des Unterordners wird

dabei als Gruppenüberschrift angezeigt.

Mit Ok wird das Projekt mit der gewählten Anwendung gestartet. rmDATA GeoProject bleibt weiter geöffnet.

Öffnen eines Projektes aus einer anderen Anwendung heraus GeoProject wird von allen rmDATA-Anwendungen verwendet,

welche das Arbeiten mit Projekt unterstützen. Ein Projekt kann daher auch direkt aus diesen Anwendungen heraus gestartet werden, wobei dafür die Funktionen von rmDATA GeoProject genutzt werden.

Rufen Sie in einer rmDATA-Anwendung den Befehl "Projekt öffnen" auf

Wählen Sie das gewünschte Projekt aus.

🕲 Projekt öffnen					□ ×
A COLUMN TO A	Schnellsuche:		Basisverzeich	nis: D:\Daten\Geo	Mapper
	Projektname	Projektverzeichnis	Beschreibung	Ersteller	Bearbeiter 🔺
	Registrierte Projek	te			
	0036_ASCII	D:\Daten\GeoMapp		TMarschall	MRitter
	0005_Datenber	D:\Daten\GeoMapp			
	0002_Flächen	D:\Daten\GeoMapp			
- 10 - E - E	0025_Performa	D:\Daten\GeoMapp			
	0016_rmGEO-V	D:\Daten\GeoMapp			
Wählen Sie ein Preislet	3101/2011	D:\Daten\GeoMapp		MRitter	MRitter
aus.	E nicht registrierte P	rojekte			
	0028 DWG	D:\Daten\GeoMapp			
	0029 XML	D:\Daten\GeoMapp			
	0031 Punktsym	D:\Daten\GeoMapp			
	0032 Alle-Objek	D:\Daten\GeoMapp			
A A	0047 DKM-SHP	D:\Daten\GeoMapp			
	0055 Bereichsw	D:\Daten\GeoMapp			
	0056 DGM	D:\Daten\GeoMapp			
	0057 Beschriftu	D:\Daten\GeoMann			
	0064 Volumon	D:\Daten\GeoMapp			~
	<	D. IDdicingcompp			>
?				Ok	Abbrechen

Gibt es zum gewählten Projekt mehrere Projektdateien, wird ein Dialog zur Auswahl der Projektdatei geöffnet:



Mit Ok wird das Projekt in der bereits geöffneten rmDATA-Anwendung gestartet.

Weitere Funktionen im Dialog

Schnellsuche:

Allgemein: Geben Sie Ihren Suchtext ein. In der Liste werden nur die Projekte angezeigt, die den Text in einem ihrer Attribute beinhalten.

Nach einem bestimmten Attribut: Mit dem Button ... rechts neben der Schnellsuche erscheint unter jedem Attribut ein Eingabefeld. Geben Sie dort den Suchtext ein. Es werden nur die Projekte angezeigt, die den Suchtext in diesem Attribut beinhalten

Sortierung nach Attributen : Klicken Sie auf den Spaltennamen um die Liste nach diesem Attribut zu sortieren.

Wechsel Basisverzeichnis: Beim Klick auf das Basisverzeichnis erscheint der Dialog zur Auswahl des neuen Basisverzeichnisses

Programmstart

Hauptfenster

Das Hauptfenster kann als zentrales Werkzeug zum Arbeiten mit allen rmDATA-Produkten genutzt werden. Nach dem Programmstart werden alle Projekte aus dem Basisverzeichnis gelesen und als Liste mit allen Attributen im Hauptfenster angezeigt.

🔇 rmDATA GeoProject										-		×
Projekt Ansicht Extras ?												
N 🔹 🕺 🤜	> 📀 🎲 💋	🄊 🍫 % 🔻	Schnells	suche:		Basisverzeich	nnis: D:\Daten\Geo!	Mapper 🗖 All	e Basisverzeichnisse	anzeigen		
Projektname	Projektverzeichnis	Beschreibung	Erstelle	r	Bearbeiter	Erstellungsdatum /	Land	KG - Name	Polit. Gemeinde - N	lame Polit. G	emeinde	- Nummei
- Registrierte Projekte												
0002_Flächen	D:\Daten\GeoMapper	r\0002_Fla				31.10.2006						
0005_Datenbereinigung	D:\Daten\GeoMappe	r\0005_Da				28.11.2008						
0016_rmGEO-Verbindung	D:\Daten\GeoMapper	r\0016_rm				07.08.2012	Österreich					
0025_Performance-Kivid	D:\Daten\GeoMappe	r\0025_Pe				06.11.2012	Österreich					
0036_ASCII	D:\Daten\GeoMappe	r\0036_AS	TMarscl	hall	MRitter	22.01.2013	Österreich	Pinkafeld	Pinkafeld	10918		
+ nicht registrierte Projekte												
4												•
Eigenschaften-Manager	ф.	Datei-Explorer										4
- Allgemein		- D:\Daten\GeoMapper\00	02_Fläc	Manag				Gräße	Tue	Gaördartar		ė
Projektname	0002 Flächen	🗄 🚞 Ascii		Ivane Assii				Große	Typ	Geandert an	0.01	-
Projektverzeichnis	D:\Daten\GeoMapper\00	🗉 🚞 Berichte		Deviate	-				Dateiordner	15.04.2019	16:01	E
Beschreibung		🗄 🧰 Export		Export	.c				Dateiordner	15.04.2019	16:01	
Bearbeiter		E GeoProdukte		GeoPr	odukte				Dateiordner	15.04.2019	16:01	
Erstellungsdatum	31.10.2006	🗄 🧰 Grafik		Grafik	odditto				Dateiordner	15.04.2019	16:01	
Ersteller		E Protokoll		Import					Dateiordner	15.04.2019	16:01	
Projektgrenzen	Nein			Protok	oll				Dateiordner	15.04.2019	6:01	
Land				📮 Beispie	el 1.dwa			954 KB	.dwg Datei	30.01.2008	2:23	
vordefinierte Attribute				Beispie	el 1.txt			1 KB	.txt Datei	31.01.2008	17:06	
KG - Nummer				Bestands	projekt 1.geodb			1 055 KB	.geodb Datei	18.10.2011	20:17	
			•	BFRV2	-4.dwg			1 273 KB	.dwg Datei	17.04.2007	09:00	-

Projektliste

In der Projektliste werden alle Projekte und Projektordner des Basisverzeichnisses angezeigt.

Die Anzeige der Spalten der Projektliste ist konfigurierbar:

Mit Klick auf einen Spaltennamen sortieren Sie nach dieser Spalte

Mit "Drag and Drop" verändern Sie die Reihenfolge.

Über das Kontextmenü (Klick mit der rechten Maustaste auf die Spaltenüberschrift) blenden Sie einzelne Spalten ein- oder aus.

Registrierte Projekte

Für alle registrierten Projekte verwaltet rmDATA GeoProject zusätzliche Informationen in einer Datenbank. So haben Sie einen schnellen Überblick über den Inhalt Ihrer Projekte. Neben den fixen Attributen wie Beschreibung können Sie auch eigene Attribute erfassen (siehe Konfiguration).

Nicht registrierte Projekte

Sind im Basisverzeichnis Ordner vorhanden, die nicht in der Datenbank gespeichert sind, werden diese als nicht registrierte Projekte angezeigt. Sie können die nicht registrierten Projekte jederzeit in der Datenbank aufnehmen (siehe Projekt Registrieren).

AzGz-Modus

Im AzGz-Modus gibt es keine Unterscheidung zwischen "registrierten" und "nicht registrierten" Projekten. Die Projektliste wird aus den Geschäftszahlen von AzGz gebildet, es können keine Projekte entfernt oder hinzugefügt werden.

Menüleiste

Über die Menüleiste werden alle Funktionen von rmDATA GeoProject aufgerufen. In der Menüleiste gibt es auch eine Schnellsuche, mit der nach allen Attributen eines Projekts gesucht werden kann.

Schnellsuche:

Allgemein: Geben Sie Ihren Suchtext ein. In der Liste werden nur die Projekte angezeigt, die den Text in einem ihrer Attribute beinhalten.

Nach einem bestimmten Attribut: Mit dem Button ... rechts neben der Schnellsuche erscheint unter jedem Attribut ein Eingabefeld. Geben Sie dort den Suchtext ein. Es werden nur die Projekte angezeigt, die den Suchtext in diesem Attribut beinhalten

Eigenschaften-Manager

Links unter der Projektliste befindet sich der Eigenschaften-Manager, in dem die Eigenschaften des selektierten Projekts angezeigt werden. Sind mehrere Projekte selektiert, so werden alle gemeinsamen Eigenschaften angezeigt.

Im AzGz-Modus werden die Eigenschaften des Projekts aus AzGz ausgelesen, diese Attribute können nicht über GeoProject geändert werden.

Datei-Explorer

Neben dem Eigenschaften-Manager werden die Dateien des ausgewählten Projekts im Datei-Explorer dargestellt.

Programmstart

Starten der Anwendung rmDATA GeoProject

rmDATA GeoProject wird entweder als eigene Anwendung über einen Eintrag im Windows Startmenü, über ein Desktop-Icon, oder aus einem rmDATA-Produkt heraus gestartet.

Anhang

Begriffserklärung

Ansicht

Eine Ansicht ist eine Repräsentation einer Version. Eine Ansicht zeigt immer genau eine Version, eine Version kann aber von unterschiedlichen Ansichten gezeigt werden. In der Konfiguration Teilungsplan Österreich werden die Ansichten Alter Stand (Version: alt), Vereinigung und Vereinigter Stand (Version: vereinigt), Berichtigung und Berichtigter Stand (Version: berichtigt) sowie Teilungsplan und Neuer Stand (Version: neu) verwendet. Die Ansicht Teilungsplan zeigt dabei den Teilungsplan (mit gestrichenen und neuen Objekten in rot), die Ansicht Neuer Stand zeigt das Ergebnis der Teilung (gestrichene Objekte sind ausgeblendet, neue Objekte werden in Schwarz angezeigt).

Darstellung

Eine Darstellung zeigt die Objekte eines Projekts gemäß bestimmten Darstellungsregeln an. Darstellungen können z.B. sein "Lageplan" oder "Lageplan s/w". Abhängig von der Darstellung haben Objekte bestimmte graphische Ausprägungen oder sie werden gar nicht dargestellt.

Eigenschaften-Manager

Über den Eigenschaften-Manager werden alle Eigenschaften von einem oder mehreren Objekten angezeigt und geändert. Es sind dies allgemeine Eigenschaften wie der Objekttyp, klassenspezifische Eigenschaften wie Namen, Subnamen und Region, Objekteigenschaften wie Attribute und alle graphischen Eigenschaften.

Konfiguration

Die Konfiguration legt fest, wie die Objekte aussehen und welche Attribute sie haben. In GeoDesigner können Sie mehrere Konfigurationen gleichzeitig verwenden.

Kontextmenü

Viele Befehle in GeoDesigner lassen sich über das Kontextmenü aufrufen. Das Kontextmenü ist nach Objektselektion über einen Klick mit der rechten Maustaste erreichbar. Je nachdem, welches Objekt selektiert ist, ändert sich der Inhalt des Kontextmenüs. Alle GeoDesigner Befehle des Kontextmenüs sind auch in der Multifunktionsleiste zu finden.

Maßstab

Der aktive Maßstab wird in der Multifunktionsleiste von GeoDesigner angezeigt. Es handelt sich dabei um einen Zeichnungsmaßstab, der u.a. die Skalierung der Objektdarstellung beeinflusst.

Modellbereich

Im Modellbereich werden die Daten des aktiven Projekts dargestellt, eingefügt und bearbeitet.

Multifunktionsleiste

Die Multifunktionsleiste wird unterhalb des Zeichenbereichs angezeigt. Wenn kein Objekt selektiert ist, werden in der Multifunktionsleiste der Filter, die Aktive Darstellung, aktive Ansicht und Version und der aktive Maßstab angezeigt. Wenn die Fachschale Geländemodell aktiviert ist, werden auch Informationen zum aktiven Modell angezeigt. Wenn ein oder mehrere Objekte selektiert sind, werden die kontextbezogenen Befehle in der Multifunktionsleiste angezeigt.

Objekt

Wenn Sie ein Haus in der Grafik einzeichnen, brauchen Sie nur "Haus" oder "Detailpunkt" im Darstellungsmanager zu wählen. Das Objekt "Haus" bzw. "Detailpunkt" weiß selbst, wie es aussehen muss (Farbe, Linienstil, ...). Es merkt sich auch selbst, an welcher Stelle die Beschriftungen stehen. Das kann sogar je Maßstab unterschiedlich sein! Sie brauchen sich daher nicht um Details zu kümmern.

Objektklasse

Sammelbegriff für Objekte gleicher Eigenschaften. Punkte, Linienzüge, Flächen sind Beispiele für Objektklassen.

Darstellungsmanager

Im Darstellungsmanager (früher auch Objektmanager genannt) werden alle in der aktiven Konfiguration verfügbaren Objekttypen angezeigt. Durch Anklicken eines Objekts kann dieses in die Zeichnung eingefügt werden. Im Kontextmenü zu den einzelnen Objekttypen stehen spezielle Befehle zur Verfügung, wie z.B.

Kreis konstruieren für Linienzüge

Texte parallel zu Linienzügen einfügen für Texte

Sperrmaße/Spannmaße auf Basis von Linien oder Flächen einfügen für Sperrmaße/Spannmaße

und einige mehr.

Objekttyp

Element einer Objektklasse mit eindeutigem Namen. z.B. "Haus". Wird eine Linie vom Objekttyp "Haus" in der Grafik eingezeichnet, ist das Element in der Grafik ein Objekt.

Protokoll

Das Protokoll enthält alle wichtigen Informationen über durchgeführte Arbeitsschritte. Es wird zwischen drei Protokollarten unterschieden:

Das Arbeitsprotokoll zeichnet alle relevanten Aktionen auf, die in einer Arbeitssitzung stattfinden.

Das **Benutzerprotokoll** zeichnet alle rechtlich relevanten Aktionen wie die Veränderung von Punkten oder Flächen auf. Im **Fehlerprotokoll** werden die aufgetretenen Fehler zusammengefasst. Anders als im Arbeitsprotokoll sind hier nur die Fehler aufgelistet, welche dadurch leichter gefunden werden können.

Ribbon

Aus dem Ribbon rufen Sie alle Befehle für GeoDesigner auf.

Statusleiste

Die Statusleiste wird am unteren Rand des Programmfensters angezeigt. Sie enthält Informationen zu Punktnummer, Fangoptionen, Orthomodus und den aktuellen Typen. Die aktuellen Typen werden verwendet, wenn ein Befehl automatisch Objekte einfügt, z.B. werden beim Zeichnen eines Linienzugs Punkte des aktuellen Typs eingefügt.

Konfiguration Konfigurationseditor Benutzeroberfläche Konfigurationseditor

Dialog Darstellungen

Die Objekte einer Konfiguration können in unterschiedlichen Darstellungen angezeigt werden. Beispielsweise kann eine Grenzlinie in der Darstellung "Natur" schwarz, in der Darstellung "Mappe" gelb gezeichnet werden. Jede Konfiguration muss zumindest eine Darstellung konfiguriert haben. Werden mehrere Darstellungen konfiguriert, kann zwischen diesen bei der Bearbeitung einer GeoDatenbank umgeschaltet werden. Im Dialog können neue Darstellungen angelegt und bestehende Darstellungen umbenannt oder gelöscht werden. Über das Kontextmenü lässt sich die Reihenfolge der Darstellungen ändern.

Dialog Versionen

Hier werden die Versionen für versionierte Konfigurationen definiert.

A Die Programmfunktionen basieren auf den Versionen wie sie in den rmDATA-Konfigurationen definiert sind.

Dialog Ansichten

Hier werden die Ansichten für versionierte Konfigurationen definiert.

A Die Programmfunktionen basieren auf den Ansichten wie sie in den rmDATA-Konfigurationen definiert sind.

Dialog Filter

Filter schränken die Menge der angezeigten Daten nach bestimmten Kriterien ein. Ein Filter kann beim Bearbeiten einer GeoDatenbank vom Anwender erstellt werden oder bereits in der Konfiguration vordefiniert werden. Vordefinierte Filter werden mit der Konfiguration in die GeoDatenbank geladen und stehen dort sofort zur Verfügung. Die Definition der Filter erfolgt analog zur Definition von Filtern im Editiermodus.

Dialog Externe Datenquellen

Attribute können auch aus externen Datenquellen kopiert oder verlinkt werden. In diesem Dialog werden die Verbindungsparameter zur externen Sachdatenquelle angegeben, damit in weiterer Folge beim Konfigurieren von Attributen auf die entsprechenden Tabellen der Sachdatenquelle zugegriffen werden kann.

U Externe Sachdaten stehen nur in GeoDesktop zur Verfügung.

Dialog Objektgruppen

Objektgruppen sind Gruppen von Objekttypen der Konfiguration. Sie werden bei Flächenberechnung und anderen Befehlen eingesetzt oder können zum Filtern benutzt werden.

Ein Objekttyp kann einer oder mehreren Objektgruppen zugeordnet werden.

Objektgruppen können auch ineinenader verschachtelt werden.

Im Dialog können neue Objektgruppen angelegt und der neuen Objektgruppe Objekttypen oder andere Objektgruppen zugeordnet werden. Weiters können bestehende Objektgruppen bearbeitet, umbenannt oder gelöscht werden.

Verwendung von Objektgruppen

Flächenberechnung Bei Flächen können Sie im Schlüssel Objektgruppen der Flächenumfahrung eine Objektgruppe angegeben, in der alle begrenzenden Linienzüge enthalten sind.

Objektgruppen mit fixen Namen

Folgende Objektgruppen haben eine besondere Bedeutung

Verwendet in	Beschreibung
Darstellungsmanager	Bei den Punkttypen dieser Objektgruppe, kann der Befehl "Hektarmarken einfügen" aufgerufen werden.
	O Nur in Österreich verfügbar.
Darstellungsmanager	Bei den Flächen dieser Objektgruppe, kann der Befehl "Trennstücke automatisch" aufgerufen werden.
	O Nur in Österreich verfügbar.
rmKATOffice Export	Diese Objektgruppen werden für die Auswertungen beim rmKATOffice-Export genutzt.
	O Nur in Österreich verfügbar.
Darstellungsmanager	Bei den Punkttypen dieser Objektgruppe, kann der Befehl "Gittermarken einfügen"
	aufgerufen werden.
Export Flächenbilanz	Über die Objektgruppe werden die Parzellen gekennzeichnet, die beim Export der Flächenbilanz berücksichtigt werden.
	O Nur in Schweiz verfügbar.
GDA-Export	Über die Objektgruppe werden bei den Spannmaßen die Punkte, die zur Bemaßung gehören, gefiltert und ausgegeben.
Kommassierung	Flächen dieser Objektgruppe werden für die Berechnung der Bewertung berücksichtigt.
	O Nur in der Fachschale Kommassierung verfügbar.
Kommassierung	Flächen dieser Objektgruppe werden für die Berechnung der Bewertung berücksichtigt.
	O Nur in der Fachschale Kommassierung verfügbar.
Flurneuordnung LU	Flächen dieser Objektgruppe werden für die Berechnung der Bewertung berücksichtigt.
	O Nur in der Fachschale Flurneuordnung LU verfügbar.
	Verwendet in Darstellungsmanager Darstellungsmanager Darstellungsmanager Darstellungsmanager Export Flächenbilanz GDA-Export Kommassierung Kommassierung

Dialog Darstellungsgruppen

Darstellungsgruppen fassen die Objekttypen in fachliche sinnvolle Gruppen zusammen. Die Gruppen werden im Darstellungsmanager angezeigt. Durch die Gruppierung finden Sie die Objekttypen leichter und können fachlich zusammen gehörige Objekttypen auf einmal ein- bzw. ausblenden. Ein Objekttyp kann nur einer Darstellungsgruppe zugeordnet werden.

Darstellungsgruppen können auch ineinenader verschachtelt werden.

Im Dialog können neue Darstellungsgruppen angelegt und der neuen Darstellungsgruppe Objekttypen oder andere

Darstellungsgruppen zugeordnet werden. Weiters können bestehende Darstellungsgruppen bearbeitet, umbenannt oder gelöscht werden.

Darstellungsgruppe hinzufügen

Mit + fügen Sie eine neue Darstellungsgruppe hinzu.

Darstellungsgruppe bearbeiten

Mit Bearbeiten oder mit F2 ändern Sie den Namen einer Darstellungsgruppe.

Darstellungsgruppe löschen

Mit oder Entf löschen Sie eine Darstellungsgruppe.

Objekttypen zur Gruppe hinzufügen

Im Dialog "Darstellungsgruppen" sind immer alle Objekttypen enthalten. Objekttypen, die noch keiner Darstellungsgruppe zugeordnet wurden, befinden sich automatisch in der Gruppe "Objekte ohne Gruppe". Ziehen Sie mit mit Drag&Drop den Objekttyp in die gewünschte Gruppe. (Klicken Sie dafür mit der Maus auf den Typ und ziehen Sie den Objekttyp - bei gedrückter Maustaste an die gewünschte Stelle. Dort lassen Sie die Maustaste los.)

Darstellungsgruppen verschachteln

Ziehen Sie die Darstellungsgruppe mit Drag&Drop in die gewünschte Gruppe. (Klicken Sie dafür mit der Maus auf den Typ und ziehen Sie die Darstellungsgruppe - bei gedrückter Maustaste - an die gewünschte Stelle. Dort lassen Sie die Maustaste los.)

Sortierung der Darstellungsgruppen

Die Darstellungsgruppen werden in der Reihenfolge sortiert, wie Sie sie in der Konfiguration angeben. Sie können die Darstellungsgruppen durch mit Drag&Drop sortieren.

Dialog Eigenschaften

Defaultdarstellung: Werden in einer GeoDatenbank mehrere Konfigurationen geladen, so können diese unterschiedliche Darstellungen haben. Wird z.B. die Darstellung DAR1 aus Konfiguration1 in der GeoDatenbank aktiviert (im Editiermodus von GeoDesktop oder in GeoMapper), so werden die Daten aus Konfiguration2 nicht angezeigt, weil DAR1 in Konfiguration2 nicht existiert. Wird jedoch in Konfiguration2 eine Darstellung als Defaultdarstellung angegeben, so werden die Daten aus Konfiguration2 mit dieser Darstellung angezeigt.

Fachschalen: Zählt ggf. Programm-Fachschalen auf, die durch Laden dieser Konfiguration automatisch aktiviert werden bzw. durch das Entladen deaktiviert.

Füllmusterdatei: Wenn neben den Standard-Füllmustern zusätzliche Füllmuster benötigt werden, dann kann man diese über eine XML-Datei angeben. Siehe auch <u>Füllmusterdatei</u>Die angegebene XML-Datei ist neben die erstellte Konfiguration abzulegen. **Modulnummer:** Bei geschützte Konfigurationen ist hier die Modulnummer ersichtlich.

Name: Name der Konfiguration

Prototypzeichnung: In der hier angegebenen DWG-Datei befinden sich die verwendeten Blöcke, Layer, Linienstile, Teststile, etc. Die Prototypzeichnung wird auch als Vorlage für den DWG-Export von Daten aus einer GeoDatenbank verwendet. Die angegebene DWG-Datei ist neben die erstellte Konfiguration abzulegen. Siehe auch <u>Tipps zur Konfiguration</u>

Version: Gibt an, welche Version die vorliegende Konfiguration hat.

Versionierungsmodus: Aktiviert die Versionierung von Objekttypen.

Dialog Kommandokonsole

Über die Kommandokonsole kann die Konfiguration über Scriptbefehle erstellt werden.

Objekttypen

Neuer Typ

Neuen Objekttyp erstellen

Mit Hinzufügen wird ein neuer Objekttyp der aktuellen Objektklasse erzeugt. Danach sind im linken Fenster der neue Objekttyp mit den Kapiteln "Attribute" und "Base" angelegt.

Bearbeiten von Objekttypen

Der Dialog für das Bearbeiten von Objekttypen ist in unterschiedliche Reiter eingeteilt, welche alle möglichen Objektklassen einer Konfiguration darstellen. Im linken Fenster werden die Objekttypen sowie die konfigurierten Attribute, Darstellungen, Ansichten und Stilregeln angezeigt. Im rechten Fenster sind die Objektschlüssel mit ihren konfigurierten Werten angeordnet. Die einzelnen Objektschlüssel sind für jede Objektklasse in den entsprechenden Kapiteln dieses Hilfe-Dokumentes beschrieben.

Stil-Ansicht

Mit dem Befehl Stil-Ansicht wird die Baumdarstellung der Objekttypen umgestellt. Auf der Obersten Ebene sind nun die Stile und Attribute angeordnet, darunter kommen die Objekttypen. Damit ist es sehr leicht, alle Objekte eines bestimmten Stils oder alle Objekte, die ein bestimmtes Attribut haben, massenhaft zu editieren.

In der Stilansicht können Sie bei einer Darstellung auch einen oder mehrere Typen selektieren und mit Entf löschen.
 Damit wird die Darstellung bei den Objekttypen gelöscht.

Darstellung Base

Die Darstellung "Base" steht bei jedem Objekttyp zur Verfügung und dient als Default für alle anderen Darstellungen.

Die Darstellung "Base" selbst ist in rmDATA GeoDesigner nicht wählbar. Nur die darauf basierenden Darstellungen.

O Alle Schlüssel eines Objekttyps, die sich in den konfigurierten Darstellungen nicht ändern, sollten in dieser Darstellung konfiguriert werden!

Darstellung hinzufügen

Damit ein Objekt in der Grafik angezeigt wird, muss es (zumindest einer) Darstellung hinzugefügt worden sein. Dazu im Kontextmenü



von "Base" die Option "Hinzufügen" wählen

Im Dialog "Stil hinzufügen" die gewünschte Darstellung wählen, sowie den Maßstabsbereich angeben. Wird ein Maßstab "von 0 - ..." angegeben, so wird dieser Stil als Default verwendet, wenn kein genauerer Maßstab definiert wurde

Beispiel1: 0-1000: Farbe Gelb 1001-2000: Farbe Grün Für M500 gilt Gelb, für M1500 gilt Grün, für M2500 gilt wieder Gelb Beispiel 2: 1-1000: Farbe Gelb 1001-2000: Farbe Grün Für M500 gilt Gelb, für M1500 gilt Grün, für M2500 wird das Objekt mit dem internen Default dargestellt

Schlüssel

Schlüssel hinzufügen

Graue Schlüssel sind im gewählten Stil nicht konfiguriert, die angezeigten Werte kommen aus anderen Defaults.

① Für performante Konfigurationen sollten nur die benötigten Schlüssel gesetzt werden.

Um einen grauen Schlüssel zu ändern:

Machen Sie einen Doppelklick auf den gewünschten Schlüsselnamen.

Wählen Sie im Kontextmenü zum Schlüssel "Hinzufügen"

Danach wird der Schlüsselname schwarz statt grau dargestellt und es kann der Wert des Schlüssels geändert werden. Die Eingabe ist mit ENTER zu bestätigen.

Defaultschlüssel ausblenden

Zur besseren Übersicht können mit dem Button Default-Schlüssel ausblenden nur die Schlüssel angezeigt werden, welche bei der gewählten Darstellung auch konfiguriert wurden.

Schlüssel kopieren

Schlüssel können über das Kontextmenü eines Stils von einem Stil in einen anderen Stil kopiert werden:

Schlüssel kopieren -> Schlüssel einfügen . Ist ein Filter beim Kopieren aktiv, werden nur die angezeigten Schlüssel kopiert.

Bestehende Schlüssel werden überschrieben. Kopierte Schlüssel können mit Multi-Selekt auch auf mehrere Stile auf einmal kopiert werden.

Sektion hinzufügen

Einige Sektionen in der Konfiguration können mehr als einmal vorkommen. Wird beispielsweise ein Linienzug bestehend aus zwei parallelen Linien konfiguriert, so wird die erste Linie in Sektion "Linie 1" konfiguriert, die zweite Linie dann in Sektion "Linie 2". Damit die zweite Sektion konfiguriert werden kann, muss sie zuvor hinzugefügt werden:

Kontextmenü auf "Linie 1",

Befehl "Hinzufügen".

Linie 1	+	Attribut hinzufügen	
Abschlusslinie zeichnen	-	11. 4.	le
Farbe	+	Hinzufügen	256
Layer	1	Bearbeiten	
Linienende	×	Entfernen	h
Linienstärke		Entremen	Layer
Linientyp	T	Nach oben verschieben	ayer
Linientypfaktor	+	Nach unten verschieben	00
Linienverbindung	E.	Kopieren	g
Linienzugdarstellung			inie
Objekthöhe		Einfügen	00
Parallellinienabstand	E.	Schlüssel Kopieren	00
Polylinienbreite	141	Schlüssel Einfügen	00
Sichtbarkeit			70
Skalierung in Geräteeinheiten			Nein

Attribute

Attribute definieren

Im Kontextmenü des Kapitels "Attribute" können neue Attribute zum Objekttyp hinzugefügt werden. Nach Angabe des Attributnamens wird das Attribut im Baum angezeigt. Klickt man das Attribut im Baum an, werden die Schlüssel des Attributes im rechten Fenster angezeigt.

Attributgruppen

Attribute können gruppiert werden, sodass beim Bearbeiten von Objekten mit vielen Attributen mehr Übersicht gewährleistet ist. Klickt man im Baum auf den Eintrag "Attribute", werden im rechten Fenster die vorhandenen Gruppen angezeigt. Eine neue Gruppe erstellt man mit dem Kontextmenü im Fenster der Gruppen. Standardmäßig sind alle Attribute in der Gruppe "keine". Zum Verschieben in eine andere Gruppe klickt man auf die Gruppe "keine", öffnet danach im unteren Fenster das Kontextmenü des gewünschten Attributes und wählt "in Gruppe verschieben". Auch die Reihenfolge der Attribute kann über das Kontextmenü eines Attributes im rechten Fenster gesteuert werden.

Sichtbarkeitsbedingung für Gruppen

Einer Gruppe von Attributen kann eine Sichtbarkeitsbedingung hinzugefügt werden. Diese bestimmt, ob eine Gruppe beim Bearbeiten sichtbar ist oder nicht. Die Sichtbarkeitsbedingung gibt man über das Kontextmenü einer Gruppe an, z.B. Lastfallnull : Die Gruppe ist sichtbar, wenn im Attribut "Lastfall" ein Wert eingetragen ist.

Attribute kopieren

Attribute können über das Kontextmenü eines Attributes von einem Objekt auf ein anderes kopiert werden: Kopieren -> Kontextmenü von "Attribute": Einfügen

Maßstabsabhängige Stilregel (Maßstabsbereich) hinzufügen

Bei maßstabsabhängigen Stilregeln definieren Sie unterschiedliche Sichtbarkeiten und Darstellungen abhängig vom Zoom- oder Bearbeitungsmaßstab. Diese Maßstabsbereiche sind gerade bei großen Dateien für eine perfomante Übersicht sehr wichtig.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Objekttyp und wählen Sie "Hinzufügen"

Wählen Sie die Darstellung, deren Schlüssel die Defaultwerte für die Stilregel sind

Wählen Sie den Maßstabsbereich

Haken Sie die Option "als Stilregel hinzufügen" an

Die Stilregeln wirken folgendermaßen:

Viewingmodus (GeoDesktop) bzw. in der Übersichtsdarstellung

Ist keine Stilregel definiert, wird das Objekt gemäß konfigurierter Darstellung angezeigt (unabhängig vom aktuellen Zoom-Maßstab) Wenn eine Stilregel definiert ist: Ist der Zoom-Maßstab innerhalb der angegebenen Stilregel, gilt deren Darstellung. Gibt es für den Zoom-Maßstab keine Stilregel, wird das Objekt nicht angezeigt.

Bei der Bearbeitung von Daten (Editiermodus)

Einstellungen in der Stilregel überschreiben die Einstellungen der Darstellung. Es gilt der Bearbeitungs-Maßstab, der in der Multifunktionsleiste eingestellt wird.

 Schlüssel, die bei einer Stilregel nicht gesetzt sind, werden von der konfigurierten Darstellung bzw. vom Stil "Base" übernommen.

A Bei der Konfiguration von Stilregeln sollten keine überlappenden Maßstabsbereiche definiert werden.

Base
Lageplan#0-500
Lageplan#500-2000
Bedingungen
Lageplan#0-2000#default#Lageplan#0-2000

(i)

- Viewingmodus (GeoDesktop) bzw. in der Übersichtsdarstellung: Der Objekttyp ist nur im Zoom-Maßstab von 0 2000 sichtbar
- Bei der Bearbeitung von Daten (Editiermodus): Der Objekttyp ist immer sichtbar. Es gelten die Schlüssel aus Lageplan#0-2000#default#Lageplan#0-2000. Befindet man sich im Maßstab zw. 500 und 2000 gelten für alle Schlüssel, die nicht explizit gesetzt wurden, die Einstellungen aus Lageplan#500-2000.

Attributabhängige Stilregel hinzufügen

Bei attributabhängigen Stilregeln definieren Sie unterschiedliche Darstellungen abhängig von Attributen.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Objekttyp und wählen Sie "Hinzufügen"

Wählen Sie die Darstellung, deren Schlüssel die Defaultwerte für die Stilregel sind

Wählen Sie den Maßstabsbereich

Haken Sie die Option "als Stilregel hinzufügen" an

Aktivieren Sie die 1. Bedingung mit +

Wählen Sie das Attribut aus

Geben Sie den Vergleichsoperator ein

Geben Sie den Vergleichswert ein

Fügen Sie ggf. weitere Bedigungen ein.

Beenden Sie den Dialog mit Ok

D Bei Stilregeln wird zuerst der Maßstab, dann die Bedingungen ausgewertet. Stimmt der Maßstab mit dem Maßstab einer Stilregel überein, werden keine Stilregeln mit anderen Maßstabsbereichen mehr geprüft.

Es sind zwei Stilregeln definiert, der Wert von Bez = def, eingestellter Maßstab = 500 Natur#1-1000#Wenn Bez = abc#Natur#1-1000 Natur#1-5000#Wenn Bez = def#Natur#1-5000 Der erste gültige Maßstab ist bei Stilregel 1-1000. Da die Bedingung für Bez nicht erfüllt ist, wird das Objekt gar nicht dargestellt. Bei M=1500 wird das Objekt dargestellt, mit den Einstellungen von Stilregel 1-5000.

 Es empfielt sich, für jeden Maßstabsbereich auch eine Default-Stilregel festzulegen. Diese gilt, wenn keine der angeführten Bedingungen zutrifft. z.B. Natur#1-1000#default#Natur#1-1000

Filtern von Objekttypen

Für das leichtere Bearbeiten von Objekttypen im Konfigurationseditor steht ein Filter zur Verfügung:

Filter nach Typname: Es werden nur die Objekttypen angezeigt, die dem Filter entsprechen

Filter nach Attributname: Es werden nur die Objekttypen angezeigt, die das entsprechende Attribut konfiguriert haben

Filter nach konfigurierten Objektgruppen: Es werden nur die Objekttypen laut Objektgruppe angezeigt

Filter nach Sektionen: Dieser Filter wird zusammen mit dem Filter nach Schlüsselnamen bzw. Schlüsselwerten verwendet, z.B. Anzeige aller Objekte, die in der Sektion "Linie 1" die Farbe=Blau haben

Filter nach Schlüsseln (Schlüsselnamen): Es werden nur die ausgewählten Schlüssel im rechten Fensterbereich angezeigt Filter nach Schlüsselwerten: Es werden die Objekt angezeigt, die den angegebenen Schlüsselwert haben. Zusätzlich werden die Stile, in welchen der Wert vorkommt, rot markiert und nur die Schlüssel im rechten Fensterbereich angezeigt, wo der angegebene Wert vorkommt.

Tabellenansicht

Die Tabellenansicht stellt alle Schlüssel der angezeigten Objekte in einer Tabellenstruktur dar. Schlüssel können in der Tabellenansicht gesucht oder editiert werden, weiters kann der Inhalt der Tabellenansicht in die Zwischenablage kopiert und in Excel eingefügt werden. Nach der Bearbeitung der Daten in Excel können die neuen Daten wieder über die Zwischenablage in die noch

Beim Einfügen von Daten aus Excel darf die Spaltenstruktur nicht geändert werden, es dürfen nur Schlüsselwerte verändert werden! Fügen Sie daher keine neuen Zeilen für neue Objekttypen oder neue Spalten für neue Attribute hinzu.

 Wenn Sie vor dem Aufruf der Tabellenansicht die Ansicht filtern, dann werden nur die gefilterten Objekttypen bzw. Schlüssel angezeigt.

Menü Datei

Objektnamen und Attribute exportieren

Im Menu: [Datei - Als CSV exportieren...] werden alle Objekttypen mit deren Attributen und Wertelisten in eine CSV-Datei exportiert. Diese kann mit EXCEL geöffnet werden und bietet eine Übersicht über alle vorhandenen Objekttypen, deren Attribute und die dazugehörigen Wertelisten.

Der Export funktioniert nur mit nicht modulgeschützten Konfigurationen

Export XML

Konfiguration exportieren

Im Menu: [Datei - Als XML exportieren...] werden alle Objekte und deren Schlüssel vollständig in eine XML-Datei exportiert. Über diesen Weg können Änderungen in einer Konfiguration per Dateivergleich nachverfolgt werden.

Der Export funktioniert nur mit nicht modulgeschützten Konfigurationen

Formatbeschreibung rmDATA-Konfigurationen im XML-Format

Die Beschreibung bietet eine Übersicht über den Aufbau der Konfiguration im XML-Format. Dabei werden für die Übersichtlichkeit jeweils nur ein Objekttyp, eine Darstellungsgruppe, etc. angeführt. Es handelt sich bei diesem Beispiel daher nicht um eine vollständige Konfiguration. Auch bei den Schlüsseln zu den Attributen und der grafischen Darstellung wurde stark gekürzt. Eine vollständige Übersicht der Schlüssel findet man in der Beschreibung der Konfiguration. In der Beschreibung kommt nur ein Objekttyp der Objektklasse Punkt vor. Objekttypen der anderen Objektklassen werden analog aufgelistet.

Aufbau

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!--Kopf lll-->
<Configuration>
<Settings>
<!--Allgemeine Einstellungen der Konfiguratation, u.a.:-->
<VersionMode>OnModi1</VersionMode>
<!-- Versionierte Darstellung -->
<TemplateDWG>CH_Mutation.dwg</TemplateDWG>
<!-- Prototypzeichnung für Symbole -->
<Name Version="1803">CH_Mutation</Name>
<!-- Versionsnummer -->
</Settings>
<Filters/>
```

```
<!-- Filter, die bereits in der Konfiguration definiert sind (optional) -->
    <ObjectGroups>
        <!-- Zusammenfassung von Objekttypen in Objektgruppen -->
        <ObjectGroup Name="Parzellen">
            <ObjectTypeName>Parzelle</ObjectTypeName>
        </ObjectGroup>
    </ObjectGroups>
    <Versions>
        <!-- In versionierten Konfigurationen sind hier die Namen der einzelnen Versionen aufgelistet --</pre>
>
        <Version Id="1" Name="alt" PredecessorId="0"/>
        <Version Id="2" Name="neu" PredecessorId="1"/>
    </Versions>
    <Representations>
        <!-- Namen der Darstellungen -->
        <Representation Id="0" Name="Base"/>
        <Representation Id="1" Name="Lageplan"/>
    </Representations>
    <Views>
        <!-- Namen der Ansichten in versionierten Konfigurationen -->
        <View Id="2" Name="alter Stand" VersionId="1"/>
        <View Id="3" Name="Mutation" VersionId="2"/>
        <View Id="4" Name="Gültig" VersionId="2"/>
    </Views>
    <DisplayGroups>
        <!-- Zusammenfassung von Objekttypen in Darstellungsgruppen. In diesen Gruppen werden die Objekt
typen im Darstellungsmanager aufgelistet. -->
        <DisplayGroup Name="Kataster">
            <DisplayGroup Name="Festpunkte">
                <!-- Darstellungsgruppen können verschachtelt sein. Hier ist die Darstellungsgruppe "Fes
tpunkte" Teil der Darstellungsgruppe "Kataster". Jede Darstellungsgruppe kann Objekttypen und weitere D
arstellungsgruppen beinhalten. -->
                <ObjectTypeName>LFP1</ObjectTypeName>
                <!-- Liste der Objekttypen -->
            </DisplayGroup>
        </DisplayGroup>
    </DisplayGroups>
    <ObjectTypes>
        <ObjectType Name="Laubbaum" Class="Point">
            <!-- Objekttyp mit dem Namen "Laubbaum" der Objektklasse Punkt. Weiter unten finden Sie eine
Aufzählung der verfügbaren Objektklassen. -->
            <Properties>
                <!-- Allgemeine Eigenschaften des Objekttyps -->
                <Property Name="Synonym" Value=""/>
                <!-- U.a. gibt es die Eigenschaft des Synonyms. Wenn durch eine Norm ein Objekttyp für d
ie durchgängige Bearbeitung mit einem Code bezeichnet wird, dann wird mit dem Synonym ein sprechender Te
xt zur Seite gestellt, der für den Anwender aussagekräftiger ist. -->
            </Properties>
            <AttributeGroups>
                <!-- Attribute zum Objekttyp können gruppiert werden. -->
                <AttributeGroup Name="" VisibilityCondition="" GroupOrder="0">
                    <!-- In diesem Beispiel wurden keine Gruppen in der Konfiguration angelegt. Die expo
rtierte Gruppe ist der Default. -->
                    <GroupAttribute Typename="KronenDM" AttributeOrder="0"/>
                    <!-- Liste der Attribute in der Gruppe. Die Eigenschaften der einzelnen Attribute we
```

```
rden weiter unten angeführt. -->
                    <GroupAttribute Typename="Stammumfang" AttributeOrder="1"/>
                    <GroupAttribute Typename="Baumart" AttributeOrder="2"/>
                    <GroupAttributes/>
                </AttributeGroup>
            </AttributeGroups>
            <Attributes>
                <Attribute Name="Baumart" Type="System.String">
                    <!-- Ein Attribut vom Typ Text. Die verfügbaren Typen werden weiter unten aufgeliste
t. -->
                    <Property Name="Alias" Value=""/>
                    <!-- Falls das Attributs durch eine Norm einen bestimmten Namen haben muss, kann mit
dem Alias dem Anwender ein anderer Name in der Benutzeroberfläche angezeigt werden. -->
                    <Property Name="DateFormat" Value=""/>
                    <!-- Datumsformat für die Ausgabe -->
                    <Property Name="Formula" Value=""/>
                    <!-- Formel, die beim Einfügen des Objekts ausgeführt wird. -->
                    <Property Name="InsertFirstValueDefault" Value="False"/>
                    <!-- Automatisches Einfügen des 1. Wertes der Werteliste-->
                    <Property Name="IsRequired" Value="False"/>
                    <!-- "Pflichtattribut"-->
                    <Property Name="ValueList" Value="Eiche=Eiche|Buche=Buche|Marille=Marille"/>
                    <!-- Werteliste -->
                    <Property Name="ValueListExclusive" Value="False"/>
                    <!-- Sind nur Werte der Werteliste erlaubt? -->
                </Attribute>
            </Attributes>
            <KeyValuePairs>
                <!-- -Allgemeine Einstellungen zum Objekttyp ->
                <KeyValuePair Key="IsPointLabelRequired" Type="System.Boolean" Value="False" ConsiderSca
leFactor="False"/>
<!-- Bei Punkten kann bestimmt werden, ob beim Einsetzen ein Punktname erforderlich ist. -->
                <KeyValuePair Key="MeasureCodes" Type="System.String" Value="510" ConsiderScaleFactor="F
alse"/>
                <!-- Angabe eines Messcodes für den Objekttyp -->
            </KeyValuePairs>
            <Styles>
                <!-- Festlegung der grafischen Darstellung -->
                <Style Id="1" Representation="Base" ScaleRange="0-0" Action="Unknown" RepresentationOfVi
ew="Base">
                    <!-- Allgemeine Konfiguration des Objekttyps -->
                    <Sections>
                        <Section Id="1">
                            <!-- Allgemeine grafische Eigenschaften -->
                            <SectionType>Main</SectionType>
                            <KeyValuePairs>
                                <KeyValuePair Key="Color" Type="rmdata.Graphic.Color" Value="256" Consid
erScaleFactor="False"/>
                                <!-- Farbe -->
                                <KeyValuePair Key="Layer" Type="System.String" Value="Gelaende Laubbaum"
 ConsiderScaleFactor="False"/>
                                <!-- Layer -->
                            </KeyValuePairs>
                        </Section>
                        <Section Id="1">
```

```
<!-- 1. Sektion vom Typ "Block" -->
                            <SectionType>Block</SectionType>
                            <KeyValuePairs>
                                <KeyValuePair Key="Name" Type="System.String" Value="BAUM_LAUB" Consider
ScaleFactor="False"/>
                                <!-- Blockname aus der Prototypzeichnung -->
                            </KeyValuePairs>
                        </Section>
                        <Section Id="3">
                            <!-- Die 3. Beschriftung (die beiden vorhergehenden werden in dieser Beschre
ibung ausgelassen) -->
                            <SectionType>Annotation</SectionType>
                            <KeyValuePairs>
                                <KeyValuePair Key="Height" Type="System.Double" Value="1,5" ConsiderScal
eFactor="True"/>
                                <!-- Texthöhe -->
                                <<KeyValuePair Key="Text" Type="System.String" Value="Art=lt;Baumartgt;"
 ConsiderScaleFactor="False"/>
                                <!-- Mit spitzen Klammern wird auf das Attribut Baumart zugegriffens -->
                            </KeyValuePairs>
                        </Section>
                    </Sections>
                    <Style Id="2" Representation="Lageplan" ScaleRange="0-0" Action="Unknown" Representa
tionOfView="Base"> Grafische Schlüssel für die Darstellung Lageplan. Bei jedem Schlüssel, der hier nicht
 konfiguriert ist, wird auf die Darstellung "Base" zugegriffen. -->
          <Sections/>
                        </Style>
                    </Styles>
                    <StylingRules> Bedingungen für die Darstellung. Bei großen Projekten lässt sich so s
teuern, welche Objekte in welchem Maßstab in der Übersichtsdarstellung angezeigt werden. -->
         <StylingRule Representation="Lageplan" ScaleRange="0-1000" Condition="default">
                                <Styles>
                                    <Style Id="1" Representation="Lageplan" ScaleRange="0-1000" Action="
Unknown" RepresentationOfView="Base">
                                        <Sections/>
                                    </Style>
                                </Styles>
                            </StylingRule>
                        </StylingRules>
                    </ObjectType>
                </ObjectTypes>
            </Configuration>
```

Liste der Objektklassen

Objekttypen können folgenden Objektklassen angehörig sein: Point: Punkt PointMarker: Punktmarkierung PointMarkerCategory: Markierungskategorie LineString: Linienzug LineStringSymbol: Linienzugsymbol TwoPointSymbol: 2-Punkt-Symbol ThreePointSymbol: 3-Punkt-Symbol Area : Fläche Text: Text AlignedDimension: Sperrmaß / Spannmaß ArcDimension: Bogenbemaßung AngularDimension: Winkelbemaßung BaseLineDimension: Basislinienbemaßung BaseLinePoint: Zwischenpunkt

A Bei Vorhandensein der Geländemodell-Fachschale kommen folgende Objektklassen hinzu:

DtmModel: Geländemodell VolumeObject: Volumenberechnung (Darstellung) ThematicSurface: Thematische Darstellung Profile: Geländeprofil

Liste von Attributtypen

Attribute können folgende Typen haben: System.String: Text System.Double: Gleitkommazahl System.Int32: Ganzzahl System.DateTime: Datum System.Boolean: Boolean (ja/nein)

Export der Objekttypnamen

Für gewisse Anwendungen braucht man eine Liste aller Objekttypen in einer Konfiguration. Starten Sie dafür den Konfigurationseditor in der Befehlszeile bzw. in einer Batchdatei mit den Parametern:

Parameter 1 = auszugebende "... .Config"- Datei

Parameter 2 = zu erstellende lesbare XML Datei

Beispiel: "c:\Program Files\rmDATA\GeoMapperSE\ConfigurationEditor.exe"
 "C:\ProgramData\rmDATA\GeoMapperSE\Configurations\DE_Lageplan.config" -o "C:\temp\DE_Lageplan.xml"

Menü Prüfen

Prototypzeichnung prüfen

Prüft u.a. die Anzahl der CAD-Elemente eines Blocks

Rufen Sie den Befehl auf

Der Konfigurationseditor prüft die Prototypzeichnung.

Es wird im Editor eine Textdatei geöffnet. Darin sind alle Blöcken aufgelistet, sortiert nach der Anzahl ihrer CAD-Elemente.

D Blöcke mit einer großen Anzahl an CAD-Elementen, sollten überarbeitet werden, damit die Konfiguration performant eingesetzt werden kann. Insbesondere, wenn diese Blöcke oft verwendet werden. (Siehe Tipps zur Perfomance)

Wenn im Modellbereich der Prototypzeichnung CAD-Elemente vorhanden sind, erhalten Sie eine Meldung. Solche Daten kosten unnötig Speicher und Performance.

Nicht verwendete Blöcke

Listet alle Blöcke auf, die in der Prototypzeichnung vorhanden sind, aber nicht verwendet werden.

Rufen Sie den Befehl auf

Der Konfigurationseditor vergleicht die Konfiguration mit der eingestellten Prototypzeichnung und listet in einem Dialog alle Blöcke auf, die in der Prototypzeichnung enthalten sind, aber in der Konfiguration *aktuell* nicht verwendet werden.

Nicht verwendete Blöcke



Wählen Sie diejenigen Blöcke aus der Liste, die Sie entfernen möchten und bestätigen Sie den Dialog mit Löschen Der Konfigurationseditor zeigt eine Sicherheitsabfrage, nach deren Bestätigung die ausgewählten Blöcke aus der Prototypzeichnung entfernt werden.

 Entfernen Sie nach Möglichkeit nicht verwendete Blöcke aus Ihren Prototyzeichnungen für eine performante Konfiguration.

Fehlende Blöcke

Listet alle Blöcke auf, die in der Prototypzeichnung noch fehlen.

Rufen Sie den Befehl auf

Der Konfigurationseditor vergleicht die Konfiguration mit der Prototypzeichnung.

Es wird im Editor eine Textdatei geöffnet. Darin sind alle Blöcke aufgelistet, die in der Prototypzeichnung noch fehlen.

(i) Fehlende Blöcke in der Grafik werden mit einem Kreuz in Magenta dargestellt.

Layerassistent

Prüfen Sie mit dem Layerassistenten die Layer Ihrer Konfiguration und ergänzen Sie fehlende Layer automatisch.

(i) Voraussetzung ist, dass in Ihrer Konfiguration eine bestehende Prototypzeichnung eingetragen ist.

Rufen Sie den Befehl auf

Der Konfigurationseditor liest:

alle angegebenen Layer in ihrer Konfiguration und

alle Layer der Prototypzeichnung

Kontrollieren Sie, ob Sie alle Layer der Prototypzeichnung brauchen. Sie sind mit Regekennzeichnet. Wenn Sie keinen dieser Layer mehr brauchen, dann haken Sie die Option " **Nicht verwendete Layer löschen** " an. Auf diese Weise machen Sie Ihre Prototypzeichnung kompakter.

Kontrollieren Sie die neuen Layer. Sie sind mit + gekennzeichnet.

Mit Speichern werden alle neuen Layer in die Prototypzeichnung geschrieben bzw. - sofern die Option aktiviert wurde - die unnötigen Layer entfernt.

- Ungültige Layernamen werden in einer Textdaten ausgegeben. So haben Sie die Fehler übersichtlich aufgelistet und können sie der Reihe nach korrigieren.
- Bei Layernamen mit Attributen (z.B: Gebäude_<Geschoss>) werden für das Attribut automatisch alle Werte der Werteliste eingesetzt. z.B. Gebäude_EG, Gebäude_1, Gebäude_2, ...

Filtern

Sie können im Dialog die Layer filtern:

Wählen Sie, nach was Sie filtern möchten. Layername, Farbe, ...

Geben Sie den Suchtext ein. Jeder Layer, der den Suchtext im Filterkriterium beinhaltet, wird angezeigt. Hier im Beispiel alle Layer, die "demo" im Namen beinhalten.

Menü Extras

Punkttypliste erstellen

Erstellt eine Tabelle, durch die man in rmGEO die Punkttypen (samt Versionen) auswählen kann. Wählen Sie den Dateinamen aus.

Der Dateipfad wird bereits passend für rmGEO vorgeschlagen.

2. Der Konfigurationseditor erstellt die Punkttypliste.

Punkttypübersetzung erstellen

Erstellt zur Konfiguration passend die Punkttypübersetzung, um in rmGEO Messcodes zu Punkttypen zu übersetzen. Wählen Sie den Dateinamen aus.



2. Der Konfigurationseditor erstellt die Punkttypübersetzung an Hand der Messcodes beim Punkt.

U Wenn Sie für einen Punkt mehrere Messcodes vergeben wollen, trennen Sie die Messcodes mit dem Zeichen "|"

rmGEO/CodeGrafik - Messcodeliste erstellen

Erstellt die Basis der CSV-Tabelle für rmGEO/CodeGrafik. Wählen Sie den Dateinamen aus.

Der Dateipfad wird bereits passend für rmGEO vorgeschlagen.

Der Konfigurationseditor erstellt die Messcodeliste für rmGEO/CodeGrafik. Dabei wird

für Punkte der eingetragene Messcode verwendet

für alle anderen Objekttypen und für Punkte ohne Messcode wird als Messcode "XXXX" eingetragen. Diese Zeilen werden dann später beim Einsatz in rmGEO/CodeGrafik ignoriert.

Vor dem Einsatz in rmGEO/CodeGrafik sollten Sie noch ergänzen bzw. prüfen:

Name der Beschreibung

Wert-ID

Wert-Pos

 (\mathbf{i})

rmGEO/CodeGrafik - Messcodeliste aktualisieren

Aktualisiert eine bestehende CSV-Tabelle für rmGEO/CodeGrafik. Wählen Sie den Dateinamen aus.



 $(\mathbf{\hat{l}})$

Der Dateipfad wird bereits passend für rmGEO vorgeschlagen.

Der Konfigurationseditor führt folgende Änderungen in der Messcodeliste durch: Aktualisierung von Blocknamen SY-Art bei Punkttypen Aktualisierung von Layer Ergänzen von fehlenden Attribute Entfernen von Attributen, die in der Konfiguration nicht mehr existieren Neue Objekttypen werden am Ende ergänzt Objektttypen, die entfernt wurden, werden als gelöscht markiert

 Kontrollieren Sie diese Objekttypen - ev. sind sie f
ür eine andere Konfiguration gedacht? Andernfalls k
önnen Sie diese Zeilen in Ihrer Messcodeliste entfernen.

CodeGrafik - Dokumentation

Dokumentiert die Messcodes für rmGEO/CodeGrafik, damit Sie im Außendienst eine kompakte Übersicht haben. Wählen Sie den Dateinamen aus.

Der Dateipfad wird bereits passend für rmGEO vorgeschlagen.

2. Der Konfigurationseditor erstellt passend dazu eine Dokumentation und legt sie im gleichen Ordner ab.

Wurzcodes: Markieren Sie die wichtigen Codes in einer Spalte mit der Überschrift "Kurzcodes" mit einem "x". Dann werden diese Codes in einem eigenen Abschnitt dokumentiert. (Diese Spalte wird rein für die Dokumentation genutzt.)

(i) **Gruppen:** Die Objekttypen werden automatisch entsprechend dem Eintrag in der Spalte "Gruppe" gruppiert. (Diese Spalte wird rein für die Dokumentation genutzt.) Wenn Sie die CodeGrafik-Messcodeliste durch den Konfigurationseditor aktualisieren lassen, wird die Spalte automatisch an Hand der Darstellungsgruppe befüllt.

Messgeräteliste erstellen

Erstellen Sie eine Messgeräteliste mit den Messcodes passend zu Ihrer CodeGrafik-Messcodetabelle. Nach der Übertragung auf Ihr Messgerät können Sie direkt auf die entsprechenden Codes zugreifen.

Extras /Messgeräteliste erstellen ![dialog](./img/dialog.png)

Wählen Sie eine Messcodeliste für CodeGrafik aus

Ändern Sie gegegenenfalls den Namen

(i) Der Name bestimmt bei Trimble die Kategorie und bei Leica die Gruppe.

Für GeoMax-Geräte gibt es einen eigenen Import am X-Pad, mit dem man die CodeGrafik-CSV-Datei einlesen und daraus eine Messgeräteliste für X-Pad erzeugen kann

Konfiguration Allgemein

Allgemeine Hinweise zum Erstellen einer Konfiguration

Mit der Konfiguration werden alle Objekttypen vorgegeben

Hinweise zum Erstellen einer Konfiguration

Längenangaben Farben Linienstile

1

1

Längenangaben

Angabe von Breiten, Längen und Höhen in der Konfiguration Angabe in mm am Papier Längenangaben entsprechen immer den mm-Werten am ausgedruckten Plan, d.h. am Papier.

Beschriftung Höhe = 1,2Die Angabe einer Texthöhe von 1,2 entspricht einer Texthöhe von 1,2 mm am Papier. unabhängig davon, ob der Maßstab 1:1000 oder 1:500 ist.

Angabe in mErgänzt man die Längenangabe mit einem @, dann wird der Wert abhängig vom Maßstab verwendet.

Parallellinienabstand = 2@ Der Wert für den Parallellinienabstand bleibt immer fix 2 m und lässt sich am Papier abmessen. D.h. bei einem Maßstab von 1:1000 ist die Breite 2 mm, bei einem Maßstab von 1:500 ist die Breite 4 mm am Papier.

Farbe

Setzen von Farben Farben können auf 2 Arten gesetzt werden: Geben Sie die AutoCAD-Farbnummer ein oder wählen Sie eine Grundfarbe aus der Liste. Bestimmen Sie die Farbe aus der Farbpalette (RGB-Farbe)

Öffnen der Farbpalette

Klicken Sie auf den kleinen Pfeil neben der aktuell gesetzten Farbe

Es öffnet sich eine Liste mit den Grundfarben eins bis neun, den Farbwerten null und 256 und einer Schaltfläche zum Anzeigen der Farbpalette.

Der Farbwert 256 (VonLayer) bedeutet, dass ein Objekt die Farbe des Layers annimmt, auf dem es dargestellt wird.

Der Farbwert 0 (VonBlock) bedeutet, dass ein Objekt in der Vorgabefarbe (weiss oder schwarz, je nach Hintergrundfarbe) dargestellt wird. Wird ein Objekt in einen Block integriert, übernimmt es die Farbe des Blocks

Alle anderen Farben werden direkt auf das Objekt angewendet.

Bei Klick auf die letzte Zeile in der Liste wird die Farbpalette geöffnet:

In der Farbpalette stehen Ihnen die 255 Indexfarben und auch die Sonderfarben *VonLayer* und *VonBlock* zur Auswahl zur Verfügung. Zur Auswahl der gewünschte Farbe klicken Sie in das entsprechende Feld. Klick auf OK schließt den Dialog und übernimmt den gewählten Farbwert für das Objekt.

Wenn man die Farbe 256 verwendet, dann sollte der Layer auch in der Prototypzeichnung definiert werden.
 Andernfalls wird der Layer beim Einfügen eines Objekts automatisch erstellt.

Linienstil

Die Linienstile sind in der Prototypzeichnung definiert.

D Bei den Linienstilen können in GeoMapper SE und am Ausdruck nur Linienstile korrekt angezeigt werden, die aus Querstrichen und Punkten bestehen.

Tipps

Tipps zur Erstellung von Konfigurationen

Im folgenden finden Sie Tipps und Empfehlungen von rmDATA Wie beginnt man am besten? Aufbau einer Konfiguration Empfehlungen für die Darstellung von Objekttypen Tipps zur besseren Performance Verwenden von Maßstabsbereichen Aufbau der Prototypzeichnung Qualitätsprüfung Übernahme einer Konfiguration aus rmMAP

Wie beginnt man am besten?

Ein paar Hinweise, die den Start bei der Erstellung einer Konfiguration erleichtern. Das wichtigste ist, dass Sie ganz einfach beginnen und sich dann erst Schritt für Schritt steigern. Beginnen Sie mit einer Darstellung und dem Maßstabsbereich 0-0 (d.h. für alle Maßstäbe) Erstellen Sie beispielsweise für alle Objekttypen eine rudimentäre Darstellung (einfache Linien mit dem richtigen Linientyp, Linienstärke und Farbe aber noch ohne Parallellinien bzw. Symbole) Nehmen Sie sich ein Testbeispiel und prüfen Sie an Hand des Beispiels ob die Darstellung korrekt aussieht, d.h. ob die Objekttypen untereinander zusammen passen. (z.B. einen fertigen Lageplan) Ergänzen Sie dann die Symbole und Texte und prüfen Sie das Ergebnis laufend an Hand Ihres Beispiels.

Aufbau einer Konfiguration

1

Hinweise für einen sinnvollen Aufbau einer Konfiguration

Namen für Objekttypen: Verwenden Sie für alle Bezeichnungen, insb. für die Namen von Objekttypen, sprechende Namen. Halten Sie sich am besten an Bezeichnungen, die Sie auch verwenden würden, wenn Sie das Objekt tatsächlich in der Natur sehen würden.

Nennen Sie einen Objekttypen wirklich „Mauer" und nicht „schwarze Linie, Strichstärke 3"

 Wenn bestimmte Objekttypnamen vorgegeben sind, können die angezeigten Objekttypnamen mit dem Schlüssel „Synonym" definiert werden.

Objekttypen: Insbesondere bei der Übernahme von älteren Konfigurationen, sollte vor der Erstellung geprüft werden, welche Objekttypen tatsächlich gebraucht werden, und nur die notwendigen übernommen werden.

Darstellungen und Ansichten: Klären Sie welche Darstellungen und Ansichten notwendig sind. Wenn mit der Konfiguration

verschiedene Pläne erzeugt werden, die miteinander nichts zu tun haben, überlegen Sie eine Aufteilung in mehrere Konfigurationen. Diese können bei Bedarf kombiniert geladen werden.

Versionierung: Legen Sie fest, welche Objekttypen versioniert werden müssen.

Abstimmung mit anderen Konfigurationen: Wird die Konfiguration mit anderen Konfigurationen zusammen eingesetzt? Hier ist zu beachten:

Objekttypnamen: Bei gleichlautenden Objekttypnamen gewinnt die Konfiguration die in den Dateieinstellungen an erster Stelle steht. Möchte man aber hier einen Unterschied haben, dann müssen die Objekttypnamen unterschiedlich benannt werden.

Darstellungen: Entweder verwendet man die gleichen Namen für Darstellungen in beiden Konfigurationen oder man legt eine Default-Darstellung fest.

Zusätzliche Komponenten:

Netzbild: Werden Objekttypen für die Darstellung von Netzbildern gebraucht?

Geländemodelle: Wird die Konfiguration gemeinsam mit der Fachschale Geländemodell eingesetzt?

Profile: Werden mit der Konfiguration Profile erzeugt?

Empfehlungen für die Darstellung von Objekttypen

rmDATA hat folgende Empfehlungen für Sie:

Schriftstil: In Plänen sehr gut lesbar ist der True-Type-Font ISOCPEUR, der in den Standard-Konfigurationen in den Textstilen NORM und NORM_K im Einsatz ist.

Schriftgrößen: Für Texte und Beschriftungen soll eine Texthöhe von mind. 1,5 mm verwendet werden.

Flächen: In GeoMapper gibt es freie und referenzierte Flächen. Referenzierte Flächen sollten dort eingesetzt werden, wenn klar definierte Grenzen in der Natur vorhanden sind.

Layer:

٦.

1

Es empfiehlt sich eine differenzierte Layerstruktur einzuhalten. Insbesondere bewährt es sich Punktnummern und andere Attribute auf eigenen Layern darzustellen, da sie auf diese Weise in einer exportierten DWG gut ein- und ausgeblendet werden können. Verwenden Sie am besten nie den Layer 0. Auf diesem Layer befinden sich die Vorschaugrafiken bei Berechnungen und Bearbeitungen.

Tipps zur besseren Performance

Folgende Tipps machen Ihre Konfiguration im täglichen Betrieb schneller und sparen Ihnen RAM.

Mehrere Darstellungen: Bei Verwendung mehrerer Darstellungen / Ansichten / Maßstäbe setzen sie die Schlüssel möglichst in der Darstellung "Base". Nur spezifische Änderungen sollten in der jeweiligen Darstellung eingetragen werden.

Allgemeine Einstellungen: Schlüssel wie Color und Layer sollten möglichst in der Sektion "Allgemein" gesetzt werden. Nur Abweichungen davon werden in den nachfolgenden Sektionen eingetragen.

Anzahl Objekte: Minimieren Sie die Anzahl der Objekte in der Grafik. Fügen Sie z.B. eine Beschriftung nicht als getrenntes Objekt ein, wenn es inhaltlich zu einem anderen Objekt in der Grafik gehört - sie tun sich in der weiteren Arbeit dann auch leichert, da Ihre Daten konsistent bleiben.

Anzahl grafische Elemente: Verringern Sie die Anzahl der grafischen Elemente.

Linien: Verwenden Sie bevorzugt Polylinien an Stelle von Linien.

Flächen: Verwenden Sie lieber eine Füllung vom Typ Solid an Stelle von ANSI31. Bei ANSI31 müssen sehr viele Linien gezeichnet werden. Bei einem Solid nur ein einzelnes grafisches Objekt.

Anzahl Objekttypen: Entfernen Sie unnötige Objekttypen. Gerade bei Texttypen ist man versucht, dass man für jede Art der Formatierung einen eigenen Texttyp definiert. Wenn sich die Texttypen aber nur durch Ihre Formatierung unterscheiden und nicht durch ihren semantischen Einsatz, nutzen Sie besser die Einstellungen im Texteditor.



Texttypen in der Art "Arial fett" und "Arial kursiv" sind weniger zu empfehlen.

Siehe auch die Empfehlungen zu Prototypzeichnungen.

Verwenden von Maßstabsbereichen

Für ein performantes Arbeiten im Viewing-Modus (GeoDesktop) bzw. in der Übersichtsdarstellung (GeoMapper) sollten abhängig vom Maßstab nur die sinnvollen Objekte angezeigt werden.



Je größer das Gebiet ist, das Sie aktuell im Grafik-Fenster sehen, desto mehr Objekte werden geladen und angezeigt. Die Maßstabsbereiche ermöglichen Ihnen, die Darstellung so zu vereinfachen, dass Sie komfortabel arbeiten können. Wir empfehlen Ihnen im Groben folgende Maßstabsbereiche:

Übersicht: Bei Objekttypen, die zur Orientierung dienen, setzen Sie keinen Maßstabsbereich. So werden diese immer angezeigt.

Beispiele sind:

٦.

- Die Grenzen bei Katasterdaten,
- Die Leitungsachsen bei Leitungsnetzen,
- und sonst ev. die Straßen

- Übersicht mit Informationen zu den Grenzen: Im Maßstabsbereich bis 1:2.000 zeigen Sie zusätzlich die Nummern der Grundstücke / Flurstücke /Parcellen.

Details: Im Maßstabsbereich bis 1:1000 zeigen Sie alles an. Erst in diesem Bereich werden Blöcke und alle anderen Texte einblendet.

A Je stärker Sie die Übersichtsdarstellung eingrenzen, umso schneller wird Ihr Projekt geladen!

Achten Sie generell auf:

1

Blöcke und Texte: Lassen Sie Blöcke und Texte erst dann sichtbar werden, wenn nur noch wenige Objekte in der Grafik sind (z.B. im Bereich bis 1:1000). Diese kosten sehr viel Zeit und sind je nach Maßstab ohnehin viel zu klein um gelesen werden zu können. Zeigen Sie in größeren Maßstabsbereichen nur die Texte an, die für die Navigation erforderlich sind.

Generalisieren Sie die Ansicht: Nutzen Sie die Möglichkeit Objekttypen in verschiedenen Maßstäben unterschiedlich anzuzeigen.

Mauern: Zeigen Sie in einem Maßstab 1:1000 nur eine Linie der Mauer an und erst,wenn man in den Maßstab 1:500 wechselt ergänzen Sie die Parallellinie und die Symbole.

Maßstabsbereiche (=maßstabsabhängige Stilregeln) können nur im Konfigurationseditor angelegt werden. Nähere Informationen finden Sie in der Hilfe dort.

Aufbau der Prototypzeichnung

Empfehlungen, für den Inhalt der Prototypzeichnung

Für eine bessere Performance

Schlanke Prototypzeichnung:

Die Prototypzeichnung soll nur die Blöcke, Linienstile, etc. beinhalten. In der Zeichnung selbst sollten keine Elemente eingefügt werden. Ebenso sollten keine Layouts darin definiert werden.

Unnötige Layer- und Blockdefinitionen sollten bereinigt werden (AutoCAD Befehl _PURGE)

Auf keinen Fall „alles" bereinigen – die benötigten Definitionen müssen erhalten bleiben!

Definition von Blöcken:

Jeder Block soll aus möglichst wenigen Elementen bestehen. Verwenden Sie statt 2 Linien besser 1 Polylinie! Die Blöcke sollten keine andere Blöcke beinhalten.

Allgemeine Empfehlungen insb. für DWG-Exporte

Layer: Legen Sie die Layer bereits in der Prototypzeichnung an. Setzen Sie dabei die Farbe, Linienstärke und Lineinstil. In einer exportierten DWG-Datei kann dann der Bearbeiter alle Objekte am Layer im Layermanager verändern und braucht nicht jedes Objekt separat zu editieren.

Greifen Sie in Ihrer Konfiguration auf die Layereinstellungen folgendermaßen zu:

• Farbe: "256"

٩.

- Linienstärke: "VonLayer"
- Linientyp: "ByLayer"

U Wenn Sie den Layer nicht in der Prototypzeichnung anlegen, dann legt product diesen automatisch an.

- **Blöcke:** Legen Sie die Blockattribute direkt in der Prototypzeichnung an. So kann ein Bearbeiter einer exportierten DWG die Formatierung der Blockattribute für alle Blöcke auf einmal im Blockeditor ändern.

Wenn Sie keine Blockattribute eingerichtet haben, ergänzt product diese direkt bei jedem einzelnen Block. Andernfalls setzt product den Wert beim entsprechenden Tag.

Prüfung der Prototypzeichnung

Vor allem wenn fremde Daten eingefügt wurden, sollte die Integrität der DWG geprüft, und ggf. repariert werden (AutoCAD Befehle _AUDIT, bzw. _RECOVER)

Einstellungen in der Prototypzeichnung

Die Einstellungen der Prototypzeichnung sind aus mehreren Gründen wichtig

Vor allem für die korrekte Skalierung der enthaltenen Blockdefinitionen

Aber auch für den DWG- und DXF Export, da die Prototypzeichnung der ersten geladenen Konfiguration als Vorlage für die exportierte Datei verwendet wird.

Einige wichtige Einstellungen sind z.B:

Einheiten (AutoCAD Befehl _UNITS):

In der Regel wird man hier als Einfügemaßstab "Meter" oder evtl. "keine Einheit" auswählen.

- Außerdem wird hier die Anzeigegenauigkeit eingestellt (wirkt sich nur in den exportierten DWG/DXF Dateien aus) Winkel werden in der Geodäsie meist in Neugrad (400g), mit 4 Nachkommastellen, im Urzeigersinn und auf Norden bezogen eingestellt

Distanzen dezimal, meist mit 3 Nachkommastellen

Schraffur- und Linientypskalierung (AutoCAD Systemvariable MEASUREMENT): Diese muss passend zu den Definitionen der Schraffuren und Linientypen gesetzt sein. Entweder auf [] (ANSI / imperial) oder auf [] (ISO / metrisch)

Auch in deutschen Zeichnungen werden - historisch bedingt – gelegentlich noch ANSI Definitionen verwendet!

- Attributanzeigemodus (AutoCAD Befehl _ATTDISP, Systemvariable ATTMODE): Sollte auf Normal bzw. 1 eingestellt sein. AutoCAD Systemvariable FRAME: Sollte auf 0 stehen, damit in der exportierten DWG der Texthintergrund von Texten ohne Rahmen angezeigt wird.

Qualitätsprüfung

Nach der Erstellung sollten sie noch einige Punkte prüfen, damit ein guter Einsatz Ihrer Konfiguration gewährleistet ist. Allgemeine Prüfungen

Anzeigereihenfolge: Prüfen Sie am Schluss, ob die Anzeigereihenfolge der Objekte untereinander zusammen passt.



Objektgruppen: Gehören alle Objekte zu einer Objektgruppe? Wenn nicht, sieht man im Objektmanager die Gruppe "Not-grouped Object"

Filter: Sind nur die notwendigen Filter in der Konfiguration enthalten?

Import: Lassen sich Basisdaten für die Planerstellung mit den erstellten Mappingtabellen vollständig einlesen?

Export: Entsprechen etwaige Lieferungen per DWG, etc. der vorgegebenen Norm?

Prüfung der Punkte

Bei allen Punkten die Punktnummern und Höhen einblenden. Sind die Attribute gut sichtbar?

Prüfung der Flächen

Einsetzpunkt: Fügen Sie mit dem Befehl "Bearbeiten - Fläche Einsetzpunkt hinzufügen" einen neuen Einsetzpunkt zur Fläche ein. Ist der Nebeneinsetzpunkt korrekt konfiguriert?

Referenz: Überprüfen Sie, ob referenzierte Flächen auf die richtigen Linienzüge für die Flächenumfahrung verweisen.

Übernahme einer Konfiguration aus rmMAP

Unterschiede zu rmMAP

Bei einer Übernahme einer rmMAP-Konfiguration müssen Sie sich folgende Fragen stellen:

Properties: Properties in rmMAP werden teilweise für verschiedene Attribute, teilweise für eine andere farbliche Darstellung bzw. Schraffur genutzt.

Farbe, Schraffur: Wir empfehlen Ihnen im Objekttyp die am meisten verwendete Darstellung zu verwenden. Bei der Planerstellung mit GeoMapper kann eine andere Farbe bzw. Schraffur leicht im Eigenschaftsmanager gewählt werden.

Attribute: Definieren Sie beim Objekttyp die entsprechenden Attribute und gestalten Sie an Hand des gewählten Attributwerts die Darstellung des Objekttyps.

Signaturen: In product gibt es keine getrennten Signaturen. Legen Sie fest, bei welchen Linienzügen und bei welchen Flächen Sie welche Signaturen verwenden. Diese Darstellung definieren Sie bei den jeweiligen Linienzügen und Flächen.

Blattrahmen: Übernehmen Sie die Blattrahmen in Ihre Planvorlagen:

Bei komplexen Blattrahmen erstellen Sie aus dem Blattrahmen Blöcke in einer eigenen - kleinen! - Symboldatei, auf die Sie in der

Planvorlage verweisen. (Übernehmen Sie dabei auch den gewünschten Nordpfeil als eigenen Block, dessen Namen mit "Nordpfeil" beginnen muss)

Alternativ zeichnen Sie den Blattrahmen mit den Layout-Elementen in der Planvorlage.

Entfernen Sie Blattrahmen, Nordpfeile und weitere Planelemente aus der Prototypzeichnung Ihrer Konfiguration.

Attribute

Konfigurationsbeschreibung - Attribute

Beschreibung der Sektion für Attribute

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wer
Aliasname	Aliasname für ein Attribut. Der Aliasname wird in den Objektinformationen bzw. im Eigenschaften-	Text	
	Manager angezeigt.		
Attributtyp	Typ des Attributes	Ganzzahl	0-4: 0
			1Glei
			2Gan
			3Воо
			4Datı
Defaultwert	Vorgegebener Wert, den der Anwender auch ändern kann. Hat Vorrang vor der Einstellung "Erster	Text	
	Wert als Standard". Siehe auch [Defaultwerte](/konfiguration/attribute2)		
Erster Wert als	Gibt an, ob der erste Wert der Werteliste automatisch eingefügt werden soll	Boolscher	Ja, Neii
Standard		Wert	
Format Datum	Datumsformat, in welchem das Attribut angezeigt wird. Auch für Importe relevant. Der Schlüssel	Text	dd.MM.
	wird bei Attributen vom Typ "Datum" verwendet.		MM-dd,
			MMMM
Formel	Über eine Formel kann ein Attribut aus anderen Attributen (Konifugrationsattribute oder interne	Text	z.B. Sc
	Attribute) berechnet werden. Siehe auch [Berechnungsformeln für Attribute]		"Decke
	(/konfiguration/attribute4)		Schach
Maximum	Abhängig vom Attributtyp. Bei Ganzzahl und Gleitkommazahl: Maximalwert, den das Attribut	Ganzzahl	> Minim
	haben darf. Bei Text: Maximale Textlänge des Attributes. Wurde der Schlüssel gesetzt, wird auch		
	der Schlüssel "Minimum" ausgewertet.		
Minimum	Abhängig vom Attributtyp. Bei Ganzzahl und Gleitkommazahl: Minimalwert, den das Attribut haben	Ganzzahl	< Maxir
	muss. Bei Text: Minimale Textlänge des Attributes. Wurde der Schlüssel gesetzt, wird auch der		
	Schlüssel "Maximum" ausgewertet.		
Plichtattribut	Gibt an, ob für das Attribut beim Einfügen des Objektes ein Wert verpflichtend angegeben werden	Boolscher	Ja, Neii
	muss. Hinweis: Bei Importen werden Pflichtattribute nicht überprüft.	Wert	
Schreibgeschütz	ztGibt an, ob ein Attribut im Editiermodus befüllt werden kann.	Boolscher	Ja, Neii
		Wert	
Werteliste	mögliche Werteliste für ein Attribut. Die Werte der Werteliste sind mit " " getrennt. Werte einer	Text	
	Werteliste können auch übersetzt werden, damit sie für den Anwender lesbar werden: z.B. "		
	Aufforstung=1 Kulturpflege=2 Verbisschutz=3 Dickungspflege=4 Formschnitt=5 Sonstiges=6		
	". Intern werden in diesem Fall nur die Zahlen 1-6 abgelegt.		
Werteliste	Gibt an, ob der Anwender neben den Werten der Werteliste auch eigene Werte für das Attribut	Boolscher	Ja, Neii
exklusiv	vergeben darf.	Wert	
Zähler	Gibt an, ob für das Attribut ein Zähler verwendet wird. Der Zähler kann über das Attribut "counter"	Boolscher	Ja, Neii
verwenden	auch in der Formel verwendet werden. Siehe auch [Zähler verwenden](/konfiguration/attribute5)	Wert	

Externe Sachdaten

nur bei Verbindung zu externen Sachdatenquellen in GeoDesktop!

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert	Name intern
Datenbankname	Name der externen Datenquelle	Text			ExternalDatabase
Tabelle	Name der Tabelle in der externen Sachdatenquelle, aus	Text			ExternalTable
	welcher der Attributwert übenommen werden soll				
Spalte	Spalte in der externen Sachdatenquelle, aus welcher der	Text			ExternalColumn
	Attributwert übenommen werden soll				
Mapping	Gibt an, über welche Schlüssel die Verbindung zur externen	Text			ExternalKeyMapping
	Sachdatenquelle hergestellt werden soll				
Art	Gibt an, ob der Wert aus der externen Sachdatenquelle	Text	CopyKopieren	Сору	ExternalSyncType
	kopiert oder verlinkt werden soll. COPY: Der Attributwert		LinkVerlinken		
	wird nach Befehlsaufruf durch den Anwender aus der				
	externen Sachdatenbank kopiert. Kopierte Attribute können				
	überschrieben werden. LINK: Der Attributwert wird direkt aus				
	der externen Sachdatenbank gelesen und ist nicht				
	bearbeitbar.				

Defaultwerte

Werte für ein Attribut

Die folgenden Namen können als Defaultwert eingesetzt werden..

Wert	Beschreibung
<internal~currentdate></internal~currentdate>	Aktuelles Datum - nur für Attribute vom Typ "Datum"
<user></user>	Bearbeiter
<usershort></usershort>	Kürzel des Bearbeiters
<projectname></projectname>	Name gemäß den Dateieinstellungen

Attribute in Schlüsseln verwenden

Attribute verwenden

<Attribut1> Mit spitzen Klammern wird der Wert des Attributs verwendet.

Die Werte aus Attributen können als Schlüsselwerte in der Konfiguration verwendet werden.

Beispiel: Möchte der Anwender einen Linienzug konfigurieren und dessen Farbe über ein Attribut steuern, geht er wie folgt vor:

Anlegen eines Attributes z.B: "Linienfarbe"

Setzen des Schlüssels in der Konfiguration: "Farbe" <Linienfarbe>.

Statt des Farbwertes wird das Attribut in spitzen Klammern beim Schlüssel eingetragen.

Angabe der Nachkommastellen

Attribut1#3> Ausgabe mit 3 Nachkommastellen

Valueof - Einfache Berechnungen

Der valueof-Ausdruck unterstützt die Auswertung von Gleitkomma und Zeichenketten-Operanden. Mögliche Berechnungsarten: + - * /

Beispiel: Soll die Skalierung eines Symbols vom Attribut "Kronendurchmesser" abgeleitet werden, und muss der Kronendurchmesser für die richtige Darstellung mit einem Faktor mulitipliziert werden, so erfolgt das mit dem Ausdruck "valueof": Im Schlüssel "Skalierung" wird eingetragen: valueof(<Kronendurchmesser>*2)

Valid

1

Mit Valid wird der gesamte Ausdruck einer Beschriftung nur angezeigt, wenn das Attribut einen gültigen Wert hat.



Sprechender Wert des Attributs

<li:Attribut> Weist den Textgenerator an, falls das Attribut Attribut eine Werteliste besitzt den Schlüssel anstatt des Wertes zu verwenden. Beispiel:

• Werteliste des Attributs *Status* eines Linienzugs vom Typ *Grundstücksgrenze* : gegenständlich=Continuous| übernommen=Strichliert_4_-1| usw.

- <Status> ergibt Continuous bzw. Strichliert4-1, je nach Wert
- < li: Status> ergibt gegenständlich bzw. übernommen

Vorzeichen des Attributs

valueof(S(<Breite>)*100) Der Operator S (Signum-Funktion) gibt das Vorzeichen des Attributs "Breite" zurück, d.h. -1 oder +1. Multipliziert man das mit 100 kann man so im Attribut "relative Verdrehung" die Seite einer Mauersignatur festlegen.

Mehrfache Auswertung von Ausdrücken

<!Attribut1> Der Wert des Ausdrucks wird 2 mal ausgewertet, damit kann das Attribut mittels eines anderen Attributs definiert werden.



- Das Attribut "Herkunft" hat die Werteliste: gemessen=-<Internal~DimensionValue>-|gerechnet=r<Internal~DimensionValue>|grafisch=g<Internal~DimensionValue>| übernommen=/<Internal~DimensionValue>/|keine=<Internal~DimensionValue>
- Bei der Auswertung muss sowohl das Attribut "Herkunft" als auch dann das Attribut "<Internal~DimensionValue>" ausgewertet werden.

Abfrage

٦

valueof(Wert1 ?? Wert2) Abfragemöglichkeit: Wenn der erste Ausdruck gültig ist, wird dieser verwendet. Sonst der Wert nach den 2 Fragezeichen. valueof(<Skalierung>*6,5??6,5)

Berechnungsformeln für Attribute

Mathematische Formeln, welche auf Attribute angewendet werden können

Attribute können jederzeit aus anderen Attributen oder internen Attributen berechnet werden, indem der Schlüssel **Formel** mit einer entsprechenden Formel belegt wird.

Wenn Sie Attribute in Ihren Formeln verwenden wollen, dann muss der Attributname sehr einfach gehalten werden. Folgende Zeichen sind im Namen erlaubt:

- Buchstaben von A bis Z bzw. von a bis z, d.h. keine Umlaute oder ß
- Ziffern von 0 bis 9
- Sonderzeichen: ~_\$ \$ #
 Andere Sonderzeichen (vor allem + * / %) sind nicht erlaubt da diese eine andere Bedeutung haben (z.B. mathematische Operation, ...).

Achten Sie auf die Groß- und Kleinbuchstaben bei den Ausdrücken.

Berechnungen

Sie finden die Berechnungsfunktionen beschrieben unter Formeln .

Interne Funktionen

Es stehen folgende interne Funktionen zur Verfügung: Zähler / counter: Siehe <u>Zähler verwenden</u>.

Zähler verwenden

In einem Attribut einen automatischen Zähler verwenden

Ein Attribut kann automatisch mit einem Zähler befüllt werden. Dies erfolgt in der Konfiguration über den Attribut-Schlüssel UseCounter / Zähler verwenden . Ist dieser Schlüssel gesetzt, wird bei jedem Einfügen eines neuen Objektes der Zählerstand erhöht und das Attribut mit dem aktuellen Zählerstand befüllt. Im Schlüssel Formel ist in diesem Fall nichts weiter einzutragen.

Präfix, Suffix

Zusätzlich zum Zähler kann das Attribut auch ein Präfix oder ein Suffix enthalten. Der Schlüssel Formula / Formel muss in diesem Fall das Präfix oder Suffix, sowie den Eintrag counter enthalten, z. B.: "H"+ counter ergibt den Attributwert "H 135".

Globale Attribute

Nutzen Sie Konfigurationsattribute wiederverwendbar über Objekttypen hinaus.

Menu: [Status]

Oft ist es notwendig, die selben Attributdefinitionen in mehreren Objekttypen oder über Objektklassen hinaus zu verwenden.

Hierfür bietet sich die Verwendung von Globalen Attributen an, wo sie ein Attribut einmalig bzw. global in der Konfiguration definieren und es nachfolgend in jedem beliebigen Typ wiederverwenden können. Diese können mittels Konfigurationseditor erstellt werden.

Sofern in einer Geodatenbank Konfigurationen mit Globalen Attributen geladen sind, können deren Standardwerte für die folgenden Einfügebefehle in der Grafik vorgegeben werden, bis Sie die Vorgabe wieder löschen.

O Auf diese Weise können Sie auch Pflichtfelder befüllen, für diese ansonsten der Eigenschaftsdialog beim Einfügen erscheinen würde

Die Verwendung Globaler Attribute in der Grafik erfolgt über die StatusleisteLink

Interne Attribute

Liste interner Attribute

Klasse	Attribut	Beschreibung
Allgemein	Internal~ActiveScale	Aktuell eingestellter Maßstab

AlignedDimension	Internal~DimensionValue	Aktueller Wert einer Bemaßung, kann vom Benutzer
		angepasst werden
	Internal~DimensionValueExact	vom Programm errechneter Wert einer Bemaßung
AngularDimension	Internal~DimensionValue	Aktueller Wert einer Bemaßung, kann vom Benutzer
		angepasst werden
	Internal~DimensionValueExact	vom Programm errechneter Wert einer Bemaßung
	Internal~DimensionBaseEast	Rechtswert des Basispunktes der Winkelbemaßung
	Internal~DimensionBaseNorth	Hochwert des Basispunktes der Winkelbemaßung
	Internal~DimensionBaseElevation	Höhe des Basispunktes der Winkelbemaßung
ArcDimension	Internal~Radius	Aktueller Bogenradius, kann vom Benutzer angenasst
		werden
	Internal~Arc Length	Aktuelle Bogenlänge, kann vom Benutzer angepasst werden
	Internal~Bowstring	Aktuelle Bogensehne, kann vom Benutzer angepasst werden
	Internal~Deviation	Aktuelle Pfeilhöhe, kann vom Benutzer angepasst werden
	Internal~ExactBadius	vom Programm errechneter Bogenradius
	Internal~ExactArc Length	vom Programm errechnete Bogenlänge
	Internal~ExactBowstring	vom Programm errechnete Bogensehne
		vom Programm errechnete Pfeilhöhe
		Pechtswert des Startnunktes der Bogenbemaßung
		Höhe des Startpunktes der Begenbemaßung
		Rechtswert des Endpunktes der Bogenberhalsung
		Hochwert des Endpunktes der Bogenbemalsung
•		Hone des Endpunktes der Bogenbemaßung
Area	Internal~AreaLabel	Flächenbezeichnung, zusammengesetzt aus
		Internal~Regeion, Internal~Name und Internal~Subname,
		gemals Projekteinstellungen für
		Punkt/Flächenbezeichnungen
	Internal~AreaValue	Aktueller Wert der Flächengröße, kann vom Benutzer
		angepasst werden
	Internal~AreaValueExact	vom Programm errechneter Wert der Flächengröße
	Internal~Boundary2d	Aktueller 2d-Wert der Flächenumfahrung, kann vom
		Benutzer angepasst werden
	Internal~Boundary2dExact	vom Programm errechneter Wert der Flächenumfahrung
	Internal~AreaDelta	Differenz zwischen Internal~AreaValue und
		Internal~AreaValueExact in Flächeneinheiten
	Internal~AreaDeltaPercent	Differenz zwischen Internal~AreaValue und
		Internal~AreaValueExact in Prozent
BaseDimension	Internal~DimensionStartEast	Rechtswert des Startpunktes der Bogenbemaßung
	Internal~DimensionStartNorth	Hochwert des Startpunktes der Bogenbemaßung
	Internal~DimensionStartElevation	Höhe des Startpunktes der Bogenbemaßung
	Internal~DimensionEndEast	Rechtswert des Endpunktes der Bogenbemaßung
	Internal~DimensionEndNorth	Hochwert des Endpunktes der Bogenbemaßung
	Internal~DimensionEndElevation	Höhe des Endpunktes der Bogenbemaßung
BaselinePoint	Internal~DimensionValueAbscissa	Aktueller Abszissenwert ausgehend vom vorherigen
		Zwischenpunkt, kann vom Benutzer angepasst werden
	Internal~DimensionValueOrdinate	Aktueller Ordinatenwert, kann vom Benutzer angepasst
		werden
	Internal~DimensionValueAbscissaTotal	Aktueller Abszissenwert ausgehend vom Basispunkt, kann
		vom Benutzer angepasst werden
	Internal~ExactDimensionValueAbscissa	vom Programm errechneter Abszissenwert ausgehend vom
		vorherigen Zwischenpunkt
	Internal~ExactDimensionValueOrdinate	vom Programm errechneter Ordinatenwert
	Internal~ExactDimensionValueAbscissaTotal	vom Programm errechneter Abszissenwert ausgehend vom
-----------------------------	---	---
		Basispunkt
	Internal~ExactDimensionValueAbscissaTotalWithSign	vom Programm errechneter Abszissenwert ausgehend vom
		Basispunkt; berücksichtigt die Seite - negatives Vorzeichen
		bedeutet "links"
	Internal~DimensionStartEast	Rechtswert des Startpunktes der Basisbemaßung
	Internal~DimensionStartNorth	Hochwert des Startpunktes der Basisbemaßung
	Internal~DimensionStartElevation	Höhe des Startpunktes der Basisbemaßung
BasePointSvmbol	Internal~AbscissaValue	Länge bzw. Abszissenwert des Zwei- oder Dreipunktsymbols
PointResult	Internal~PointLabel	Bezeichnung des Vermessungspunktes, der ggf, an dem
		Profilpunkt liegt; gehört zur Profildarstellung
	Internal~Slope	Steigung des Profils in diesem Punkt
	Internal~SlopePercent	Steigung des Profils in diesem Punkt in Prozent
	Internal~SlopePermille	Steigung des Profils in diesem Punkt in Promille
	Internal~East	Rechtswert des Profils in diesem Punkt
	Internal~North	Hochwert des Profils in diesem Punkt
	Internal~Elevation	Höhe des Profils in diesem Punkt
	Internal~Pointstation	Stationierungswert des Profils in diesem Punkt
	Internal~Pointstation3d	3D-Stationierungswert des Profils in diesem Punkt
	Internal~Distance2d	2D-Abstand dieses Punktes vom letzten Punkt
	Internal~Distance3d	3D-Abstand dieses Punktes vom letzten Punkt
	Internal Source Source Station 3d	3D Stationiorungswort das Stichmaßes von dissem Bunkt
	Internal-SewerPointStationSu	3D-Stationierungsweit des Stichmaßes von diesem Funkt
		Dunkt
	Internal-SowerDictoreo3d	2D Abstand diasas Stichmaß Dunktas vom latztan Stichmaß
	internal "Sewer Distancesu	Dunkt
	Internal-Cauga	Stichmaß eines Punktes, der gaf auf dem Profilaunkt liegt
		Suchmais eines Funktes, der ggit auf dem Frompunkt negt
	internal~AbsoluteElevationwithGauge	dem Profilounkt liggt: entersieht Internale Elevation? diagon
	Internal, ConstraintTurna	Art der Zwangskante, die en diesem Drefileunkt des Drefil
	internar~constraint rype	An der Zwangskante, die an diesem Pronipunkt das Proni
Line o Otaria a	Internal Langth 2d	
LineString	Internal~Length2d	2d-Lange des Linienzuges (im Plan)
		zo-Lange des Linienzuges (in der Natur)
	internal~vertexinumber	Nummer des aktuellen Stutzpunktes beim Durchschalten im
	Internal-East	Onu Rechtewert des Startnunktes des Linienzuges
		Rechtsweit des Stattpunktes des Linienzuges
Line o Chuine a' Cuunch o L		Hone des Stanpunktes des Linienzuges
LineStringSymbol	Internal-Station2d	Stationierung des Symbols auf dem Linienzug (im Plan)
		Stationierung des Symbols auf dem Linienzug (in der Natur)
		Rechtswert des Startpunktes des Symbols
		Hochwert des Startpunktes des Symbols
		Hohe des Startpunktes des Symbols
Point	Internal~PointLabel	Punktbezeichnung, zusammengesetzt aus Internal~Region,
		Internal~Name und Internal~Subname, gemäß
		Projekteinstellungen für Punkt/Flächenbezeichnungen
	Internal~Last	Rechtswert
	Internal~North	Hochwert
	Internal~Elevation	Höhe
	Internal~Gauge	Stichmaß relativ
	Internal~Indicator	Indikator
	Internal~MeasureCode	Messcode

	Internal~Elevation2	Stichmaß absolut (ergibt sich aus Internal~Elevation und
		Internal~Gauge)
	Internal~PointProtectionPosition	Punktlage geschützt; beeinflusst Änderbarkeit bei
		Punktkollision
	Internal~PointProtectionElevation	Punkthöhe geschützt; beeinflusst Änderbarkeit bei
		Punktkollision
Profile	Internal~PreventDraw	wird intern vom Programm gesetzt, um nicht berechnete
		Profile oder Profile mit vom Anwender definierter Grafik
		(EXPLODE) nicht zu zeichnen.
	Internal~ComparisonPlaneOverride	Eingegebene Vergleichsebene für Profil: Absolutwert
	Internal~Scalel ength	längenmaßstab für Profildarstellung
	Internal-ScaleHeight	Höhenmaßstab für Profildarstellung
		Stationierung om Längeprefil on der des jeweilige Drefil
	internar~Querproni-Stationierung	Stationerung am Langspron, an der das jeweinge Pron
	Internal-Nulletationierung	Borochaster Wort der Stationierung des Brofils an dessen
	internal industationerung	Beginn: wird que Internel-Station und der Lönge der
		Beginn, wird aus internal~Station und der Lange der
	Internal~Profilname	Bezeichnung des Profils an der Profilspur; steht beim
		Linienzug! beinhaltet üblicherweise Internal~Name und ggf.
		Internal~Querprofil-Stationierung
	Internal~Stationierung absteigend	Gibt an, ob mit aufsteigender Länge der Profilspur die
		Stationierung abnimmt; steht beim Linienzug, der die
		Profilspur des Profils darstellt!
	Internal~StationAtStart	Berechnete Stationierung am Beginn der Profilspur; steht
		beim Linienzug!
	Internal~StationAtEnd	Berechnete Stationierung am Ende der Profilspur; steht beim
		Linienzug!
	Internal~Name	Eindeutiger Name des Profils
	Internal~Station	Bekannter Stationierungswert an einem beliebigen Punkt der
		Profilspur; Ist dieser Punkt der Anfangspunkt und ist die
		Stationierung aufsteigend, dann ist dies gleich
		Internal~Nullstationierung
	Internal~Parent	Gibt für ein Querprofil das entsprechende Längsprofil; wir
		intern vom Programm gesetzt
	Internal~StationDescending	Gibt an. ob mit aufsteigender Länge der Profilspur die
		Stationierung abnimmt
Text	Internal~TextValue	Textwert
ThreePointSymbol		Normalabstand des dritten Punktes von der Verbinung 1.
		2 Punkt
I abeledΩbiect	Internal~Region	Erster Teil des Namens
Labelea Object		Zweiter Teil des Namens
		Dritter Toil des Namens
Onen bis Obis st		
GraphicObject		Name des Objekttyps des Objekts
	Internal~Version	Name der Version des Objekts; nur bei versionierter
		Konfiguration, z. B. Teilungsplan
	Internal~Action	Aktion des Objekts in der angezeigten Version; hinzugefügt,
		geändert, gelöscht; vom System gelöscht
AttributedObject	Internal~ID	Numerische, eindeutige Identifikation des Objekts; wird in
		der Datenbank gespeichert
	Internal~ObjectClass	Objektklasse des Objekts laut Datenmodell
DtmModel	Internal~RebCodeNumber	Über alle DGM eindeutige "Horizont" Nummer gemäß REB
		Format; identifiziert die "Oberfläche"
	Internal~Name	Format; identifiziert die "Oberfläche" Eindeutiger Name des Modells

	Internal~SurveyDate	Vermessungsdatum
	Internal~Editor	Bearbeiter des Modells
	Internal~CreationDate	Berechnungsdatum
	Internal~CountPoints	Anzahl der für das DGM maßgeblichen Vermessungspunkte
	Internal~CountConstraints	Anzahl der Zwangskanten
	Internal~CountTriangles	Anzahl der Dreiecke der Vermaschung (TIN)
	Internal~BaseArea	Grundfläche des TIN
	Internal~TopArea	Deckfläche des TIN
	Internal~PathOfExternalProject	Pfad zur externen Geodatenbank, aus der das DGM ggf.
		geladen wurde; nur bei sog. "Referenzmodellen"
VolumeObject	Internal~PrismCount	Anzahl der aufgrund eines Differenzmodell berechneten
		Prismen dreieckiger Grundfläche; die Summe der Volumina
		aller Prismen ergibt das Gesamtvolumen
	Internal~VolumeAggradation	Auftragsvolumen; Summe aller Prismen mit "positivem
		Volumen"
	Internal~VolumeDegradation	Abtragsvolumen; Summe aller Prismen mit "negativem
		Volumen"
VolumePrism	Internal~Area2d	Grundfläche eines einzelnen Prismas
	Internal~Area3d	Deckfläche eines einzelnen Prismas
	Internal~Volume	Volumen des Prismas; positiv bei Auftrag, negativ bei Abtrag
	Internal~MeanElevation	Mittlere Höhe des Prismas
	Internal~PrismNumber	Eindeutige Nummer des Prismas in der Berechnung; wird
		zwecks Nachvollziehbarkeit protokolliert
ThematicSurface	Internal~MinElevation	Niedrigste Höhe in der Thematischen Oberfläche
	Internal~MaxElevation	Größte Höhe in der Thematischen Oberfläche
	Internal~MinSlope	Niedrigste Steigung
	Internal~MaxSlope	Höchste Steigung
	Internal~MinSlopeDegrees	Niedrigste Steigung in Altgrad
	Internal~MaxSlopeDegrees	Höchste Steigung in Altgrad
	Internal~ModelName	Name des DGM, auf dem diese Thematische Oberfläche
		basiert

FormeIn

Formeln

Mit Formeln können viele Berechnungen mit Attributen durchgeführt werden.

Mit Hilfe von Formeln können Sie

Werte von Attributen bestimmen - siehe Attribute oder

Grafische Einstellungen ermitteln, die von bestimmten Werten anderer Attributen abhängen - siehe <u>Verwenden von Formeln in</u> <u>Schlüsseln</u>

Die Auswertung von Formeln kostet Zeit - setzen Sie daher Formeln nicht bei Objekttypen ein, die massenhaft verwendet werden.

Datentypen

In Formeln sind Variablen unterschiedlicher Datentypen erlaubt. Die folgende Tabelle zeigt diese:

Datentyp	Beispiele für Attributwerte
Ganzzahlige Werte (integer)	123, -123
Gleitkommazahlen (double)	123.0123, -123,0123
Zeichenketten (strings)	Internal~Text, Text_123

Andere Datentypen (z.B. Datum) werden nicht unterstützt. Wird ein anderer Zieldatentyp gefordert, als jener Ausdruck der die Formel

nach Evaluierung liefert, so erfolgt eine Umwandlung des Typs sofern möglich (z.B. wird von integer nach string umgewandelt).

Funktionen mit Zahlen

Formatieren von Zahlen

Für die Formatierung von Attributen kann die Funktion toString verwendet werden.

1 Gegeben: AttrA mit dem Wert 123,456 Formel beim Attribut "Anzeige": AttrA.ToString("f1") Ergibt als Wert des Attributs "Anzeige": 123,5 1 Gegeben: AttrA mit dem Wert 123,456 Schlüssel "Text" einer Beschriftung expression{AttrA.ToString("f1")} Die Beschriftung zeigt: 123,5 ٦. Beispiel für unterschiedliche Beschriftungen abhängig von einem Attribut und die Verwendung von Zeielumbrüchen if (Tiefe>0;abs(Tiefe).ToString("f1") + "\\P---\\P" + Abmarkungsart;if (Tiefe<0;Abmarkungs

Schlüssel für die Formatierung

Schlüsse		Besch	reibung	Beispiel	Ergebnis bei Gleitkommazahl
					1234,567
f1	Dezimalzahl mit	1 Nachkommas	stelle	AttrA.ToString("f1")	1234,6
f2	Dezimalzahl mit	2 Nachkommas	stellen	AttrA.ToString("f2")	1234,57
n2	Dezimalzahl mit 2 Nachkommastellen und		AttrA.ToString("n2")	1 234,57	
	Tausendertrenn	zeichen			
р1	Ausgabe des W	erts in Prozent		AttrA.ToString("p1")	123 456,0%
g1	normierte Darste	ellung		AttrA.ToString("g1")	1e+03
Schlüssel	für die Formatie	rung		<u>.</u>	•
Schlüsse	Beschreibung	Beispiel	Ergebnis bei Ganzuahl 1234	l l	

d	Ganze Zahl	AttrA.ToString("d")	1234
		• • •	

Folgende Konstanten können verwendet werden:

Konstante	Wert
PI	3,14159265358979
E	2,71828182845905

Grundrechnungsarten

Folgende Tabelle zeigt mathematische Grundrechnungsarten, welche unterstützt werden

Operation	Zeichen	Beispiel
Addition	+	AttrA + AttrB
Subtraktion	-	AttrA – AttrB
Multiplikation	*	AttrA * AttrB
Division	/	AttrA / AttrB
Klammerung	0	(AttrA + AttrB) * AttrC
Unäres Vorzeichen	-	-AttrA
Potenz		AttrA2, AttrA(1/2)

Die Auswertung von mathematischen Ausdrücken erfolgt wie üblich: Multiplikation und Division VOR Addition und Subtraktion.

Mathematische Funktionen

Folgende mathematische Funktionen werden zusätzlich zu den oben beschriebenen Grundrechnungsarten unterstützt. Hat eine Funktion mehrere Parameter, werden diese durch "" getrennt. Funktionen können sowohl mittels Konstanten als auch mit Variablen aufgerufen werden. Die Funktionsnahmen sind **caseinsensitive**.



Signatur	Beschreibung	Beispiel	Beispiel Ergebnis
abs(AttrA; AttrB)	Absolutwert	abs(-5)	5
Acos(AttrA)	Arkuscosinus	Acos(1)	0
Asin(AttrA)	Arkussinus	asin(1)	1,570
Atan(AttrA)	Arcus Tangens	atan(0)	0
ceiling(AttrA)	Aufrunden von Gleitkommawerten	ceiling(2,5)	3
cos(AttrA)	Cosinus	cos(0)	1
Cosh(AttrA)	Cosinus hyperbolicus		
Exp(AttrA)	Exponentialfunktion	Exp(2)	7,3890
floor(AttrA)	Abrunden von Gleitkommawerten	floor(2,5)	2
IEEERemainder(double x; double y)	Rest der Division von x durch y	IEEERemainder(12;5)	2
lsNaN(double)	Prüft, ob eine Zahl ungültig ist	lsNaN(attribut)	False
Log(AttrA)	Logarithmus	log(1)	0
Max(AttrA; AttrB)	Maximum	Max(4; 5)	5
Min(AttrA; AttrB)	Minimum	Min(4; 5)	4
Pow(AttrA; AttrB)	Potenz	Pow(9;0,5)	3
Round(AttrA; 2)	Runden von Gleitkommawerten	Round(2.1234; 2)	2.12
Sign(AttrA)	Vorzeichen	Sign(-3)	-1
Sin(AttrA)	Sinus	Sin(0)	0
Sinh(AttrA)	Sinus hyperbolicus		
Sqrt(AttrA)	Quadratwurzel	Sqrt(4)	2
Tan(AttrA)	Tangens	Tan(0)	0
Tanh(AttrA)	Tangens hyperbolicus		
Truncate(AttrA)	Ganzzahliger Anteil	Truncate(3,456)	2

٩.

Berechnen der 3D-Länge einer Leitung aus der internen 2D-Länge und der Höhendifferenz zweier konfigurierter Attribute "HOEHE_A" (Höhe Rohranfang) und "HOEHE_E" (Höhe Rohrende):

pow((pow(Internal~Length2d; 2)+pow((HOEHE_A-HOEHE_E); 2)); 0,5)



Berechnen des Gefälles eines Linienzuges mit zwei Punkten aus der internen 2D-Länge und der internen 3D-Länge:

tan(acos(Internal~Length2d/Internal~Length3d))*100



Befehle zur Bearbeitung von Texten. Auf Zeichenketten stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Formatieren von Texten

Für die Formatierung von Attributen kann die Funktion format verwendet werden. Hierbei wird mittels Platzhalter ein String formatiert.



Verketten (Concatination) von Texten

Das Verketten (Concatination) von Strings erfolgt mittels

+

Operator.



Für Vergleiche kann man Leerstrings mit dem Schlüsselwort

empty

angeben.

Zugriff auf einzelne Buchstaben des Texten

Auf einzelne Buchstaben eines Textes kann man zugreifen mittels



Weitere Funktionen

Funktion	Beschreibung	Beispiel
int Compare(String strA,	Vergleicht 2 Texte miteinander	Compare(test;test2)Ergibt 1, wenn die Texte
String strB)		unterschiedlich und 0 wenn sie gleich sind.
int Compare(String strA,	Vergleicht 2 Texte miteinanderignoreCase = true, wenn	Compare(test;test2;true)Ergibt 1, wenn die Texte
String strB, bool	die Groß-/Kleinschreibung ignoriert werden soll	unterschiedlich und 0 wenn sie gleich sind.
ignoreCase);		
int CompareTo(String	Vergleicht den aktuellen Text mit einem anderen.	Bemerkung.CompareTo("def") Ergibt -1, wenn
strA);	Abhängig von der alphabetischen Sortierung der 2 Texte	Bemerkung = "abc"Ergibt 0, wenn
	erhält man als Ergbnis -1, 0 oder 1.	Bemerkung="def"Ergibt 1, wenn
		Bemerkung="defe"
bool Contains(String	True, wenn der String im Text enthalten ist	lf(text.Contains("x");"enthalten";"nicht
value)		enthalten")
bool EndsWith(String	Vergleicht das Ende des Textes	Bemerkung.EndsWith("xyz")Ergibt -1, wenn
value)		Bemerkung = "abcxyz"Ergibt 0, wenn
		Bemerkung = "xyz"Ergibt 1, wenn Bemerkung =
		"xyza"
bool Equals(String value)	Vergleicht 2 Texte	Bemerkung.Equals("abc")Ergibt True, wenn
		Bemerkung = "abc"
String Insert(int startIndex,	Fügt einen Text an einer Position ein	Bemerkung.Insert(2;"ooo")Ergibt "aboooc", wenn
String value)		Bemerkung = "abc"
bool IsNullOrEmpty(String	True, wenn der String leer ist	IsNullOrEmpty("") Ergibt True
value)		
bool	True, wenn der String leer ist oder nur Leerzeichen	IsNullOrWhiteSpace("") Ergibt True
IsNullOrWhiteSpace(String	enthält	
value)		

int LastIndexOf(char value)	Position des letzten Vorkommnis des angegebenen	Bemerkung.LastIndexOf("b")Ergibt 1, wenn
	Wertes (Es wird ab 0 losgezählt)	Bemerkung = "abc"
int LastIndexOf(String	Position des letzten Vorkommnis des angegebenen	
value, int startIndex)	Wertes. Gesucht wird ab der angegebenen Position bis	
	zum Beginn des Textes.	
int LastIndexOf(String	Position des letzten Vorkommnis des angegebenen	
value, int startIndex, int	Wertes. Durchsucht wird ab der angegebenen Position	
count)	die angegene Anzahl von Zeichen in Richtung Beginn	
int Length	Länge eines Textes	Internal~Name.Length Ergibt "4" wenn der
		Name "1234" lautet
String PadLeft(int	Füllt den Text mit Leerzeichen, bis die angegebene	Bemerkung.PadLeft(6)Ergibt " abcd", wenn
totalWidth)	Länge erreicht ist	Bemerkung="abcd"
String PadLeft(int	Füllt den Text mit dem angegebenen Zeichen, bis die	text.PadLeft(3;'0')Ergibt "002", wenn text = "2"
totalWidth, char	angegebene Länge erreicht ist	
paddingChar)		
String PadRight(int	Füllt den Text mit Leerzeichen, bis die angegebene	
totalWidth)	Länge erreicht ist	
String PadRight(int	Füllt den Text mit dem angegebenen Zeichen, bis die	
totalWidth, char	angegebene Länge erreicht ist	
paddingChar)		
String Remove(int	Entfernt alle Zeichen beginnend ab dem angegebenen	Bemerkung.Remove(2)Ergibt "ab", wenn
startIndex)	Index	Bemerkung ="abcdef"
String Remove(int	Entfernt "count" Zeichen beginnend ab dem	Bemerkung.Remove(2;3)Ergibt "abf", wenn
startIndex, int count)	angegebenen Index	Bemerkung ="abcdef"
String Replace(String	Erseetzt einen alten Text durch einen neuen Text	Bemerkung.Replace("bc";"xx")Ergibt "axxdef",
oldValue, String		wenn Bemerkung = "abcdef"
newValue)		
bool StartsWith(String	True, wenn der Text mit dem angegebenen Wert beginnt	Bemerkung.StartsWith("ab")True, wenn
value)		Bemerkung = "abcdef"
String Substring(int	Gibt den Textteil ab dem angegebenen Index zurück	Bemerkung.Substring(2)Ergibt "cdef", wenn
startIndex)		Bemerkung = "abcdef"
String Substring(int	Gibt die Anzahl der Zeichen ab dem angegebenen Index	
startIndex, int length)	zurück	
String ToLower()	Gibt den Text in Kleinbuchstaben zurück	Bemerkung.ToLower()Ergibt "abc", wenn
		Bemerkung = "ABC"
String ToString();	Umwandeln einer Zahl in einen Text. Siehe auch	Internal~East.ToString()[2]Ergibt bei einem
	"Formatieren von Zahlen" bei den "Funktionen mit	Rechtswert von 33233083,659 den Wert "2"
	Zahlen"	
String ToUpper()	Gibt den Text in Großbuchstaben zurück	Bemerkung.ToUpper()Ergibt "ABC", wenn
		Bemerkung = "abc"
String Trim();	Entfernen von Leerzeichen am Anfang und Ende	text.Trim()Ergibt bei einem text = " abc " den
		Text "abc"
String Trim(params char[]	Entfernen von bestimmten Zeichen am Anfang und Ende	Internal~Name.Trim('0')Entfernt bei einer
trimChars)		Punktnummer die führenden Nullen, d.h. bei
		einer Punktnummer "00002" erhält man "2"
String TrimEnd(params	Entfernt die angegebenen Zeichen am Ende	Bemerkung.TrimEnd('z')Ergibt "abc", wenn
char[] trimChars);		Bemerkung ="abcz"
String TrimStart(params	Entfernt die angegebenen Zeichen am Anfang	Bemerkung.TrimStart('a')Ergibt "bcz", wenn
char[] trimChars);		Bemerkung ="abcz"



Mit If-Anweisungen können Sie zw. 2 Fällen unterscheiden Bedingte Anweisungen werden durch das Schlüsselwort

if

unterstützt.

٩.	Der Aufruf der Funktionen
	if(AttrA="ballo" .1.2)
	liefert 1 wenn die Bedingung (AttrA="hallo") korrekt ist, und 2 im anderen Fall.
٩.	Soll beispielsweise das Attribut "AngezeigteFarbe" abhänging von einem konfigurierten Attribut <genauigkeit></genauigkeit>
	verschiedene Farbwerte erhalten, ist folgende Formel zu verwenden:
	if(Genauigkeit="hoch";3;if(Genauigkeit="mittel";2;if(Genauigkeit="niedrig";1;7)))
	Als Ergebnis erhält man im Attribut "AngezeigteFarbe" folgende Werte:
•	Genauigkeit=hoch: Farbe 3 (grün)
•	Genauigkeit=mittel: Farbe 2 (gelb)
•	Genauigkeit=niedrig: Farbe 1 (rot)
•	wenn Genauigkeit anders oder nicht definiert: Farbe / (schwarz)

Es werden folgende Vergleichsoperatoren unterstützt (z.B. für Bedingte Anweisungen):

<			
kleiner			
>			
größer			
=			
gleich			
<>			
ungleich			
OR			

logisches oder

AND

logisches und

	if(Bemerkung="alt" AND Zustand="baufällig";1;256)
	Beispiel für verschachtelte Anweisungen: if(Endhydrant="Ja";1;if(Zonenschieber="Ja";30;256))
١	/erwenden von Formeln in Schlüsseln

Sie können Formeln auch direkt bei den grafischen Schlüsseln verwenden. Soll beispielsweise der Schlüssel "Color" abhänging von einem konfigurierten Attribut <Genauigkeit> verschiedene Farbwerte erhalten, ist der Schlüssel mit folgendem Beispiel zu konfigurieren:

expression {if(Genauigkeit="hoch";3;if(Genauigkeit="mittel";2;if(Genauigkeit="niedrig";1;7)))}

Als Ergebnis erhält man im Schlüssel "Color" folgende Werte:

- Genauigkeit=hoch: Farbe 3 (grün)
- Genauigkeit=mittel: Farbe 2 (gelb)
- Genauigkeit=niedrig: Farbe 1 (rot)
- Wenn Genauigkeit anders oder nicht definiert: Farbe 7 (schwarz)

Je nach Attributtyp (String, Double, Integer, Date) können auch andere Vergleichsoperatoren wie

<

1

>			
>=			

verwendet werden.



Die Länge einer Formel kann bis zu 5000 Zeichen enthalten.

Format für zu vergleichende Attributwerte

Je nach Attributtyp müssen die Werte, gegen die in der IF-Bedingung verwendet werden, unter Hochkomma gestellt werden:



Rückgabe von Werten im Schlüssel "Farbe"

Werden Expressions im Schlüssel "Color" verwendet, müssen die Farbwerte (ACI oder RGB) als Text mit Hochkomma übergeben werden:

expression {if(Breite=1;"0,0,255";if(Breite=1;"255,255,0";if(Breite=1;"127,95,20";"7")))}

Weitere Beispiele

5

1

1

Wenn das Attribut "Mangel" vorhanden ist und den Text "Montagefehler" enthält, Farbe 1, sonst Farbe 3 expression{if(Mangel=Null;3;if(Mangel.Contains("Montagefehler");1;3))}

Wenn das Attribut H_PROFIL="EI", wird Text mit dem Attributwert der Profilhöhe beschriftet, sonst ohne Profilhöhe. Der gerundet

expression{if(H_PROFIL="EI";round(H_LAENGE;2)+"m "+H_GEFAEL+"% DN"+H_DN+"/"+H_HOEHE+" "+H_MAT;r(

Einfärben der Punktnummer, wenn sie ein "G" enthält.

expression{If(Internal~Name.Contains("G");"1";"2")}

Die Syntax kann auch direkt f
ür die Berechnung von Attributwerten eingesetzt werden. In diesem Fall brauchen Sie den Ausdruck "expression" nicht, sondern Sie tragen die Berechnung direkt im Schl
üssel "Formel" beim Attribut ein.

(i) Alternativ zu lf-Abfragen über expressions können Sie auch bedingte Darstellungen nutzen.

Einstellungen für alle Objekttypen

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Aliasnamen	Objekttypen mit diesem Aliasnamen werden wie dieser Objekttyp dargestellt. Gibt es	Text		
	beispielsweise ein Objekttyp vom Typ "Alter_Name" und einen Objekttyp "Aktuell"			
	mit dem Alias "Alter_Name", dann wird das Objekt mit der Definition von "Aktuell"			
	dargestellt.			
Darstellung		Boolean		Nein
in Übersicht				
Selektierbar	Default, ob ein Objekttyp selektiert werden kann oder nicht. Dementsprechend wird	Boolean		Ja
	das "Schloss-Symbol" im Darstellungsmanager gesetzt.			
Skriptname	Name des Skripts, das nach der Konstruktion eines Objekts automatisch ausgeführt	Text		
	wird. Bei Importen wird das Skript nicht ausgeführt.			
Synonym	Sprechender Name für den Objekttyp. Muss beispielsweise - um mit Normen	Text		
	konform zu sein - für den Objekttypnamen eine Nummer verwendet werden, so wird			
	der sprechende Name als Synonym eingetragen und im Darstellungsmanager			
	zusätzlich zur Nummer angezeigt.			
Tooltipp-	Erklärender Text, der aufscheint, wenn man im Darstellungsmanager mit der Maus	Text		
Text	auf einen Objekttyp zeigt.Zusätzlich wird der Text in GeoDesktop auch im			
	Viewingmodus angezeigt, wenn man mit der Maus länger über einem Objekt stehen			
	bleibt. In diesem Fall können auch zusätzliche Informationen aus Attributen genutzt			
	werden.			
Versioniert	Der Objekttyp kann in unterschiedlichen Ansichten verschiedene Geometrien bzw.	Text		
	Attribute haben.			
	Damit der Schlüssel wirkt, muss in der Konfiguration der "Versionierungsmodus" aktiv sein.			

Beschriftung

Beschriftung

Eine allgemeine Beschreibung der Konfiguration einer Beschriftung

Bei jedem Objekt kann eine beliebige Anzahl von Beschriftungen hinzugefügt werden. Diese können in der Konfiguration vordefiniert sein ("Beschriftung1", "Beschriftung2",...), oder über den Befehl "Beschriftung einfügen" gesetzt werden. Die Sektion

"Beschriftungen-Defaults" definiert die Defaults für

Beschriftungen 1..n in der Konfiguration

Beschriftungen, welche über den Befehl "Beschriftung einfügen" erzeugt werden.

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	Absoluter	Gleitkommazahl		0
	Abszissenabstand für			
	die Einfügeposition			
Abstand der Hinweislinie	Gibt den Abstand an,	Gleitkommazahl		0
vom Objekt	den der Endpunkt der			
	Hinweislinie zum Objekt			
	hat			
Abstand Ordinate	Absoluter	Gleitkommazahl		0
	Ordinatenabstand für			
	die Einfügeposition			

als Blockattribut einfügen	Für Beschriftungen, die	Ganzzahl	0 bis 20als MText1als Text2als Blockattribut	2
	einem Block			
	zugeordnet werden			
	können: Gibt an, wie			
	die Beschriftung beim			
	DWG/DXF-Export			
	exportiert wird			
als Text einfügen	Für Beschriftungen, die	Ganzzahl	0 bis 10als MText1als Text	0
	keinem Block			
	zugeordnet werden			
	können: Gibt an, wie			
	die Beschriftung beim			
	DWG/DXF-Export			
	exportiert wird			
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität des	Ganzzahl		0
	Objektes de höher der	Cunzzan		Ŭ
	Wort, docto woitor obon			
	light das Objekt Wird			
A	von Flachen verwendet.			
Ausrichtung	Ausrichtung der	Ganzzani	1 bis 9 (1Oben links, 2Oben zentriert, 3Oben	je nach
	Beschriftung		rechts, 4Mitte links, 5Mitte zentriert, 6Mitte	Objektklasse
			rechts, 7Unten links, 8Unten zentriert, 9Unten	unterschiedlich
			rechts)	
Blockzuordnung (nur für	Gibt an, falls es sich	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	
Punkt)	um ein Blockattribut			
	handelt, zu welchem			
	konfigurierten Block es			
	erfasst werden soll -			
	wichtig z. B. für			
	DWG/DXF Export.			
Breitenfaktor	Größenskalierung der	Gleitkommazah		1.0
	Beschriftung			
	(horizontal)			
	,			
	•			
	\Lambda Dabei			
	kann es			
	beim			
	Ausdruc			
	k zu			
	Ecken			
	im			
	Schriftbil			
	d			
	kommen			
	Kommen			
	·			
Farbe	Farbe der Beschriftung	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256ByLayer
		Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Farbe Hinweislinie /	Legt die Farbe fest	Ganzzahl oder	0 bis 256	256
Textrahmen		Text		

Fett	Gibt bei fehlendem	Boolescher	True oder False	False
	Textstil an, ob der Text	Wert		
	fett dargestellt wird.Nur			
	anwendbar wenn kein			
	Textstil gesetzt ist.			
Hilfsliniensvmbol	Der Name des Blocks.	Text		
	der als Pfeilspitze der			
	Hinweislinie eingefügt			
	werden soll.			
Hilfsliniensymbol Breite	Breitenskalierungsfaktor	Gleitkommazahl		0.5
	des Hilfsliniensymbols			
Hilfsliniensymbol Höhe	Höhenskalierungsfaktor	Gleitkommazahl		0.5
	des Hilfsliniensymbols			
Hintergrundfarbe	Hintergrundfarbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Earbindex oder RGB-Wert in Form von	256 Byl aver
lintergrundlarbe	Textee		R G B /ieweils 0 bis 255)	200DyLayer
Hipwoislinio	Logt fast ob aina	Ganzzahl	0 bis 1 (0 Koine Hinweislinie, 1 Hinweislinie)	0 koino
	Legi lesi, ob eine Linwoidinio gozeichnot	Ganzzani		UKeine
l linusialinian akatan duunn	WIG	Taud		0
Hinweisiinienabstand vom	viit dem Abstand endet	Text		U
Objekt				
	direkt am zugenorigen			
	Objekt, wie z.B. bei			
	Linienzügen.	-		
Hinweislinienart	Legt wie die	Ganzzahl	1 bis 4 (1unterstrichen, 2Kreis, 3Rechteck,	1unterstrichen
	Hinweislinie gezeichnet		4nur Linie, 5Wurzelzeichen)	
	wird			
Hinweislinienlayer	Layername der	Text	Layername	0
	Hinweislinie			
Hinweislinienverlauf	Base64 encodierte	Text		
	Grafikdarstellung bei			
	einer editierten			
	Hinweislinie			
Hinweislinienendpunkt -	Legt fest, ob der	Ganzzahl	0 bis 1 (0Einsetzpunkt, 1beliebiger Punkt)	
nur für Flächen	Endpunkt einer			
	Hinweislinie der			
	Einsetzpunkt der			
	Fläche sein soll - oder			
	ein beliebig gewählter			
	Punkt			
Höhe (Skalierung)	Höhe der Beschriftung	Gleitkommazahl		1.0
	(Skalierung vertikal)			
Kursiv	Gibt bei fehlendem	Boolescher	True oder False	False
	Textstil an, ob der Text	Wert		
	kursiv dargestellt			
	wird.Nur anwendbar			
	wenn kein Textstil			
	gesetzt ist.			
Laver	Name des Lavers auf	Text		0
	dem die Beschriftung			-
	eingefügt wird			
				1

Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, - 1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20	-1VonLayer
			mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60	
			mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
	_		2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
liniant a falta a				0
Linientypfaktor	Skallerung des	Gleitkommazani		0
Mindostalistopa für	Linientyps Cibt on wie weit den			0.0
Mindestalstanz für	Gibt an, wie weit der	Gieitkommazani		0.0
ninweisiinie				
	damit aina Hilfalinia			
	darnit eine minsinne			
Noigungswinkol	Voigungswinkol dor	Gloitkommazahl	94 gap his 94 gap	0 gon
neigungswinkei	Beschriftung	Gleitkommazam	-94 gon bis 94 gon	0 gon
	•			
	🖄 Dabei			
	kann es			
	beim			
	Ausdruc			
	k zu			
	Ecken			
	im O l irru ii			
	Schriftbil			
	d			
	kommen			
	·			
Positionsausrichtung	Gibt den Bezugspunkt	Gleitkommazahl	1 bis 6 (1erstes Segment, 2letztes Segment,	1
	für den relativen		3mittleres Segment,4längstes	
	Abszissen- und		Segment,5kürzestes Segment,6Anfangspunkt)	
	Ordinatenabstand an			
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	Basis der Verdrenung			
Schrittart	True Type-Schriftart fur	lext		
	den Text. Die Schrift			
	muss auf inrem			
	Rechner Installiert sein.			
	Ú Bitte			
	lesen			
	zusätzlic			
	he			
	Hinweis			
	e weiter			
	unten.			

Segmentposition	Gibt die Position der	Ganzzahl	1 bis 3 (1Anfang, 2Mitte, 3Ende)	1
	Beschriftung innerhalb			
	eines Segmentes an.			
	Das gewünschte			
	Segment bestimmen			
	Sie mit dem Schlüssel			
	Positionsausrichtung.			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit der	Boolescher	True oder False	True
	Beschriftung	Wert		
Streichungsfarbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	Streichungsobjekts	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Streichungslayer	Name des Layers auf	Text		0
	dem die Streichung			
	eingefügt wird			
Streichungsstil	Art des	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als	0keine
	Streichungssymbols		Streichung eingefügt	Streichung
			U Streichungssymbolname muss	
			gesetzt werden	
			, 0keine Streichung, 1einzelne Linie, 2doppelte	
			Linie)	
Streichungssymbolname	Name des Blocks der	Text		
	als Streichung			
	eingefügt wird			
Streichungswinkel	Winkel der Streichung -	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	100 gon
	relativ zum Objekt			
Tag	Text, der als Tag bei	Text		
	Blockattributen			
	verwendet wird			
Text	einzufügender Text. Es	Text		
	können auch Variablen			
	verwendet werden			
Text lesbar drehen	Gibt an, ob der Text	Boolescher	True oder False	True
	immer lesbar gedreht	Wert		
	wird (Text steht nie auf			
	dem Kopf)			
Texthintergrund setzen	Hintergrund für	Boolescher	True oder False	False
_	Beschriftungstext	Wert		
	setzen			
Textrahmen	Der Text kann	Ganzzahl	0 kein, 1unterstrichen, 2doppelt unterstrichen,	0 kein
	unterstrichen, doppelt		3 Rechteck, 4 Kreis, 5 Wurzelzeichen	
	unterstrichen, von			
	einem Rechteck oder			
	Kreis umrahmt oder von			
	einem Wurzelzeichen			
	eingefasst sein.			
	1 7	1		

Textstil	AutoCAD-Textstil aus	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	Standard
	der Prototypzeichnung			
	für die Beschriftung.			
	Diese Einstellung wird			
	nur verwendet, wenn			
der Schlüssel				
	"Schriftart" leer ist			
	Bitte lesen zusätzlic he Hinweis e weiter			
	unten.			
Unterstrichen	Gibt bei fehlendem Textstil an, ob der Text unterstrichen dargestellt wird.Nur anwendbar wenn kein Textstil gesetzt ist.	Boolescher Wert	True oder False	False
Verdrehungskonfiguration	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 4 1. Koordinatensystem: Die Texte sind am	ie nach
Verdrehung skonngurationBasis für die Verdrehung der Beschriftung			Koordinatensystem ausgerichtet. Bei einem relativen Drehwinkel von 0 gon werden die Texte von Ost nach West dargestellt. 2Blattrand: Egal, wie die Zeichnung verdreht wird, die Texte sind - bei einem relativen Drehwinkel von 0 gon - immer am unteren Bildschirmrand ausgerichtet. 3Benutzereingabe: Die Texte werden vom Anwender verdreht. 4Basisobjekt: Die Texte richten sich am Basisobjekt, wie bei einem Linienzug aus.	Objektklasse unterschiedlich
			Bei manchen Befehlen (z.B: Texte am Druckbereich ausrichten in rmDATA GeoMapper) wird die Verdrehkonfiguration auf "Koordinatensystem" umgestellt, damit die Ausrichtung auch bei einer Zeichnungsverdrehung erhalten bleibt.	
Verschiebekonfiguration	Basis für die Verschiebung des Objekts	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3 Basisobjekt)	2 Blattrand

A Der Textstil "Standard" kann nicht genutzt werden. Verwenden Sie einen anderen Namen für den Textstil.

A In GeoDesigner können keine Schriftarten genutzt werden, verwenden Sie hier immer Textstile.

Unterschiede zwischen Schriftarten und Textstilen Bei Produkten, die nicht auf Basis von AutoCAD arbeiten:

- Wird ein Textstil verwendet, dann bestimmt der Textstil, ob die Schrift Fett/Kursiv/... ist. Beim Schriftstil können Sie diese Angaben in product festlegen.
- Wenn eine Schriftart eingestellt wird, dann hat diese bei der Anzeige in product und beim Ausdruck Vorrang vor dem Textstil.

(i) Export in eine DWG/DXF-Datei

- Wenn nur ein Textstil gesetzt ist (empfohlen), dann wird dieser exportiert.
- Wenn nue eine Schriftart gesetzt ist, dann wird der Text mit Textstil "Standard" und der Schriftart in Steuerzeichen exportiert. Damit wird in AutoCAD der Text mit der Schriftart dargestellt.
- Sind Textstil und Schriftart gesetzt, dann wird der Text mit diesem Textstil und der Schriftart in Steuerzeichen exportiert. Damit wird in AutoCAD der Text mit der Schriftart dargestellt.

(i) **Textstil mit SHX-Schriften** In GeoMapper und GeoDesktop können keine Textstile mit SHX-Schriften angezeigt werden. An Stelle der SHX-Schriften wird eine gleichnamige Schriftart als TrueType-Font gesucht, die auf dem Rechner installiert sein muss. Ist diese nicht vorhanden wird der Text in Arial angezeigt.

(i) Breitenfaktor / Neigungswinkel

- Die Neigung und der Breitenfaktor, die in einem (AutoCAD-)Textstil definiert sind, werden nicht berücksichtigt. Es werden die Werte aus der Konfiguration verwendet.
- Formatierung bei einzeiligen Texten Wenn das Attribut "als Text einfügen" bzw. "als Blockattribut einfügen" auf "1 (als Text)" steht, können Sie folgende Schalter für die Formatierung verwenden:
 - %%u ? Text ist unterstrichen
 - %%o ? Text ist überstrichen
 - %%% ? „%"
 - %%d ? „°"
 - %%p ? „±"
 - %%c ? „Ø"
 - \P ? Zeilenumbruch (es muss ein großes P sein!)

Hintergrund von Beschriftungen Wenn der Textrahmen oder die Hinweislinienart auf "Kreis" oder "Rechteck" eingestellt ist, dann wird der gesamte Rahmen ausgefüllt. Andernfalls nur der notwendige Bereich. Dabei gewinnt die Hinweislinie, d.h. ist eine Hinweislinienart "Unterstrichen" und ein Textrahmen Kreis, dann wird nicht der gesamte Rahmen ausgefüllt.

Beispiele

Ein paar Beispiele, wie man Beschriftungen konfigurieren kann.



• **Text:** F=valid(Internal~AreaValue#0)m² Der Text "F= ..." erscheint nur, wenn auch tatsächlich der Flächewert gültig ist. Sonst ist die Beschriftung nicht sichtbar.

Ein Ausdruck soll nur angezeigt werden, wenn er größer einem Wert ist Setzen Sie folgende Schlüssel bei der Beschriftung:

- Sichtbarkeit: expression{if(Internal~Elevation0;1;0)}
- Text: KD Internal~Elevation Wenn die Punkthöhe größer 0 ist, dann wird der Text angezeigt.



1

Setzen Sie eine Beschriftung abhängig von Attributwerten verschieden zusammen: Beispielsweise soll von einem Flur-/Grundstück der Nenner nur angezeigt werden, wenn der Nenner = 0 ist.

1. Legen Sie eine Sichtbarkeitsbedingung fest: Wenn <Nenner>=0, dann gilt die Darstellung

Stil bearbeiten			- 🗆 X
AS COMPANY	Darstellung/Ansicht:	Lageplan	~
1 21-19 1	Maßstabsbereich:	0	~
The second		10000	\sim
- 10 - 18	Als Stilregel hinzufü	igen	
F	Wenn Nenner	v = v 0	+ ×
			Ok Cancel

- 2. In dieser Darstellung setzen Sie bei der Beschriftung folgenden Schlüssel:
- Text: Zaehler
- 3. In der Basisdarstellung setzen Sie bei der Beschriftung folgenden Schlüssel:
- Text: Zaehler\p---\pNenner Wenn der Nenner = 0 ist, wird damit nur der Zähler angezeigt, sonst Zähler/Nenner.

Nur die letzten Stellen einer Zahl anzeigen Wenn der Platz am Plan knapp ist, kann es eine Überlegung sein, von den Höhen nur die letzten Stellen anzuzeigen.

- 1. Legen Sie ein zusätzliches Attribut beispielsweise mit dem Namen "Hoehe_Kurz" und folgenden Eigenschaften an:
- Attributtyp: Gleitkommazahl
- Schreibgeschützt: Ja
- Formel: internal~elevation%100
- 2. Verwenden Sie folgende Schlüssel bei der Beschriftung:
- Text: Hoehe_Kurz

Punkt

1

Konfigurationsbeschreibung - Punkt

Eine Übersicht und Beschreibung der Konfiguration eines Punktes Die Konfiguration eines Punktes ist in 4 Sektionen unterteilt: Allgemein Symbol (Block) Markierung Beschriftung

(i) Es können mehrere Blöcke, Markierungen und Beschriftungen konfiguriert sein.

Beschreibung der Sektionen eines Punktes

Klassenspezifische Attribute Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Symbol Beschreibung der Sektion Markierung Beschreibung für Beschriftungen Beschreibung der Variablen beim Punkt Beschreibung der Textfreistellung

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität des Obiektes, Je	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	höher der Wert.			
	desto weiter			
	oben liegt das			
	Objekt			
Beschriftungsanzah	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl der	-1 (alle
	anzuzeigenden		konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	(jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00	-1VonLayer
	Objekts		mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
			180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35	
			mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm,	
			700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm,	
			200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden			
	Objekts			

Beschreibung der Sektion - Symbol (Block)

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	Absoluter Abszissenabstand für die	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Einfügeposition			
Abstand Ordinate	Absoluter Ordinatenabstand für die	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Einfügeposition			
Blockbreite	Der Block wird mit der hier	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	angegebenen Breite angesetzt. (wird			
	nur berücksichtigt, wenn der			
	Schlüssel Skalierung Breite = 0 ist)			
Blockhöhe	Der Block wird mit der hier	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	angegebenen Höhe angesetzt. (wird			
	nur berücksichtigt, wenn der			
	Schlüssel Skalierung Höhe = 0 ist)			
Blockname	Name des einzufügenden Blocks	Text		
Farbe	Farbe des einzufügenden Objektes	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder	256 - ByLayer
		Text	RGB-Wert in Form von R,G,B	
			(jeweils 0 bis 255)	

Layer	Name des Layers auf dem das	Text		0
	Objekt eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -	-1VonLayer
			2VonBlock, -1VonLayer,	
			00.00 mm, 50.05 mm,	
			90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm,	
			200.20 mm, 250.25 mm,	
			300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm,	
			530.53 mm, 600.60 mm,	
			700.70 mm, 800.80 mm,	
			900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm,	
			200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des Linientyps	Text	Minimallänge: 0Maximallänge:	ByLayer
			255	
Linientypfaktor	Skalierung des Linientyps	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis der	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	Verdrehung			
Sichtbarkeitsbedingung	Bestimmt, ob der Block sichtbar ist.	Text	True immer sichtbarFalse	True
	(i) Kann mithilfe eines valueof -Ausdrucks ausgewertet werden, um die Darstellung an den Wert einzelner Objektattribute zu knüpfen.		nie sichtbarAusdruck bis zu 255 Zeichen	
Skalierung Breite	Rechtswert der Blockskalierung	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
Skalierung Höhe	Hochwert der Blockskalierung	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
Streichungsfarbe	Farbe des Streichungsobjekts	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder	256 - ByLayer
		Text	RGB-Wert in Form von R,G,B	
			(jeweils 0 bis 255)	
Streichungslayer	Name des Layers auf dem die	Text		0
	Streichung eingefügt wird			

Streichungsstil	Art des Streichungssymbols	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als Streichung eingefügt	0keine Streichung
			, 0keine Streichung, 1einzelne Linie, 2doppelte Linie)	
Streichungssymbolname	Name des Blocks der als Streichung eingefügt wird	Text		
Streichungswinkel	Winkel der Streichung - relativ zum Objekt	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	100 gon
Transparenz	Transparenz-Modifikator des entsprechenden Objekts	Ganzzahl	0 bis 255	255deckend, wenn Allgemein:Transparenz gleich "0"
Verdrehungskonfiguration	Basis für die Verdrehung des Objekts	Ganzzahl	1 bis 3 (1Koordinatensystem, 2Blattrand, 3Benutzereingabe)	2Blattrand
Verschiebekonfiguration	Basis für die Verschiebung des Objekts	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3 Basisobjekt)	2 Blattrand
Zusätzliche Skalierung Breite	Zusätzliche Skalierung Breite, wird immer mit Skalierung Breite multipliiziert	Gleitkommazahl	>0	1

Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche Skalierung Höhe, wird	Gleitkommazahl>0	1	1
Höhe	immer mit Skalierung Höhe			
	multipliziert			
	U Diese Skalierung wird			
	verwendet, wenn man			
	z.B. in einer			
	Darstellung einen			
	Block immer doppelt			
	so groß wie in einer			
	anderen Darstellung			
	einfügen möchte.			
	Skaliert man mit dem			
	Befehl "Punkt			
	skalieren" den Block			
	dann wird er in der			
	anderen Darstellung			
	automatisch donnelt			
	so groß			
	"Skalierung" nicht pro			
	Darstellung			
	gespeichert wird.)			
Zusatzverdrehung	Verdrehung als Zusatz zum relativer	l Gleitkommazahl-400 g	gon bis 400 gon 0) gon
	Drehwinkel			
			· · · · · · ·	

Beschreibung des valueof-Ausdrucks für die Sichtbarkeitsbedingung

Wenn in GeoMapper die Farbe des Blocks gesteuert werden soll, dann müssen die Blockelemente die Farbe "von Block" haben. Haben Blockelemente eine fixe Farbe, dann bleiben diese in GeoMapper erhalten. Haben die Blockelemente die Farbe "von Layer", dann muss der Layer in der Prototypzeichnung vorhanden sein und die Blockelemente erhalten entsprechend die Farbe des Layers.

Die Transparenz in dieser Sektion wirkt als Faktor auf die Transparenz in der [Sektion Allgemein] (../konfiguration/punkt2). Ist hier der Wert "0" gesetzt, dann hat die allgemeine Transparenz keine Auswirkung.

Variablen - Werteliste

Werte aus dem Punkt

1

Wert	Beschreibung
Internal~Internal~DateOfMeasur	eDatum_Messung
Internal~East	Rechtswert
Internal~Elevation	Höhe
Internal~Elevation2	Zweite Höhe / Absolutes Stichmaß
Internal~Gauge	Relatives Stichmaß
Internal~Indicator	Indikator
Internal~MeasureCode	Messcode
Internal~Name	Namensteil der Punktbezeichnung
Internal~North	Hochwert
Internal~PointLabel	Die gesamte Punktbezeichnung aus Name, Subname und Region
Internal~Region	Region aus der Punktbezeichnung
Internal~Subname	Subname aus der Punktbezeichnung

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

 Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines Punktes (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

Im Layernamen der Punkte soll die Region enthalten sein: Layer Punkte_Internal~Region Der Punkt mit der Region "12345" wird auf dem Layer "Punkte_12345" dargestellt. Ist der Layer nicht vorhanden, wird er generiert.

Beschreibung des valueof-Ausdrucks für die Sichtbarkeitsbedingung

Jede Block-Sektion eines Punktes hat ein Attribut **Sichtbarkeitsbedingung**, über das man festlegt ob das zugehörige Blocksymbol sichtbar ist oder nicht. Diese Bedingung kann mithilfe eines valueof-Ausdrucks angegeben werden. Dabei werden Vergleichsoperatoren verwendet, die im valueof-Ausdruck in geschwungenen Klammern einzufassen sind (z.B.(<),(>),...). Es werden die Operatoren kleiner(<) größer(>), kleiner-gleich(<=), größer-gleich(<=), gleich(=) und ungleich(<) unterstützt.

Man kann die Operationen auch verketten. Dabei wird solange ausgewertet, bis eine Bedingung nicht zutrifft oder die komplette Bedingung wahr ist.

Der valueof-Ausdruck unterstützt die Auswertung von Gleitkomma und Zeichenketten-Operanden. Sollten beide auszuwertenden Operanden Gleitkomma-Werte sein, so wird auf Gleitkomma-Basis ausgewertet. Sobald einer der beiden Operanden nicht als Gleitkommazahl dargestellt werden kann, wird auf Zeichenketten-Basis ausgewertet. Hierbei werden nur die Operatoren (=) und (<>) unterstützt.

Sollten die Operatoren nicht in geschwungenen Klammern verwendet werden, kann es zu nicht vorhersehbaren Ergebnissen führen, da die Spitzklammern <> im valueof-Ausdruck als Platzhalter für Attributwerte verwendet werden können! Sollte der valueof-Ausdruck aufgrund von Fehlern in der Konfiguration (z.B. falsche Verwendung von Operatoren) nicht ausgewertet werden können, wird das Blocksymbol nicht angezeigt!

Falls die Sichtbarkeit eines Blocksymbols nicht von einer Bedingung abhängt, kann man einfach "True" (Blocksymbol sichtbar) oder "False" (Blocksymbol nicht sichtbar) als Attributwert für die **Sichtbarkeitsbedingung** angeben. Bei der Sichtbarkeitsbedingung kann dann einfach auf den Wert 1 oder 2 verglichen werden; z.B.: valueof(<Vermarkung>₍₌₎1)

Beispiele

valueof(asdf@asdf1)

- Operator nicht unterstützt, Blocksymbol nicht sichtbar
- valueof(asdf(=)asdf)
- Blocksymbol sichtbar
- valueof(asdf(<>)1)
- Auswertung auf Zeichenketten-Basis, Blocksymbol sichtbar
- valueof(asdf(<>)asdf)
- Blocksymbol nicht sichtbar
- valueof(1{<}5{>=}1{=}2{<}6)
- 1<5 (ok)
- 1>=1 (ok)
- 1=2 trifft nicht zu \rightarrow Blocksymbol nicht sichtbar
- valueof(< Attribut1 >(<)0.1(>)0)
- Blocksymbol ist sichtbar, wenn der Wert von Attribut1 zwischen 0 und 0.1 liegt
- True
- · Blocksymbol sichtbar
- False
- Blocksymbol nicht sichtbar

Beschreibung der Sektion - Markierung

Schlüsse	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Name	Objekttyp-Name einer konfigurierten Markierungskategorie	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	

Klassenspezifische Attribute

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Name-Text	Anzeige im Eigenschaftsmanager für die Eingabe der	Text	Minimallänge:	
	Punktbezeichnung		0Maximallänge: 255	
Punktnummer	Punktnummer ist ein Pflichtfeld	Boolescher	True oder False	True
erforderlich		Wert		
Region-Text	Anzeige im Eigenschaftsmanager für die Eingabe der	Text	Minimallänge:	
	Region		0Maximallänge: 255	
Subname-Text	Anzeige im Eigenschaftsmanager für die Eingabe des	Text	Minimallänge:	
	Subnamens		0Maximallänge: 255	
Verwendung	Gibt an ob das Objekt Teil eines Geländemodelles ist.	Ganzzahl	0Nicht	0
Geländemodell			verwendet1Verwendet	

Textfreistellung

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl	Anzahl der Versuche den Text freizustellen. Eine höhere Anzahl bringt	Ganzzahl		10
Versuche	bessere Ergebnisse, beansprucht jedoch mehr Zeit.			
Freiraum	Um diesen Wert wird die berechnete Ausdehnung der Texte erweitert.	Gleitkommazahl		0,3
	So kann auch für Textrahmen der nötige Platz berücksichtigt werden. Je			
	mehr Freiraum gelassen wird, umso schwieriger wird es für die Texte			
	einen passenden Platz zu finden.			
Gemeinsam	Gibt an, ob alle Beschriftungen des Objekts gemeinsam als Einheit	Boolean		Ja
verschieben	verschoben werden sollen.			
Maximalabstand	Der maximale Abstand, um den ein Text verschoben werden darf -	Ganzzahl		10
	ausgehend vom aktuellen Texteinsetzpunkt			

Punktmarkierung

Konfigurationsbeschreibung - Punktmarkierung

Eine Übersicht und Beschreibung der Konfiguration einer Punktmarkierung, die auf bestehende Punkttypen angewendet werden kann.

Die Konfiguration einer Punktmarkierung umfasst 2 Sektionen:

Allgemein

Block

(i) Es kann jeweils nur 1 Block pro Markierung konfiguriert sein.

Beschreibung der Sektionen einer Punktmarkierung

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Block

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Beschreibung	Beschreibung oder "sprechender Name" der Markierung.	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	

Beschreibung der Sektion - Block

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	Absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Abszissenabstand			
	für die			
	Einfügeposition			
Abstand Ordinate	Absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Ordinatenabstand			
	für die			
	Einfügeposition			
Blockbreite	Breite des Blocks,	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	wenn			
	Skalierungswert =			
	0			
Blockhöhe	Höhe des Blocks,	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	wenn			
	Skalierungswert =			
	0			

Blockname	Name des einzufügenden Blocks	Text		
Farbe	Farbe des einzufügenden Objektes	Ganzzahl oder Text	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	256 - ByLayer
Layer	Name des Layers auf dem das Objekt eingefügt wird	Text		0
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	-1VonLayer
Linientyp	Bezeichnung des Linientyps	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
Linientypfaktor	Skalierung des Linientyps	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis der Verdrehung	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
Skalierung Breite	Rechtswert der Blockskalierung	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
Skalierung Höhe	Hochwert der Blockskalierung	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
Transparenz	Transparenz des entsprechenden Objekts	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
Zusätzliche Skalierung Breite	Zusätzliche Skalierung Breite, wird immer mit Skalierung Breite multipliiziert	Gleitkommazahl	>0	1
Zusätzliche Skalierung Höhe	Zusätzliche Skalierung Höhe, wird immer mit Skalierung Höhe multipliiziert	Gleitkommazahl	>0	1
Zusatzverdrehung	Verdrehung als Zusatz zum relativen Drehwinkel	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon

Markierungskategorie

Konfigurationsbeschreibung - Markierungskategorie

Eine Übersicht und Beschreibung der Konfiguration einer Markierungskategorie, die auf bestehende Punkttypen angewendet werden kann.

Markierungskategorien dienen der Zuordnung von Punktmarkierungen zu Punkttypen auf Basis bestimmer Bedingungen.

Die Konfiguration einer Markierungskategorie umfasst 2 Sektionen:

Allgemein

Es es können mehrere Bedingungen pro Markierungskategorie konfiguriert sein, die sich jedoch alle auf das selbe Attribut beziehen.

Beschreibung der Sektionen einer Markierungskategorie

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Bedingung

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Attributname	Name eines Punktattributes, das für die Auswertung herangezogen	Text	Minimallänge: 0Maximallänge:	
	wird		255	
Beschreibung	Beschreibung der Kategorie	Text	Minimallänge: 0Maximallänge:	
			255	

Beschreibung der Sektion - Bedingung

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Attributwer	Der Wert, welchen das in der Kategorie Allgemein beschriebene Punktattribut	Text	Minimallänge:	
	aufweisen muss, um die konfigurierte Markierung zu erhalten.		0Maximallänge: 255	
Markierung	Objekttypname einer konfigurierten Punktmarkierung	Text	Minimallänge:	
			0Maximallänge: 255	

2-Punktsymbol

Konfigurationsbeschreibung - 2-Punktsymbol

Eine Beschreibung der Konfiguration eines 2-Punktsymbols

Die Konfiguration eines 2-Punktsymbols ist in 3 Sektionen unterteilt:

Allgemein

Block

Beschriftung

(i) Es ist möglich, beliebig viele Block-Sektionen und Beschriftungen zu erzeugen.

Beschreibung der Sektionen eines 2-Punktsymbols

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Block Beschreibung für Beschriftungen Beschreibung der Variablen beim 2-Punktsymbol

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl der	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl der	-1 (alle
Beschriftungen	anzuzeigenden		konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	des Objektes. Je			
	höher der Wert,			
	desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	0 bis 255)	
	Objektes			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm,	-1VonLayer
	Objekts		50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18	
			mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm,	
			1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden			
	Objekts			

Beschreibung der Sektion - Block

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	Abstand Abszisse absoluter Gleitkommazahlkeine Einschränkung		keine Einschränkung	0.0
	Abszissenabstand für die			
	Einfügeposition			
Abstand Ordinate	absoluter	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand für die			
	Einfügeposition			
Block spiegeln	Gibt an, ob der Block auf	Boolescher	True oder False	False
	die gegenüberliegende	Wert		
	Seite des			
	Einfügepunktes			
	gespiegelt werden soll.			
Blockausrichtung	Sie bestimmen die	Ganzzahl	1 bis 9 (1Basislinie 1.Punkt, 2Basislinie zentriert,	1Basislinie
	Blockausrichtung in		3Basislinie 2. Punkt, 4Mitte 1.Punkt, 5Mitte	1.Punkt
	Abhängigkeit der		zentriert, 6Mitte 2. Punkt, 7Oben 1. Punkt,	
	gewählten Positionen		8Oben zentriert, 9Oben 2. Punkt)	
Blockbreite	Breite des Blocks, wenn	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			
Blockhöhe	Höhe des Blocks, wenn	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			

Blockname	Name des	Text		
	einzufügenden Blocks			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm,	
			130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20	
			mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60	
			mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis	Gleitkommazah	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	der Verdrehung			
Sichtbarkeitsbedingung	Bestimmt, ob der Block	Text	True immer sichtbarFalse nie sichtbarAusdruck	True
	sichtbar ist.		bis zu 255 Zeichen	
	() Kann			
	mithilfe			
	eines			
	valueof -			
	Ausdruck			
	S			
	ausgewer			
	tet			
	werden,			
	um die			
	Darstellun			
	g an den			
	Wert			
	einzelner			
	Objektattr			
	ibute zu			
	knüpfen.			
Skalierung Breite	Rechtswert der	Gleitkommazah	keine Finschränkung	1.0
Diversify Diverse	Blockskalierung	Gleitkommazam		1.0
Skallerung Hone	Hochwert der	Gleitkommazan	keine Einschrankung	1.0
Otraisland for				
Streicnungstarbe	rarbe des	Ganzzani oder		∠oo - ByLayer
Otraisland		Text	א,ט,ש (jeweiis u dis 255)	0
Streicnungslayer	Name des Layers auf	iext		υ
	eingelugt wird			

Streichungsstil	Art des	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als	0keine
	Streichungssymbols		Streichung eingefügt	Streichung
			 Streichungssymbolname muss gesetzt werden 	
			, 0keine Streichung, 1einzelne Linie, 2doppelte Linie)	
Streichungssymbolname	Name des Blocks der als	Text		
	Streichung eingefügt wird			
Streichungswinkel	Winkel der Streichung -	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	100 gon
	relativ zum Objekt			
Verdrehungskonfiguration	Basis für die Verdrehung	Ganzzahl	1 bis 3 (1Koordinatensystem, 2Blattrand,	2Blattrand
	des Objekts		3Benutzereingabe)	
Verschiebung	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3	3
	Verschiebung des		Basisobjekt)	Basisobjekt
	Objekts			
Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche Skalierung	Gleitkommazahl	> 0	1
Breite	Breite, wird immer mit			
	Skalierung Breite			
	multipliiziert			
Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche Skalierung	Gleitkommazahl	> 0	1
Höhe	Höhe, wird immer mit			
	Skalierung Höhe			
	multipliiziert			
Zusatzverdrehung	Verdrehung als Zusatz	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	zum relativen Drehwinkel			

① Der Block in der Prototypzeichnung muss entweder eine fixe Farben haben oder die Farbe "vom Block". Die Farbe darf nicht eingestellt sein auf "von Layer", sonst kann man die Farbe über GeoMapper nicht ändern.

Variablen - Werteliste

Werte aus dem 2-Punktsymbol

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~AbscissaValue	Abszissenlänge, mit der das Symbol definiert ist
Internal~FirstPointName	Bezeichnung des Vermessungspunktes unter der ersten Position; kann leer sein
Internal~SecondPointName	Bezeichnung des Vermessungspunktes unter der zweiten Position; kann leer sein
Internal~FirstPointElevation	Höhe unter der ersten Position; kann leer sein
Internal~SecondPointElevation	Höhe unter der zweiten Position; kann leer sein

Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines 2-Punktsymbols (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

3-Punktsymbol

(j)

Konfigurationsbeschreibung - 3-Punktsymbol

Eine Beschreibung der Konfiguration eines 3-Punktsymbols

Die Konfiguration eines 3-Punktsymbols ist in 3 Sektionen unterteilt: Allgemein Block Beschriftung Es ist möglich, beliebig viele Block-Sektionen zu erzeugen. Es ist weiters möglich, keine, eine oder mehrere Beschriftungen zum Objekt hinzuzufügen.

Beschreibung der Sektionen eines 3-Punktsymbols

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Block Beschreibung für Beschriftungen Beschreibung der Variablen beim 3-Punktsymbol

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl der	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl der	-1 (alle
Beschriftungen	anzuzeigenden		konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	des Objektes. Je			
	höher der Wert,			
	desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	0 bis 255)	
	Objektes			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm,	-1VonLayer
	Objekts		50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18	
			mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm,	
			1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden			
	Objekts			

Beschreibung der Sektion - Block

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Abszissenabstand für die			
	Einfügeposition			
Abstand Ordinate	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
----------------------	----------------------------	----------------	--	---------------
	Ordinatenabstand für die			
	Einfügeposition			
Block spiegeln	Gibt an, ob der Block auf	Boolescher	True oder False	False
	die gegenüberliegende	Wert		
	Seite des			
	Einfügepunktes			
	gespiegelt werden soll.			
Blockausrichtung	Sie bestimmen die	Ganzzahl	1 bis 9 (1Basislinie 1.Punkt, 2Basislinie zentriert,	1Basislinie
	Blockausrichtung in		3Basislinie 2. Punkt, 4Mitte 1.Punkt, 5Mitte	1.Punkt
	Abhängigkeit der		zentriert, 6Mitte 2. Punkt, 7Oben 1. Punkt,	
	gewählten Positionen		8Oben zentriert, 9Oben 2. Punkt)	
Blockbreite	Breite des Blocks, wenn	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			
Blockhöhe	Höhe des Blocks, wenn	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			
Blockname	Name des	Text		
	einzufügenden Blocks			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm,	
			130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20	
			mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60	
			mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	der Verdrehung			

Sichtbarkeitsbedingung	Bestimmt, ob der Block	Text	True immer sichtbarFalse nie sichtbarAusdruck	True
	sichtbar ist.		bis zu 255 Zeichen	
	U Kann			
	mithilfe			
	eines			
	valueof -			
	Ausdruck			
	s			
	ausgewer			
	tet			
	werden			
	um dio			
	Darstellun			
	g an den			
	Wert			
	einzelner			
	Objektattr			
	ibute zu			
	knüpfen.			
Skalierung Breite	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
	Blockskalierung			
Skalierung Höhe	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1 0
challerung Herie	Blockskalierung	Clottkommazam		1.0
Ctraichungafarha		Constable dor	AutoCAD Forbindov odor DCD Wort in Form you	
Streichungslähde	Farbe des			250 - ByLayer
	Streichungsobjekts		R,G,B (Jeweils 0 bis 255)	6
Streichungslayer	Name des Layers auf	Text		0
	dem die Streichung			
	eingefügt wird			
Streichungsstil	Art des	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als	0keine
	Streichungssymbols		Streichung eingefügt	Streichung
			(i) Straichungssymbolnamo muss	
			gesetzt werden	
			, 0keine Streichung, 1einzelne Linie, 2doppelte	
			Linie)	
Streichungssymbolname	Name des Blocks der als	Text		
	Streichung eingefügt			
	wird			
Streichungswinkel	Winkel der Streichung -	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	100 gon
	relativ zum Objekt			Ū
Verdrehungskonfiguration	Basis für die Verdrehung	Ganzzahl	1 bis 3 (1Koordinatensystem, 2Blattrand,	2Blattrand
	des Obiekts		3. Benutzereingabe)	
Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche Skalierung	Gleitkommazahl	>0	1
Breite	Breite wird immer mit			
	Skalierung Proito			
	onaliciuliy Dielle			
				4
zusatzliche Skalierung	Zusatzliche Skalierung	Gleitkommazahl	PU	1
Höhe	Höhe, wird immer mit			
	Skalierung Höhe			
	multipliiziert			

Zusatzverdrehung	Verdrehung als Zusatz	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	zum relativen Drehwinkel			

① Der Block in der Prototypzeichnung muss entweder eine fixe Farben haben oder die Farbe "vom Block". Die Farbe darf nicht eingestellt sein auf "von Layer", sonst kann man die Farbe über GeoMapper nicht ändern.

Variablen - Werteliste

Werte aus dem 3-Punktsymbol

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~AbscissaValue	Abszissenlänge, mit der das Symbol definiert ist
Internal~OrdinateValue	Ordinatenlänge, mit der das Symbol definiert ist
Internal~FirstPointName	Bezeichnung des Vermessungspunktes unter der ersten Position; kann leer sein
Internal~SecondPointName	Bezeichnung des Vermessungspunktes unter der zweiten Position; kann leer sein
Internal~ThirdPointName	Bezeichnung des Vermessungspunktes unter der dritten Position; kann leer sein
Internal~FirstPointElevation	Höhe unter der ersten Position; kann leer sein
Internal~SecondPointElevation	Höhe unter der zweiten Position; kann leer sein
Internal~ThirdPointElevation	Höhe unter der dritten Position; kann leer sein

Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines 3-Punktsymbols (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

le> Beschriftungstext für 3-Punktsymbol mit Abszissenwert "17,17" und Ordiantenwert "4,24": "Abmessungen: <Internal~AbscissaValue>x <Internal~OrdinateValue>" (ohne Hochkommata) Als Beschriftungstext wird eingefügt: "Abmessungen: 17,17 x 4,24"

le>

Flaeche

٦.

Konfigurationsbeschreibung - Fläche

Eine Übersicht und Beschreibung der Konfiguration einer Fläche Die Konfiguration eines Linienzuges beinhaltet 11 Sektionen: Allgemein Umfahrungslinie Schraffur Signatur Haupteinsetzpunkt - Symbol Haupteinsetzpunkt - Text Umfahrungslinie - Nebenfläche Schraffur - Nebenfläche Nebeneinsetzpunkt - Symbol Nebeneinsetzpunkt - Text Beschriftung

D Bis auf die Einsetzpunkt-Symbole können sämtliche Eigenschafts-Sektionen mehrfach konfiguriert werden.

Beschreibung der Sektionen einer Fläche

Klassenspezifische Attribute Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Umfahrungslinie Beschreibung der Sektion Schraffur Beschreibung der Sektion Signatur Beschreibung der Sektion Haupteinsetzpunkt - Symbol Beschreibung der Sektion Haupteinsetzpunkt - Text Beschreibung der Sektion Umfahrungslinie - Nebenfläche Beschreibung der Sektion Schraffur - Nebenfläche Beschreibung der Sektion Nebeneinsetzpunkt - Symbol Beschreibung der Sektion Nebeneinsetzpunkt - Text Beschreibung der Sektion Nebeneinsetzpunkt - Text Beschreibung der Sektion Flächenbeschriftung Beschreibung der Sektion Elächenbeschriftung Beschreibung der Sektion Beschriftung

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität des	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	Objektes. Je höher der			
	Wert, desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Beschriftungsanzah	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis	-1 (alle
	anzuzeigenden		Gesamtanzahl der konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
editierte	Fixiert die grafische	Text	Base64 encodierte Grafikdarstellung. Im	
Objektdarstellung	Darstellung des Objekts		Eigenschaftsfenster im GeoMapper steht Ja für	
	nach deren manueller		geänderte Darstellung und Nein für unveränderte	
	Bearbeitung.		Darstellung. Sie können im Eigenschaftsfenster von	
			Ja auf Nein wechseln um die originale Darstellung	
			wieder zu erhalten. Für die geänderte Darstellung	
			verwenden Sie den Befehl "Grafik editieren"	
Farbe	Farbe des einzufügenden	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	Objektes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
			00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm,	
			300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm,	
			530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm,	
			900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20	
			mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des Linientyps	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
Nebenflächen	Gibt an, ob Nebenflächen	Boolescher	True oder False	True
	gezeichnet werden	Wert		
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		

Symbole aussparen	Gibt an, ob die Symbole (Punkte) je nach Projekteinstellung ausgespart werden, oder nicht	Boolescher Wert	True oder False	True
Transparenz	Transparenz des gesamten Objekts	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
Verdrängung	Gibt an, ob eine darüber liegende Flächenumfahrung verdrängt wird (bei einer strichlierten Linie sieht man so in den Lücken die obere Linie nicht)	Boolescher Wert	True oder False	False

Beschreibung der Sektion - Umfahrungslinie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
	Objektes			
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			
Linienende	Steuert die Form der	Ganzzahl	0 bis 3 (0Flach, 1Quadratisch, 2Rund,	0Flach
	Linienenden		3Rautenförmig)	
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
	Objekts		00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm,	
			300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm,	
			530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm,	
			900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20	
			mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Linientyps			

Linienverbindung	Ste	uert di	e Form der	Ganzzahl	0 bis 3 (0Eckig, 1Abgerundet, 2Rund,	0Eckig
	Lini	ienverb	oindung an		3Rautenförmig)	
	Kni	ckpunł	kten			
Sichtbarkeit	Sic	htbarke	eit des	Boolescher	True oder False	True
	Obj	jekts		Wert		
Skalierung in	Leg	jt fest,	ob die	Boolescher	True oder False	False
Geräteeinheiten	Ska	alierung	g auf	Wert		
	Gei	räteein	heit (Pixel)			
	ang	gewend	det werden			
	soll					
Transparenz	Ein	stellun	g der	Ganzzahl	0 bis 255	255deckend, wenn
	Tra	nspare	enz für diese			Allgemein:Transparenz
	Seł	ction				gleich "0"
		Û	Daire			
		\bigcirc	Beim			
			Ausor			
			UCK			
			Blong			
			mit			
			Tranco			
			aronz			
			muse			
			dio			
			Finstel			
			lung			
			"Trans			
			narenz			
			drucke			
			n"			
			aktivier			
			t			
			werde			
			nl			

Die Sektion **Umfahrung - Nebenfläche** ist analog aufgebaut und gilt für eventuell vorhandene Nebenflächen.

Die Transparenz in dieser Sektion wirkt als Faktor auf die Transparenz in der [Sektion Allgemein]
 (../konfiguration/punkt2) . Ist hier der Wert "0" gesetzt, dann hat die allgemeine Transparenz keine Auswirkung.

Beschreibung der Sektion - Schraffur

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Farbe	Farbe des einzufügenden Objektes	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex	256 - ByLayer
		Text	oder RGB-Wert in	
			Form von R,G,B	
			(jeweils 0 bis 255)	
Hintergrund setzen	Gibt an, ob eine Hintergrundfarbe angebracht	Boolescher	True oder False	False
	wird	Wert		
Hintergrundfarbe	Hintergrundfarbe des Füllmusters	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex	257 Hintergrund
		Text	oder RGB-Wert in	
			Form von R,G,B	
			(jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf dem das Objekt eingefügt	Text		0
	wird			
Name	Name des Füllmusters, z. B. ANSI31. Die	Text	0 bis 255 Zeichen	
	Füllmuster werden aus der Füllmusterdatei			
	gelesen, die in den allgemeinen Einstellungen			
	der Konfiguration angegeben werden. (Siehe			
	[Füllmuster](/konfiguration/flaeche10))			
Ordinatenabstand	Gibt den Abstand rechts (positiv) oder links	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	(negativ) zwischen Signatursymbol und			
	Umgrenzung an.			
Randbreite	Bestimmt die Breite einer Randschraffur	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	ausgehend von der Einrückung.			
relativer Drehwinkel	Der Winkel in gon für die Verdrehung der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	100 gon
	eingesetzten Symbole relativ zum signierten			
	Segment.			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Skalierung	Breitenskalierung bei Blocksymbolen, ansonsten	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
	ohne Bedeutung			
Skalierung in	Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheit	Boolescher	True oder False	False
Geräteeinheiten	(Pixel) angewendet werden soll.	Wert		
Transparenz	Transparenz-Modifikator des entsprechenden	Ganzzahl	0 bis 255	255deckend, wenn
	Objekts			Allgemein:Transparenz
				gleich "0"
Verdrehkonfiguratior	Basis für die Verdrehung des Symbols	Ganzzahl	1 bis 5	2Blattrand
			(1Koordinatensystem,	
			2Blattrand,	
			3Benutzereingabe,	
			4Erstes Segment,	
			5Längstes Segment)	

Die Sektion Schraffur - Nebenfläche ist analog aufgebaut und gilt für eventuell vorhandene Nebenflächen.

Die Transparenz in dieser Sektion wirkt als Faktor auf die Transparenz in der [Sektion Allgemein] (../konfiguration/punkt2) . Ist hier der Wert "0" gesetzt, dann hat die allgemeine Transparenz keine Auswirkung.

Beschreibung der Sektion - Signatur

	Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
--	-----------	--------------	-----	--------------	--------------

Abstand vom Beginn	Länge vom Beginn der Umgrenzung,	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	ab der mit der Signatur begonnen			
	werden soll.			
An der Winkelsvmmetrale	Gibt an ob Liniensymbole an der	Boolescher	True oder False	Falso
ahschneiden	Winkelsymmetrale abgeschnitten	Mort		1 8130
absermeiden	werden	Went		
An Mittallinia ausrichtan	Gibt an ab dia Signatur anhand ainar	Booloschor	True odor Folso	Falso
	Sibit an, ob die Signatur annahu einer	Mort		raise
	Obor und Unterkante ausgerichtet	Wert		
	Zu ausgeglicheneren Böschungsschroffen, die Berechnung			
	boschungsschlahen, die berechnung			
Augrichtung	Restimmt ob size Signatur	Conzzahl	0 his 2 (0 Undefinient 1 Augenrichtet	0. Lindofiniart
Austichtung	Destiminit, ob eine Signatur	Ganzzani	0 bis 2 (00ndenniert, 1Ausgehöhtet,	0Undenmen
	umiaurend oder ausgenontet (von		zomiaulend)	
	einer Seite zur anderen wie bei einer			
	Boschung) dargestellt wird.Bei			
	Objektgruppen für die			
	Flachenumfanrung angegeben			
	werden. (siene [Klassenspezifische			
F - ult -	Attributej(/konfiguration/fiaeche9))	O a serie da se da se		
Farbe	Farbe des einzufügenden Objektes	Ganzzani oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in	256 - ByLayer
		lext	Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	0
Knickpunktabstand	Mindestabstand der Signatursymbole	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	von einem Knickpunkt			-
Layer	Name des Layers auf dem das Objekt	Text		0
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock,	-1VonLayer
			-1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm,	
			90.09 mm, 130.13 mm, 150.15	
			mm, 180.18 mm, 200.20 mm,	
			250.25 mm, 300.30 mm, 350.35	
			mm, 400.40 mm, 500.50 mm,	
			530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm,	
			1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des Linientyps	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
Linientypfaktor	Skalierung des Linientyps	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Skalierung Breite	Längenskalierung bei Blocksymbolen;	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
	bei Liniensymbolen der Faktor für die			
	Länge (1.0 = bis zur Unterkante, 0.5 =			
	bis zur Hälfte)			
Skalierung Höhe	Hochwert der Blockskalierung	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
Skalierung in	Legt fest, ob die Skalierung auf	Boolescher	True oder False	False
Geräteeinheiten	Geräteeinheit (Pixel) angewendet	Wert		
	werden soll.			
Symbolabstand Abszisse	Gibt den gleichmäßigen Abstand	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	zwischen den Signatursymbolen an			

Symbolabstand Abszisse	Wenn die Abstandslinie weiter weg	Boolescher	True oder False	False
abhängig von	liegt, werden die Schraffen weiter	Wert		
Abstandslinie	gesetzt. Kommt die Abstandslinie			
	näher liegen die Schraffen			
	beieinander.Wenn die			
	abstandsabhängige Art gewählt wird,			
	müssen folgende Werte fix gesetzt			
	werden:			
•	1. Signatur: Symbolabstand Abszisse			
	= 1@			
•	2. Signatur: Symbolabstand Abszisse			
	= 1@			
•	2. Signatur: Abstand vom Beginn =			
	0,5@			
Symbolabstand Ordinate	Gibt den Abstand rechts (positiv) oder	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	links (negativ) zwischen			
	Signatursymbol und Umgrenzung an.			
Symbolart	Art des Symbols	Ganzzahl	1 bis 2 (1Linie, 2Symbol)	1Linie
Symbolname	Blockname bei Blocksymbolen; im	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	
	Falle eines Liniensymbols ohne			
	Bedeutung			
Symbolwinkel	Der Winkel in Gon für die Verdrehung	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	100 gon
	der eingesetzten Symbole relativ zum			
	signierten Segment.			
Transparenz	Transparenz des entsprechenden	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	Objekts			
Verdrehungskonfiguration	Basis für die Verdrehung des	Ganzzahl	1 bis 5 (1Koordinatensystem,	2Blattrand
	Symbols		2Blattrand, 3Benutzereingabe,	
			4Erstes Segment, 5Längstes	
			Segment)	
Winkelsymmetrale	Gibt an, ob die Winkelsymmetrale	Boolescher	True oder False	False
zeichnen	gezeichnet wird	Wert		

Beschreibung der Sektion - Haupteinsetzpunkt - Symbol

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abszissenabstand	Absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Abszissenabstand			
	für die			
	Einfügeposition			
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität des	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	Objektes. Je höher			
	der Wert, desto			
	weiter oben liegt			
	das Objekt			
Blockbreite	Breite des Blocks,	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	wenn			
	Skalierungswert = 0			
Blockhöhe	Höhe des Blocks,	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	wenn			
	Skalierungswert = 0			
Blockname	Name des	Text		
	einzufügenden			
	Blocks			

Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	zahl oder AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B 25		
	einzufügenden	Text	(jeweils 0 bis 255)		
	Objektes				
Hinweislinie	Legt fest, ob eine	Ganzzahl	0 bis 4 (0keine, 1unterstrichen, 2Kreis, 3Rechteck,	0keine	
	Hinweislinie		4nur Linie)		
	gezeichnet wird				
Hinweislinienverlauf	Base64 encodierte	Text			
	Grafikdarstellung				
	bei einer editierten				
	Hinweislinie				
Layer	Name des Layers	Text		0	
	auf dem das Objekt				
	eingefügt wird				
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer	
	Objekts		00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,		
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm,		
			300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm,		
			530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm,		
			900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20		
			mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,		
			2112.11 mm)		
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer	
	Linientyps			5 - 5 -	
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0	
	Linientyps				
Mindestdistanz für	Gibt an. wie weit	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0	
Hinweislinie	der Text vom Obiekt				
	entfernt sein muss.				
	damit eine Hilfslinie				
	gezeichnet wird				
Ordinatenabstand	Absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0	
	Ordinatenabstand			-	
	für die				
	Einfügeposition				
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur	Gleitkommazahl	-400 aon bis 400 aon	0 aon	
	Basis der				
	Verdrehung				
Sichtbarkeit	Bestimmt, ob der	Boolescher	True oder False	True	
	Block sichtbar ist.	Wert			
Skalierung Breite	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0	
-	Blockskalierung			-	
Skalierung Höhe	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0	
	Blockskalierung				
Streichungsfarbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R G B	256 - Byl aver	
olicionarigolarbe	Streichungsobiekts	Text	(ieweils 0 his 255)	200 DyLayer	
Streichungslaver	Name des Lavers	Text		0	
Gueronungslayer	auf dem die			Ŭ	
	Streichung				
	eingefügt wird				
1	engelugt with			1	

Streichungsstil	Art des	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als Streichung	0keine
	Streichungssymbols		eingefügt	Streichung
			Streichungssymbolname muss gesetzt	
			werden	
			, 0keine Streichung, 1einzelne Linie, 2doppelte Linie)	
Streichungssymbolname	Name des Blocks	Text		
	der als Streichung			
	eingefügt wird			
Streichungswinkel	Winkel der	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	100 gon
	Streichung - relativ			
	zum Objekt			
Verdrehungskonfiguratior	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 3 (1Koordinatensystem, 2Blattrand,	2Blattrand
	Verdrehung des		3Benutzereingabe)	
	Objekts			
Verschiebekonfiguration	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3	2 Blattrand
	Verschiebung des		Basisobjekt)	
	Objekts			
Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche	Gleitkommazahl	>0	1
Breite	Skalierung Breite,			
	wird immer mit			
	Skalierung Breite			
	multipliiziert			
Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche	Gleitkommazahl	>0	1
Höhe	Skalierung Höhe,			
	wird immer mit			
	Skalierung Höhe			
	multipliiziert			
Zusatzverdrehung	Verdrehung als	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	Zusatz zum			
	relativen Drehwinkel			

① Die Sektion Nebeneinsetzpunkt - Symbol ist analog aufgebaut und gilt für eventuell vorhandene Nebenflächen.

Beschreibung der Sektion - Haupteinsetzpunkt -Text

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	Absoluter Abszissenabstand für die	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Einfügeposition			
Abstand Ordinate	Absoluter Ordinatenabstand für die	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Einfügeposition			
als Blockattribut einfügen	Gibt an, ob die Beschriftung als	Boolescher	True oder Fasle	True
	Blockattribut eingesetzt wird	Wert		

Anzeigereihenfolge	Die Flächenbeschriftung kann	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	unabhängig von der Fläche gesetz	t		
	werden.			
	•			
	Wird eine			
	Fläche von			
	einer anderen			
	flächig			
	gefüllten			
	Fläche			
	überdeckt,			
	dann wäre			
	auch die			
	Beschriftung			
	nicht sichtbar.			
	Mit dem			
	Schlüssel			
	setzen Sie die			
	Beschriftung			
	so weit hinauf,			
	dass sie über			
	der flächig			
	gefüllten			
	Fläche liegt			
	und somit			
	lesbar ist.			
Ausrichtung	Ausrichtung der Beschriftung	Ganzzahl	1 bis 9 (1Oben links, 2Oben	je nach
			zentriert, 3Oben rechts, 4Mitte links,	Objektklasse
			5Mitte zentriert, 6Mitte rechts,	unterschiedlich
			7Unten links, 8Unten zentriert,	
			9Unten rechts)	
Breitenfaktor	Größenskalierung der Beschriftung (horizontal)	Gleitkommazah	lkeine Einschränkung	1.0
Farbe	Farbe der Beschriftung	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in	256ByLayer
		Text	Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Formatierung-Fett	Gibt bei fehlendem Textstil an, ob	Boolescher	True oder False	False
	der Text fett dargestellt wird.Nur	Wert		
	anwendbar wenn kein Textstil			
	gesetzt ist.			
Formatierung-Kursiv	Gibt bei fehlendem Textstil an, ob	Boolescher	True oder False	False
	der Text <i>kursiv</i> dargestellt wird.Nur	Wert		
	anwendbar wenn kein Textstil			
	gesetzt ist.			
Formatierung-	Gibt bei fehlendem Textstil an, ob	Boolescher	True oder False	False
Unterstrichen	der Text <u>unterstrichen </u> dargestellt	Wert		
	wird.Nur anwendbar wenn kein			
	Textstil gesetzt ist.			
Hintergrundfarbe	Hintergrundfarbe des Textes	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in	256ByLayer
		Text	Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	

Höhe (Skalierung)	Höhe der Beschriftung (Skalierung	Gleitkommazah	keine Einschränkung	1.0
	vertikal)			
Layer	Name des Layers auf dem die	Text		0
	Beschriftung eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm,	
			90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
			180.18 mm, 200.20 mm, 250.25	
			mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53	
			mm, 600.60 mm, 700.70 mm,	
			800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00	
			mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00	
			mm, 2112.11 mm)	
Neigungswinkel	Neigungswinkel der Beschriftung	Gleitkommazah	94 gon his 94 gon	0.000
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis der	Gleitkommazah	400 gon bis 400 gon	0 gon
	Verdrehung	Gleickommazan		o gon
Schriftart	verarenang			
Schrharkoit	Sightharkoit dar Basshriftung	Pooloophor	True oder Felee	True
Sichtbarkeit		Boolescher		ITue
Chuaiah un mafanh a	Fasha daa Otraiah waxaahialda	vvert Commonlador	AutoCAD Forbindov oder DOD Mort in	OFC Dut over
Streichungsfarbe	Farbe des Streichungsobjekts		AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in	256 - ByLayer
		Text	Form von R,G,B (Jeweils 0 bis 255)	0
Streichungslayer	Name des Layers auf dem die	lext		U
	Streichung eingefügt wird			.
Streichungsstil	Art des Streichungssymbols	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol	0keine
			als Streichung eingefügt	Streichung
			O Streichungssymbolnam	
			e muss gesetzt werden	
			_	
			0 keine Streichung 1 einzelne Linie	
			2 donnelte Linie)	
Streichungssymbolname	Name des Blocks der als	Tevt		
Otreichungssymbolname	Streichung eingefügt wird	T CAL		
Straighunggwinkol	Minkel der Streichung relativ zum	Cloitkommozoh	400 gap bis 400 gap	100
Streichungswinker	Objekt	Gleitkommazan		TOU GOIT
Tog	Objekt	Tout		
Tag	Plackettrikuter vervendet wird	Text		
T 4				
Text	einzufugender Text. Es konnen	lext		
	auch Platznalter eingefügt werden			
	wie z.b. It;PointLabelgt; oder			
	It;Attributnamegt;	_		
Text lesbar drehen	Gibt an, ob der Text immer lesbar	Boolescher	True oder False	True
	gedreht wird (Text steht nie auf	Wert		
	dem Kopf)			
Texthintergrund setzen	Hintergrund für Beschriftungstext	Boolescher	True oder False	False
	setzen	Wert		
Textstil	AutoCAD-Textstil für die	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	Standard
	Beschriftung			
Verdrehungskonfiguratior	Basis für die Verdrehung der	Ganzzahl	1 bis 4 (1Koordinatensystem,	je nach
	Beschriftung		2Blattrand, 3Benutzereingabe,	Objektklasse
			4Basisobjekt)	unterschiedlich

Verschiebekonfiguration	Basis für die Verschiebung des	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2	2 Blattrand
	Objekts		Blattrand, 3 Basisobjekt)	

Die Sektion Nebeneinsetzpunkt - Text ist analog aufgebaut und gilt für eventuell vorhandene Nebenflächen.

Beschreibung der Sektion - Flächenbeschriftung

Beschreibung der Konfiguration einer Flächenbeschriftung

Bei jedem Objekt kann eine beliebige Anzahl von Beschriftungen hinzugefügt werden.

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	Absoluter	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Abszissenabstand für			
	die Einfügeposition			
Abstand Ordinate	Absoluter	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Ordinatenabstand für			
	die Einfügeposition			
Gruppierung	Aufzählung der zu einer	Text	siehe unten	leer
	Flächenbeschriftung			
	gruppierten			
	Beschriftungen			
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur	Gleitkommazah	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	Basis der Verdrehung			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit der	Boolescher	True oder False	True
	Beschriftung	Wert		
Verdrehungskonfiguration	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 4 (1Koordinatensystem, 2Blattrand,	je nach
	Verdrehung der		3Benutzereingabe, 4Basisobjekt)	Objektklasse
	Beschriftung			unterschiedlich
Verschiebung	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3	2 Blattrand
	Verschiebung des		Basisobjekt)	
	Objekts			
Hinweisliniensymbol	Der Name des Blocks,	Text		
	der als Pfeilspitze der			
	Hinweislinie eingefügt			
	werden soll.			
Hinweisliniensymbol	Breitenskalierungsfaktor	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.5
Breite	des Hilfsliniensymbols			
Hinweisliniensymbol	Höhenskalierungsfaktor	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.5
Höhe	des Hilfsliniensymbols			
Hinweislinie	Legt fest, ob eine	Ganzzahl	0 bis 4 (0keine, 1unterstrichen, 2Kreis,	0keine
	Hinweislinie gezeichnet		3Rechteck, 4nur Linie)	
	wird			
Hinweislinienverlauf	Base64 encodierte	Text		
	Grafikdarstellung bei			
	einer editierten			
	Hinweislinie			
Hinweislinienlayer	Name des Layers auf	Text		0
	dem die Hinweislinie			
	eingefügt wird			
Hinweislinienfarbe	Farbe der Hinweislinie	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256ByLayer
		Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	

Mindestdistanz für	Gibt an, wie weit der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
Hinweislinie	Text vom Objekt			
	entfernt sein muss,			
	damit eine Hilfslinie			
	gezeichnet wird			
Hinweislinienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
	Objekts		00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25	
			mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm,	
			500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Hinweislinientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Hinweislinientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			

① Der Wert für die Gruppierung muss einem bestimmten Muster folgen, in dem die Ausrichtung sowie die gruppierten Beschriftungen aufgelistet sind. Sie können vorhandene Beschriftungen beliebig gruppieren, indem Sie diese mittels der Bezeichnung Annotation[n], wobei n der Nummer der konfigurierten Beschriftung entspricht, auflisten. Sie können auch Symbole zusammen mit Texten gruppieren. Verwenden Sie dafür die Bezeichnung Block[n]. Die Ausrichtung der Texte ergibt sich aus einer Ganzzahl zwischen [1 - 9], der wie folgt zu interpretieren ist.

1	2	3
4	5	6
7	Ş	9

(5:Annotation1,Annotation2)(8:Annotation4) liest sich folgendermaßen: "Füge Beschriftung 1 und Beschriftung 2 mittig zentriert am Einsetzpunkt ein und füge Beschriftung 4 unterhalb des Einsetzpunktes zentriert ein "

Für Blocksymbole kann die Ausrichtung nicht in dieser Form konfiguriert werden, da ein Block immer einen vordefinierten *Einsetzpunkt* laut Blockdefinition besitzt. Sie können die Ausrichtung eines einzelnen Symbols in der Gruppierung jedoch über dessen *Abstand Ordinate/Abszisse* steuern.

Die hier konfigurierten Abstände und Winkel werden zusätzlich zu den bei den hiermit gruppierten Beschriftungen angebracht.

Variablen - Werteliste

Werte aus der Fläche

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~AreaDelta	Absolute Abweichung zwischen exaktem Flächenwert und Zentimeterrundung
Internal~AreaDeltaPercent	Abweichung zwischem exaktem Flächenwert und Zentimeterrundung in Prozent
Internal~AreaLabel	Flächenbezeichnung (Flächennummer)
Internal~AreaValue	Flächenwert - evtl. mit Zentimeterrundung
Internal~AreaValueExact	Exakter Flächenwert ohne Zentimeterrundung
Internal~Boundary2d	Länge der Flächenumgrenzung - evtl. mit Zentimeterrundung
Internal~Boundary2dExact	Exakter Flächenwert ohne Zentimeterrundung
Internal~SeedPointEast	Flächeneinsetzpunkt - Rechtswert
Internal~SeedPointNorth	Flächeneinsetzpunkt - Hochwert

 Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften einer Fläche (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

Klassenspezifische Attribute

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Ausgeblendete Linienzüge	Nur für Flächen, die über die Flächenumfahrung definiert	Text	Minimallänge: 0	
verwenden	werden und für die eine "Objektgruppe der		Maximallänge: 100	
	Flächenumfahrung" angegeben ist: Beim Einfügen einer			
	solchen Fläche kommen Sie automatisch zur Wahl des			
	Einsetzpunktes und die Flächenumfahrung wird			
	automatisch bestimmt. Durch den Schalter "ausgeblendete			
	Linienzüge verwenden" steuern Sie, ob nur die aktuell in			
	der Grafik sichtbaren Linienzüge verwendet werden sollen			
	oder alle.			
Flächenbeschriftungsattribut	Name eines Klassen- ober Objektattributs, in dem die	Text	Minimallänge: 0	
	spezielle <i>Flächenbeschriftung</i> stehen soll		Maximallänge: 100	
Flächenbezeichnung	Name der Fläche ist ein Pflichtfeld	Boolescher	True oder False	True
erforderlich		Wert		
Name-Text	Anzeige im Eigenschaftsmanager für die Eingabe der	Text	Minimallänge: 0	
	Flächenbezeichnung		Maximallänge: 255	
Flächendefinition durch	Angabe, wie die Fläche definiert wird:	Ganzzahl	1 Einsetzpunkt 2	
•	Wird die Fläche mittels Einsetzpunkt bestimmt, so wird bei		••	
	eder Neuberechnung das umgrenzende Polygon an Hand		Flächenumfahrung	
	der Objektgruppe neu gesucht. Dieser Flächentyp wird			
	meistens bei Grundstücken verwendet.			
•	Eine Fläche mittels Flächenumfahrung wird einmal			
	eingefügt. Ist eine Objektgruppe angegeben, dann wird die			
	Fläche mittels Einsetzpunkt eingefügt, sonst wird die			
	Umfahrung konstruiert. Die Fläche ist immer aktuell. Sie			
	verändert sich nur, wenn Sie die Stützpunkte bearbeiten.			
ldentifizierer	Wird unter andererem für die rmKATOffice-Schnittstelle für	Text	Minimallänge: 0	
	die Ubertragung der Benützungsabschnitte verwendet.		Maximallänge:	
			1000	
Objektgruppen der	Die Umfahrung kann nur aus Linienzügen der	lext	Minimallänge: 0	
Flachenumfahrung	angegebenen Objektgruppen bestehen. Ist eine		Maximallange:	
	Objektgruppe angegeben, dann werden Sie beim		1000	
	Einsetzen der Flache nach einem Einsetzpunkt gefrägt und			
	die Umfahrung wird automatisch gesucht. Andernfalls			
	wanien Sie die Punkte der Omfanrung.			
	A Für ausgerichtete Flächen (z.B.			
	Böschungen) lassen Sie diesen Schlüssel			
	ebenso leer.			
Region-Text	Anzeige im Eigenschaftsmanager für die Eingabe der	Text	Minimallänge: 0	
	Region		Maximallänge: 255	
Subname-Text	Anzeige im Eigenschaftsmanager für die Eingabe des	Text	Minimallänge: 0	
	Subnamens		Maximallänge: 255	

Füllmusterdatei

Beschreibung wie man Füllmuster für Flächen angeben kann.

Die Füllmusterdatei wird bei den Einstellungen der Konfiguration angegeben.

- Wenn die Pläne nach DWG/DXF exportiert werden sollen, empfiehlt es sich nur AutoCAD-Standardmuster zu verwenden. Sie sind bereits vordefiniert in c:\ProgramData\rmDATA\GeoMapperSE\Templates\Patterns Wenn Sie eigene Füllmuster erstellen, dann brauchen Sie für den Export nach DWG auch passende Flächenfüllmuster von AutoCAD. Diese werden in *.pat-Dateien gespeichert, müssen gleich heißen wie das in der Konfiguration verwendete Füllmuster und im Ordner %programdata%\rmdata\product\Configurations abgelegt werden. Wenn der Empfänger der exportierten DWG/DXF-Datei die Füllmuster in irgendeiner Form weiter bearbeiten möchte (z.B. die Skalierung ändert), dann muss man ihm die *.pat-Dateien mitgeben. Er muss sie dann in seinem AutoCAD-Ordner ablegen. Z.B. %appdata%\Autodesk AutoCAD Map 3D 2016\R20.1\deu\Support
- Für den Import von DWG/DXF-Dateien bzw. für das Hinterlegen im Externen-Daten-Manager können Sie Füllmuster, die nicht benutzerdefiniert angelegt worden sind, in einer eigenen Füllmusterdatei definieren und im Ordner c:\ProgramData\rmDATA\GeoMapperSE\Templates\Patterns ablegen.

Die Füllmusterdatei ist folgendermaßen aufgebaut:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<patterndefinition>
    <!-- Es gibt verschiedene Arten von Füllmustern. Mit Linien, mit Symbolen oder mit Bildern. Es könn
en beliebig viele Füllmuster jeder Art in beliebiger Reihenfolge eingetragen werden. -->
    <patterns>
        <!-- Füllmuster mit Linien -->
       <linePattern>
            <!-- Name des Füllmusters. Der Name kann bei der Schraffur einer Fläche eingetragen werden.
-->
            <id>ANSI31</id>
            <!-- Verdrehung -->
            <angle>50</angle>
            <!-- Zur Auswahl stehen folgende Linientypen:
            - CONTINUOUS
            - DASH
            - DOT
            - DASHDOT
            - DASHDOTDOT -->
            <lineType>CONTINUOUS</lineType>
            <!-- Abstand -->
            <distance>1</distance>
        </linePattern>
        <!-- Füllmuster mit Symbolen -->
        <symbolPattern>
            <id>Wiese</id>
            <angle>100</angle>
            <!-- Abstand in x-Richtung -->
            <xDistance>1.0</xDistance>
            <!-- Abstand in y-Richtung -->
            <yDistance>1.0</yDistance>
            <!-- Name des Symbols aus der Prototypzeichnung -->
            <symbol>FIG050</symbol>
        </symbolPattern>
        <!-- Füllmuster mit Symbolen -->
        <texturePattern>
            <id>Kreisraster gefüllt</id>
            <unitType>Device</unitType>
            <!-- Angabe des Dateinamens -->
            <path>Kreisraster_gefüllt.png</path>
        </texturePattern>
    </patterns>
</patterndefinition>
```

Details zu den verschiedenen Füllmustern

Muster mit Linien:

Diese Füllmuster sind am schnellsten und brauchen den geringsten Speicherplatz.

Muster mit Symbolen (Vektormuster):

- (i) Wir empfehlen:
 - Verwenden Sie im Symbol möglichst wenig Objekte. D.h. Eine Polylinie mit mehreren Segmenten statt mehrere Polylinien.
 - Setzen Sie Hintergrundfarben nicht mit dem Symbol, sondern als eigene Schraffur in der Fläche.
- Die Linienstärke vom Symbol wird durch die Linienstärke vom Objekttyp überschrieben.

Muster mit Bildern (Rastermuster):

Die Muster sind insbesondere für geografische Informationssysteme gedacht. Damit können große Flächen schnell mit einem Muster eingefärbt werden. Für diesen Anwendungszweck ist das Arbeiten mit Rastermustern wesentlich schneller als mit Vektormustern. Die Farbe wird durch die Konfiguration gesetzt - sie kann also nicht durch das Bild vorgegeben werden. Formate: Unterstützt wird *.bmp*, .jpg und *.png.

 Für ein schnelles Arbeiten muss die Ausdehnung des Bilds möglichst klein sein. Wir empfehlen bei einer Ausdehnung ab ca. 30 Pixel Symbole einzusetzen.

Ü Für wenig Speicherplatz für die Konfiguration speichern Sie die Bilder nur in schwarz/weiß im Format *.png.

Die Bilder werden nicht skaliert. Sollte eine gewisse Skalierung notwendig sein, so müssen sie für einen bestimmten Maßstab hergerichtet werden um dann am Ausdruck korrekt zu sein. In der Grafik werden sie immer mit ihrer vorgegebenen Größe dargestellt - unabhängig von der Zoomstufe. Ist die Fläche durch den Zoom sehr klein dargestellt, ist ev. nur 1 Bitmap darin enthalten. Zoomt man in die Fläche hinein, so sind in der Fläche z.B. 20 Bitmaps dargestellt.

Linienzug

Konfigurationsbeschreibung - Linienzug

Eine Übersicht und Beschreibung der Konfiguration eines Linienzuges Die Konfiguration eines Linienzuges beinhaltet 5 Sektionen: Allgemein Linie Symbol-Allgemein Symbol Beschriftung

(i) Es können mehrere Linien, Symbole und Beschriftungen konfiguriert sein.

Beschreibung der Sektionen eines Linienzuges

Klassenspezifische Attribute Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Linie Beschreibung der Sektion Symbol-Allgemein Beschreibung der Sektion Symbol Beschreibung der Sektion Beschriftung

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität des Objektes. Je	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	höher der Wert, desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Ausrundung	Gibt an, ob der Linienzug	Boolescher	True oder False	False
	ausgerundet dargestellt werden	Wert		
	soll.Die Ausrundung erfolgt via			
	Akima-Splines			
Ausrundung-	Die Amplitudenspannung für die	Gleitkommazah	0.01 bis 1	0.8
Amplitudenspannung	Linienglättung			
Beschriftungsanzahl	Anzahl der anzuzeigenden	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen)	-1 (alle
	Beschriftungen		bis Gesamtanzahl der konfigurierten	konfigurierten
			Beschriftungen	Beschriftungen)
editierte	Zeigt an, ob die Objektdarstellung			
Objektdarstellung	bearbeitet wurde.			
editierte Streichungen	Zeigt an, ob die Streichungen			
	bearbeitet wurden.			
Farbe	Farbe des einzufügenden	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in	256 - ByLayer
	Objektes	Text	Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf dem das	Text		0
	Objekt eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm,	
			90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
			180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm,	
			300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm,	
			500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm,	
			700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20	
			mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200	
			2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des Linientyps	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
Linientypfaktor	Skalierung des Linientyps	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
Offset des	Offset für den Einsetzpunkt des	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.0
Streichungssymbols	Streichungssymbols oder der			
	Streichungslinie. Negatives			
	Vorzeichen bedeutet das Symbol			
	wird auf der linken Seite der Basis			
	eingefügt, positives Vorzeichen			
	bedeutet, das Symbol wird auf der			
	rechten Seite eingefügt			
relativer	relativer Abszissenabstand für den	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.5
Abszissenabstand des	Einsetzpunkt des			
Streichungssymbols	Streichungssymbols oder der			
	Streichungslinie			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Streichungsfarbe	Farbe des Streichungsobjekts	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in	256 - ByLayer
		Text	Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Streichungslayer	Name des Layers auf dem die	Text		0
	Streichung eingefügt wird			

Streichungsstil	Art des Streichungssymbols	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als	0keine
			Streichung eingefügt	Streichung
			 Streichungssymbolname muss gesetzt werden 	
			, 0keine Streichung, 1einzelne Linie, 2doppelte Linie)	
Streichungssymbolnam	eName des Blocks der als	Text		
	Streichung eingefügt wird			
Streichungswinkel	Winkel der Streichung - relativ zum Objekt	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	100 gon
Symbole aussparen	Gibt an, ob die Symbole (Punkte) je nach Projekteinstellung ausgespart werden, oder nicht	Boolescher Wert	True oder False	True
Symbolüberlappung	Gibt an, ob Segmente zwischen	Boolescher	True oder False	False
aussparen	überlappenden Symbolen	Wert		
	(Punkten) zusätzlich ausgespart (entfernt) werden.			
Transparenz	Transparenz des gesamten Objekts	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	 Beim Ausdruck eines Plans mit Transparenz muss die Einstellung "Transparenz drucken" aktiviert werden! 			

- (i) Ausrundung: Wird ein Linienzug ausgerundet, auf die eine Fläche referenziert (z.B. Linienzug Böschungsoberkante und Fläche Böschung), dann wird die Fläche nicht sofort gleichermaßen ausgerundet. Dafür muss man entweder:
 - Das Projekt speichern und neu öffnen
 - Den Linienzug zuerst ausrunden und dann erst die Fläche einfügen.

Symbole aussparen: Wird bei einem Linienzug mit der Eigenschaft "Symbole aussparen" ein Punkt gelöscht, dann entsteht eine Lücke. Bitte speichern Sie das Projekt und öffnen sie es neu.

Beschreibung der Sektion - Linie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abschlusslinie	Gibt an, ob Abschlusslinien an	Ganzzahl	0 bis 3 (0keine, 1beide, 2am Anfang, 3am	1beide
zeichnen	den Seiten gezeichnet werden		Ende)	
Farbe	Farbe des einzufügenden	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form	256 - ByLayer
	Objektes	Text	von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf dem das	Text		0
	Objekt eingefügt wird			
Linienende	Steuert die Form der Linienenden	Ganzzahl	0 bis 3 (0Flach, 1Quadratisch, 2Rund,	0Flach
			3Rautenförmig)	

Inienzugarsellung Bazeichnung des Linientyps Text Minimalitage: 00.00 mm, 50.05 mm, 60.03 mm, 50.05 mm, 60.03 mm, 50.05	Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
Linientyp Bezeichnung des Linientyps Text mm. 13.0.13 mm, 15.0.15 mm, 18.0.13 mm, 18.0.13 mm, 15.0.15 mm, 30.0.30 mm, 35.0.35 mm, 40.0.40 mm, 50.0.50 mm,				1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09	
20.020 rm, 25.025 rm, 30.030 rm, S5.035 rm, 40.040 rm, 50.030 rm, S5.035 rm, 40.040 rm, 50.050 rm, 80.030 rm, 90.090 rm, 100.100 rm, 80.030 rm, 90.090 rm, 101.100 rm, 106.106 rm, 120.120 rm, 106.106 rm, 120.120 rm, 106.106 rm, 120.120 rm, 108.105 rm, 200.200 rm, 211.211 rm) byLayer Linientryfaktor Linientryfaktor Knickpurkter, - kann nur bei Polylinion angewendet werden Linienzugdarstellung/Build Delykthöhe Schlüssel für Linien: - Linienzugdarstellung/Build durchgezogenen Linientypen, 25. strohlierten Linien, wird bei edem Stützpunkt mit dem Linienzugdarstellung - Doljekthöhe exporteriot Salezting Stellekommazahlkeine Einschränkung 0Eckig Doljekthöhe Polylinienbreite Beim DWG-Export wird fiel Linie Born WG-Export wird fiel Linie Strötzeiten begornen. Schlüssel für Linien: - Linienzugdarstellung = 2als polyliniobreite Sleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Dijekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie Born WG-Export wird fiel Linie Sprützeiten bedeutet Signatur auf der inkon Seporterio Sleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Paralelellinienabstand Breite der Signatur. Negatives sinfugen Sleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Beim DWG-Export wird die Linie Signatur auf der rechten Sate sinfugen Sleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Beile der Linier, kann nur bei Polylinienbreite Sleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinienbreite sinfugen Sleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinienbreite				mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm,	
Berley Hammer Bis 0.35 mm, 40.040 mm, 50.050 mm, 50.050 mm, 50.050 mm, 50.050 mm, 50.050 mm, 50.050 mm, 70.070 mm, 80.080 mm, 70.100 mm, 140.140 mm, 100.100 mm, 150.150 mm, 120.120 mm, 140.140 mm, 100 mm, 120.100 mm, 120.120 mm, 140.140 mm, 120 mm, 120.120 mm, 140.140 mm, 120 mm, 120.120 mm, 140.140 mm, 120 mm, 120.120 mm, 120.120 mm, 140.140 mm, 120 mm, 120.120 mm, 120.120 mm, 120.120 mm, 120.120 mm, 140.140 mm, 120 mm, 120.120 mm, 120				200.20 mm. 250.25 mm. 300.30 mm.	
Sa.0.53 mm, 60.0.60 mm, 70.0.70 mm, 80.0.60 mm, 70.0.70 mm, 106.1.06 mm,				350.35 mm. 400.40 mm. 500.50 mm.	
Linientyp Bezeichnung des Linientyps Text Minimaltänge: 00Axima 100100 mm, 100100 mm, 120120 mm, 140140 mm, 158158 mm, 200200 mm, 211211 mm, 158158 mm, 200201 mm, 211211 mm, 158158 mm, 211211 mm, 211211 mm, 159158 mm, 211211 mm, 211211 mm, 150158 mm, 211211 mm, 211211 mm, 150158 mm, 211211 mm, 211211 mm, 211211 mm, 211211 mm, 150158 mm, 211211 mm				530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm,	
Linientyp Bezeichnung des Linientyps Tot Tot 1.00.1.00 mm, 120.1.20 mm, 120.1.21 mm, 150.1.00 mm, 120.1.20 mm, 120.1.21 mm, 150.1.00 mm, 120.1.20 mm, 120.1.21 mm, 150.1.00 mm, 120.1.20 mm, 120.1.2				80 0.80 mm 90 0.90 mm 100 1.00 mm	
Linientyp Bezeichnung des Linientyps Text Minimalänge: 0Maxmalänge: 255 ByLayer Linientypfaktor Skaliorung des Linientyps Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0 Linienverbindung Steuer die Form der Ganzahl 0 bis 3 (0. Eckig, 1. Abgerundet, 2. Rund, 1. eckig 0. Eckig Linienverbindung Steuer die Form der Ganzahl 0 bis 3 (0. Eckig, 1. Abgerundet, 2. Rund, 2. Rund, 1. eckig 0. Eckig Linienverbindung Site automotormig S. automförmig) 1. eis 2 (1. als Linie, 2. als Polylinie) 1. als Linie Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfigurierte Unie gezeichnet wird (Polylinie oder Linie), 1. ein sicht Ganzzahl 1 bis 2 (1. als Linie, 2. als Polylinie) 1. als Linie Linienzugdarstellung Gibt incht Guet Kong, wird bei and 1 bis 2 (1. als Linie, 2. als Polylinie) 1. als Linie Linienzugdarstellung Sie incht Guet Kong, wird bei and 1 bis 2 (1. als Linie, 2. als Polylinie) 1. als Linie Linienzugdarstellung Sie incht Guet Kong, wird bei and 1 bis 2 (1. als Linie, 2. als Polylinie) 1. als Linie Linienzugdarstellung Sie inforth Guet Kong, wird bei Guet Guet Kong, wird bei Gu				106 1 06 mm 120 1 20 mm 140 1 40 mm	
Linientyp Bezeichnung des Linientyps Text Minimaliange: 004 zumaliange: 255 ByLayer Linientypfaktor Skalerung des Linientyps Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0 Linientypfaktor Skalerung des Linientyps Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0 Linienverbindung Steuert die Form der Holylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfiguriento der Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z. B. strichierten Linien, wird bei jedem Stützpunkt mit dem Linienverbindungen - Zalylinienbreite 1 bis 2 (1als Linie, 2als Polylinie) 1als Linie Objekthöhe Beim DWO-Export wird (Polylinie der Stützpunkt mit dem Linienverbindungen - Polylinienbreite Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Objekthöhe Beim DWO-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Stigatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei polylinienbreite algentur. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientypinch Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0				158, 1.58, mm, 200, 2.00, mm, 211, 2.11, mm	
Line my Descention of des Line my Feat Imminiating to constanting to 20 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Linientyn	Rezeichnung des Linientvos	Tovt	Minimallänge: 0Mavimallänge: 255	Bylaver
Linierverbindung Steuert die Schwarzenkere Einschränkung 0. Einierverbindung an Knickpunkten kann nur bei Polylinien angewendet werden Linierzugdarstellung = 2als Polylinien angewendet werden Linierzugdarstellung = 2als Polylinien bei nicht durchgezogenen Linientypen, z. 8. strichlieften Linien, wird bei edem Stützpunkt mit dem Linierwerbindung en Schlüssel für Polylinien: - Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: - Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: - Doljekthöhe Beim DVG-Export wird die Linie 3. Rautenförmig) Die 2 (1als Linie, 2als Polylinie) 1als Linie der Stützpunkt mit dem Linierwerbindungen - Polylinienbreite Beim DVG-Export wird die Linie 3. Beit der Stützpunkt mit dem Linierwerbindungen - Polylinienbreite Polylinienbreite Polylinienbreite Strette der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechen Seite ainfügen Polylinienbreite Polylinienbreite Strette der Linie - kann nur bei Polylinienbreite Polylinienbreite Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Sichtbarkeit des Objekts Schlüssel für Polylinien Polylinienbreite Sichtbarkeit des Objekts Sichtbarkeit des Objekts		Skelierung des Linientyps	Claitkammazahl		
Linieriverbindung Linierverbindung stuert der runder Anickpunkten kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfiguriette polytinie) Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfiguriette polytinies ter begonnen. Schlüssel für Polytinien: - Luienerverbindungen - Polytinienbrate Dobjekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie Dobjekthöhe exportiert. Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite Polylinienbrate Polylinienbrate Polylinienbrate Polylinienbrate angewendet werden (Linieruzgdarstellung = 2als Polylinienbrate angewendet vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite Polylinienbrate angewendet vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite Polylinienbrate angewendet werden (Linieruzgdarstellung = 2als Polylinienbrate angewendet vorzeigen. Sichtbarkeit Sichtbarkeit Einschränkung Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Vert Vert Vert Vert Vert Vert Vert Vert Polylinien Seite in Schalierung auf Seclescher Sichtbarkeit (Pixel) angewendet Vert Ve	Linientypiaktor	Skallerung des Linlentyps	Gieitkommazam	Chie 2 (0. Eaking 1. Absorvedat 2. Dund	0 0 Fakir
Dieleverinderung an Knickpunkten kann nur bei Polylinien angewendet werden Linienzugdarstellung = 2. als Polylinie) 5Kautenormig) Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfigurierte der Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z.B. strichlierten Linien, wird bei edem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: 4kassparung von Symbolen Schlüssel für Dolylinien: 1 bis 2 (1als Linie, 2als Polylinie) 1als Linie Doljekthöhe Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z.B. strichlierten Linien, wird bei edem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: 4kassparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: 1dis Linie Doljekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 30 mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breile der Signatur. Negatives Signatur auf der richten Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der Inken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der richten Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der richten Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der richten Seite Polylinienteite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Skihlerent Sichlbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Legt fest, ob die Skalierung auf Boolescher Wert True oder False False	Linienverbindung		Ganzzani	U bis 3 (UEckig, 1Abgerundet, 2Rund,	UECKIG
Ninkspunkten kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2.als Polylinie) Ibis 2 (1.als Linie, 2.als Polylinie) 1.als Linie Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfigurierte der Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z.B. stichlierten Linien, wird bei iedem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: 1 bis 2 (1.als Linie, 2.als Polylinie) 1.als Linie Aussparung von Symbolen Schlüssel für Dulylinien: Linienverbindungen Polylinienbreite Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Dijekthöhe Bein DWG-Export wird die Linie Stoffussel für Polylinien: Linienverbindungen Polylinienbreite Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Dijekthöhe Borit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 ParallellinienabstandBreife der Signatur. Negatives Worzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie tammer durchgezogen. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit einfügen Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Boolesc		Linienverbindung an		3Rautenformig)	
Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie) Ibis 2 (1als Linie, 2als Polylinie) 1als Linie Linienzugdarstellung (bit an, als was die konfigurient oder Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z.B. strichierten Linien, with den Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: 1 bis 2 (1als Linie, 2als Polylinie) 1als Linie Unienweiten eine begonnen. Schlüssel für Linien: 6 leitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Dojekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite auchgezogen. Sieltkommazahl keine Einschränkung 0.0 0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Vorzeichen bedeutet Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True S		Knickpunkten kann nur bei			
(Linienzugdarstellung 2als Polylinie) Ibis 2 (1als Linie, 2als Polylinie) 1als Linie Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfigurierte oder Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z.B. strichlierten Linien, wird bei jedem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonen. Schlüssel für Polylinien: 1 bis 2 (1als Linie, 2als Polylinie) 1als Linie Vassparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Eiltkommazahl keine Einschränkung 0.0 Dojekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie Ist immer durchgezogen. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Skalierung in Geräteeinheiten Linie kalerung auf der linken Stellung = 2als Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie Ist immer durchgezogen. Boolescher Wert True oder False True Seale		Polylinien angewendet werden			
Linienzugdarstellung Gibt an, als was die konfigurierte Linie gezeichnet wird (Polylinie oder Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z.B. striheiterta Linien, wird bei jedem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Linienwerbinberäte Dbjekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. ParallellinienabstandBreit der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur zuf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite Dolylinienbreite Schlüssel für Linier schläur zuf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite zufer schläur zuf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite Solylinien breite angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinienbreite Dolytinkt aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Sichtbarkeit des Schleung aussen Skalierung in Legt fest, ob die Skalierung aus- Beräteeinheiten Geräteeinheiten Geräteeinheiten Geräteeinheiten Seräteeinheiten Geräteeinheiten Geräteeinheiten Seräteeinheiten Seräteeinheiten Geräteeinheiten Geräteeinheiten Ser		(Linienzugdarstellung = 2als			
Linienzugdarstellung(Bibt an, als was die konfigurierte Linie gezeichnet wird (Polylinie oder Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z. B. strichlierten Linien, wird bei edem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Loiven: • Aussparung von Symbolen Schlüssel für Loiven: • Linienverbindungen • Polylinienbreite Dbjekthöhe Beim DWS-Export wird die Linie Beim DWS-Export wird die Linie Bonit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite Polylinienbreite der Linie - kann nur bei Polylinienbreite der Geren Linienzugdarstellung = 2als Polylinien breite der Linie - kann nur bei Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linienty nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Sichtbarkeit des Objekts Skalierung In Geräteeinheiten Geräteeinheiten Skalierung In Geräteeinheiten Stalierung In Stalierung In Stalierung In Stalierung In Stalierung In Sta		Polylinie)			
Linie gezeichnet wird (Polylinie oder Linie). Bei nicht durchgezogenen Linientypen, z.B. strichlierten Linien, wird bei jedem Stitzpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: • Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: • Linienverbindungen • Polylinienbreite Sleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Objekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie SD mit der angegebenen Objekthöhe erigen steite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Sleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet, dann wirkt sich der Linien 2.a.Ist Polylinien. Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linienty nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Sleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boelescher Wert True oder False True False Skalierung in Geräteeinheiten Leigt fest, ob die Skalierung auf Breite einfülgen Boolescher Wert True oder False False	Linienzugdarstellung	Gibt an, als was die konfigurierte	Ganzzahl	1 bis 2 (1als Linie, 2als Polylinie)	1als Linie
oder Linie). Bei nicht durchgezogene Linientypen, z.B. strüblierten Linien, wird bei edem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: Aussparung von Symbolen Schlüssel für Linien: Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Linienverbindungen 0.0 Dbjekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie Gleitkommazahi keine Einschränkung 0.0 3D mit der angegebenen Objekthöhe suportiert. Gleitkommazahi keine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfrügen Gleitkommazahi keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Scignatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfrügen Gleitkommazahi keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden Linienzugdarstellung = 2.als Polylinien angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahi keine Einschränkung 0.0 Skalierung au Geräteeinheit (Pixel) angewendet werd Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheit Legt fe		Linie gezeichnet wird (Polylinie			
durchgezogenen Linientypen, Z.B. strichlierten Linien, wird bei iedem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Linienverbindungen Polylinienbreiteaussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Linienverbindungen PolylinienbreiteGleitkommazahi keine Einschränkung0.0Dijekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert.Gleitkommazahi keine Einschränkung0.0Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives infügen PolylinienbreiteGleitkommazahi keine Einschränkung0.0Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives infügen positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinien angewendet, dann wirkt sich der Linierty pricht aus. Die Linie ist immer durchgezogen.Gleitkommazahi keine Einschränkung0.0Skalierung in Geräteeinheit(Pixel) angewendet werden soil.Boolescher WertTrue oder FalseTrueSkalierung in Geräteeinheiten GeräteeinheitBoolescher WertTrue oder FalseFalse		oder Linie). Bei nicht			
z.B. strichlierten Linien, wird bei edem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: • Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: • Linienverbindungen • PolylinienbreiteSchlüssel für Polylinien: • Linienverbindungen • PolylinienbreiteGeitkommazahi keine Einschränkung0.0Objekthöhe Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives vorzeichen bedeutet signatur auf der rechten Seite einfügen PolylinienbreiteGleitkommazahi keine Einschränkung0.0Polylinienbreite PolylinienbreiteGleitkommazahi keine Einschränkung0.0Polylinienbreite and der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen.Gleitkommazahi keine Einschränkung0.0Skalierung in GeräteeinheitSichtbarkeit des Objekts Boolescher WertBoolescher True oder FalseTrueSkalierung in Geräteeinheiten erateeinheitBoolescher WertTrue oder FalseFalse		durchgezogenen Linientypen,			
iedem Stützpunkt mit dem Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Image: Schlüssel für Polylinien: - Linienverbindungen Polylinienbreite Objekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinien angewendet, dann wirkt sich der Linienty nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Skalierung in Geräteeinheite Stottbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheiten Boolescher True oder False False		z.B. strichlierten Linien, wird bei			
Linienmuster neu begonnen. Schlüssel für Linien: Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Linienverbindungen Polylinienbreite Objekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgazogen. Sichtbarkeit des Objekts Skalierung in Geräteeinheiten Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Enter Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Enter Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheiten Stalierung in Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll.		jedem Stützpunkt mit dem			
Schlüssel für Linien: Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Inienverbindungen 0 Linienverbindungen Polylinienbreite Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Objekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie.) Wird die Polylinienbreite auswendet, dann wirkt sich der Liniety nicht aus. Die Linie is timmer durchgezogen. Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Skalierung in Geräteeinheiten Eerst ob die Skalierung auf Geräteeinheiten Boolescher Wert True oder False True False		Linienmuster neu begonnen.			
Aussparung von Symbolen Schlüssel für Polylinien: Inienverbindungen 0 Dijekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie BD mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie.) Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linie ty picht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf werden soll. Boolescher True oder False False		Schlüssel für Linien:			
Schüssel für Polylinien: Linienverbindungen Polylinienbreite 0.0 Objekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei einfügen Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher kunnet werden True oder False True Skalierung in Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheit (Pixel) angewendet Wert Stolescher werden soll. True oder False False	•	Aussparung von Symbolen			
• Linienverbindungen • Polylinienbreite 0 Objekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2. als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf Wert Boolescher Wert True oder False False		Schlüssel für Polylinien:			
• Polylinienbreite Sleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Objekthöhe Beim DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinien). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahikeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheiten Boolescher Wert True oder False False	•	Linienverbindungen			
Objekthöhe Bein DWG-Export wird die Linie 3D mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinien). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf werd Boolescher Wert True oder False False	•	Polvlinienbreite			
SD mit der angegebenen Objekthöhe exportiert. Sitter angegebenen Objekthöhe exportiert. Sitter angegebenen Objekthöhe exportiert. 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polyliniebreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Boolescher True oder False False	Obiekthöhe	Beim DWG-Export wird die Linie	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
Objekthöhe exportiert. Objekthöhe exportiert. Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf geräteeinheiten Boolescher Wert True oder False False		3D mit der angegebenen			
Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives: Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Parallellinienabstand Breite der Signatur. Negatives: Vorzeichen bedeutet Signatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Boolescher Wert True oder False False		Objekthöhe exportiert			
Predecimited biologication regarding and an elementation of the Endermation of the Endermatication of the Endermatic at the Endermatication of the Endermatication of the Endermatic	Parallellinienabstand	Breite der Signatur, Negatives	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
Volzeichen bedeutet Stynatur auf der linken Seite einfügen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Sichtbarkeit Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True False 	a araneminenabstand	Vorzeichen bedeutet Signatur auf	Clenkommazam		0.0
Definition Seite enhagen, positives Vorzeichen bedeutet Signatur auf der rechten Seite signatur auf der rechten Seite einfügen Breite der Linie - kann nur bei Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinienbreite Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polyliniehreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Boolescher Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Baolescher True oder False Wert False Geräteeinheiten Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Wert		der linken Seite einfügen			
Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinieb). Wird die Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Boolescher True oder False True Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher True oder False False Geräteeinheiten Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Wert True oder False False		der inken Seite einugen,			
Signatur auf der rechten Seite einfügen Signatur auf der rechten Seite einfügen Image: Signatur auf der rechten Seite einfügen Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Boolescher True oder False False					
Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahl keine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf werden soll. Boolescher Wert True oder False False					
Polylinienbreite Breite der Linie - kann nur bei Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Gleitkommazahlikeine Einschränkung 0.0 Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Geräteeinheiten Legt fest, ob die Skalierung auf werden soll. Boolescher True oder False False				· · · · · · · ·	
Polylinien angewendet werden (Linienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. False Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher Wert True oder False True Skalierung in Legt fest, ob die Skalierung auf Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Boolescher True oder False False	Polylinienbreite	Breite der Linie - kann nur bei	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
(Linienzugdarstellung = 2als Polylinienzugdarstellung = 2als Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen. Boolescher Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher True oder False Wert False Geräteeinheiten Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll.		Polylinien angewendet werden			
Polylinie). Wird die Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen.Aus. Die Linie ist immer durchgezogen.Aus. Die Linie ist immer durchgezogen.True oder FalseTrueSichtbarkeitSichtbarkeit des ObjektsBoolescher WertTrue oder FalseTrueSkalierung in Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll.Boolescher WertTrue oder FalseFalse		(Linienzugdarstellung = 2als			
Polylinienbreite angewendet, dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen.Ause der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen.Ause der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen.SichtbarkeitSichtbarkeit des ObjektsBoolescher WertTrue oder FalseTrueSkalierung in Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll.Legt fest, ob die Skalierung auf WertBoolescher WertTrue oder FalseFalse		Polylinie). Wird die			
dann wirkt sich der Linientyp nicht aus. Die Linie ist immer durchgezogen.aus. Die Linie ist immer durchgezogen.True WertSichtbarkeitSichtbarkeit des ObjektsBoolescher WertTrue oder FalseTrueSkalierung in Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll.Legt fest, ob die Skalierung auf WertBoolescher WertTrue oder FalseFalse		Polylinienbreite angewendet,			
aus. Die Linie ist immer durchgezogen.aus. Die Linie ist immer durchgezogen.TrueSichtbarkeitSichtbarkeit des ObjektsBoolescher WertTrue oder FalseFalseGeräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll.WertFalseFalse		dann wirkt sich der Linientyp nicht			
durchgezogen.durchgezogen.SichtbarkeitSichtbarkeit des ObjektsBoolescher WertTrue oder FalseTrueSkalierung in Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll.Legt fest, ob die Skalierung auf WertBoolescher WertTrue oder FalseFalse		aus. Die Linie ist immer			
Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Objekts Boolescher True oder False True Skalierung in Legt fest, ob die Skalierung auf Boolescher True oder False False Geräteeinheiten Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Wert Vert False		durchgezogen.			
Wert Skalierung in Legt fest, ob die Skalierung auf Boolescher True oder False False Geräteeinheiten Geräteeinheit (Pixel) angewendet werden soll. Wert False	Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
Skalierung in Legt fest, ob die Skalierung auf Boolescher True oder False False Geräteeinheiten Geräteeinheit (Pixel) angewendet Wert Wert False werden soll. Kert Kert Kert Kert			Wert		
Geräteeinheiten Geräteeinheit (Pixel) angewendet Wert werden soll.	Skalierung in	Legt fest, ob die Skalierung auf	Boolescher	True oder False	False
werden soll.	Geräteeinheiten	Geräteeinheit (Pixel) angewendet	Wert		
		werden soll.			

Transparenz	Einstellung der Transparenz für	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	diese Sektion Beim Ausdruck eines Plans mit Transparenz muss die Einstellung "Transparenz drucken" aktiviert werden!			
Winkelsymmetrale zeichnen	Gibt an, ob die Winkelsymmetrale gezeichnet wird	Boolescher Wert	True oder False	False

Dicke von Linien:

- Linienstärke: Wird bei einer Linie eine Linienstärke eingestellt, dann ist diese Linienstärke fix für alle Maßstäbe. Am Ausdruck ist eine Linie mit Stärke 1 auch 1mm breit. Beim Zoomen in der Grafik verändert sich die Stärke der Linie nicht.
- Polylinienbreite (nur bei Polylinien): Alternativ verwendet man die Polylinienbreite. Dann wird die Dicke der Linie abhängig vom Maßstab dargestellt. Damit ist die Linie aber immer durchgezogen(d.h. nicht strichliert oder strichpunktiert).
- Skalierung in Geräteeinheiten: Wird diese Option gesetzt, dann ist die Linie unabhängig wie weit Sie in die Grafik zoomen immer gleich dick.

(i) Symbole aussparen

Symbole werden nur ausgespart, wenn:

- in den Dateieinstellungen die Aussparung aktiviert wurde
- beim Linienzug der Schlüssel "Symbole aussparen" angehakt ist
- die Darstellung vom Linienzug auf "Linie" und nicht auf "Polylinie" gestellt ist

Beschreibung der Sektion - Symbol-Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
an der	Gibt an, ob Liniensymbole an	Boolescher	True oder False	False
Winkelsymmetrale	der Winkelsymmetrale	Wert		
abschneiden	abgeschnitten werden			
Symboldistanz	Gibt an, ob erstes und letztes	Boolescher	True oder False	True
halbieren	Symbol einen halben Abstand	Wert		
	zum Anfang bzw. zum Ende			
	haben			
Symbole	Alle konfigurierten Symbole	Boolescher	True oder False	False
gruppieren	gruppiert einsetzen	Wert		
Symmetrische	Symmetrische Aufteilung der	Ganzzahl	0 bis 2 (0keine, 1Symbole in der Mitte des Segments	0keine
Aufteilung	Symbole		einsetzen, 2Symmetrische Aufteilung über Segment,	
			3Symbole am Linienende einfügen, 4Symbole am	
			Linienanfang einfügen)	

Die Optionen Symbole am Linienende einfügen bzw. Symbole am Linienanfang einfügen setzen alle gleichartigen Schlüssel in den Symbol Section außer Kraft. Sie sind hauptsächlich für Pfeilsymbole am Anfang oder Ende einer Linie gedacht. Die Symmetrische Aufteilung wird nur dann für ein Symbol angebracht, wenn dessen Schlüssel Abszissenabstand einen Wert größer als 0.0 aufweist. Dies trifft auch dann zu, wenn als Symmetrische Aufteilung die Option Symbol am Linienende einfügen oder Symbol am Linienanfang einfügen gewählt wurde, wo dieser Abstand keine Auswirkung hat! Bei einem Abszissenabstand von 0.0 wird kein Symbol eingefügt.

Beschreibung der Sektion - Symbol

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abszissenabstand	absoluter	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.0
	Abszissenabstand für die			
	Einfügeposition			
Blockbreite	Breite des Blocks, wenn	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			
Blockhöhe	Höhe des Blocks, wenn	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			
Farbe	Farbe des einzufügenden	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	Objektes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Hintergrund setzen	Hintergrund für	Boolescher	True oder False	False
	Beschriftung setzen	Wert		
Hintergrundfarbe	Hintergrundfarbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	257
	Textes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Knickpunktabstand	Mindestabstand der	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
	Symbole von einem			
	Knickpunkt			
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm,	
			130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20	
			mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60	
			mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des Linientyps	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
Offset bei Symbolbreite	Gibt an, ob der Wert von	Boolescher	True oder False	False
berücksichtigen	Ordinatenabstand bei der	Wert		
	Berechnung der			
	Symbolbreite			
	berücksichtigt wird - Gilt			
	nur für Schraffuren			
	(Symbolart =			
	3Schraffuren)			
Ordinatenabstand	absoluter	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand für die			
	Einfügeposition			
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis	Gleitkommazah	400 gon bis 400 gon	0 gon
	der Verdrehung			

Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Skalierung Breite	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
	Blockskalierung			
Skalierung Höhe	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
	Blockskalierung			
Symbolart	Art des Symbols	Ganzzahl	1 bis 4 (1Linie, 2Block, 3Hatch (Schraffur), 4)	1Linie
Symbolbreite	für Linien und	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Schraffuren: Gibt die			
	Breite der Linie oder der			
	Schraffur an. Keine			
	Auswirkung bei			
	Blocksymbolen			
Symbolname	Name des einzufügenden	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	
	Blocks			
Symmetrische Aufteilung	Symmetrische Aufteilung	Ganzzahl	0 bis 1 (0keine, 1Symbole in der Mitte des	0keine
	der SymboleNur		Segments einsetzen)	
	anwendbar, wenn keine			
	allgemeine symmetrische			
	Aufteilung unter [Symbol-			
	Allgemein] eingestellt ist.			
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden Objekts			
Verdrehungskonfiguration	Basis für die Verdrehung	Ganzzahl	1 bis 4 (1Koordinatensystem, 2Blattrand,	4Basisobjekt
	des Objekts		3Benutzereingabe, 4Basisobjekt)	
Verschiebekonfiguration	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3	3
	Verschiebung des		Basisobjekt)	Basisobjekt
	Objekts			

Variablen - Werteliste

Werte aus dem Linienzug

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~East	Rechtswert des ersten Punktes
Internal~Elevation	Höhe des ersten Punktes
Internal~Length2d	Länge des Linienzuges (im Plan)
Internal~Length2dNature	Länge des Linienzuges (in der Natur)
Internal~North	Hochwert des ersten Punktes

 Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines Linienzuges (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

Werte für ein Segment

Die Attribute zeigen nur die Informationen des aktuellen Segments an. Wenn der Linienzug aus mehr als einem Segment besteht, ändern sich Wert und Beschriftung, sobald Sie im Eigenschaftenmanager zu einem anderen Stützpunkt wechseln. Das Attribut ist daher nur für 2-Punkt-Linienzüge zu gebrauchen.

Wert	Beschreibung
Internal~SegmentLength2d	Länge des Segments
Internal~SegmentSlopePercent	Steigung des Segments
Internal~VertexNumber	Nummer des aktuellen Stützpunktes beim Durchschalten im Grid

Klassenspezifische Attribute

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Verwendung	Gibt an, welche Bedeutung der Linienzug bei einem	Ganzzahl	0 bis 3 (0Nicht verwendet, 1	0
Geländemodell	Geländemodell hat.		Weiche Zwangskante, 2 Harte	
			Zwangskante, 3 Modellgrenze)	
Polylinie	Definiert, ob eine Polylinie oder eine Linie verwendet wirc	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Verdrängung	Gibt an, ob eine darunter liegende Linie verdrängt wird	Boolescher	True oder False	False
	(bei einer strichlierten Linie sieht man so in den Lücken	Wert		
	die darunter liegende Linie nicht)			

Linienzugsymbol

Konfigurationsbeschreibung - Linienzugsymbol

Eine Beschreibung der Konfiguration eines Linienzugsymbols Die Konfiguration eines Linienzugsymbols ist in 3 Sektionen unterteilt: Allgemein Block Beschriftung Es ist möglich, keine, eine oder mehrere Beschriftungen zum Objekt hinzuzufügen.

Beschreibung der Sektionen eines Linienzugsymbols

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Block Beschreibung für Beschriftungen

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Anzahl der BeschriftungenAnzahl der anzuzeigenden BeschriftungenGanzzahl1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl der konfig Beschriftungen-1 (all- konfig Beschriftungen)Anzeigereihenfolge Zeichenpriorität des Objektes. Je höher der Wert, desto weiter oben liegt das ObjektGanzzahlkeine Einschränkung0FarbeFarbe des einzufügenden ObjektesGanzzahl oder AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)256 - 1LayerName des Layers auf dem das Objekt eingefügt wirdText00	
Beschriftungen anzuzeigenden Beschriftungen konfigurierten Beschriftungen konfig Beschriftungen Anzeigereihenfolge Zeichenpriorität des Objektes. Je höher der Wert, desto weiter oben liegt das Objekt Ganzzahl keine Einschränkung 0 Farbe Farbe des einzufügenden Objektes Ganzzahl oder Text AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255) 256 - 1 Layer Name des Layers objekt eingefügt wird Text 0 0	е
BeschriftungenBeschAnzeigereihenfolgeZeichenpriorität des Objektes. Je höher der Wert, desto weiter oben liegt das ObjektGanzzahlkeine Einschränkung0FarbeFarbe des einzufügenden ObjektesGanzzahl oder TextAutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)256 - ILayerName des Layers objekt eingefügt wirdText00	jurierten
Anzeigereihenfolge Zeichenpriorität des Objektes. Je höher der Wert, desto weiter oben liegt das Objekt Ganzzahl keine Einschränkung 0 Farbe Farbe des einzufügenden Objektes Ganzzahl oder Einzufügenden Objektes AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255) 256 - I Layer Name des Layers auf dem das Objekt eingefügt wird Text 0	nriftungen)
des Objektes. Je höher der Wert, desto weiter oben liegt das Objekthöher der Wert, desto weiter oben liegt das Objekthoher desto weiter oben liegt das Objekt eingefügt wirdhoher desto weiter oben 	
höher der Wert, desto weiter oben liegt das ObjektAutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 256 - I 0 bis 255)256 - I 0 bis 255)FarbeFarbe des einzufügenden ObjektesGanzzahl oder TextAutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)256 - I 0 bis 255)LayerName des Layers auf dem das Objekt eingefügt wirdText0	
desto weiter oben liegt das Objektdesto weiter oben liegt das Objektdesto weiter oben liegt das Objektdesto weiter oben liegt das Objektdesto weiter oben liegt das Objekt einzufügenden TextAutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 256 - 1 0 bis 255)LayerName des Layers auf dem das Objekt eingefügt wirdText0	
liegt das Objekt Iiegt das Objekt Farbe Farbe des Ganzzahl oder einzufügenden Text 0 bis 255) Objektes Text 0 Layer Name des Layers Text Objekt eingefügt Objekt eingefügt Iext	
Farbe Farbe des Ganzzahl oder AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 256 - 0 bis 255) 256 - 0 bis 255) Layer Name des Layers Text 0 bis 255) 0 bis 255) Layer Name des Layers Text 0 objekt eingefügt wird wird 0 0	
einzufügenden Objektes Layer Name des Layers Text auf dem das Objekt eingefügt wird	ByLayer
Objektes Objektes Layer Name des Layers auf dem das Objekt eingefügt wird Objekt eingefügt	
Layer Name des Layers Text 0 auf dem das Objekt eingefügt wird	
auf dem das Objekt eingefügt wird	
Objekt eingefügt wird	
wird	
Linienstärke Linienstärke des Ganzzahl -3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm,-1Vo	nLayer
Objekts 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18	
mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm,	
1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
2112.11 mm)	
Linientyp Bezeichnung des Text Minimallänge: 0Maximallänge: 255 ByLay	/er
Linientyps	
Linientypfaktor Skalierung des Gleitkommazahlkeine Einschränkung 0	
Linientyps	
Sichtbarkeit Sichtbarkeit des Boolescher True oder False True	
Objekts Wert	
Transparenz Transparenz des Ganzzahl 0 bis 255 0de	ckend
entsprechenden	
Objekts	

Beschreibung der Sektion - Block

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Abszissenabstand für die			
	Einfügeposition			
Abstand Ordinate	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand für die			
	Einfügeposition			
Blockbreite	Breite des Blocks, wenn	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			
Blockhöhe	Höhe des Blocks, wenn	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Skalierungswert = 0			
Blockname	Name des	Text		
	einzufügenden Blocks			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			

Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm,	
			130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20	
			mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60	
			mm. 700.70 mm. 800.80 mm. 900.90 mm.	
			100. 1.00 mm. 106. 1.06 mm. 120. 1.20 mm.	
			140 1 40 mm 158 1 58 mm 200 2 00 mm	
			211 2 11 mm)	
l inientvo	Rezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	Byl aver
Linentyp	L inientyns		winninge. owaxinanange. 200	DyLayor
Liniontypfaktor	Skaliorung dos	Cloitkommozob	koino Einschränkung	0
Linentypiaktoi		Gleitkommazam		0
nalati yan Drahuyin kal	Limentyps relativer Winkel zur Dasia		100 see his 100 see	0
		Gleilkommazam	400 gon bis 400 gon	u gon
Oʻsh tha subasita bashin suura s	der verarenung	T 4	Taura ina ang sislada se Talang sa sislada se Aura da sa k	T
Sichtbarkeitsbedingung	Bestimmt, ob der Block	lext	Irue immer sichtbar-alse nie sichtbarAusdruck	Irue
	sichtbar ist.		bis zu 255 Zeichen	
	() Kann			
	mithilfe			
	eines			
	valueof -			
	Ausdruck			
	s			
	ausdewer			
	tot			
	lei			
	werden,			
	Darstellu			
	ng an			
	den vvert			
	einzelner			
	Objektattr			
	ibute zu			
	knüpfen.			

Skalierung Rechts	Rechtswert der	Gleitkommazahlkeine Einschränkung		
	Blockskalierung			
Skalierung Hoch	Hochwert der	Gleitkommazah	keine Einschränkung	1.0
	Blockskalierung			
Streichungsfarbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	Streichungsobjekts	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Streichungslayer	Name des Layers auf	Text		0
	dem die Streichung			
	eingefügt wird			
Streichungsstil	Art des	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als	0keine
	Streichungssymbols		Streichung eingefügt	Streichung
			 Streichungssymbolname muss gesetzt werden 	
			, 0keine Streichung, 1einzelne Linie, 2doppelte Linie)	
Streichungssymbolname	Name des Blocks der als	Text		
	Streichung eingefügt wird			
Streichungswinkel	Winkel der Streichung -	Gleitkommazah	-400 gon bis 400 gon	100 gon
	relativ zum Objekt			
Verdrehungskonfiguration	Basis für die Verdrehung	Ganzzahl	1 bis 3 (1Koordinatensystem, 2Blattrand,	2Blattrand
	des Objekts		3Benutzereingabe)	
Verschiebung	Basis für die	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3	3
	Verschiebung des Objekts		Basisobjekt)	Basisobjekt
Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche Skalierung	Gleitkommazah	>0	1
Breite	Breite, wird immer mit			
	Skalierung Breite			
	multipliiziert			
Zusätzliche Skalierung	Zusätzliche Skalierung	Gleitkommazah	>0	1
Höhe Höhe, wird immer mit				
	Skalierung Höhe			
	multipliiziert			
Zusatzverdrehung	Verdrehung als Zusatz	Gleitkommazah	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	zum relativen Drehwinkel			

Variablen - Werteliste

Werte aus dem referenzierten Linienzug

Bei Linienzugsymbolen können Sie auf die Attribute des referenzierten Linienzugs zugreifen. Setzen Sie dafür einfach "LineString." vor das gewünschte Attribut, z.B. <LineString.Internal~Length2d>" um die Länge des Linienzugs als Attribut beim Symbol zu nutzen.

Profile

Konfigurationsbeschreibung - Profil

Eine Übersicht und Beschreibung der Konfiguration eines Profils Die Konfiguration eines Profiles ist in 11 Sektionen unterteilt: Allgemein Stützpunktfilter Abszisse Ordinate Vergleichsebene Schneidende Objekte Band Streifen Symbol Linie Beschriftung Die grundlegende Konfiguration bilden die Sektionen *Symbol*, *Linie* und *Beschriftung*. Sämtliche komplexeren Einstellungen verwenden auf diese Weise konfigurierte Symbole, Linien und Texte.

Beschreibung der Sektionen eines Profils

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Stützpunktfilter Beschreibung der Sektion Abszisse bzw. Ordinate Beschreibung der Sektion Vergleichsebene Beschreibung der Sektion Schneidende Objekte Beschreibung der Sektion Band Beschreibung der Sektion Streifen Beschreibung der Sektion Symbol Beschreibung der Sektion Linie Beschreibung der Sektion Linie Beschreibung der Sektion Beschriftung

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Beschriftung	Name einer Beschriftungs-Sektion	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge:	
			100	
Höhe des Ordners von	Länge der Ordnerlinie von der Vergleichsebene senkrecht	Gleitkommazahl	-1 bis 100	-1
der Basislinie	nach oben gemessen.Der Wert -1 bedeutet, der Ordner wird			
	bis zur Profillinie gezogen			
Höhenmaßstab	Vertikaler Maßstab für die ProfildarstellungEin Wert von	Text oder		1000
	"1000" bedeutet "1:1000"	Gleitkommazahl		
Längenmaßstab	Horizontaler Maßstab für die Profildarstellung, analog zum	Text oder		1000
	Höhenmaßstab	Gleitkommazahl		
Layer	Name des Layers, auf dem das Objekt eingefügt werden soll	Text	Layername	0
Legenden-Breite	Breite der Profilstreifen-Legende, wo die Profilstreifen	Gleitkommazahl		30.0
	beschriftet werden			
Maßstab-Beschriftung	Name einer Beschriftungs-Sektion für den Maßstabstext	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge:	
			100	
Mindestabstand für	Der Abstand zwischen benachbarten Ordnerlinien bei dessen	Gleitkommazahl		2
Ordner	Interschreitung Ordner is nach Einstellung ausgelassen oder	Clettkommazam		~
ordiner	ohreisenreitung ofoner je nach Einsteilung ausgelassen oder			
Nullhöhenfilter	Gibt an ob Stützpunkte mit ungültiger Höhe oder Z=0 aus der	Boolescher	la oder Nein	Nein
Numonermiter	Darstellung gefiltert werden	Wert		
Oberflächenbeschriftung	Gibt an ob die Profillinien mit dem Namen der zugehörigen	Boolescher	la oder Nein	Nein
sichthar	Oberfläche beschriftet werden	Wert		
Ordner auslassen	Bestimmt ob Ordner samt Beschriftung ausgelassen werden	Boolescher	la oder Nein	Nein
	Falls nicht, dann wird bei einer Unterschreitung des	Mort		
	Nindestabstandes geknickt	Went		
Ordnerlinie	Name einer Linien-Sektion für die Darstellung der Ordnerlinie	Tovt	Minimallänge:	
ordinenime			1Maximallände	
			100	
Rahmenlinie	Name einer Linien-Sektion für die Darstellung der	Text	Minimallänge:	
			1Maximallände	
	onnannang		100	
Referenzpunkte	Gibt an ob in der Profilansicht Beginn- und Endpunkt der	Boolescher	Ja oder Nein	Nein
freistellen	Profilsnur aus dem Verlauf der Profillinie ausgesnart werden	Wert		
	sollen z B als [Referenzpunkte](/konfiguration/profile14)			
T-Linie sichtbar	Bestimmt, ob die Senkrechte Linie zwischen Legende und	Boolescher	la oder Nein	Ja
	Streifenbeschriftung sichtbar ist	Wert		-
Symbol nur bei	Bestimmt, ob Symbole nur für Stationen dargestellt werden.	Boolescher	Ja oder Nein	Ja
Vermessungspunkt	an denen Vermessungspunkte liegen oder an allen Stationen.	Wert		
Vortikalabatand Knick		Cloitkommazak	Crößor adar	0
		Gieltkommazani		U
	Winterspunkt des Knicks in Zeichnungseinneiten. Bei einem			
	wen von U wird der Oraner in der Mitte geknickt.	1	1	

Beschreibung der Sektionen - Abszisse/Ordinate

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Gitterlinien	Bestimmt, ob bei jeder Skalenmarke eine vertikale bzw. horizontale	Boolescher	Ja oder Nein	Nein
anzeigen	Linie gezeichnet werden soll.Die Länge der Linie hängt ab von	Wert		
	Gitterlinienlänge			
Gitterlinienlänge	Bestimmt, ob die Gitterlinien durchgehende oder nur bis zum Profil	Ganzzahl	gesamt oder	gesamt
	gezeichnet wird gezeichnet werden soll.		bis zum Profil	
Linie	Name einer Linien-Sektion für die Darstellung der Achse	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge:	:
			100	
Skala	Schrittweite der Skaleneinteilung	Gleitkommazahl	0,1 bis 100	1
Text	Name einer Beschriftungs-Sektion	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge:	:
			100	

 In der Beschriftung der beiden Achsen können Sie auch eingeschränkt Variablen zwischen "<" und ">" verwenden.
 Wert Beschreibung AxisValueWert der Ordinate/Abszisse am jeweiligen Punkt der Skala

Beschreibung der Sektion - Vergleichsebene

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Linie	Name einer Linien-Sektion für die Darstellung der Vergleichsebene	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge: 100	
Text	Name einer Beschriftungs-Sektion für die Darstellung der	Text	Minimallänge:	
	Vergleichsebenenbeschriftung		1Maximallänge: 100	

Beschreibung der Sektion - Band

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Hauptprofillinie	Name einer Linien-Sektion für die Darstellung der Profillinie	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge: 100	
Hauptsymbole	Name einer Symbol-Sektion für die Darstellung der Profilsymbole	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge: 100	
Nebenprofillinie	Name einer Linien-Sektion für die Darstellung der Stichmaßlinie	Text	Minimallänge:	
			1Maximallänge: 100	
Nebensymbole	Name einer Symbol-Sektion für die Darstellung der Symbole der	Text	Minimallänge:	
	Stichmaßlinie		1Maximallänge: 100	
Streifennamen	Durch Semikolon (;) getrennte, namentliche Aufzählung der	Text	Minimallänge:	
	darzustellenden Profilstreifen		1Maximallänge: 500	
Symbolbeschriftungen	Durch Semikolon (;) getrennte, namentliche Aufzählung der an dem	Text	Minimallänge:	
	Symbolen darzustellenen Beschriftungen		0Maximallänge: 500	

Folgende Streifen sind standardmäßig verfügbar:

AbsolutHoehe *)

Distanz2d

Distanz3d

Hochwert

Hoehe

Punktnummer

Punkttyp

Rechtswert

Station

Station3d

Steigung

SteigungPromille

٩.

Das Attribut *Streifennamen* enthält die Aufzählung "Station;Hoehe;Steigung" (ohne Hochkommata) In der Profildarstellung werden 3 Streifen dargestellt, die der Reihe nach folgende Information enthalten: Stationierung, Höhe und Steigung.

Beschreibung der Sektion - Streifen

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Name	Name des Streifens.Dieser wird in der Band-Sektion verwendet, um auf	Text	Minimallänge:	
	diese Sektion zu verweisen		0Maximallänge:	
			255	
Beschriftung	Name einer Beschriftungs-Sektion.Diese bestimmt die Konfiguration der	Text	Minimallänge:	
	Streifen-Legende.		1Maximallänge:	
			100	
Höhe des	Die Höhe der Ordnermarkierung vom der Basislinie des Streifens	Gleitkommazahl	0 bis 12	1.2
Markers	gemessen			
Höhe des	Beeinflusst, wie viel Platz für die Beschriftung verfügbar ist	Gleitkommazahl	0,1 bis 100	
Streifens				
Werte	Name einer Beschriftungs-Sektion.Diese bestimmt, mit welchen Werten	Text	Minimallänge:	
	ein Streifen beschriftet wird sowie die Beschaffenheit der Texte.		1Maximallänge:	
			100	

O Bei den Streifenbeschriftungen können entweder fixe Texte oder aber Variablen zwischen "<" und ">" verwendet werden.

Beschreibung der Sektion - Symbol

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Name	Name der Symbol-	Text	Minimallänge: 1Maximallänge: 255	
	Sektion für die			
	Verwendung in der			
	Band-Sektion.			
Blockname	Name des	Text	Minimallänge: 1Maximallänge: 100	
	einzufügenden			
	Blocks			
Blockskalierung	Hochwert der	Gleitkommazahl		1.0
Hoch	Blockskalierung			
Blockskalierung	Rechtswert der	Gleitkommazahl		1.0
Rechts	Blockskalierung			
Farbe	Farbindex für die	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0	256 - ByLayer
	Symboldarstellung	Text	bis 255)	
Layer	Name des Layers	Text		
	für die			
	Symboldarstellung			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm,	-1VonLayer
	Objekts		50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm,	
			200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40	
			mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm,	
			800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20	
			mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Relativer	relativer Winkel zur	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
Drehwinkel	Basis der			
	Verdrehung			

Beschreibung der Sektion - Linie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Name	Name dieser	Text	Minimallänge: 1Maximallänge: 255	
	Linien-Sektion			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	255)	
	Objektes			
Layer	Name des	Text		0
	Layers auf			
	dem das			
	Objekt			
	eingefügt wird			
Linientyp	Bezeichnung	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	des Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Linienstärke	Linienstärke	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm, 50.05	-1VonLayer
	des Objekts		mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm,	
			250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm,	
			530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58	
			mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit	Boolescher	True oder False	True
	des Objekts	Wert		

Beschreibung der Sektion - Beschriftung
Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Name	Name dieser Beschriftungs-Sektion.Dieser wird in	Text	Minimallänge:	
	anderen Sektionen verwendet.		1Maximallänge: 255	
Ausrichtung	Ausrichtung der Beschriftung	Ganzzahl	1 bis 9 (1Oben links,	je nach
			2Oben zentriert, 3Oben	Objektklasse
			rechts, 4Mitte links,	unterschiedlich
			5Mitte zentriert, 6Mitte	
			rechts, 7Unten links,	
			8Unten zentriert,	
			9Unten rechts)	
Beschriftungstex	tEinzufügender Text. Es können auch Platzhalter	Text		
	eingefügt werden wie z.b. It;Point.PointLabelgt; oder			
	lt;Attributnamegt;Bei Werten, die nicht von einem Punkt			
	sondern vom Profil kommen, ist kein Präfix "Point." zu			
	verwenden (zB für Steigung, 3D-Distanz,).			
Breitenfaktor	Größenskalierung des Textes	Gleitkommazahl		1.0
Farbe	Farbe der Beschriftung	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder	256 - ByLayer
		Text	RGB-Wert in Form von	
			R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Hintergrund	Bestimmt, ob der Text ausgespart wird oder einen	Boolescher	Ja oder Nein	Nein
ausfüllen	transparenten Hintergrund hat	Wert		
Layer	Name des Layers auf dem die Beschriftung eingefügt	Text		0
	wird			
Offset Abszisse	Rechtswert des relativen Absatzes von der	Gleitkommazahl	-100 bis 100	
	Einfügeposition der Beschriftung			
Offset Ordinate	Hochwert des relativen Absatzes von der	Gleitkommazahl	-100 bis 100	
	Einfügeposition der Beschriftung			
Relativer	relativer Winkel zur Basis der Verdrehung	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
Drehwinkel				
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Texthöhe	Höhe des Textes in mm	Gleitkommazahl	0,1 bis 100	1.8
Textstil	AutoCAD-Textstil für die Beschriftung	Text	Minimallänge: 0	Standard
			Maximallänge: 255	

Im Attribut Beschriftungstext können Platzhalter definiert werden, um Werte aus dem Profil oder zugrunde liegenden Vermessungspunkten einzufügen. Eine Auflistung der möglichen Werte finden Sie hier.

Profilstreifen - Werteliste

Werte, die für Beschriftungen in Profilstreifen verwendet werden können

Werte aus dem Profil

Wert	Beschreibung
Internal~AbsoluteElevationWithGaug	Absoluthöhe mit Stichmaß, falls Vermessungspunkt;z. B. Höhe der Kanalsohle
Internal~ConstraintType	Typ einer das Profil schneidenden Zwangskante
Internal~Distance2d	2D-Distanz zwischen 2 benachbarten Profil-Stützpunkten
Internal~Distance3d	3D-Distanz zwischen 2 benachbarten Profil-Stützpunkten
Internal~SewerDistance2d	2D-Distanz zwischen 2 benachbarten Stichmaß-Stützpunkten
Internal~SewerDistance3d	3D-Distanz zwischen 2 benachbarten Stichmaß-Stützpunkten
Internal~East	Rechtswert des Profilpunktes in der Lage
Internal~Elevation	Aboluthöhe des Profils an dem Punkt
Internal~Gauge	Stichmaß des Punktes, falls Vermessungspunkt
Internal~North	Hochwert des Profilpunktes in der Lage
Internal~Pointstation	Stationierung
Internal~Pointstation3d	3D-Stationierung
Internal~SewerPointStation3d	3D-Stationierung Stichmaß
Internal~Slope	Steigungs-Verhältnis zwischen 2 benachbarten Profilpunkten
Internal~SlopePercent	Steigung zwischen 2 benachbarten Profilpunkten in %
Internal~SlopePermille	Steigung zwischen 2 benachbarten Profilpunkten in ‰
Internal~SewerSlope	Steigungs-Verhältnis zwischen 2 benachbarten Stichmaßen z. B.Steigung der Kanalsohle
Internal~SewerSlopePercent	Steigung zwischen 2 benachbarten Stichmaßen in % s. o.
Internal~SewerSlopePermille	Steigung zwischen 2 benachbarten Stichmaßen in ‰ s. o.

Werte aus Vermessungspunkt

Werte, die aus Punkt-Attributen kommen, müssen mit dem Präfix " **Point.** " versehen werden und werden nur an Positionen beschriftet, an denen ein Vermessungspunkt Teil der Profilspur ist:

Wert	Beschreibung
Point.Internal~Name	Namensteil der Punktnummer
Point.Internal~Subname	Subname-Teil der Punktnummer
Point.Internal~Pointlabel	Gesamte Punktnummer
Point.Internal~MeasureCode	Messcode des Punktes
Point.Internal~ObjectType	Objekttyp-Name des Punktes
Point.FreiesAttribut	Wert des Attributes "FreiesAttribut" aus dem Punkt

Werte aus dem Modell

٩.

Werte, die aus Modell-Attributen kommen, müssen mit dem Präfix **"Model."** versehen werden und sind nur verfügbar, wenn das Profil mit mindestens 1 Gelände verschnitten wurde, d. h. nicht für Profile, die rein über Punkte gezeichnet wurden.

Wert	Beschreibung			
Model.Internal~NameN	Name der Oberfläche, mit der die Profilspur verschnitten w			
Wert	Beschreibung			
ProfileLine.Internal~Na	meName der zusätzlichen Profillinien			

Die aufgelisteten Werte können innerhalb von Streifenbeschriftungen verwendet werden und müssen zwischen "<" und ">" gestellt werden. Bei Gleitkomma-Werten kann auch eine Genauigkeit mittels "#" definiert werden.

Beschriftungstext (ohne Hochkommata): "<SlopePermille#2>‰" Ausgegebener Text: "224.00‰"

Legenden-Beschriftungstext (ohne Hochkommata): "Höhe(<Model.Internal~Name>)" Ausgegebener Text "Höhe(Urgelände)" bzw. "Höhe(Aushub)" etc.

Beschreibung der Sektion - Schneidende Objekte

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Beschriftung für	Der Name einer konfigurierten Beschriftung, die beim	Text	Minimallänge:0Maximallänge:	
Profilschnitte	Symbol eines Schnittes mit einem Querprofil		500	
	dargestellt werden soll.			
Beschriftung für	Der Name einer konfigurierten Beschriftung, die beim	Text	Minimallänge:0Maximallänge:	
Zwangskantenschnitte	Symbol eines Schnittes mit einer Zwangskante		500	
	dargestellt werden soll.			
Querprofile sichtbar	Bestimmt, ob Schnittpunkte mit Querprofilen	Boolescher	Ja oder Nein	Nein
	dargestellt werden.	Wert		
Symbol für	Der Name eines konfigurierten Symbols, dass für alle	Text	Minimallänge:	
Schnittpunkte	Schnittpunkte verwendet werden soll.		0Maximallänge: 500	
Zwangskanten	Bestimmt, ob Schnittpunkte mit Zwangskanten	Boolescher	Ja oder Nein	Nein
sichtbar	dargestellt werden.	Wert		

Beschreibung der Sektion - Stützpunktfilter

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Aktiviert	Gibt an, ob der Filter angewendet wird oder nicht.	Boolescher Wert	Ja oder Nein	Nein
Toleranz	Steuert, welche Stützpunkte ausgefiltert werden.	Gleitkommazahl	0,1 bis 100	1

 Die Toleranz entspricht einer Pfeilhöhe (*in Metern*). Der Filter entfernt aus der Profildarstellung rekursiv alle Punkte, die *weniger weit* als die eingestellte Toleranz von einer Geraden zwischen den *benachbarten* Punkten entfernt sind.

() Vermessungspunkte und Schnittpunkte werden unter keinen Umständen aus dem Profil entfernt.

Variablen -Werteliste

Werte, die für die Beschriftung des Profils verwendet werden können

Werte aus dem Profil

٩.

1

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung			
AxisValue	Wert der Ordinate/Abszisse am jeweiligen Punkt der Skala;Nur in einer Beschriftung der			
	Ordinate/Abszisse verwendbar.			
Plane	Höhe der Vergleichsebene			
PlaneRelative	/ergleichsebenenabsenkung (relativ)			
Internal~ComparisonPlaneOverrid	eingegebene Vergleichsebene			
Internal~Name	Profilname			
Internal~ScaleHeight	Profil-Höhenmaßstab			
Internal~ScaleLength	Profil-Längenmaßstab			

(i) Variablen, die jeweils an Profil-Messpunkten im Profil angeschrieben werden können, finden Sie hier.

Referenzpunkte freistellen

Sparen Sie Beginn- und Endpunkt einer Profilachse sowie Knickpunkte aus, um Höhenverläufe aus Zuweisungspunkten darzustellen.

In vielen Fällen liegt die Höheninformation nicht in Form eines Geländemodells oder einer 3D-Achse vor. Bei der Darstellung über *Punktzuweisung* ist jedoch auch in den Stützpunkten der Profilachse eine Höheninformation notwendig.

Sie können die Konfigurations-Option **Referenzpunkte freistellen** verwenden, falls die vorhandenen Profilspuren (*Linienzüge*) selbst keine relevante Höheninformation beinhalten und die Profilhöhe stattdessen aus *Punktzuweisungen* resultiert. Durch die Aktivierung dieser Option werden Beginn- und Endpunkt der Achse aus der Profillinie ausgenommen. Das selbe gilt für möglicherweise vorhandene Zwischenpunkte ("Knicke") im Achsenverlauf, denen kein Vermessungspunkt zugeordnet ist.



Abb.: Profil Reduziert ohne Option Referenzpunkte freistellen



Abb.: Profil Reduziert mit Option Referenzpunkte freistellen

Diese Möglichkeit ist vor allem dann sehr gut einsetzbar, wenn

Beachten Sie, dass durch die Änderung dieser Option die auf den Anfangspunkt folgenden Punkte nicht verschoben werden (siehe oben). Profilverläufe sind somit mit unterschiedlichen Zuweisungspunkten einfacher vergleichbar.

Text

1

Konfigurationsbeschreibung - Text

Eine Beschreibung der Konfiguration eines freien Textes Die Konfiguration eines Textes ist in 2 Sektionen unterteilt: Allgemein Beschriftung Es ist möglich keine, eine oder mehrere Beschriftungen zum Objekt hinzuzufügen.

Beschreibung der Sektionen einer Sperrbemaßung

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung für Beschriftungen Beschreibung der Variablen beim Text

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl der	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl der	-1 (alle
Beschriftungen	anzuzeigenden		konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	des Objektes. Je			
	höher der Wert,			
	desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	0 bis 255)	
	Objektes			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm,	-1VonLayer
	Objekts		50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18	
			mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm,	
			1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden			
	Objekts			

Variablen - Werteliste

Werte aus dem Text

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~East	Einsetzpunkt - Rechtswert
Internal~Elevation	Einsetzpunkt - Höhe
Internal~North	Einsetzpunkt - Hochwert
Internal~TextValue	Textinhalt

 Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines Textes (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

Sperrmass

Konfigurationsbeschreibung - Sperrmaß / Spannmaß

Eine Beschreibung der Konfiguration einer Sperrbemaßung Die Konfiguration einer Sperrbemaßung ist in 5 Sektionen unterteilt: Allgemein Bemaßung-Allgemein Bemaßungslinie Bemaßungshilfslinie Beschriftung Es ist möglich, keine, eine oder mehrere Beschriftungen zum Objekt hinzuzufügen.

Beschreibung der Sektionen einer Sperrbemaßung

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Bemaßung-Allgemein Beschreibung der Sektion Bemaßungshilfslinie Beschreibung für Beschriftungen Beschreibung der Variablen beim Sperrmaß

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl der	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl	-1 (alle
Beschriftungen	anzuzeigenden		der konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	des Objektes. Je			
	höher der Wert,			
	desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Aussparen	Gibt an, ob die	Boolschwer	True oder False	True
	Symbole (Punkte)	Wert		
	je nach			
	Projekteinstellung			
	ausgespart			
	werden, oder			
	nicht			
Bemaßungstextpositior	Position des	Ganzzahl	0 bis 2 (0automatisch berechnen, 1immer oberhalb der	0
	Bemaßungstextes		Basislinie, 2immer fix)	
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R.G.B	256 - ByLaver
	einzufügenden	Text	(ieweils 0 bis 255)	, ,
	Objektes			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
l inionstärko	Linienstärke des	Ganzzahl		-1 VonLaver
		Ganzzani	-5015211(-5001gabe, -2001block, -1001block, -1000block, -1000blo	- 1 VOITLayer
	Objekts		18 0 18 mm 20 0 20 mm 25 0 25 mm 30 0 30 mm	
			35, 0.35 mm $40, 0.40$ mm $50, 0.50$ mm $53, 0.53$ mm	
			60, 0, 60, mm, 70, 0, 70, mm, 80, 0, 80, mm, 90, 0, 90, mm,	
			100, 1,00 mm, 106, 1,06 mm, 120, 1,20 mm, 140, 1,40 mm	
			158, 1.58 mm $200, 2.00$ mm $211, 2.11$ mm	
Linientvofaktor	Skalierung des	Gleitkommazah		0
	Liniontype	Gleitkommazam		0
Liniontyp	Bozoichnung dos	Toxt	Minimallänga: Maximallänga: 255	Bulavor
Сплентур		I EXL	winnmanange. Uwaximanange. 255	Бусауеі
Sightharkoit	Linientyps Sighthorkoit dog	Pooloophor	True adar Ealaa	Truc
Sichtbarkeit		Nort		inue
Trananaran-			0 bio 255	0 dooleard
mansparenz		Ganzzani	U DIS 200	uaeckena
	Objekts			

Beschreibung der Sektion - Bemaßung-Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Bemaßungstextausrichtung	Ausrichtung des	Ganzzahl	1 bis 5 (1automatisch berechnen, 2Text	1automatisch
	Bemaßungstextes		und Bemaßungslinie immer zwischen den	berechnen
			Bemaßungspunkten einfügen, 3Text immer	
			zwischen den Bemaßungspunkten,	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen, 4Text	
			immer bei Bemaßungsendpunkt,	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen, 5Text	
			immer bei Bemaßungsstartpunkt,	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen	
Offset Bemaßungstext	Offset für Bemaßungstexte,	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
außen	welche automatisch außen			
	positioniert werden (siehe			
	Bemaßungstextausrichtung)			

Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Ordinatenabstand	labsoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand	I		
	für die			
	Einfügeposition			
Bemaßungslinie	Dieser Wert gibt	Ganzzahl	0 Keine Bemaßungslinie, 1lmmer, 2Automatisch	0
zeichnen	an, ob die			
	Bemaßungslinie			
	gezeichnet wird			
Block um 200 gor	Gibt an, ob der	Boolescher	True oder False	False
verdrehen	Block auf der	Wert		
	zweiten			
	Einfügeposition			
	um 200 gon			
	gedreht wird			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	bis 255)	
	Objektes			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm,	-1VonLayer
	Objekts		50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm,	
			200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40	
			mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm,	
			800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20	J
			mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	BvLaver
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Relativer	relativer Winkel	Gleitkommazahl	-400gon bis 400 gon	0
Drehwinkel	zur Basis der			
	Verdrehung			
Skalierung Hoch	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
_	Blockskalierung			
Skalierung	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
Rechts	Blockskalierung			

Beschreibung der Sektion - Bemaßungshilfslinie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Bemaßungshilfslinienabstand	Gibt die Distanz	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
vom Ursprung	an, welche vom			
	Ursprung der			
	Bemaßung bis zum			
	Beginn der			
	Hilfslinie			
	freigelassen wird			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
	Objektes			
Hilfslinienverlängerung über	Gibt an, über	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.2
Ordinatenabstand	welche Distanz die			
	Hilfslinie über die			
	Bemaßungslinie			
	hinaus erweitert			
	wird			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
	Objekts		00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25	
			mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm,	
			500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		

Variablen - Werteliste

Werte aus dem Sperrmaß

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~DimensionEndEast	Endpunkt - Rechtswert
Internal~DimensionEndElevation	Endpunkt - Höhe
Internal~DimensionEndNorth	Endpunkt - Hochwert
Internal~DimensionStartEast	Startpunkt - Rechtswert
Internal~DimensionStartElevation	Startpunkt - Höhe
Internal~DimensionStartNorth	Startpunkt - Hochwert
Internal~DimensionValue	Bemaßungswert - evtl. mit Zentimeterrundung
Internal~DimensionValueExact	Bemaßungswert ohne Zentimeterrundung

 Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines Sperrmaßes (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

Bogenmass

Konfigurationsbeschreibung - Bogenmaß

Eine Beschreibung der Konfiguration einer Bogenbemaßung Die Konfiguration einer Bogenbemaßung ist in 3 Sektionen unterteilt: Allgemein Beschriftung Es ist möglich, keine, eine oder mehrere Beschriftungen zum Objekt hinzuzufügen.

Beschreibung der Sektionen einer Bogenbemaßung

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung für Beschriftungen Beschreibung der Variablen beim Bogenmaß

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl der	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl der	-1 (alle
Beschriftungen	anzuzeigenden		konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	des Objektes. Je			
	höher der Wert,			
	desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	0 bis 255)	
	Objektes			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm,	-1VonLayer
	Objekts		50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18	
			mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm,	
			1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden			
	Objekts			

Variablen - Werteliste

Werte aus dem Bogenmaß

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~Arc Length	Bogenlänge
Internal~Bowstring	Länge der Bogensehne
Internal~Deviation	Pfeilhöhe
Internal~DimensionEndEast	Endpunkt - Rechtswert
Internal~DimensionEndElevation	Endpunkt - Höhe
Internal~DimensionEndNorth	Endpunkt - Hochwert
Internal~DimensionStartEast	Startpunkt - Rechtswert
Internal~DimensionStartElevation	Startpunkt - Höhe
Internal~DimensionStartNorth	Startpunkt - Hochwert
Internal~ExactArc Length	Bogenlänge - immer ohne Zentimeterrundung
Internal~ExactBowstring	Länge der Bogensehne - immer ohne Zentimeterrundung
Internal~ExactDeviation	Pfeilhöhe - immer ohne Zentimeterrundung
Internal~ExactRadius	Kreisradius - immer ohne Zentimeterrundung
Internal~Radius	Kreisradius

Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften einer Bogengemaßung (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

Winkelmass

Konfigurationsbeschreibung - Winkelmaß

Eine Beschreibung der Konfiguration einer Winkelbemaßung Die Konfiguration einer Winkelbemaßung ist in 5 Sektionen unterteilt: Allgemein Bemaßung-Allgemein Bemaßungslinie Bemaßungshilfslinie Beschriftung Es ist möglich, keine, eine oder mehrere Beschriftungen zum Objekt hinzuzufügen.

Beschreibung der Sektionen einer Winkelbemaßung

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Bemaßung-Allgemein Beschreibung der Sektion Bemaßungshilfslinie Beschreibung der Sektion Bemaßungshilfslinie Beschreibung für Beschriftungen

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl der	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis Gesamtanzahl der	-1 (alle
Beschriftungen	anzuzeigenden		konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	des Objektes. Je			
	höher der Wert,			
	desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Aussparen	Gibt an, ob die	Boolescher	True oder False	True
	Symbole (Punkte)	Wert		
	je nach			
	Projekteinstellung			
	ausgespart			
	werden, oder nicht			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	(jeweils 0 bis 255)	
	Objektes		с ,	
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00	-1VonLayer
	Objekts		mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
	-		180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm,	
			350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm,	
			600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00	-1VonLayer
	Objekts		mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
			180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm,	
			350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm,	
			600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	

Beschreibung der Sektion - Bemaßung-Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Bemaßungstextausrichtung	Ausrichtung des	Ganzzahl	1 bis 5 (1automatisch berechnen, 2Text und	1automatisch
	Bemaßungstextes		Bemaßungslinie immer zwischen den	berechnen
			Bemaßungspunkten einfügen, 3Text immer zwischen	
			den Bemaßungspunkten, Bemaßungslinie außerhalb	
			einfügen, 4Text immer bei Bemaßungsendpunkt,	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen, 5Text immer bei	
			Bemaßungsstartpunkt, Bemaßungslinie außerhalb	
			einfügen	
Winkelausrichtung	Den zu	Ganzzahl	1 bis 5 (1eingeschlossener Winkel (zwischen Basis-,	1eingeschlossener
	bemaßenden		Start- und Endpunkt), 2Winkel außerhalb der 3 Punkte	Winkel (zwischen
	Winkel		(von Start- zu Endpunkt), 3eingeschlossener Winkel der	Basis-, Start- und
	auswählen		3 Punkte - Darstellung gegenüberliegend, 4Winkel	Endpunkt)
			zwischen Basis-/Startpunkt und nach links verlängerte	
			Linie von Basis-/Endpunkt, 5Winkel zwischen Basis-	
			Endpunkt und nach links verlängerte Linie von Basis-	
			/Startpunkt)	

Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Ordinate	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand für die	;		
	Einfügeposition			
Bemaßungslinie	Dieser Wert gibt an, ob	Ganzzahl	0 Keine Bemaßungslinie, 1Immer, 2Automatisch	0
zeichnen	die Bemaßungslinie			
	gezeichnet wird			
Block um 200	Gibt an, ob der Block auf	Boolescher	True oder False	True
gon verdrehen	der zweiten	Wert		
	Einfügeposition um 200			
	gon gedreht wird			
Blockname für	Blockname für den	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	
Bemaßungspfeile	Bemaßungspfeil. Wenn			
	kein Blockname			
	eingegeben wird, wird			
	ein offener Pfeil			
	standardmäßig			
	gezeichnet.			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	(jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00	-1VonLayer
			mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
			180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm,	
			350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm,	
			600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Relativer	relativer Winkel zur	Gleitkommazahl	-400gon bis 400 gon	0
Drehwinkel	Basis der Verdrehung			
Skalierung Hoch	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
	Blockskalierung			
Skalierung	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
Rechts	Blockskalierung			

Beschreibung der Sektion - Bemaßungshilfslinie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Bemaßungshilfslinienabstand	Gibt die Distanz	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
vom Ursprung	an, welche vom			
	Ursprung der			
	Bemaßung bis zum	1		
	Beginn der			
	Hilfslinie			
	freigelassen wird			
Hilfslinie zeichnen	Dieser Wert gibt	Ganzzahl	0 Keine Hilfslinie 1Immer, 2Automatisch	0
	an, ob die Hilflinie			
	gezeichnet wird			
Hilfslinienverlängerung über	Gibt an, über	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0,2
Ordinatenabstand	welche Distanz			
	über die Hilfslinie			
	der			
	Bemaßungslinie			
	erweitert wird			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
	Objekts		00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25	
			mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm,	
			500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			

Variablen - Werteliste

Werte aus dem Winkelmaß

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~DimensionBaseEast	Basispunkt - Rechtswert
Internal~DimensionBaseElevation	Basispunkt - Höhe
Internal~DimensionBaseNorth	Basispunkt - Hochwert
Internal~DimensionEndEast	Endpunkt - Rechtswert
Internal~DimensionEndElevation	Endpunkt - Höhe
Internal~DimensionEndNorth	Endpunkt - Hochwert
Internal~DimensionStartEast	Startpunkt - Rechtswert
Internal~DimensionStartElevation	Startpunkt - Höhe
Internal~DimensionStartNorth	Startpunkt - Hochwert
Internal~DimensionValue	Bemaßungswert - evtl. mit Zentimeterrundung
Internal~DimensionValueExact	Bemaßungswert ohne Zentimeterrundung

Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines Winkelmaßes (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

Mehrfachbemassung

Konfigurationsbeschreibung -Mehrfachbemaßung

Eine Beschreibung der Konfiguration einer Mehrfachbemaßung Die Konfiguration einer Mehrfachbemaßung ist in 3 Sektionen unterteilt: Allgemein Bemaßungslinie Beschriftung Es ist möglich, keine, eine oder mehrere Beschriftungen zum Objekt hinzuzufügen. Die Konfiguration der Start-, End- und Zwischenpunkte erfolgt über die Zwischenpunktbemaßung. Es wird bei der Mehrfachbemaßung nur der Name der Zwischenpunktbemaßung angegeben.

Beschreibung der Sektionen einer Mehrfachbemaßung

Beschreibung der Sektion Allgemein Beschreibung der Sektion Bemaßungslinie Beschreibung für Beschriftungen

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzahl der Beschriftungen	Anzahl der	Ganzzahl	-1 (alle konfigurierten Beschriftungen) bis	-1 (alle
	anzuzeigenden		Gesamtanzahl der konfigurierten Beschriftungen	konfigurierten
	Beschriftungen			Beschriftungen)
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität des	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	Objektes. Je höher der			
	Wert, desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Aussparen	Gibt an, ob die Symbole	Boolschwer	True oder False	True
	(Punkte) je nach	Wert		
	Projekteinstellung			
	ausgespart werden, oder			
	nicht			
Farbe	Farbe des einzufügenden	Ganzzahl	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	Objektes	oder Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf dem	Text		0
	das Objekt eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm,	
			130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20	
			mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60	
			mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden Objekts			
Zwischenpunktbemaßung	Name der	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	
für Endpunkt	Zwischenpunktbemaßung,			
	welche beim Endpunkt			
	verwendet wird			
Zwischenpunktbemaßung	Name der	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	
für Startpunkt	Zwischenpunktbemaßung,			
	welche beim Startpunkt			
	verwendet wird			
Zwischenpunktbemaßung	Name der	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	
für Zwischenpunkt	Zwischenpunktbemaßung,			
	welche bei			
	Zwischenpunkten			
	verwendet wird			

Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	255)	
	Objektes			
Layer	Name des	Text		0
	Layers auf			
	dem das			
	Objekt			
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00 mm, 50.05	-1VonLayer
	des Objekts		mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm,	
			250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm,	
			530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58	
			mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	des Linientyps			
Linientypfakto	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit	Boolescher	True oder False	True
	des Objekts	Wert		

Zwischenpunktbemassung

Konfigurationsbeschreibung - Zwischenpunktbemaßung

Eine Beschreibung der Konfiguration einer Zwischenpunktbemaßung Die Zwischenpunktbemaßung kann nur in Kombination mit der Mehrfachbemaßung eingesetzt werden. Die Konfiguration einer Zwischenpunktbemaßung ist in 8 Sektionen unterteilt: Allgemein Block Bemaßung-Abszisse Bemaßungslinie-Abszisse Bemaßungshilfslinie-Abszisse Bemaßungslinie-Ordinate Bemaßungslinie-Ordinate

Beschreibung der Sektionen einer Zwischenpunktbemaßung

Beschreibung der Sektion AllgemeinBeschreibung der Sektion BlockBeschreibung der Sektion Bemaßung-AbszisseBeschreibung der Sektion Bemaßungslinie-AbszisseBeschreibung der Sektion Bemaßungshilfslinie-AbszisseBeschreibung der Sektion Bemaßung-OrdinateBeschreibung der Sektion Bemaßungslinie-OrdinateBeschreibung der Sektion Bemaßungslinie-Ordinate

Beschreibung der Sektion - Allgemein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Anzeigereihenfolge	Zeichenpriorität des	Ganzzahl	keine Einschränkung	0
	Objektes. Je höher der			
	Wert, desto weiter oben			
	liegt das Objekt			
Basislinienbemaßung	Die einzelnen	Boolescher	True oder False	False
	Zwischenpunkte werden	Wert		
	nach Abszissenwert sortiert			
	und zueinander versetzt			
	gezeichnet. Häufig			
	verwendet bei			
	Leitungsbemaßungen.			
Bemaßungslinie vom	Gibt an, ob die	Boolescher	True oder False	True
Startpunkt zeichnen	Bemaßungslinie immer	Wert		
	vom Startpunkt weg			
	gezeichnet wird			
Farbe	Farbe des einzufügenden	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	Objektes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf dem	Text		0
	das Objekt eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
			00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25	
			mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm,	
			500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des Linientyps	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
		Wert		
Transparenz	Transparenz des	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend
	entsprechenden Objekts			

Beschreibung der Sektion - Block

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Abszissenabstand für die			
	Einfügeposition			
Abstand Ordinate	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand für die			
	Einfügeposition			
Block auf	Gibt an, ob der Block auf	Boolescher	True oder False	True
gegenüberliegende Seite	die gegenüberliegende	Wert		
drehen	Seite gedreht werden soll			
	- Nur wenn der			
	Zwischenpunkt auf der			
	rechten Seite der			
	Basislinie liegt			
Block mit Text skalieren	Gibt an, ob der Block mit	Boolescher	True oder False	False
	dem Bemaßungstext	Wert		
	mitskaliert wird			

Blockname für	Name des	Text		
Bemaßung	einzufügenden Blocks			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -	-1VonLayer
			1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm,	
			130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20	
			mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm,	
			400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60	
			mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm,	
			1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm,	
			2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	der Verdrehung			0
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des Objekts	Boolescher	True oder False	True
	bzw. der Beschriftung	Wert		
Skalierung Rechts	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
<u> </u>	Blockskalierung		<u> </u>	-
Skalierung Hoch	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
<u> </u>	Blockskalierung		<u> </u>	-
Streichungsfarbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - BvLaver
<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	Streichungsobiekts	Text	R.G.B (ieweils 0 bis 255)	y - y -
				•
Streichungslayer	Name des Layers auf	lext		0
	dem die Streichung			
	eingefugt wird			
Streichungsstil	Art des	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als	0keine
	Streichungssymbols		Streichung eingefügt	Streichung
			Streichungssymbolname muss	
			gesetzt werden	
			_	
			0 keine Streichung 1 einzelne Linie 2 donnelte	
Streichungssymbolname	Name des Blocks der als	Tavt		
Otreichungssymbolname	Streichung eingefügt	T EXC		
Streichungswinkel	Winkel der Streichung	Gleitkommazahl	-400 gon his 400 gon	100 gon
Streichungswinker	rolativ zum Obiekt	Gleitkommazam		100 gon
Vardrahungakanfiguration	Pagio für die Vordrohung	Conzzahl	1 bio 2 (1 Koordinatanayatam 2 Plattrand	1 Pasisahiakt
verurenungskonnguration	das Objekte	Ganzzani	A Reputzoroingabe A Resisehield	
Varaabiahuna	ues Objekis Rocio für die	Conzabl	D. Denuizerennyabe, 4. Dasisobjekt)	2
verschiedung		Ganzzani	Dis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand, 3	o Dooiaehista
	verschiedung des		Dasisobjekt)	Dasisobjekt
	Objekts			

Beschreibung der Sektion - Bemaßung-Abszisse

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	absoluter Abszissenabstand	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.0
	für die Einfügeposition			
Abstand Ordinate	absoluter Ordinatenabstand	Gleitkommazah	keine Einschränkung	0.0
	für die Einfügeposition			
als Text einfügen	Gibt an, ob die Beschriftung	Boolescher	True oder False	
	als eigenständiger	Wert		
	Text(Ja/True) oder als			
	eigenständiger			
	Block(Nein/False) eingefügt			
	wird			
Ausrichtung	Ausrichtung der	Ganzzahl	1 bis 9 (1Oben links, 2Oben zentriert,	je nach
	Beschriftung		3Oben rechts, 4Mitte links, 5Mitte	Objektklasse
			zentriert, 6Mitte rechts, 7Unten links,	unterschiedlich
			8Unten zentriert, 9Unten rechts)	
Bemaßungstext	einzufügender Text. Es	Text		
	können auch Platzhalter			
	eingefügt werden wie z.b.			
	lt;PointLabelgt; oder			
	lt;Attributnamegt;			
Bemaßungstextausrichtung	Ausrichtung des	Ganzzahl	1 bis 5 (1automatisch berechnen, 2Text	1automatisch
	Bemaßungstextes		und Bemaßungslinie immer zwischen den	berechnen
			Bemaßungspunkten einfügen, 3Text immer	
			zwischen den Bemaßungspunkten,	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen, 4Text	
			immer bei Bemaßungsendpunkt,	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen, 5Text	
			immer bei Bemaßungsstartpunkt.	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen	
Bemaßungstextposition	Position des	Ganzzahl	0 bis 2 (0automatisch berechnen, 1immer	0
	Bemaßungstextes		oberhalb der Basislinie, 2immer fix)	
Breitenfaktor	Größenskalierung der	Gleitkommazah	keine Finschränkung	10
Brokomaktor	Beschriftung (horizontal)	Clotheoninazan		
Farbe	Farbe der Beschriftung	Ganzzahl oder	AutoCAD-Earbindex oder RGB-Wert in Form	256 - Byl aver
	- a	Text	von R.G.B (ieweils 0 bis 255)	
Fett	Gibt an. ob der Text mit der	Boolescher	True oder False	False
	Eigenschaft Fett dargestellt	Wert		
	wird			
Hintergrundfarbe	Hintergrundfarbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form	256ByLayer
	Textes	Text	von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Höhe (Skalierung)	Höhe der Beschriftung	Gleitkommazah	keine Einschränkung	1.0
	(Skalierung vertikal)			
Kursiv	Gibt an, ob der Text mit der	Boolescher	True oder False	False
	Eigenschaft Kursiv	Wert		
	dargestellt wird			
Layer	Name des Layers auf dem	Text		0
	die Beschriftung eingefügt			
	wird			

Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, - 1VonLayer, 00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm, 1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	-1VonLayer
Neigungswinkel	Neigungswinkel der Beschriftung	Gleitkommazahl	-94 gon bis 94 gon	0 gon
Offset Bemaßungstext außen	Offset für Bemaßungstexte, welche automatisch außen positioniert werden (siehe Bemaßungstextausrichtung)	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis der Verdrehung	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
Schriftfarbe	TrueType-Schriftart für den Text	Text		
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit der Beschriftung	Boolescher Wert	True oder False	True
Streichungsfarbe	Farbe des Streichungsobjekts	Ganzzahl oder Text	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	256 - ByLayer
Streichungslayer	Name des Layers auf dem die Streichung eingefügt wird	Text		0
Streichungsstil	Art des Streichungssymbols	Ganzzahl	-1 bis 2 (-1 es wird ein Blocksymbol als Streichung eingefügt	0keine Streichung
Streichungssymbolname	Name des Blocks der als Streichung eingefügt wird	Text		
Streichungswinkel	Winkel der Streichung - relativ zum Objekt	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	100 gon
Text auf gegenüberliegende Seite drehen	Gibt an, ob der Text auf die gegenüberliegende Seite des Zwischenpunkts gedreht werden soll	Boolescher Wert	True oder False	True
Text lesbar drehen	Gibt an, ob der Text immer lesbar gedreht wird (Text steht nie auf dem Kopf)	Boolescher Wert	True oder False	True
Texthintergrund setzen	Hintergrund für Beschriftungstext setzen	Boolescher Wert	True oder False	False
Textstil	AutoCAD-Textstil für die Beschriftung	Text	Minimallänge: 0 Maximallänge: 255	Standard
Unterstrichen	Gibt an, ob der Text mit der Eigenschaft Unterstrichen dargestellt wird	Boolescher Wert	True oder False	False

ŀ	Verdrehungskonfiguration	Basis für die Verdrehung	Ganzzahl	1 bis 4 (1Koordinatensystem, 2Blattrand,	je nach
		der Beschriftung		3Benutzereingabe, 4Basisobjekt)	Objektklasse
					unterschiedlich
	Verschiebekonfiguration	Basis für die Verschiebung	Ganzzahl	1 bis 3 (1 Koordinatensystem, 2 Blattrand,	3 Basisobjekt
		des Objekts		3 Basisobjekt)	

Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie-Abszisse

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Ordinate	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand für die			
	Einfügeposition			
Bemaßungslinie	Dieser Wert gibt an, ob	Ganzzahl	0 Keine Bemaßungslinie, 1Immer, 2Automatisch	0
zeichnen	die Bemaßungslinie			
	gezeichnet wird			
Block um 200	Gibt an, ob der Block auf	Boolescher	True oder False	True
gon verdrehen	der zweiten	Wert		
	Einfügeposition um 200			
	gon gedreht wird			
Blockname für	Blockname für den	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	
Bemaßungspfeile	Bemaßungspfeil. Wenn			
	kein Blockname			
	eingegeben wird, wird			
	ein offener Pfeil			
	standardmäßig			
	gezeichnet.			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	(jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00	-1VonLayer
			mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
			180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm,	
			350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm,	
			600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Relativer	relativer Winkel zur	Gleitkommazahl	-400gon bis 400 gon	0
Drehwinkel	Basis der Verdrehung			
Skalierung Hoch	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
	Blockskalierung			
Skalierung	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
Rechts	Blockskalierung			

Beschreibung der Sektion - Bemaßungshilfslinie-Abszisse

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Bemaßungshilfslinienabstand	Gibt die Distanz	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
vom Ursprung	an, welche vom			
	Ursprung der			
	Bemaßung bis zum	1		
	Beginn der			
	Hilfslinie			
	freigelassen wird			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
	Objektes			
Hilfslinienverlängerung über	Gibt an, über	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
Ordinatenabstand	welche Distanz die			
	Hilfslinie über die			
	Bemaßungslinie			
	hinaus erweitert			
	wird			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
	Objekts		00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25	
			mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm,	
			500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		

Beschreibung der Sektion - Bemaßung-Ordinate

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Abszisse	absoluter Abszissenabstand	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	für die Einfügeposition			
Abstand Ordinate	absoluter Ordinatenabstand	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	für die Einfügeposition			
als Text einfügen	Gibt an, ob die Beschriftung	Boolescher	True oder False	
	als eigenständiger	Wert		
	Text(Ja/True) oder als			
	eigenständiger			
	Block(Nein/False) eingefügt			
	wird			
Ausrichtung	Ausrichtung der	Ganzzahl	1 bis 9 (1Oben links, 2Oben zentriert,	je nach
	Beschriftung		3Oben rechts, 4Mitte links, 5Mitte	Objektklasse
			zentriert, 6Mitte rechts, 7Unten links,	unterschiedlich
			8Unten zentriert, 9Unten rechts)	

Bemaßungstext	einzufügender Text. Es	Text		
_	können auch Platzhalter			
	eingefügt werden wie z.b.			
	It:PointLabelgt: oder			
	It:Attributnamegt:			
	Ausrichtung des	Ganzzahl	1 his 5 (1 automatisch herechnen 2 Text	1 automatisch
Demaisungstextausnentung	Remaßungstextes	Ganzzann	und Bemaßungslinie immer zwischen den	herechnen
	Demaisungstextes		Bemaßungsnunkten einfügen 3 Text immer	berechnen
			Demaisungspunkten einfugen, 5. Text inimer	
			zwischen den Bemaisungspunkten,	
			Bemaisungslinie ausemaid einfugen, 4 rext	
			immer bei Bemaisungsendpunkt,	
			Bemaisungslinie außernalb einfugen, 5 lext	
			immer bei Bemaßungsstartpunkt,	
			Bemaßungslinie außerhalb einfügen	
Bemaßungstextposition	Position des	Ganzzahl	0 bis 2 (0automatisch berechnen, 1immer	0
	Bemaßungstextes		oberhalb der Basislinie, 2immer fix)	
Breitenfaktor	Größenskalierung der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
	Beschriftung (horizontal)			
Farbe	Farbe der Beschriftung	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form	256 - ByLayer
		Text	von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Fett	Gibt an, ob der Text mit der	Boolescher	True oder False	False
	Eigenschaft Fett dargestellt	Wert		
	wird			
Hintergrundfarbe	Hintergrundfarbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form	256ByLayer
	Textes	Text	von R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
Höhe (Skalierung)	Höhe der Beschriftung	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1.0
	(Skalierung vertikal)			
Kursiv	Gibt an, ob der Text mit der	Boolescher	True oder False	False
	Eigenschaft Kursiv	Wert		
	dargestellt wird			
Laver	Name des Lavers auf dem	Text		0
	die Beschriftung eingefügt			-
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des Obiekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3 Vorgabe -2 VonBlock -	-1 VonLaver
		Canzzann	1 Von Layer 0.00 mm 5.0.05 mm 9.0.09	1VonEdyor
			mm 13 0 13 mm 15 0 15 mm 18 0 18 mm	
			11111, 13.0010 11111, 13.0010 111111, 10.0010 1111, 10.0010 1111, 10.0000 1111, 10.0000 1111, 10.00000 1111, 10.0000000000	
			25.0.25 mm $40.0.40$ mm $50.0.50$ mm	
			550.55 min, 400.40 min, 500.50 min,	
			530.53 mm, 600.60 mm, 700.70 mm,	
			80	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Neigungswinkel	Neigungswinkel der	Gleitkommazahl	-94 gon bis 94 gon	0 gon
	Beschriftung			
Offset Bemaßungstext	Offset für Bemaßungstexte,	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
außen	welche automatisch außen			
	positioniert werden (siehe			
	Bemaßungstextausrichtung)			
relativer Drehwinkel	relativer Winkel zur Basis	Gleitkommazahl	-400 gon bis 400 gon	0 gon
	der Verdrehung			

Beschreibung der Sektion - Bemaßungslinie-Ordinate

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Abstand Ordinate	absoluter	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
	Ordinatenabstand für die			
	Einfügeposition			
Bemaßungslinie	Dieser Wert gibt an, ob	Ganzzahl	0Keine Bemaßungslinie, 1Immer, 2Automatisch	0
zeichnen	die Bemaßungslinie			
	gezeichnet wird			
Block um 200	Gibt an, ob der Block auf	Boolescher	True oder False	True
gon verdrehen	der zweiten	Wert		
	Einfügeposition um 200			
	gon gedreht wird			
Blockname für	Blockname für den	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	
Bemaßungspfeile	Bemaßungspfeil. Wenn			
	kein Blockname			
	eingegeben wird, wird			
	ein offener Pfeil			
	standardmäßig			
	gezeichnet.			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von R,G,B	256 - ByLayer
	einzufügenden Objektes	Text	(jeweils 0 bis 255)	
Layer	Name des Layers auf	Text		0
	dem das Objekt			
	eingefügt wird			
Linienstärke	Linienstärke des Objekts	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer, 00.00	-1VonLayer
			mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm, 150.15 mm,	
			180.18 mm, 200.20 mm, 250.25 mm, 300.30 mm,	
			350.35 mm, 400.40 mm, 500.50 mm, 530.53 mm,	
			600.60 mm, 700.70 mm, 800.80 mm, 900.90 mm,	
			1001.00 mm, 1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Relativer	relativer Winkel zur	Gleitkommazahl	-400gon bis 400 gon	0
Drehwinkel	Basis der Verdrehung			
Skalierung Hoch	Hochwert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
	Blockskalierung			
Skalierung	Rechtswert der	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	1
Rechts	Blockskalierung			

Beschreibung der Sektion - Bemaßungshilfslinie-Ordinate

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Bemaßungshilfslinienabstand	JGibt die Distanz	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
vom Ursprung	an, welche vom			
	Ursprung der			
	Bemaßung bis zum	n		
	Beginn der			
	Hilfslinie			
	freigelassen wird			
Farbe	Farbe des	Ganzzahl oder	AutoCAD-Farbindex oder RGB-Wert in Form von	256 - ByLayer
	einzufügenden	Text	R,G,B (jeweils 0 bis 255)	
	Objektes			
Hilfslinienverlängerung über	Gibt an, über	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0.0
Ordinatenabstand	welche Distanz die			
	Hilfslinie über die			
	Bemaßungslinie			
	hinaus erweitert			
	wird			
Layer	Name des Layers	Text		0
	auf dem das			
	Objekt eingefügt			
	wird			
Linienstärke	Linienstärke des	Ganzzahl	-3 bis 211 (-3Vorgabe, -2VonBlock, -1VonLayer,	-1VonLayer
	Objekts		00.00 mm, 50.05 mm, 90.09 mm, 130.13 mm,	
			150.15 mm, 180.18 mm, 200.20 mm, 250.25	
			mm, 300.30 mm, 350.35 mm, 400.40 mm,	
			500.50 mm, 530.53 mm, 600.60 mm, 700.70	
			mm, 800.80 mm, 900.90 mm, 1001.00 mm,	
			1061.06 mm, 1201.20 mm, 1401.40 mm,	
			1581.58 mm, 200 2.00 mm, 2112.11 mm)	
Linientyp	Bezeichnung des	Text	Minimallänge: 0Maximallänge: 255	ByLayer
	Linientyps			
Linientypfaktor	Skalierung des	Gleitkommazahl	keine Einschränkung	0
	Linientyps			
Sichtbarkeit	Sichtbarkeit des	Boolescher	True oder False	True
	Objekts	Wert		

Variablen - Werteliste

Werte aus Zwischenpunkten

Die folgenden Namen können als Variablen zwischen "<" und ">" gesetzt werden.

Wert	Beschreibung
Internal~DimensionStartEast	Startpunkt - Rechtswert
Internal~DimensionStartElevation	Startpunkt - Höhe
Internal~DimensionStartNorth	Startpunkt -Hochwert
Internal~DimensionValueAbscissa	Abzissenabstand zum vorherigen Punkt - evtl. mit Zentimeterrundung
Internal~DimensionValueAbscissaTotal	Abszissenabstand zum Anfangspunkt - evtl. mit Zentimeterrundung
Internal~DimensionValueOrdinate	Ordinatenabstand - evtl. mit Zentimeterrundung
Internal~ExactDimensionValueAbscissa	Abszissenabstand ohne Zentimeterrundung
Internal~ExactDimensionValueAbscissaTotal	Abszissenabstand zum Anfangspunkt ohne Zentimeterrundung
Internal~ExactDimensionValueAbscissaTotalWithSign	Abszissenabstand zum Anfangspunkt ohne Zentimeterrundung, mit Vorzeichen
Internal~ExactDimensionValueOrdinate	Ordinatenabstand ohne Zentimeterrundung

 Diese Variablen können grundsätzlich in alle textuellen Konfigurations-Eigenschaften eines Zwischenpunktes (z. B. Layername, Beschriftungstext, etc.) eingesetzt werden.

CAD-Element

Beschreibung der Konfiguration eines CAD-Elements

Beschreibung der Sektion - Allgmein

Schlüssel	Beschreibung	Тур	Wertebereich	Standardwert
Transparenz	Transparenz des entsprechenden Objekts	Ganzzahl	0 bis 255	0deckend

Erstellen von Konfigurationen für die Verwendung in GeoApp

Beim Einsatz von GeoApp müssen in der Konfiguration verschiedene Dinge berücksichtigt werden.

Generell nutzt GeoApp die Informationen aus der Konfiguration der Geodatenbank in GeoWeb. Dennoch ist die Visualisierung bewusst einfacher gehalten, wodurch nur gewisse Schlüssel der Konfiguration berücksichtigt werden.

Voraussetzungen

Die Konfigration muss für Projektgebiete hergerichtet sein (siehe Konfiguration für Projektgebiete).

Es muss den Punktobjekttyp geben: **GNSS-Punkt** Dieser braucht zumindest folgende Attribute, die automatisch befüllt werden: Creator CreationDate Accuracy NrOfSatellites Longitude Latitude Elevation SatelliteNavigationSystem ModelIndicator AntennaHeight

(i) Weitere Attribute sind möglich und können bei der Erfassung gefüllt werden.

Visualisierung der Objekte

Folgende Objekttypen werden dargestellt Punkt Linienzug Fläche 2-Punkt-Symbol 3-Punkt-Symbol

Visualisierung von Punkten

Für die Visualisierung wird ein Standard-Symbol genutzt. Folgende Schlüssel werden genutzt:

Sektion	Schlüssel
Symbol 1	Farbe (auch "von Layer" möglich)
Symbol 1	Transparenz



Die Blockgröße wird angenähert dargestellt.

Visualisierung von Linienzügen

Folgende Schlüssel werden genutzt

Sektion	Schlüssel		
Generelle Einstellungen:	Farbe (auch "von Layer" möglich)		
Linie 1	Farbe (Falls die Farbe in den generellen Einstellungen nicht gesetzt ist)		
Linie 1	Linientyp (auch "von Layer" möglich)		
Linie 1	Linienstärke (auch "von Layer" möglich)		
Linie 1	Transparenz		

Visualisierung von Flächen

Folgende Schlüssel werden genutzt:

Sektion	Schlüssel	
Generelle Einstellungen	Farbe (auch "von Layer" möglich)	
	Wird für die Umfahrungslinie verwendet	
Umfahrungslinie	Farbe (auch "von Layer" möglich)	
	Wird nur verwendet, wenn die Farbe in den generellen Einstellungen nicht gesetzt ist	
Umfahrungslinie	Transparenz der Umfahrungslinie	
Schraffur 1	Farbe (auch "von Layer" möglich)	
Schraffur 1	Transparenz der Füllung	

Visualisierung von 2-Punkt-Symbolen

Für die Visualisierung werden Standard-Symbole abhängig vom Typnamen genutzt.

Teil der Bezeichnun	g Darstellung
(diagonal)	[2P-Symbol Diagonal](./konfiguration\img/2P-Symbol Diagonal.png)
(Mitte-Rand)	[2P-Symbol Kreis](./konfiguration\img/2P-Symbol Kreis.png)
Default-Darstellung	<pre>![2P-Symbol Rand](./konfiguration\img/2P-Symbol Rand.png)</pre>
Falmanda Cablüagalı	

Folgende Schlüssel werden genutzt:

Sektion	Schlüssel
Symbol 1	Farbe (auch "von Layer" möglich)
Symbol 1	Transparenz

Visualisierung von 3-Punkt-Symbolen

Für die Visualisierung wird ein Standard-Symbol genutzt.

Folgende Schlüssel werden genutzt:

Sektion	Schlüssel
Symbol 1	Farbe (auch "von Layer" möglich)
Symbol 1	Transparenz

Projektgebiete

Wenn Sie in rmDATA GeoDesktop mit Projektgebieten arbeiten, dann sollten Sie die Konfiguration entsprechend versionieren. In diesem Kapitel finden Sie die notwendigen Einstellungen.

Allgemeine Einstellungen

Setzen Sie in den Einstellungen den Versionierungsmodus auf "Aktiv" Legen Sie folgende Darstellung zusätzlich an: "Vergleich" Legen Sie folgende Versionen an. "alt" "neu" Fügen Sie folgende Ansichten hinzu: "Basisstand" (basierend auf Version "alt") "Arbeitsstand" (basierend auf Version "neu") "Differenzen" (basierend auf Version "neu")

Einstellungen für jeden Objekttyp

Im folgenden ist beschrieben, wie Sie die notwendigen Änderungen effizient durchführen können. Machen Sie dafür folgende Schritte pro Objektklasse: Selektieren Sie alle Objekttypen und setzen Sie die Einstellung "Versioniert" auf "Ja" Selektieren Sie alle Objekttypen und fügen Sie über das Kontextmenü mit Hinzufügen folgendes hinzu: Darstellung "Vergleich" Darstellung "Arbeitsstand", Aktion "Gelöscht" Darstellung "Differenzen", Aktion "Hinzugefügt" Darstellung "Differenzen", Aktion "Geändert" Darstellung "Differenzen", Aktion "Gelöscht" Wechseln Sie in die Stilansicht Selektieren Sie "Vergleich" und setzen Sie die Einstellung Farbe = "9" Selektieren Sie "Arbeitsstand#Removed" und setzen Sie die Einstellung Sichtbarkeit = "Nein" Selektieren Sie "Differenzen#Added" und setzen Sie die Einstellung Farbe = "4" Selektieren Sie "Differenzen#Modified" und setzen Sie die Einstellung Farbe = "3" Selektieren Sie "Differenzen#Removed" und setzen Sie die Einstellung Farbe = "1"

① Selbstverständlich können Sie auch andere Einstellungen für die Visualisierung der geänderten Objekte verwenden.

A Sie können in einer Konfiguration für Projektgebiete keine weiteren Versionen einfügen.

Konfiguration-Script

Erstellen einer Konfiguration über ein Skript

Eine neue Konfiguration kann auch über ein Skript erstellt werden. Aufruf:

ConfigurationEditor.exe <Skript> <Konfiguration> <LogFile>

"C:\Program Files (x86)\rmDATA\GeoMapperSE\ConfigurationEditor.exe" "D:\Temp\BeispielSkript.txt"
 "D:\Temp\BeispielKonfiguration.config" "D:\Temp\Log.txt"

Dabei ist:

Skript: Name der Datei mit den Anweisungen für die Erstellung der Konfiguration
Konfiguration: Name der Konfiguration, die erstellt wird (inkl. Endung)
LogFile: Name des Logfiles, in dem eventuelle Fehler dokumentiert werden.
Siehe auch Aufbau einer Skript-Datei

Aufbau einer Skript-Datei

Die Befehle werden der Reihe nach eingefügt. Befehlsaufruf und die einzelnen Parameter werden mit getrennt.

 Der Befehl setkey und seine Parameter sind mit untereinander getrennt SetKeyPointPolygonpunktBaseBlock0001Namevpallgem

Eine Beschreibung der Befehle ist zu finden unter:

Einstellungen Darstellung Objektgruppe Objekttyp Attribute Hinweislinie Filter

Allgemeine Einstellungen

Einstellungen wie Prototypzeichnung, Flächenmuster-Datei, etc.

Befehl : PropertyChangeConfiguration Parameter 1: Name der Konfiguration Parameter 2: Variablen-Name Parameter 3: Wert der Variablen



Darstellung

Anlegen von Darstellungen Befehl : RepresentationAdd Parameter: Name der Darstellung

Darstellung mit dem Namen "Lageplan" hinzufügen: RepresentationAddLageplan

Objektklassen

Es können folgende Objektklassen verwendet werden: Point: Punkt PointMarker: Punktmarkierung PointMarkerCategory: Markierungskategorie LineString: Linienzug LineStringSymbol: Linienzugsymbol TwoPointSymbol: 2-Punkt-Symbol ThreePointSymbol: 3-Punkt-Symbol Area : Fläche Text: Text AlignedDimension: Sperrmaß / Spannmaß ArcDimension: Bogenbemaßung AngularDimension: Winkelbemaßung

BaseLineDimension: Basislinienbemaßung BaseLinePoint: Zwischenpunkt

A Bei Vorhandensein der Geländemodell-Fachschale kommen folgende Objektklassen hinzu:

DtmModel: Geländemodell VolumeObject: Volumenberechnung (Darstellung) ThematicSurface: Thematische Darstellung PointCloud: Punktwolke Profile: Geländeprofil

Objekttypen

Anlegen von bedingten Darstellungen u.a. für

Punkt hinzufügen:

1

٦

Befehl : ObjectTypeAdd Parameter 1: Name der Objektklasse Parameter 2: Name des Objekttyps

> Punkt mit Namen "Polygonpunkt" einfügen: ObjectTypeAdd^Point^Polygonpunkt

Allgemeine Eigenschaft ändern:

Befehl : PropertyChangeGeneral
Parameter 1: Name der Objektklasse (siehe oben)
Parameter 2: Name des Objekttyps
Parameter 3: Name der Variablen
Parameter 4: Wert der Variablen

Name des Punkttyps setzen: PropertyChangeGeneral^Point^Polygonpunkt^Name^Text^Punktnummer

Eigenschaft einer Darstellung ändern:

Befehl : SetKey Parameter 1: Name der Objektklasse (siehe oben) Parameter 2: Name des Objekttyps Parameter 3: Name der Darstellung Parameter 4: Name der Sektion von Eigenschaften Main0001: Allgemein Block0001: Block Annotation0001: Beschriftung zum Objekt Line0001: Linie MainSymbol0001: Symbol-Allgemein Symbol0001: Symbol Text0001: Text DimensionLine0001: Bemaßungslinie AuxiliaryLine0001: Hilfslinie Abscissa0001: Bemaßung-Abszisse Ordinate0001: Bemaßung-Ordinate DimensionLineOrdinate0001: Bemaßungslinie Ordinate

A Bei Vorhandensein der Geländemodell-Fachschale kommen folgende Sektionen hinzu:

ContourStandard0001: Standard Höhenlinien für Geländemodell ContourInterval0001: Höhenlinienintervalle für Geländemodell **Parameter 5:** Name der Variablen **Parameter 6:** Wert der Variablen

Bei mehreren gleichen Sektionen werden die Nummern entsprechend erhöht. Z.B:Block0001 und Block0002

Die englische Bezeichnung der Variablen finden Sie am Ende der kurzen Hilfetexte direkt im Konfigurationseditor.



Darstellung für den Objekttyp hinzufügen

Befehl : StyleAdd
Parameter 1: Name der Objektklasse (siehe oben)
Parameter 2: Name des Objekttyps
Parameter 3: Name der Darstellung und mit # getrennt der Maßstabsbereich

٦.

(i)

Punkt "Polygonpunkt" wird in Darstellung "Lageplan" für alle Maßstäbe eingefügt: StyleAdd^Point^Polygonpunkt^Lageplan#0-0 D Spezielle Eigenschaften in einer Darstellung werden danach wieder mit dem Befehl SetKey eingefügt.

Bedingung für Übersichtsdarstellung bzw. Viewingmodus hinzufügen

Befehl: StylingRuleStyleAddBulk Parameter : Objekttyp Parameter : Name der Darstellung Parameter : Maßstabsbereich Parameter : fixer Text "default" Parameter : Objektklasse Parameter : Darstellung mit Maßstabsbereich

Punkt wird in der Übersichtsdarstellung bzw. im Viewingmodus nur bis zum Zoommaßstab von 1:1000 angezeigt. Sobald man sich z.B. im Maßstab 1:1100 befindet, wird der Punkt nicht mehr angezeigt. StylingRuleStyleAddBulk^Einzelpunkt^Lageplan0-1000^default^Point^Lageplan#0-1000

Hinweislinien

Einfügen von Hinweislinien bei Texten **Format:** east,north;east,north;east,north;

U SetKeyTextTypNameBaseAnnotation0001ReferenceLinePathWay3.4,2.3;-1.1,1.1;

- Ú Alle Koordinaten sind relativ zum Einsetzpunkt, der sich aus den Geometrieinformationen des Objektes definiert
 - Der abschließende Strichpunkt ist notwendig
 - Der erste angegebene Punkt ist der Startpunkt der Linie:

Attribute

1

Attribut zu Objekttyp hinzufügen:

Befehl : AttributeAdd Parameter 1: Name der Objektklasse Parameter 2: Name des Objekttyps Parameter 3: Name des Attributs

> Attribut mit Namen "Herkunft" zum Objekttyp "Sperrmaß 2D" einfügen: AttributeAdd^AlignedDimension^Sperrmaß^2DHerkunft

Eigenschaften des Attributs ändern

Befehl : PropertyChangeAttribute Parameter 1: Name der Objektklasse Parameter 2: Name des Objekttyps Parameter 3: Name des Attributs
1

Typ des Attributs setzen

PropertyChangeAttribute^Point^Deckel rund Wasserversorgung^Durchmesser^AttributeType^System.Double

Es gibt folgende Typen: System.String: Text System.Double: Gleitkommazahl System.Int32: Ganzzahl System.DateTime: Datum System.Boolean: Boolean (ja/nein)

Weitere Eigenschaften ändern:

PropertyChangeAttribute^Point^Deckel rund Wasserversorgung^Durchmesser^IsRequired^True PropertyChangeAttribute^Point^Deckel rund Wasserversorgung^Durchmesser^ValueList^0.8 PropertyChangeAttribute^Point^Deckel rund Wasserversorgung^Durchmesser^InsertFirstValueDefault^True

Globale Attribute

Sie können globale Attribute definieren, die sie dann bei konkreten Objekttypen verwenden(referenzieren) können.

Globales Attribut anlegen

Befehl : GlobalAttributeAdd Parameter 1: Name des globalen Attributs

Globales Attribut mit Namen "Herkunft" anlegen: GlobalAttributeAdd^Herkunft

Eigenschaften eines globalen Attributs ändern

Befehl : PropertyChangeGlobalAttribute Parameter 1: Name des globalen Attributs Parameter 2: Name der Variablen Parameter 3: Wert der Variablen

> PropertyChangeGlobalAttribute^Herkunft^IsRequired^True PropertyChangeGlobalAttribute^Herkunft^InsertFirstValueDefault^True

Globales Attribut löschen

1

Befehl : GlobalAttributeRemove Parameter 1: Name des globalen Attributs



1

1

Attributreferenz zu Objekttyp hinzufügen:

Befehl : AttributeReferenceAddParameter 1: Name der ObjektklasseParameter 2: Name des ObjekttypsParameter 3: Name des globalen Attributs

Globales Attribut mit Namen "Herkunft" im Objekttyp "Sperrmaß 2D" referenzieren: AttributeReferenceAdd^AlignedDimension^Sperrmaß 2D^Herkunft

Attributreferenz von Objekttyp entfernen:

Entfernen von Attributreferenzen und Objekttyp-Attributen erfolgt mittels des gleichen Befehls. **Befehl** : AttributeRemove **Parameter 1:** Name der Objektklasse **Parameter 2:** Name des Objekttyps **Parameter 3:** Name des globalen Attributs

> Referenz zum globales Attribut mit Namen "Herkunft" im Objekttyp "Sperrmaß 2D" entfernen: AttributeRemove^AlignedDimension^Sperrmaß 2D^Herkunft

Darstellungsgruppe

Darstellungsgruppe hinzufügen

Befehl : DisplayGroupAdd Parameter: Name der Darstellungsgruppe

Darstellungsgruppe "Vermessung" hinzufügen: DisplayGroupAddVermessung

Darstellungsgruppe verschachteln

Befehl : DisplayGroupAdd Parameter: Name der Darstellungsgruppe

 Darstellungsgruppe "Strom" in die Darstellungsgruppe "Leitungsnetze" verschieben: DisplayGroupSubGroupMoveLeitungsnetzeStrom

Reihenfolge der Darstellungsgruppen

Die Darstellungsgruppen werden in der Reihefolge sortiert, wie Sie von Ihnen eingefügt werden.

Die Darstellungsgruppen in der obersten Ebene werden in der umgekehrten Reihenfolge eingefügt.

Element zur Darstellungsgruppe hinzufügen

Befehl : DisplayGroupTypeAdd **Parameter 1:** Name der Darstellungsgruppe **Parameter 2:** Name der Objektklasse **Parameter 3:** Name des Objekttyps

DisplayGroupTypeAddVermessungPointPolygonpunkt

Objektgruppe

Anlegen von Objektgruppen

Objektgruppe hinzufügen:

Befehl : ObjectGroupAdd Parameter: Name der Objektgruppe

Objektgruppe "Vermessung" hinzufügen: ObjectGroupAddVermessung

Element zur Objektgruppe hinzufügen:

Befehl : ObjectGroupTypeAdd Parameter 1: Name der Objektgruppe Parameter 2: Name der Objektklasse Parameter 3: Name des Objekttyps

Dunkt "Polygonpunkt" zur Gruppe hinzufügen: ObjectGroupTypeAddVermessungPointPolygonpunkt

Externe Sachdatenquellen

Anlegen von Verbindungen zu externen Sachdatenquellen Für die Konfiguration von Attributen, die aus externen Sachdatenquellen gelesen werden, kann die Verbindung zur externen Sachdatenquelle konfiguriert werden.

Sachdatenquelle hinzufügen

Befehl : ExternalDataSourceAdd Parameter: interne Id der neuen Datenverbindung Datenbanktyp (derzeit nur ORACLE möglich) USER ID Passwort DATA SOURCE Name Schema (kann leer sein, wenn Schema = USER ID) Tabellen

 ExternalDataSourceAddds1ORACLEUSER ID=user1;PASSWORD=pw1; DATA SOURCE=//timoracle11:1521/ora11.rmdata.atschema_nametable1,table2
 ExternalDataSourceAddds2ORACLEUSER ID=user2;PASSWORD=pw 2;DATA SOURCE=//timoracle11:1521/ora11.rmdata.at

Sachdatenquelle löschen

Befehl : ExternalDataSourceRemove Parameter : interne Id der Datenverbindung, die gelöscht werden soll

Filter

Filter hinzufügen:

Befehl : FilterAdd Parameter: Filtername

i Filter mit dem Namen "FilterName" hinzufügen: FilterAddFilterName

In den weiteren Befehlen werden die einzelnen Filterkriterien erfasst, wie im Folgenden beschrieben.

(i) Es kann jeweils nur eine FilterCondition pro Filterkategorie und Filter angegeben werden.

Filter nach Objektklassen

Befehl : FilterAddCondition Parameter 1: Kategorie des Filters: ClassFilterCondition: Filter nach Objektklassen NotClassFilterCondition: Invertierter Filter nach Objektklassen Parameter 2: Name des Filters Parameter 3: Liste der Objektklassen. Mehrere Objektklassen werden mit | voneinander getrennt. Bedingungen: Point: Punkt LineString: Linienzug LineStringSymbol: Linienzugsymbol TwoPointSymbol: 2-Punkt-Symbol ThreePointSymbol: 3-Punkt-Symbol Area: Fläche Text: Text AlignedDimension: Sperrmaß / Spannmaß ArcDimension: Bogenbemaßung AngularDimension: Winkelbemaßung BaseLineDimension: Basislinienbemaßung BaseLinePoint: Zwischenpunkt Profile: Profil DTMModel: Geländemodell ThematicSurface: Thematische Darstellung VolumeObject: Volumenberechnung PointCloud: Punktwolke

Filter nach Punkten und Linienzügen: FilterAddConditionNotClassFilterConditionFilterNamePoint|LineString

Filter nach Objekttypen

Befehl : FilterAddCondition Parameter 1: Kategorie des Filters:

TypeNameFilterCondition: Filter nach Objekttypen

NotTypeNameFilterCondition: Invertierter Filter nach Objekttypen

Parameter 2: Name des Filters Parameter 3: Liste der Objekttypen. Dabei wird jedem Objekttyp die Objektklasse mit Doppelpunkt vorangestellt. Mehrere Objekttypen werden mit | voneinander getrennt. D.h. <Objektklasse>:<Objekttyp> Mögliche Objektklassen: Objektklassen: Point: Punkt

LineString: Linienzug

LineStringSymbol: Linienzugsymbol TwoPointSymbol: 2-Punkt-Symbol ThreePointSymbol: 3-Punkt-Symbol Area: Fläche Text: Text AlignedDimension: Sperrmaß / Spannmaß ArcDimension: Bogenbemaßung AngularDimension: Winkelbemaßung BaseLineDimension: Basislinienbemaßung BaseLineDimension: Basislinienbemaßung BaseLinePoint: Zwischenpunkt Profile: Profil DTMModel: Geländemodell ThematicSurface: Thematische Darstellung VolumeObject: Volumenberechnung PointCloud: Punktwolke

Filter nach dem Punkttyp "Grenzpunkt" FilterAddConditionTypeNameFilterConditionFilterNamePoint:Grenzpunkt

Filter nach Objektgruppen

Befehl : FilterAddCondition Parameter 1: Kategorie des Filters:
ObjectGroupNameFilterCondition: Filter nach Objektgruppen
NotObjectGroupNameFilterCondition: Invertierter Filter nach Objektgruppen
Parameter 2: Name des Filters Parameter 3: Liste der Objektgruppen. Mehrere Objektgruppen werden mit | voneinander getrennt.

(i) Filter nach Objektgruppe "Gruppe7" oder "Gruppe8" FilterAddConditionObjectGroupNameFilterConditionFilterNameGruppe7|Gruppe8

Filter nach Attributen

 Befehl : FilterAddCondition Parameter 1: Kategorie des Filters:

 AttributeFilterCondition: Filter nach Attributen

 NotAttributeFilterCondition: Invertierter Filter nach Attributen

 Parameter 2: Name des Filters Parameter 3: Liste der Bedingungen. Mehrere Bedingungen werden mit | voneinander getrennt.

 Bedingungen: Eine Bedingung wird folgendermaßen aufgebaut:

 Operator:

 = exakt gleich

!= ungleich

=

LIKE wie
NOTLIKE nicht wie
Regex regulärer Ausdruck
NULL leerer Wert
Linker Operand: Name des Attributs
2 Beistriche
Typ:
System.String
System.Int32
System.Double
System.DateTime

System.Boolean Beistrich Rechter Operand: Vergleichwert Mehrere Attributvergleiche werden verknüpft mit | für UND-Verknüpfung & für ODER-Verknüpfung

> Filter nach Attribut1 = "abc" oder Attribut1 = "xyz"
> Filter AddConditionAttributeFilterConditionAEilterNameA= (Attribut1, system.string, abc)]=(Attribut1, system.string, xyz)
> Filter nach Objekttyp FilterAddConditionAttributeFilterConditionAFilternameA= (Internal~ObjectType,,System.String,Triangulierungspunkt)] Filter nach leerem Wert
> FilterAddConditionAttributeFilterCondition_ohne Ebene^NULL(Ebene,,System.String,))

Zusammensetzung mehrerer Filter

Befehl : FilterAddCondition **Parameter 1:** Kategorie des Filters: ComplexFilterCondition: Zusammensetzung von mehreren Filtern

NotComplexFilterCondition: Invertierter komplexer Filter

Parameter 2: Name des Filters Parameter 3: Die Filter werden mit dem Schlüsselwort "GRP" gruppiert. Innerhalb einer Gruppe werden die Filter mit ODER verknüpft. Die Gruppen werden mit UND verknüpft.

Filter nach ("filter1" ODER "filter2") UND ("filter3" ODER "filter4")
 FilterAddConditionComplexFilterConditionFilternameGRP filter1|filter2|GRP filter3|filter 4

Objektklassen

Übersicht

Eine Beschreibung der Objektklassen des rmDATA GeoDesigner

Folgende Objektklassen werden vom rmDATA GeoDesigner unterstützt:

Punkte Linienzüge 2-Punkt Symbol 3-Punkt Symbol Linienzugsymbol Text Sperrbemaßungen Winkelbemaßungen Bogenbemaßungen Basislinienbemaßungen Gruppen Für die Fachschale Geländemodell Geländemodell Volumenberechnung Thematische Darstellung Für die Fachschale Profile

Profile

Punkte Punkte werden an einer eindeutigen Position im Plan, üblicherweise durch einen Block (Symbol) dargestellt. Punkte können einen Punktnamen (Punktnummer) haben, welcher dann innerhalb des Projektes eindeutig sein muss. Es ist auch möglich, Punke ohne Punktnamen einzusetzen. *Weitere Informationen zu Punkten finden Sie <u>hier</u>.*

2-Punkt Symbol Darstellung eines Symbols, welches sich auf 2 Positionen bezieht. Der zweite Punkt kann dabei für die Skalierung und/oder die Verdrehung des Symbols verwendet werden. Anwendungsbereich: z.B.: Maßstabsgetreues Darstellen von runden Schächten oder Baumkronen. *Weitere Informationen zu 2-Punkt Symbolen finden Sie <u>hier</u>.*

3-Punkt Symbol Darstellung eines Symbols, welches sich auf 3 Positionen bezieht. Der Zweite und der dritte Punkt definieren die Größe und Verdrehung des Symbols. Anwendungsbereich: z.B.: Maßstabsgetreues Darstellen von eckigen Schächten oder Schaltlkästen, die über drei Eckpunkte aufgenommen worden sind. Weitere Informationen zu 3-Punkt Symbolen finden Sie hier.
Linienzüge Linienzüge sind linienhafte Objekte mit oder ohne Parallellinien. Sie bestehen aus Segmenten. Ein Segment ist eine Gerade oder ein Bogen. Die Segmente eines Linienzuges werden in der Grafik wahlweise als Linien/Bögen oder als eine Polylinie dargestellt. Weitere Informationen zu Linienzügen finden Sie hier.

Linienzugsymbol Das Linienzugsymbol ist ein Symbol, das immer mit einem Linienzug dargestellt wird und seine Position von diesem ableitet. Anwendungsbereich: z.B.: Leitungssymbole, Klammern. *Weitere Informationen zu Linienzugsymbolen finden Sie <u>hier</u>. Fläche Eine Fläche ist eine Flächennamen/Symbol mit wahlweisen Bezug zu einem umgrenzenden Linienzug. Eine Fläche kann einen oder mehreren Einsetzpunkt haben und falls sie beim Einsetzen einen umgrenzenden Linienzug besitzt, wird der Flächeninhalt automatisch berechnet. Flächen mit Flächennamen müssen eine eindeutige Flächennummer besitzen. <i>Weitere Informationen zu Flächenfinden Sie <u>hier</u>.*

Text Der freie Text dient für Beschreibungen im Plan, welche nicht zu bestimmten Objekten gehört. Weitere Informationen zu Texten finden Sie <u>hier</u>.

Sperrbemaßungen Sperrbemaßungen stellen die Größe einer Distanz grafisch dar, entweder als einfache Maßzahl oder wahlweise mit Hilfslinien, Bemaßungslinien und Bemaßungspfeilen/Bemaßungssymbolen. *Weitere Informationen zu Sperrbemaßungen finden Sie <u>hier</u>.*

Bogenbemaßungen Ermöglicht das Bemaßen eines Bogens. Dabei können die Werte Bogenlänge, Radius, Sehnenlänge oder Pfeilhöhe beschriftet werden. *Weitere Informationen zu Bogenbemaßungen finden Sie <u>hier</u>.*

Winkelbemaßungen Ermöglicht das Bemaßen eines Winkels. Die Darstellungsvarianten sind dabei wie beim Sperrmaß sehr vielfältig anpassbar. Es ist möglich sowohl Innen- als auch Außenwinkel zu bemaßen. Weitere Informationen zu Winkelbemaßungen finden Sie <u>hier</u>.

Basislinienbemaßungen Basislinienbemaßungen enthalten Maße entlang der Basislinie und normal dazu. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Läufermaß über das Reihenmaß bis hin zum Orthogonalmaß. Weitere Informationen zu Basislinienbemaßungen finden Sie <u>hier</u>.

Gruppen Mit Gruppen fassen Sie mehrere Objekte für eine gemeinsame Bearbeitung zusammen.

Geländemodell Visualisierung der Dreiecksvermaschung bei der Berechnung eines Geländemodells und Darstellung der Höhenschichtenlinien.

Volumenberechnung Prismendarstellung für Aufträge und Abträge nach einer Volumenberechnung.

Thematische Darstellung Visualisiert den Höhenverlauf durch Einfärben der Dreiecksvermaschung des Geländemodells.

Profile Auf Basis eines beliebigen Linienzugs stellen Sie mit dieser Objektklasse das Profil dar.

Punkt

Beschreibung der Objektklasse Punkt

Punkte sind alle Objekte, die einen frei wählbaren Bezugspunkt haben. Darunter fallen einerseits die Vermessungspunkte, andererseits aber auch einfache Symbole. Punkte können einen Punktnamen haben, dieser ist jedoch kein Pflichtattribut. Auf diese Weise kann leicht zwischen Vermessungspunkten und einfachen Symbolen unterschieden werden.

Eigenschaften eines Punktes

Punktname: Der Punktname besteht aus 3 Teilen: Die Region, der Name und der Subname. Ein Punkt kann, muss aber keinen Namen haben. Wenn ein Name eingegeben wird dann muss dieser Name im Projekt eindeutig sein.

Geometrische Informationen: Ein Punkt bezieht sich immer auf eine Position. Diese kann 2- oder 3-dimensional sein. Auch die Punkthöhe "0" ist eine gültige Höhe. Nur wenn das Höhenattribut keinen Wert enthält, ist die Höhe "ungültig".

2-Punkt Symbole

Beschreibung der Objektklasse 2-Punkt Symbol

NextDiese Symbole beziehen sich auf 2 Positionen, wobei die 2. Position für die Skalierung und/oder die Verdrehung des Symbols verwendet werden kann.

Eigenschaften eines 2-Punkt Symbols

Geometrische Informationen: Ein 2-Punkt Symbol bezieht sich immer auf 2 Positionen.

3-Punkt Symbole

Beschreibung der Objektklasse 3-Punkt Symbol

Diese Symbole beziehen sich auf 3 Positionen. Die 2. Position wird für die Verdrehung und Skalierung verwendet, die 3. Position wird für die Skalierung in die Normalrichtung verwendet.

Eigenschaften eines 3-Punkt Symbols

Geometrische Informationen: Ein 3-Punkt Symbol bezieht sich immer auf 3 Positionen.

Linienzug

Beschreibung der Objektklasse Linienzug

Linienzüge

Linienzüge sind linienhafte Objekte mit oder ohne Parallellinien. Sie bestehen aus Segmenten. Die Segmente eines Linienzuges werden in der Grafik wahlweise als Linien/Bögen oder als eine Polylinie dargestellt. Dadurch ist es möglich, einen Linienzug als Reihe von Linien in der Grafik darzustellen, obwohl intern nur 1 Objekt verwaltet wird.

Eigenschaften eines Linienzuges

Segmente: Ein Linienzug besteht aus einem oder mehreren Segmenten. Ein Segment verläuft immer zwischen 2 Koordinatenpaaren und kann eine Gerade oder ein Bogen sein.

Darstellung: Die Darstellung eines Linienzuges kann auf zwei Arten erfolgen. Entweder als Linien und Bögen, oder als eine Polylinie mit Bögen. Vorteil bei der Darstellung eines Linienzuges als Linien mit Bögen:

Das Aussparen von Linien und Polylinien an Punktsymbolen ist nur an den jeweiligen Endpunkten möglich. In den inneren Stützpunkten einer Polylinie kann kein Aussparen erfolgen.

Wird der Linienzug als eine Folge von zusammenhängenden Linien erzeugt, wird in allen Stützpunkten ausgespart.

Richtung: Ein Linienzug hat immer eine Richtung. Die Richtung ist wesentlich für das Verwalten von Leitungsdaten sowie die grafische Darstellung (auf welche Seite fallen z.B. Mauern oder Zäune?).

Signatur: Ein Linienzug kann nicht nur als Polylinie oder als Folge von Linien dargestellt werden, sondern es ist auch eine komplexere Darstellung mit Parallellinien und Symbolen möglich. Beispiele: Mauer, Zaun, Stromleitung, Leitschiene, usw..

Linienzugsymbole

Beschreibung der Objektklasse Linienzugsymbol

Das Linienzugsymbol ist ein Symbol, das immer mit einem Linienzug dargestellt wird und seine Position von diesem ableitet. Anwendungsbereich: z.B.: Leitungssymbole, Klammern.

Fläche

Beschreibung der Objektklasse Fläche

Eine Fläche besteht aus einem oder mehreren Einsetzpunkten. Eine Fläche kann einen Flächennamen besitzen, der innerhalb des Projektes eindeutig sein muss. Falls es mehrere Einsetzpunkte gibt, so besitzen diese den selben Flächennamen (die verschiendenen Einsetzpunkte gehören zu genau einem Flächenobjekt).

Eigenschaften einer Fläche

Flächenname: Der Flächenname besteht aus 3 Teilen: Die Region, der Name und der Subname. Eine Fläche kann, muss aber keinen Namen haben. Wenn ein Name eingegeben wird dann muss dieser Name im Projekt eindeutig sein.

Geometrische Informationen: Eine Fläche besitzt, sofern sie eine gültige Begrenzung hat verschiedene zusätzliche Information wie Umfang und Flächenwert.

Arten von Flächen

Es gibt 2 verschiedene Arten von Flächen:

Freie Flächen: Beim Einfügen einer Freien Fläche zeichnet man in der Grafik die Umfahrungslinie. Je nach Konfiguration wird die Fläche dann mit einer Schraffur ausgefüllt. Fügt man eine Freie Fläche mittels Einsetzpunkt ein, dann werden die umgrenzenden Linienzüge als Umfahrung herangezogen (unabhängig von einer Objektgruppe).

Referenzierende Flächen: Referenzierende Flächen werden nur mittels Einfügepunkt in der Grafik eingesetzt. Bei der Berechnung der Fläche werden die umgrenzenden Linienzüge gesucht, die in einer entsprechenden Objektgruppe liegen. Damit werden

Fläche "Grundstücksnummer" sucht nach Linienzügen der Objektgruppe "Grundstücksgrenze". Wenn im Grundstück ein Haus steht, dann wird die Grundfläche des Hauses nicht ausgespart.

Wenn ein Zwischenpunkt einer berechnete, Referenzierenden Fläche verändert wird, dann wird die Fläche ungültig.
 Sie ist dann auch mit Klick in die Fläche nicht mehr auswählbar, dafür muss man auf die Flächenbezeichnung klicken.

Texte

1

Beschreibung der Objektklasse Text

Der Text ist ein Hilfsmittel um Beschreibungen, welche zu keinem bestimmten Objekt gehören, in der Zeichnung zu erfassen und zu visualisieren.

Eigenschaften eines Textes

Geometrische Informationen: Ein Text bezieht sich immer auf eine Position.

Sperrbemaßung/Spannmaß

Beschreibung der Objektklasse **Sperrbemaßung/Spannmaß** Sperrbemaßungen/Spannmaße stellen die Größe einer Distanz grafisch dar.

Eigenschaften einer Sperrbemaßung/Spannmaß

Geometrische Informationen: Ein Sperrmaß/Spannmaß bezieht sich immer auf 2 Vertexpositionen. Haben beide Punkte eine Höhe, kann das Maß wahlweise auch die 3d-Distanz zwischen diesen Punkten darstellen.

Darstellung: Die Darstellung eines Sperrmaßes/Spannmaßes kann auf unterschiedliche Art erfolgen. Sie reicht von einer einfachen Maßzahl bis hin zur wahlweisen Bemaßungen mit Hilfslinien, Bemaßungslinien und Bemaßungspfeilen/Bemaßungssymbolen.

Abweichungen vom exakten Bemaßungswert: Die Maßzahl kann vom exakten Bemaßungswert abweichen, wenn

die cm-Rundung eingeschaltet ist

der Bemaßungswert vom Anwender überschrieben worden ist.

Aus diesem Grund haben Bemaßungen immer zwei vordefinierte Attribute (Bemaßungswert, exakter Bemaßungswert). In der Grafik wird immer der Bemaßungswert angeschrieben. Weicht dieser vom exakten Wert ab, sind im Eigenschaften-Manager beide Bemaßungswerte sichtbar.

Bogenbemaßungen

Beschreibung der Objektklasse **Bogenbemaßung** Mit Bogenmaßen werden die verschiedenen geometrischen Informationen eines Bogens dargestellt

Eigenschaften einer Bogenbemaßung

Geometrische Informationen: Ein Bogenmaß bezieht sich immer auf ein Bogensegment. Je nach Wunsch stellt das Bogenmaß die vordefinierten Attribute "Radius, Bogenlänge, Bogensehne, Pfeilhöhe und Bulge" dar.

Winkelbemaßung

Beschreibung der Objektklasse **Winkelbemaßung** Mit Winkelmaßen werden Winkel zwischen zwei Linien in der Grafik dargestellt.

Eigenschaften einer Winkelbemaßung

Geometrische Informationen: Ein Winkelmaß bezieht sich immer auf 3 Vertexpositionen: Den Basispunkt und zwei

Richtungspunkte. Daraus ergeben sich folgende mögliche Winkelwerte: Innenwinkel, Außenwinkel, Ergänzungswinkel **Darstellung:** Der Innenwinkel kann als Scheitelwinkel (auf der gegenüberliegenden Seite) dargestellt werden. Der Ergänzungswinkel kann links oder rechts dargestellt werden. Weiters werden wahlwiese Bemaßungen mit Hilfslinien, Bemaßungslinien und Bemaßungspfeilen/Bemaßungssymbolen erzeugt.

Basislinienbemaßungen

Beschreibung der Objektklasse Basislinienbemaßung

Mit Basislinienbemaßungen werden all jene Bemaßungen dargestellt, welche aus einer Basislinie und mehreren Zwischenpunkten bestehen. Mit der Basislinienbemaßung sind Sie in der Lage sowohl Abszissenabstände als auch Ordinatenabstände in Bezug auf die Basislinie zu bemaßen.

Eigenschaften einer Basislinienbemaßung

Geometrische Informationen: Eine Basislinienbemaßung bezieht sich immer auf eine Basislinie (2 Vertexpositionen) und beliebig viele weitere Zwischenpunkte (Vertexpositionen).

Gruppen

Beschreibung der Objektklasse Gruppe

Mit Gruppen fassen Sie mehrere Objekte zusammen. So können Sie diese gemeinsam bearbeiten ohne sie jedes Mal einzeln selektieren zu müssen.

Skripting Skripting Allgemein

Einleitung

Mit der Scripting API von rmDATA können vordefinierte Programmschnittstellen mit Hilfe der Skriptsprache **Python** angesprochen werden.

Schnittstellen

Python-Standardbefehle

Application - Einstiegspunkt in die rmDATA-Applikationsschnittstelle		
Application.IO	Stellt einfache Ein-/Ausgabefunktionen für die Benutzerinteraktion zur Verfügung.	
Application.Commands	Zugriff auf die Befehlsschnittstelle, ermöglicht die Interaktion mit einer vordefnierten Menge von Befehlen in	
	der rmDATA-Applikation.	
Application.Project	Zugriff auf die Objektschnittstelle, ermöglicht das Auslesen und Bearbeiten von Objektdaten im aktuell	
	geladenen Projekt.	
Application.Print	Zugriff auf die Druckmöglichkeiten, d.h. erstellen von Drucklayouts, Laden von Drucklayouts sowie das	
	Starten Druckassistenten.	
Application.Geometry	Zugriff auf Geometrische Operationen, wie z. B. Verschneidungen.	

Benutzeroberfläche

Die Oberfläche der Skripting API besteht aus 3 Bereichen, die sich beliebig in der Anwendung platzieren lassen.

Skript-Manager: Ermöglicht die Anzeige, das Ausführen und Abbrechen von vordefinierten Skripts.

Mehr...

Skripteditor: Ermöglicht die Bearbeitung, das Ausführen und Abbrechen von beliebiegen Skripts.

Mehr...

Skriptausgabe: Dienst zur Anzeige von Ergebnissen einer Skript-Ausführung.

Mehr...



Skriptmanager

Im Skriptmanager können vordefinierte Skripts angezeigt, ausgeführt und abgebrochen werden. Der Skriptmanager kann über das *Menü Ansicht ein- und ausgeblendet* werden.

Im Skriptmanager werden alle Skriptdateien mit der Endung *.py aufgelistet, die in folgenden Verzeichnissen hinterlegt sind:

%PROGRAMDATA%\rmDATA\GeoMapperSE\Scripts

%APPDATA%\rmDATA\GeoMapperSE\Scripts

Die Liste im Skriptmanager wird automatisch aktualisiert wenn Änderungen in den genannten Verzeichnissen durchgeführt werden.

Skript starten

Starten Sie ein Skript durch **Doppelklick** auf ein Element in der Liste oder mit 💌 , nachdem Sie ein Element in der Liste gewählt haben.

Nachdem ein Skript gestartet wurde wird der Status der Ausführung in der Liste angezeigt:



Skript abbrechen

Mit 💷 kann ein aktuell laufendes Skript abgebrochen werden, die durchgeführten Änderungen werden rückgängig gemacht.

Skripteditor öffnen

Mit Z kann eine aktuell in der Liste ausgewählte *.py - Skriptdatei zur Editierung im Skripteditor geöffnet werden.

Neues Skript erzeugen

Mit 🖻 kann ein neues, leeres Skript im Skripteditor erzeugt werden.

Skriptausgabe

In der Skriptausgabe können die Ergebnisse einer Skriptausführung visualisiert werden. Die Skriptausgabe erscheint automatisch, sobald ein Skript ausgeführt wird.

Standardmäßig werden Start- und Endzeitpunkt der Skript-Ausführung vor und nach den benutzerdefinierten Ausgaben angezeigt.

ĄХ

% Skriptausgabe		
Starte Skript 15.04.2019 13:25:52		
Wechsel in die Ansicht Teilung		
Skript beendet 15.04.2019 13:25:56		

Skripteditor

Im Skripteditor können bestehende Skript-Dateien bearbeitet oder neue Skriptfragmente und -Dateien erzeugt und getestet werden. Weiters können Skript-Fragmente sofort ausgeführt und somit sehr schnell auf die gewünschte Funktionalität geprüft werden. Eine geänderte Skriptdatei wird mit * in der Titelleiste angezeigt.



- Image: Im
- 💌 ... Dateiauswahl, Auswahl einer Skriptdatei zur Editierung
- ... Speichert das aktuelle Skript
- Im ... " Speichern unter " für das aktuelle Skript (Ordnerauswahl wird angezeigt)
- Im ... Startet das aktuelle Skript, es wird der aktuelle Inhalt des Editorbereichs für die Ausführung herangezogen
- … Abbruch einer aktuellen Skript-Ausführung
- ... Listet alle für Skripts verfügbare Befehle in der Skriptausgabe auf
- ... Zeigt die Scripting-Hilfe an

Skript-Dateien können auch via Drag'n'Drop in den Editor-Bereich übernommen werden.

Unterstützung bei der Eingabe

Der Skripteditor bietet eine autmatische Eingabevervollständigung an, sobald eine Texteingabe im Editierbereich erfolgt. Duch Auswahl des gewünschten Eintrages in der Liste und Bestätigung mittels Eingabetaste wird automatisch der gewählte Text im Editor-Bereich angeschrieben.



	PointNew(Typename, Geometry, Rotation)		
- 11	PointNewWithDialog()		
14	PointNewWithDialog(Typename)		
1	PointNewWithDialog(Typename,Geometry)		
3	PointNewWithDialog(Typename,Geometry,Rotation)		ł
2	ProfileNew()		ł
	TextNew()		
1	TextNew(Typename)		
1	TextNew(Typename,Text)		
	TextNew(Typename,Text,Position)	Ŧ	
Ang		_	-

Skripting Schnittstellen

Arguments

Über den Schlüssel "Skriptname" in der Konfiguration ist es möglich, ein Skript anzugeben, welches nach dem Einfügen dieses Objekttyps in der Grafik ausgeführt wird. Damit das Skript auf das gerade eingefügten Objekt zugreifen kann, muss dieses über die Methode Application.Arguments angesprochen werden. Folgendes Beispiel greift auf das gerade eingefügte Objekt zu und gibt den Objekttyp aus:

mySchacht=Application.Arguments[0] print mySchacht.ObjectType

Commands

Befehle

Über Application.Commands kann man auf die Befehle zugreifen.

Handling von Return-Werten

Für die Auswertung der Rückgabewerte siehe auch: Tipps

result

Die Struktur der Return-Werte, die von den Scripting-Befehlen zurückgeliefert werden ist bei allen Befehlsaufrufen gleich und beinhaltet folgende Attribute:

Attribut	Beschreibung	
Ok	Beinhaltet den Status des Aufrufes, mögliche Werte sind:TrueerfolgreichFalseFehler oder nicht ausgeführt	
Object	Optional - beinhaltet ein Objekt aus dem aktuellen Projekt	
Folgend	olgendes Beisniel fügt ein Punktobiekt ein und wertet den Aufrufstatus aus:	

endes Beispiel fügt ein Punktobjekt ein und wertet den Aufrufstatus aus:

```
result = Application.Commands.PointNew('Laubbaum', (20780, 285795))
if result.Ok:
    print 'Aufruf war erfolgreich'
```

else:

```
print 'Fehler oder Aufruf abgebrochen'
```

result.Object

Wie bereits in der obigen Auflistung beschrieben kann optional auf dem Return-Werte eine Struktur Object vorhanden sein, diese ist wie folgt aufgebaut:

Attribut	Beschreibung
ld	Optional - beinhaltet eine eineutige ld um ein Objekt im aktuellen Projekt eindeutig zu identifizieren
Geometry	Optional - beinhaltet die Koordinaten eines Objektes im aktuell geladenen Projekt

Folgendes Beispiel generiert einen Linienzug und produziert auf Punkten des generierten Linienzuges zusätzlich noch punkthafte Objekte:

```
pointList = [(10,15), (20, 20), (30, 20)]
ls1 = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",pointList)
punkttyp = "Triangulierungspunkt"
punkttyp2 = "Messpunkt"
if ls1.0k:
    print "Erzeuge Startpunkt '" + punkttyp + "'"
    if Application.Commands.PointNew(punkttyp, ls1.Geometry[0]).Ok:
        print "Erfolgreich!"
    print "Erzeuge Endpunkt '" + punkttyp + "'"
        if Application.Commands.PointNew(punkttyp, ls1.Geometry[-1]).Ok:
        print "Erfolgreich!"
            count = len(ls1.Geometry)
        print "Erzeuge Zwischenpunkte '" + punkttyp2 + "'"
       for i in range(1, count-1):
            Application.Commands.PointNew(punkttyp2, ls1.Geometry[i])
    else:
            print "Abbruch bei Endpunkt."
    else:
        print "Abbruch bei Startpunkt."
else:
    print "Abbruch bei Linienzug"
```

Folgendes Beispiel generiert einen Linienzug und führt im Anschluss sofort ohne Userinteraktion "Linienzug schließen" auf dem angelegten Objekt aus:

```
pointList = [(10,15), (20, 20), (30, 20)]
result = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",pointList)
closed = Application.Commands.LinestringClose(result.Object)
```

Gruppen bearbeiten

Gruppe einfügen

Application.Commands.AggregationObjectNew(Typename,Geometry,Parts) Ohne Parameter: Startet das Einfügen einer Gruppe. Es wird der aktuelle Gruppentyp verwendet. Der Anwender muss den Einfügepunkt der Gruppe sowie die Objekte in der Grafik wählen, welche der Gruppe hinzugefügt werden sollen.

```
Application.Commands.AggregationObjectNew()
```

Mit Typnamen: Es wird der übergebene Gruppentyp verwendet. Der Anwender muss den Einfügepunkt der Gruppe sowie die Objekte in der Grafik wählen, welche der Gruppe hinzugefügt werden sollen.

```
Application.Commands.AggregationObjectNew('Gebäude (Komplex)')
```

Der Anwender muss die Objekte in der Grafik wählen, welche der Gruppe hinzugefügt werden sollen.

Application.Commands.AggregationObjectNew('Gebäude (Komplex)',(11687,398086,0))

Mit Objekten: Es wird der übergebene Gruppentyp verwendet und das Gruppenobjekt an der übergebenen Geometrie eingefügt. Eine Liste von Objekten kann der Gruppe automatisch hinzugefügt werden.

```
myObject=Application.IO.GetObject('Objekt wählen...')
du=Application.Commands.AggregationObjectNew('Gebäude (Komplex)',(11687,398086,0),[myObject.Value])
```

Objekte zu Gruppe hinzufügen

Application.Commands.AddObjectsToAggregationObject(AggregationObject,Parts)

Objekte aus Gruppe entfernen

Application.Commands.RemoveObjectsFromAggregationObject(AggregationObject,Parts)

Gruppenobjekt löschen

Application.Commands.RemoveAggregationObjects(AggregationObjects)

Subobjekte von Gruppen

Über die Eigenschaft **.SubObjects** können Sie auch Bestandteile von im Datenbestand vorhandenen Gruppen über Iterationsobjekte bzw. Filter ansprechen:

```
line=Application.Project.LinestringNew('Gebäudegrenze', [(0, 0), (0, 10), (10, 10), (10, 0), (0, 0)]).Ob
ject
flaeche=Application.Project.AreaNew('Gebäude', (5, 5)).Object
grp=Application.Commands.AggregationObjectNew('Gebäude (komplex)', (6, 6), [line, flaeche]).Object
for item in list(grp.SubObjects):
    print 'ITEM',item.ObjectClass,':',item.ObjectType
```

Sperrbemaßung/Spannmaß

Starten Sie den Befehl "Einfügen eines Sperrmaß/Spannmaß" über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Einfügen eines Sperrmaß/Spannmaß " mit einem Default-Objekttyp:

```
Application.Commands.AlignedDimensionNew()
```

Application.Commands.AlignedDimensionNew("Sperrmaß 3D mit Pfeil")

Startet den Befehl " *Einfügen eines Sperrmaß/Spannmaß* " mit dem Objekttyp " *Sperrmaß 2D mit Pfeil* " durch Angabe von **2** Endpunkten :

Application.Commands.AlignedDimensionNew("Sperrmaß 2D mit Pfeil",(0,0),(10,10))

Ganze Linie bemaßen

Startet den Befehl Einfügen von Sperrmaßen/Spannmaßen auf einem Linienzug mit einem Default-Objekttyp:

Application.Commands.AlignedDimensionFromLinestring()

Startet den Befehl Einfügen von Sperrmaßen/Spannmaßen auf einem Linienzug mit dem Objekttyp " Sperrmaß 3D mit Pfeil ":

Application.Commands.AlignedDimensionFromLinestring("Sperrmaß 3D mit Pfeil")

Startet den Befehl *Einfügen von Sperrmaßen/Spannmaßen auf einem Linienzug* mit dem Objekttyp " *Sperrmaß 2D mit Pfeil* " durch **Angabe eines zuvor erzeugten Linienzugs** vom Typ "*Mauer*" :

ls = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",[(0,0),(10,0),(10,10),(0,10)])

Application.Commands.AlignedDimensionFromLinestring("Sperrmaß 2D mit Pfeil", ls.Object)

Ganze Fläche bemaßen

. . .

Startetn den Befehl Einfügen von Sperrmaßen/Spannmaßen auf einer Fläche mit einem Default-Objekttyp:

Application.Commands.AlignedDimensionFromArea()

Startet den Befehl Einfügen von Sperrmaßen/Spannmaßen auf einer Fläche mit dem Objekttyp "Sperrmaß 2D mit Schrägstrich ":

Application.Commands.AlignedDimensionFromArea("Sperrmaß 2D mit Schrägstrich")

Startet den Befehl *Einfügen von Sperrmaßen/Spannmaßen auf einer Fläche* mit dem Objekttyp " *Sperrmaß 2D mit Pfeil* " durch **Angabe einer zuvor erzeugten Fläche** vom Typ "*Flächenschraffur*" :

```
ar = Application.Commands.AreaNew("Flächenschraffur",[(0,0),(10,0),(10,10),(0,10)])
```

```
Application.Commands.AlignedDimensionFromArea("Sperrmaß 2D mit Pfeil", ar.Object)
```

Winkelbemaßung

Starten Sie den Befehl "Einfügen einer Winkelbemaßung" über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Einfügen einer Winkelbemaßung " mit einem Default-Objekttyp:

Application.Commands.AngularDimensionNew()

Startet den Befehl " Einfügen einer Winkelbemaßung " mit dem Objekttyp " Winkelmaß mit Pfeil ":

Application.Commands.AngularDimensionNew("Winkelmaß mit Pfeil")

Einfügen von Objektbeschriftungen

Starten Sie das Einfügen von Beschriftungen über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet das Einfügen einer Beschriftung:

```
Application.Commands.AnnotationNew()
```

Startet das Einfügen einer Beschriftung auf dem angegebenen Linienzug vom Typ " Mauer ":

```
ln = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",[(0,0),(0,10),(10,10),(10,0),(0,0)])
Application.Commands.AnnotationNew(ln.Object)
```

Startet das Einfügen einer Beschriftung aus *Objekttyp* und *Mauerbreite* ; die Position der Beschriftung wird im Anschluss vom Anwender gezeigt:

```
typeName = 'Mauer'
ln = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",[(0,0),(0,10),(10,10),(10,0),(0,0)])
Application.Commands.AnnotationNew(ln.Object,"<Internal~ObjectType>, <Breite>m stark")
```

Startet das Einfügen einer Beschriftung aus Objekttyp und Mauerbreite an der angegebenen Position:

```
typeName = 'Mauer'
ln = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",[(0,0),(0,10),(10,10),(10,0),(0,0)])
Application.Commands.AnnotationNew(ln.Object,"<Internal~ObjectType>, <Breite>m stark",(12,12))
```

Startet das Einfügen einer Beschriftung aus Objekttyp und Mauerbreite an der angegebenen Position mit eine Winkel von 100g:

```
typeName = 'Mauer'
ln = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",[(0,0),(0,10),(10,10),(10,0),(0,0)])
Application.Commands.AnnotationNew(ln.Object,"<Internal~ObjectType>, <Breite>m stark",(12,12),100)
```

Bogenbemaßungen

Starten Sie den Befehl "Einfügen einer Bogenbemaßung" über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Einfügen einer Bogenbemaßung " mit einem Default-Objekttyp:

Application.Commands.ArcDimensionNew()

Startet den Befehl " Einfügen einer Bogenbemaßung " mit dem Objekttyp " Bogenmaß zweizeilig ":

Application.Commands.ArcDimensionNew("Bogenmaß zweizeilig")

Fläche berechnen

Starten Sie die Berechnung des Flächeninhaltes von referenzierenden Flächen über die Scripting API.

Berechnung für alle aktuell geladenen Objekte

Folgender Aufruf startet die Flächenberechnung für alle aktuell geladenen Objekte, eine mögliche aktive Darstellung einer Version wird berücksichtigt.

```
result = Application.Commands.AreaCalculation()
print result.Ok
print result.Value
```

Berechnung einer Einzelfläche

```
area = Application.IO.GetObject('Bitte wählen Sie eine Fläche: ').Value
result = Application.Commands.AreaCalculation(area)
print result.Ok
print result.Value
```

Berechnung für eine Liste von Flächen

```
areas = Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('Area')
listToCalculate = []
for o in areas:
    if o.Geometry is None:
        listToCalculate.append(o)
print len(listToCalculate)
result = Application.Commands.AreaCalculation(listToCalculate)
print result.Ok
print result.Value
```

Rückgabewert

Für alle Aufrufe von *Application.Commands.AreaCalculation* gilt: Der Rückgabewert beinhaltet folgende Elemente: Mit **.Ok** kann der Status abgefragt werden, liefert *True* wenn Flächen berechnet wurden, *False* wenn für keine Objekte der Flächeninhalt berechnet wurde. Mit **.Value** kann die Anzahl der berechneten Flächen ausgewertet werden, liefert *None* wenn keine Flächen berechnet wurden.

Linienzug in eine Fläche umwandeln

Starten Sie die Umwandling eines geschlossenen Linienzuges in eine Fläche aus der Scripting API .

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " *Linienzug in eine Fläche umwandeln* ". In der Folge muss vom Benutzer ein geschlossener Linienzug selektiert werden:

Application.Commands.AreaFromLinestring()

Startet den Befehl " *Linienzug in eine Fläche umwandeln* " mit dem Objekttyp " *Flächensolid* ". In der Folge muss vom Benutzer ein geschlossener Linienzug selektiert werden:

Application.Commands.AreaFromLinestring('Flächensolid')

Startet den Befehl " *Linienzug in eine Fläche umwandeln* " mit dem Objekttyp " *Flächenschraffur* " und Angabe eines bestehenden Linienzugs.

```
ls = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",[(0,0),(10,0),(10,10),(0,10),(0,0)])
```

... if ls.0k:

Application.Commands.AreaFromLinestring("Flächenschraffur",ls.Object)

Einfügen einer Fläche

Starten Sie den Befehl "Einfügen einer Fläche" über die Scripting API .

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Einfügen einer Fläche " mit einem Default-Objekttyp:

```
Application.Commands.AreaNew()
```

Startet den Befehl " Einfügen einer Fläche " mit dem Objekttyp " Grundstück ":

```
Application.Commands.AreaNew("Grundstück")
```

Angabe einer einfachen Geometrie ohne Inselflächen:

Startet den Befehl " Einfügen einer Fläche " mit dem Objekttyp " Flächenschraffur " und einer einfachen Geometrie ohne Inselflächen:

```
Application.Commands.AreaNew("Flächenschraffur",[(0,0),(50,0),(50,50),(0,50),(0,0)])
```

Startet den Befehl " *Einfügen einer Fläche* " mit dem Objekttyp " *Randraster* " und einem Einsetzpunkt innerhalb einer geschlossenen " *Mauer* ".

```
Application.Commands.LinestringNew("Mauer",[(0,0),(50,0),(50,50),(0,50),(0,0)])
pos = (25,25)
print "Erzeuge Randraster mit Einsetzpunkt" + str(pos)
Application.Commands.AreaNew("Randraster",pos)
```

Angabe einer Flächen-Geometrie: ohne Inselflächen

```
geometry = ([(50,18), (49,-1), (66,-3)], None)
fl = Application.Commands.AreaNew('Flächenschraffur', geometry)
```

```
geometry = ([(4,-2), (15,25), (41,23), (44,-4), (4, -2)], None)
fl = Application.Commands.AreaNew('Flächenschraffur', geometry)
```

mit Inselflächen

```
geometry = ([(4,-2), (15,25), (41,23), (44,-4)], [[(10,10, 100), (17,15, None, -1), (25,15, None, None),
(30,5), (10, 10)], [(30,10), (30,17), (40,13)]])
fl = Application.Commands.AreaNew('Flächenschraffur', geometry)
```

Multi-Geometrie

```
geometry = [([(4,-2), (15,25), (41,23), (44,-4)], [[(10,10, 100), (17,15, None, -1), (25,15, None, None)
, (30,5)]]), ([(50,18), (49,-1), (66,-3)], None), ([(-8,2), (-8, 19), (3,19)], None) ]
fl = Application.Commands.AreaNew('Flächenschraffur', geometry)
```

Nicht geschlossene Flächen-Geometrien werden automatisch geschlossen.

Basislinienbemaßungen

Starten Sie den Befehl "Einfügen einer Basislinienbemaßung" über die Scripting API .

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Einfügen einer Basislinienbemaßung " mit einem Default-Objekttyp:

Application.Commands.BaselineDimensionNew()

Startet den Befehl " Einfügen einer Basislinienbemaßung " mit dem Objekttyp " Orthogonalmaß ":

Application.Commands.BaselineDimensionNew("Orthogonalmaß")

Darstellung setzen

Setzen der aktiven Darstellung

Setzen der aktuellen Darstellung

Setzt die aktuelle Darstellung für die zum Bearbeiten geladene Datenbank

Application.Commands.ChangeActiveRepresentation(representationName)

Wird keine, oder eine ungültige Darstellung angegeben so bleibt der Befehl wirkungslos.

Maßstab setzen

Setzen des aktiven Maßstabs

Setzen des aktiven Maßstabs

Setzt den aktiven Maßstab für die zum Bearbeiten geladene Datenbank

```
Application.Commands.ChangeActiveScale(scale)
```

Wird kein, oder ein ungültiger Maßstab angegeben (z.b. 0 oder negativ) so bleibt der Befehl wirkungslos.

Ansicht setzen

Setzen der aktuellen Ansicht

Setzt die aktuelle Ansicht für die zum Bearbeiten geladene Datenbank

Wird keine, oder eine ungültige Ansicht angegeben so bleibt der Befehl wirkungslos.

Anzeige der Linienstärke umschalten

Aufruf

Der Befehl legt fest, ob die Linienstärke angzeigt wird oder nicht.

```
#Ausschalten
Application.Commands.ChangeDisplayLineWeight(False)
```

#Einschalten
Application.Commands.ChangeDisplayLineWeight(True)

Einfügen von Kreisen

Fügen Sie einen speziellen Linienzug in Form eines Kreises über die Scripting API ein.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Einfügen von Kreisen " mit einem Default-Objekttyp:

Application.Commands.CircleNew()

Startet den Befehl " Einfügen von Kreisen " mit dem Objekttyp " Mauer ":

Application.Commands.CircleNew("Mauer")

Erzeugen Sie einen Kreis vom Objekttyp " Hilfslinie " durch die Angabe von Zentrum und Radius :

Application.Commands.CircleNew("Hilfslinie",(10,10),20.0)

Erzeugen Sie einen Kreis vom Objekttyp " Mauer " durch die Angabe von Zentrum und Kreispunkt :

Application.Commands.CircleNew("Mauer",(15,15),(40,15))

Erzeugen Sie einen Kreis vom Objekttyp " Mauer " durch die Angabe von 3 Kreispunkten :

Application.Commands.CircleNew("Mauer", (20, 20, 1), (40, 20, 2), (40, 30))

Darstellung verdrehen

Für ein leichteres Editieren lässt sich die Darstellung verdrehen.

Aufruf vom allgemeinen Befehl

Setzen einer Darstellung mit Angabe der Verdrehung

```
<Bold> Angabe mit 2 Punkten </Bold>
Application.Commands.CoordinateSystemRotate( (32357064,5563802.620),(32357028.626,5563802.620))
<Bold> Angabe eines Winkels </Bold>
```

Application.Commands.CoordinateSystemRotate(100)

Linienzug aufbrechen

Starten sie den Befehl "Linienzug aufbrechen" über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl, es ist eine Userinteraktion notwendig, da der Linienzug und der Bruchpunkt vom Benutzer selektiert werden muss:

Application.Commands.LinestringBreak()

Startet den Befehl, User-Interkation ist nur für die Auswahl des Bruchpunkt erforderlich, der zu brechende Linienzug wird direkt angegeben:

Application.Commands.LinestringBreak(LinestringToBreak)

Startet den Befehl, es ist keine User-Interaktion notwendig, Linienzug und Bruchpunkt werden direkt angegeben. Für den Bruchpunkt kann sowohl ein Punkttyp als auch eine Koordinate angegeben werden:

Application.Commands.LinestringBreak(LinestringToBreak, PointOrCoordWhereToBreak)

Linienzug abschrägen

Verbinden Sie 2 Linienzüge mit einem schrägen Liniensegment aus der Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet die Verbindung zweier Linienzüge durch ein schräges Liniensegment, die Linienzüge müssen durch den Benutzer selektiert werden:

Application.Commands.LinestringChamfer()

Verbindet 2 Linienzüge automatisch mit einem schrägen Liniensegment, nähere Informationen siehe Hilfe zu "Linienzug abschrägen ":

```
lineString1 = Application.Commands.LinestringNew("Mauer")
lineString2 = Application.Commands.LinestringNew("Mauer")
```

```
Application.Commands.LinestringChamfer(lineString1.Object, lineString2.Object)
```

Linienzug Richtung umdrehen

Starten Sie den Befehl "Linienzug Richtung umdrehen" über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Dieser Befehl benötigt eine Userinteraktion, da der Linienzug für die Richtungsänderung vom Benutzer selektiert werden muss:

```
Application.Commands.LinestringChangeDirection()
```

Wendet den Befehl " Linienzug Richtung umdrehen " auf einem bestehenden Linienzug an:

```
lineString1 = Application.Commands.LinestringNew("Mauer")
result = Application.Commands.LinestringChangeDirection(lineString1.Object)
```

Lininezug schließen

Schließen Sie einen Linienzug über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " *Linienzug schließen* ", es ist eine Benutzerinteraktion für die Auswahl des zu schließenden Linienzuges erforderlich:

```
Application.Commands.LinestringClose()
```

Führt den Befehl "Linienzug schließen " ohne Userinteraktion aus, als Parameter wird ein neu erzeugter Linienzug angegeben:

```
pointList = [(10,15), (20, 20), (30, 20)]
result = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",pointList)
closed = Application.Commands.LinestringClose(result.Object)
```

Linienzug fortsetzen

Starten Sie den Befehl "Linienzug fortsetzen" über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl "Linienzug fortsetzen", es ist eine Userinteraktion notwendig. Der Startpunkt für die Konstruktion und die weiteren Konstruktionspunkte müssen vom Benutzer festgelegt werden:

Linienzug abrunden

Verbinden Sie 2 Linienzüge mit einem Kreisbogen aus der Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet die Verbindung zweier Linienzüge durch einen Kreisbogen, die Linienzüge müssen durch den Benutzer selektiert werden:

```
Application.Commands.LinestringFillet()
```

Verbindet 2 Linienzüge automatisch mit einem schrägen Kreisbogen, nähere Informationen siehe Hilfe zu "Linienzug abrunden ":

```
lineString1 = Application.Commands.LinestringNew("Mauer")
lineString2 = Application.Commands.LinestringNew("Mauer")
```

Application.Commands.LinestringFillet(lineString1.Object, lineString2.Object)

Einfügen von Linienzügen

Fügen Sie einen Linienzug über die Scripting API ein.

Aufrufmöglichkeiten

Starten der Linienzug-Konstruktion, es ist eine User-Interaktion erforderlich:

Application.Commands.LinestringNew()

Starten der LinienZug-Konstruktion mit dem Objekttyp " Hilfslinie ", es ist eine User-Interaktion erforderlich:

Application.Commands.LinestringNew("Hilfslinie")

Erzeugen eines Linienzuges mit dem Objekttyp " Mauer " ohne User-Interaktion, duch Angabe einer Punktliste als Python-Array :

pointList = [(10,15), (20, 20), (30, 20)]

Application.Commands.LinestringNew("Mauer",pointList)

Erzeugen eines Linienzuges mit dem Objekttyp " Mauer ", der Linienzug enthält einen Bogen:

pointList = [(10,10, None), (17,15, None, -1), (25,15, None, None), (30,20)]
vLs = Application.Commands.LinestringNew('Mauer', pointList)

Punkte können als Python-Tuple in folgenden Varianten angegeben werden: **2-dimensiona** *I* (x, y) (x, y, None) (x, y, None, None) **3dimensiona** *I* (x, y, z) (x, y, z, None) **2- oder 3-dimensional für die Definition eines Bogens**, mit dem 4. Attribut wird die Ausbuchtung gesteuert: (x, y, None, bulge) (x, y, z, bulge)

Linienzug versetzen

Starten Sie das Versetzen eines Linienzuges über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Linienzug versetzen ". Der Linienzug, die Richtung und die Distanz müssen vom Benutzer eingegeben werden:

```
Application.Commands.LinestringOffset()
```

Startet das Versetzen eines Linienzuges, der neu eingefügt wird. Der Linienzug für die Versetzung muss nicht mehr vom Benutzer eingegeben werden, allerdings Richtung und Distanz der Versetzung:

```
result = Application.Commands.LinestringNew('Mauer')
Application.Commands.LinestringOffset(result.Object)
```

Startet das Versetzen eines Linienzuges, der Linienzug muss vom Benutzer angegeben werden. Mit dem zweiten Parameter werden Richtung und Distanz der Versetzung bestimmt.

Application.Commands.LinestringOffset(None, -10)

Versetzen eines Linienzuges ohne Benutzereingabe. Linienzug, Richtung und Distanz werden beim Aufruf bereits angegeben:

```
result = Application.Commands.LinestringNew('Mauer')
```

Application.Commands.LinestringOffset(result.Object, 10)

Ausrunden

Starten Sie den Befehl Ausrunden über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl, es ist eine Benutzereingabe notwendig, da der Linienzug und der Start- und Endpunkt bzw. die Option " *Ganzen Linienzug ausrunden*" vom Benutzer selektiert werden muss:

Application.Commands.LinestringRoundOut()

Startet den Befehl, es ist keine Benutzereingabe notwendig, der ganze Linienzug wird ausgerundet:

Application.Commands.LinestringRoundOut(LinestringToRound)

Startet den Befehl, es ist keine Benutzereingabe notwendig, Linienzug, Start- und Endpunkt werden direkt angegeben:

Application.Commands.LinestringRoundOut(LinestringToRound, Startpoint, Endpoint)

Einfügen von Linienzugsymbolen

Fügen Sie ein neues Linienzugsymbol über die Scripting API ein.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " *Einfügen von Linienzugsymbolen* ", Userinteraktion ist erforderlich. Der Einsetzpunkt des Symboles muss vom Benutzer festgelegt werden, es wird ein Default-Objekttyp verwendet:

```
Application.Commands.LinestringSymbolNew()
```

Startet den Befehl " *Einfügen von Linienzugsymbolen* " mit dem Objekttyp " *Parkplatz* ", Userinteraktion erforderlich. Der Einsetzpunkt des Symboles muss vom Benutzer festgelegt werden:

```
Application.Commands.LinestringSymbolNew('Parkplatz')
```

Objekttyp ändern

Ändern Sie die Objekttypen bestehender Objekte mittels Python Script .

Aufrufmöglichkeiten

Objekttypwechsel mit Eingabeaufforderung eines Quellobjekts sowie eines oder mehrerer Zielobjekte:

Application.Commands.ObjectTypeChange()

Objekttypwechsel mit Eingabeaufforderung eines oder mehrerer Zielobjekte, welche den angegebenen Typ erhalten sollen:

Application.Commands.ObjectTypeChange("Mauer")

Ändert den Typ aller Punkte im Projekt auf Marke Metall, d. h. die Auswahl der Objekte erfolgt automatisch durch das Skript:

Application.Commands.ObjectTypeChange("Marke Metall", list(Application.Project.GetObjects().WhereObjectC lass('Point')))

Definiert der Zieltyp Pflichtattribute, deren Werte bei einem Zielobjekt nicht gesetzt sind, dann wir der Benutzer für jedes Objekt aufgefordert, diese in einem Attributdialog festzulegen, sodass die Objekte letztendlich dem Typ entsprechen.

Punkte einfluchten

Starten Sie den Befehl Punkte einfluchten über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl, es ist eine Benutzereingabe notwendig, da die Punkte und die Flucht vom Benutzer selektiert werden muss:

```
Application.Commands.PointAlignment()
```

Startet den Befehl, es ist keine Benutzereingabe notwendig, die Punkte und die Flucht, in Form eines Linienzuges, werden direkt angegeben:

Application.Commands.PointAlignment(PointsToMove, LineStringAlignment)

Startet den Befehl, es ist keine Benutzereingabe notwendig, die Punkte und die Flucht, in Form von Start- und Endpunkt, werden direkt angegeben:

Application.Commands.PointAlignment(PointsToMove, StartPoint, EndPoint)

Für den Parameter PointsToMove kann sowohl ein Punkt als auch eine Liste von Punkten übergeben werden.

Einfügen von Punkten

Fügen Sie einen Punkt über die Scripting API ein.

Aufrufmöglichkeiten

Ohne Attributeingabe

Startet die Punktkonstruktion, Benutzereingabe ist erforderlich:

Application.Commands.PointNew()

Startet die Punktkonstruktion mit dem Objekttyp " Laubbaum ", Benutzereingabe ist erforderlich:

Application.Commands.PointNew('Laubbaum')

Startet die Punktkonstruktion mit dem Objekttyp " *Laubbaum* ", Benutzereingabe ist nur erforderlich, wenn der gewählte Objekttyp eine Rotation benötigt:

Application.Commands.PointNew('Laubbaum', (20780, 285795))

Startet die Punktkonstruktion mit dem Objekttyp " *Kirche* ", und der Rotation 100, es ist in diesem Fall keine Benutzerinteraktion notwendig:

Application.Commands.PointNew('Kirche', (20760, 285795), 100)

Mit Attributeingabe

Die Aufrufe sind analog zu jenen "Ohne Attributeingabe" es ist nur **"***PointNew* **"mit "***PointNewWithDialog* **"***zu***ersetzen**. Der Benutzer bekommt in der Folge pro Aufruf die Möglichkeit die Attribute des Punktobjektes zu editieren.

Application.Commands.PointNewWithDialog()
Application.Commands.PointNewWithDialog('Laubbaum')
Application.Commands.PointNewWithDialog('Kirche', (20770, 285795))
Application.Commands.PointNewWithDialog('Kirche', (20760, 285795), 300)

Mit dieser Methode werden Sie beim Einfügen des Punktes nach den Pflichtattributen gefragt. Um die Punkte automatisch einzusetzen, verwenden Sie <u>Application.Project.PointNew</u>.

Selektierbarkeit schalten

Für ein leichteres Editieren lässt sich die Selektierbarkeit von Objekten bzw. Darstellungsgruppen einstellen.

Selektion ausschalten

```
<Bold> Selektion für Darstellungsgruppen ausschalten </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeSelectabilityOff(["Gruppe1", "Gruppe2"])
```

```
<Bold> Selektion für einzene Objekte ausschalten </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeSelectabilityOff("Point", "Messpunkt")
```

```
<Bold> Selektion für mehrere Objekte ausschalten </Bold>
<Border>objectTypes = { "LineString" : ["Mauer", "Baulinie"] , "Point" : ["Messpunkt", "Detailpunkt"]}"
Application.Commands.ObjectTypeSelectabilityOff(objectTypes)</Border>
```

Selektion einschalten

```
<Bold> Selektion für Darstellungsgruppen einschalten </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeSelectabilityOn(["Gruppe1", "Gruppe2"])
<Bold> Selektion für einzene Objekte einschalten </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeSelectabilityOn("Point", "Messpunkt")
<Bold> Selektion für mehrere Objekte einschalten </Bold>
<Border>objectTypes = { "LineString" : ["Mauer", "Baulinie"], "Point" : ["Messpunkt", "Detailpunkt"]}"
Application.Commands.ObjectTypeSelectabilityOn(objectTypes)</Border>
```

Sichtbarkeit schalten

Für ein leichteres Editieren lassen sich Objekte bzw. Darstellungsgruppen ein und ausblenden.

Objekte/Darstellungsgruppen ausblenden

```
<Bold> Darstellungsgruppen ausblenden </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeFadeOut(["Gruppe1", "Gruppe2"])
<Bold> Einzene Objekte ausblenden </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeFadeOut("Point", "Messpunkt")
<Bold> Mehrere Objekte ausblenden </Bold>
<Bold> TimeString" : ["Mauer", "Baulinie"], "Point" : ["Messpunkt", "Detailpunkt"]}"
Application.Commands.ObjectTypeFadeOut(objectTypes)</Border>
```

Objekte/Darstellungsgruppen einblenden

```
<Bold> Darstellungsgruppen einblenden </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeFadeIn(["Gruppe1", "Gruppe2"])
<Bold> Einzene Objekte einblenden </Bold>
Application.Commands.ObjectTypeFadeIn("Point", "Messpunkt")
<Bold> Mehrere Objekte einblenden </Bold>
<Border>objectTypes = { "LineString" : ["Mauer", "Baulinie"] , "Point" : ["Messpunkt", "Detailpunkt"]}"
Application.Commands.ObjectTypeFadeIn(objectTypes)</Border>
```

Bereich laden

Laden eines zusätzlichen Bereichs in den Editiermodus

Application.Commands.ProjectLoadArea([geometry1,geometry2])

Auf Grund von Sperrgebieten bzw. Projektgebieten kann es vorkommen, dass der tatsächlich geladene Bereich vom angeforderten Bereich abweicht. Im Zweifelsfall kann kann der tatsächliche Editierbereich mittels Application.Environment.EditingRegion geprüft werden.

Objekte neu zeichnen

Erzwingt das sofortige Neu-Zeichnen von Objekten am Bildschirm. Grundsätzlich werden veränderte Objekte automatisch neu gezeichnet (am Ende des Scripts). Bei bestimmten Abläufen kann es jedoch notwendig sein, die Veränderung schon während des Scripts dem Anwender anzuzeigen - für diese Fälle steht dieser Befehl zur Verfügung.

Application.Commands.RedrawObjects(objects)

Ein zu häufiges Neu-Zeichnen von Objekten kann zu erhöhtem Speicherverbrauch führen, sowie ein Neu-Zeichnen von zu vielen Objekten zu erhöhten Laufzeiten führen kann. Dieser Befehl sollte daher nur in Einzelfällen und nur für wenige Objekte eingesetzt werden.

Attributformel aktivieren

Starten Sie den Befehl "Attributformel aktivieren" über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl, es ist eine Benutzereingabe notwendig, da die Objekte vom Benutzer ausgewählt werden müssen. Es werden alle Attribute der ausgewählten Objekte, die mit einer Formel berechnet wurden, neu berechnet.

```
Application.Commands.ResetAttributeFormula()
```

Startet den Befehl, es ist eine Benutzereingabe notwendig, da die Objekte vom Benutzer ausgewählt werden müssen. Die neu zu berechneten Attribute werden angegeben:

Application.Commands.ResetAttributeFormula(AttributeNames)

Startet den Befehl, es ist keine Benutzereingabe notwendig, da die Objekte direkt angegeben werden. Es werden alle Attribute der ausgewählten Objekte, die mit einer Formel berechnet wurden, neu berechnet.

Application.Commands.ResetAttributeFormula(ObjectsToReset)

Startet den Befehl, es ist keine Benutzereingabe notwendig, da die Objekte und auch die gewünschten Attribute direkt angegeben werden:

Application.Commands.ResetAttributeFormula(ObjectsToReset, AttributeNames)

Einfügen von Texten

Starten Sie das Einfügen von Texten über die Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet das Einfügen eines Textes mit dem aktuellen Default-Objekttyp:

Application.Commands.TextNew()

Startet das Einfügen eines Textes mit dem Objekttyp " Beschriftung Strom ":

typeName = 'Beschriftung Strom'

Application.Commands.TextNew(typeName)

```
typeName = 'Beschriftung Strom'
text = 'Text1'
Application.Commands.TextNew(typeName, text)
```

Startet das Einfügen eines Textes mit dem Objekttyp " *Beschriftung Strom* " und dem Text " *Text1* ", die Position wird durch den Aufruf bereits vorgegeben:

```
typeName = 'Beschriftung Strom'
text = 'My Test Text'
position = (20864, 285943)
Application.Commands.TextNew(typeName, text, position)
```

Startet das Einfügen eines Textes mit dem Objekttyp " *Beschriftung Strom* " und dem Text " *Text1* ", die Position und Rotation werden durch den Aufruf bereits vorgegeben:

```
typeName = 'Beschriftung Strom'
text = 'My Test Text'
position = (20864, 285943)
rotation = 0
Application.Commands.TextNew(typeName, text, position, rotation)
```

Transformation

Transformiert die Punkten von einem System in ein anderes. Mit Application.Project.Settings.CoordinateSystem kann das System der Datei abgefragt werden.

```
CRS = "rmDATA:31253"
punkteFlaeche = Application.Commands.Transform(CRS, Application.Project.Settings.CoordinateSystem,([LDow
nPoint,LUpPoint,RUpPoint,RDownPoint,LDownPoint]))
```

Symbole einfügen

Fügen Sie ein 2-Punktsymbol oder ein 3-Punktsymbol über die Scripting API ein.

Aufrufmöglichkeiten

2-Punktsymbol

Starten der Punktkonstruktion mit dem Objekttyp " Nadelbaum ", Eingabe der Einfügepunkte durch den Benutzer:

Application.Commands.TwoPointsymbolNew("Nadelbaum")

Einfügen eines 2-Punktsymbol mit dem Objekttyp " Nadelbaum ", keine Userinteraktion notwendig durch Angabe von 2 Punkten:

Application.Commands.TwoPointsymbolNew("Nadelbaum", (10, 10), (10, 15))

Application.Commands.ThreePointsymbolNew("Deckel eckig Bahn")

Einfügen eines 3-Punktsymbol mit dem Objekttyp " *Deckel eckig Bahn* ", keine Userinteraktion notwendig durch Angabe von 3 Punkten:

Application.Commands.ThreePointsymbolNew("Deckel eckig Bahn", (10, 10), (20, 15), (10, 20))

Fachschale Projektgebiete

Projektgebiet erweitern

Erweitern des aktiven Projektgebietes

Erweitern des aktiven Projektgebietes

Ermöglicht es, das aktive Projektgebiet um eine geometrische Fläche zu erweitern. Der aktuelle Benutzer muss dafür die notwendigen Berechtigungen haben und der Befehl steht nur in Enterprise-Datenbanken zur Verfügung.

```
Application.Commands.AddAreaToWorkspace(geometry)
```

Ist kein Projektgebiet aktiv, führt dieser Befehl zu einer Benutzerauswahl welches Projektgebiet erweitert werden soll.

Fachschale Geländemodell und Profile

Einfügen von Geländemodellen

Legen Sie ein neues Modell über die *Scripting API* an. Zur Bildung eines Geländemodells sind mehrere Schritte notwendig: Anlegen des leeren Geländemodells.

Zuordnen von Basisdaten (Punkte, Kanten) zum Geländemodell. Berechnung des Modells.

Anlegen des Geländemodells

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl zum Einfügen eines neuen Geländemodells; es ist eine User-Interaktion erforderlich.

Application.Commands.ModelNew()

Startet den Befehl zum Einfügen eines neuen Geländemodells mit dem Objekttyp "ALS"; es ist eine User-Interaktion erforderlich.

```
Application.Commands.ModelNew("ALS")
```

Startet den Befehl zum Einfügen eines neuen Geländemodells mit dem Objekttyp "Höhenlinien 0,5m" und dem Modellnamen Urgelände .

urgel = Application.Commands.ModelNew("Höhenlinien 0,5m","Urgelände")

Zuordnen von Basisdaten

Aufrufmöglichkeiten

Zuordnung von gesammelten Punkten (und/oder Linien) zum zuvor angelegten Geländemodell urgel .

```
punkte = []
...
punkte.append( (x, y) )
...
Application.Commands.ModelAssign(urgel.Object,punkte)
```

Berechnung des Modells

Aufrufmöglichkeiten

Berechnung des zuvor angelegten Geländemodells urgel

Application.Commands.ModelCompute(urgel.Object)

Aktives Modell berechnen

Berechnet das aktive Modell und generiert Dreiecksvermaschung und Höhenlinien aus der Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Aktives Modell berechnen ":

Application.Commands.ModelCompute()

Modellgrenze automatisch

rmDATA GeoModeller umrandet alle GeoModeller-Punkte automatisch mit einer Modellgrenze. Wurde bereits eine Modellgrenze eingefügt, steht dieser Befehl nicht zur Verfügung.

Aufrufmöglichkeiten

```
Startet den Befehl " Modellgrenze automatisch " für das aktive Modell:
```

Application.Commands.ModelBoundAuto()

Aktives Modell ermitteln

Aufruf

Der Befehl liefert das aktive Geländemodell der aktuellen Zeichnung. Die Objektklasse ist 'DtmModel'.

Liefert der Befehl None, dann existiert kein aktives Modell.

Anzahl der Höhenlinienbeschriftungen ermitteln

Aufruf

Der Befehl liefert die Anzahl der Höhenlinienbeschriftungen für das angegebene Modell (Objektklasse ist 'DtmModel'). Jede Beschriftung entlang einer Führungslinie sowie jede Einzelbeschriftung wird extra gezählt. Automatische Höhenlinienbeschriftungen (aus dem konfigurierten Modell) werden nicht berücksichtigt.

count = Application.Commands.ModelGetContourAnnotationCount(model)

Liefert der Befehl nicht Ok, dann ist das Modell nicht berechnet. Sonst wird die Anzahl der Beschriftungen geliefert.

```
result = Application.Commands.ModelGetContourAnnotationCount(model)
if not result.Ok:
    print 'Das aktive Modell ist nicht berechnet!'
else:
    print 'Anzahl: ' + str(result.Value)
```

Höhe des Geländemodells ermitteln

Aufruf

Der Befehl liefert die Höhe des angegebenen Geländemodells an der angegebenen Position.

result = Application.Commands.ModelGetElevationAtPosition(model, east, north)

Ist das Ergebnis keine gültige Zahl, hat das Modell an der Position keine Höhe (prüfen mit math.isnan(elevation)).

```
#import math
result = Application.Commands.ModelGetElevationAtPosition(model, east, north)
if math.isnan(result.Value):
    print 'Keine Höhe'
else:
    print 'Höhe: ' + str(result.Value)
```

Einfügen von Profilen

Diese Befehle sind nur in rmDATA GeoMapper und rmDATA GeoDesigner verfügbar.

Starten Sie den Befehl "Einfügen von Profilen" mit der Scripting API.

Aufrufmöglichkeiten

Startet den Befehl " Einfügen von Profilen ":

```
Application.Commands.ProfileNew()
```

Querprofilspuren einfügen

Starten Sie den Befehl "Querprofilspuren einfügen" über die Scripting API .

Aufrufmöglichkeiten

```
Startet den Befehl " Querprofilspuren einfügen ":
```

```
Application.Commands.CrossProfileNew()
```

Kunstfläche verschneiden

Starten Sie das Konstruieren von Böschungen und Schneiden mit der Modelloberfläche aus der Scripting API .

Aufrufmöglichkeiten

```
Startet den Befehl " Kunstfläche verschneiden ":
```

```
Application.Commands.SlopeConstruction()
```

Draw

Das Attribut Application.Draw stellt Methoden zum temporären Zeichnen von Objektgeometrien zur Verfügung.

Temporäres Zeichnen von Geometrien

```
Application.Draw.DrawGeometry(geom)
```

Gezeichnet werden die folgenden Objekttypen:

Punkt

Linie

Fläche

Eine Kombination von mehreren Punkten, Linien oder Flächen (Collection)

Die Objekte werden in der aktuellen Produktfarbe gezeichnet.
```
geom1 = (-17350,249170) #Punkt
Application.Draw.DrawGeometry(geom1)
geom2 = [(-17385,249185), (-17344,249190)] # Linie
geom3 = ([(-17337,249153), (-17322,249152), (-17322,249144), (-17335,249144)], None) # Fläche
col = [geom2, geom3] # Collection
Application.Draw.DrawGeometry(col)
Application.IO.GetString('Ende')
```

Temporäres Zeichnen von Texten

```
Application.Draw.DrawText('text',pos,size,rotation)
```

Es wird ein temporärer Text mit dem angegebenen Textwert an der gewünschten Position mit der angegebenen Textgröße und Textrotation gezeichnet.

```
pos = (-17360,249180) #Text
Application.Draw.DrawText('Text',pos,2,50)
Application.Draw.DrawText('text',pos,size,rotation)
```

Löschen von temporär gezeichneten Objekten

```
Application.Draw.Erase(id)
```

Temporäre Objekte, welche zuvor mit der Methode DrawGeometry oder DrawText gezeichnet wurden, können wieder gelöscht werden.

```
geom1 = (-17350,249170) #Punkt
myid=Application.Draw.DrawGeometry(geom1)
Application.IO.GetString('vor dem Löschen')
Application.Draw.Erase(id)
Application.IO.GetString('nach dem Löschen')
```

Löschen aller temporär gezeichneten Objekte

Application.Draw.EraseAll()

Prüfen ob ein Objekt derzeit gerade in der Grafik sichtbar ist

```
Application.Draw.IsObjectDrawnInGraphic(object)
```

Environment

Das Attribut **.Environment** stellt Methoden zum Ermitteln des aktuellen Datenbank-Typs und des aktuellen Datenbank-Orts zur Verfügung.

Art der aktuellen Datenquelle ermitteln

Gibt an, ob die editierte Datenquelle eine private oder eine Enterprise Geodatabase ist

```
print Application.Environment.DatabaseType
```

Ausgabe: SQLite DataSource Oracle DataSource SQL-Server DataSource

Pfad für die aktuelle Datenquelle ermitteln

Gibt den Pfad (bzw. die Verbindung) zur aktuell editierten Datenquelle zurück

print Application.Environment.DatabaseLocation

Beispielausgabe: C:\projekt\testdatenbank.geodb3 HOSTNAME=SQL-2014-DEV;PORT=1433;DATABASE=GeoDesktop*Test;USERNAME=SQLAdmin;ALTERNATIVE_SCHEMA=;PREFIX=P077*

Editierbereich ermitteln

Ermittelt den zum Editieren geladenen Bereich als komplexe Multigeometrie. Liefert "None", sofern die gesamte Datenquelle geladen ist.

print Application.Environment.EditingRegion

Geometry

Flächenermittlung

Ermöglicht die Berechnung des Flächeninhaltes von Geometrie-Objekten. Diese Operation liefert den berechneten Flächeninhalt in Quadratmetern.

Die Fläche kann nur für flächenhafte Geometrien berechnet werden, in allen anderen Fällen wird None geliefert.

Wird ein Array von Flächen-Geometrien übergeben, so wird die berechnete Flächensumme geliefert.

Aufruf

```
area = Application.Geometry.Area(geom)
```

Einige Beispiele

```
geom = Application.IO.GetObject('Wählen Sie eine Fläche:').Value.Geometry
area = Application.Geometry.Area(geom)
print "Fläche: " + str(area) + " m2"
```

Puffer

Ermittelt einen Puffer um das angegebene Geometrieobjekt, unter Angabe eines Abstandswertes. Die Puffergeometrie wird als Flächengeometrie zurückgegeben.

Aufruf

Application.Geometry.Buffer(geom,distance)

Grundsätzlich können für die Abfrage jegliche Geometrien, die in Skript-Code vorkommen können, verwendet werden, auch Arrays von Geometrien.

Soll die Differenz für eine Liste von Geometrien gebildet werden, so darf in der Liste nur 1 Geometry-Typ vorkommen, ansonsten liefert die Operation *None*.

Einige Beispiele



Ist keine Pufferbildung möglich, dann gibt die Operation None zurück.

Puffer um selektierte Gebäude erzeugen

```
items=Application.IO.GetObjects('Gebäude wählen:').Value
for item in items:
    bufferGeom=Application.Geometry.Buffer(item.Geometry,5.0)
    Application.Commands.AreaNew('Flächenraster',bufferGeom)
```

Konvertierung nach WKT

Ermöglicht die Konvertierung von Geometrie-Objekten ins Format Well-known text (WKT) .

Aufruf

Application.Geometry.ConvertToWKT(geom)

Einige Beispiele

```
geometries = []
geometries.append( ([(313.75343386458786, 329.00688169617206, None, None), (371.26039199680866, 223.0729
8253942281, None, None), (605.82832462032627, 241.23307778593153, None, None), (575.56147885043561, 329.
00688168685883, None, None), (313.75343386458786, 329.00688169617206, None, None)], None))
geometries.append( (541.69395209544336, 280.31396323177734, None))
geometries.append( (10,10))
geometries.append([(10,10), (100, 200)])
geometries.append([[(10,10), (100, 200)], [(5,5), (8,8)]])
geometries.append( ([(313.75343386458786, 329.00688169617206, 0.0, None), (575.56147885043561, 329.00688
168685883, 0.0, None), (605.82832462032627, 241.23307778593153, 0.0, None), (371.26039199680866, 223.072
98253942281, 0.0, None), (313.75343386458786, 329.00688169617206, 0.0, None)], None))
geometries.append([([(1376.1102032646222, 275.94538736366462, None, None), (2003.7112774833722, 324.2223
6490272712, None, None), (2069.5437970146222, -136.60368490196041, None, None), (1336.6106915458722, -19
3.65825033164791, None, None), (1376.1102032646222, 275.94538736366462, None, None)], None), ([(1472.664
1583427472, -751.03843831992913, None, None), (1529.7188458427472, -1102.1439681050854, None, None), (21
88.0418438896222, -1058.2557845113354, None, None), (2135.3758282646222, -680.81730794883538, None, None
), (1472.6641583427472, -751.03843831992913, None, None)], None)])
```

```
for geom in geometries:
    print Application.Geometry.ConvertToWKT(geom)
```

Konvertierung nach GeoJSON

Ermöglicht die Konvertierung von Geometrie-Objekten ins Format GeoJSON.

Aufruf

Application.Geometry.ConvertToGeoJSON(geom)

Einige Beispiele

```
geometries = []
geometries.append( ([(313.75343386458786, 329.00688169617206, None, None), (371.26039199680866, 223.0729
8253942281, None, None), (605.82832462032627, 241.23307778593153, None, None), (575.56147885043561, 329.
00688168685883, None, None), (313.75343386458786, 329.00688169617206, None, None)], None))
geometries.append( (541.69395209544336, 280.31396323177734, None))
geometries.append( (10,10))
geometries.append([(10,10), (100, 200)])
geometries.append([[(10,10), (100, 200)], [(5,5), (8,8)]])
geometries.append( ([(313.75343386458786, 329.00688169617206, 0.0, None), (575.56147885043561, 329.00688
168685883, 0.0, None), (605.82832462032627, 241.23307778593153, 0.0, None), (371.26039199680866, 223.072
98253942281, 0.0, None), (313.75343386458786, 329.00688169617206, 0.0, None)], None))
geometries.append([([(1376.1102032646222, 275.94538736366462, None, None), (2003.7112774833722, 324.2223
6490272712, None, None), (2069.5437970146222, -136.60368490196041, None, None), (1336.6106915458722, -19
3.65825033164791, None, None), (1376.1102032646222, 275.94538736366462, None, None)], None), ([(1472.664
1583427472, -751.03843831992913, None, None), (1529.7188458427472, -1102.1439681050854, None, None), (21
88.0418438896222, -1058.2557845113354, None, None), (2135.3758282646222, -680.81730794883538, None, None
), (1472.6641583427472, -751.03843831992913, None, None)], None)])
```

for geom in geometries:
 print Application.Geometry.ConvertToGeoJSON(geom)

Differenz

Ermittelt die Differenz-Geometrie zweier definierter Geometrie-Objekte oder Arrays von Geometrie-Objekten. Die Operation liefert ein Geometrie-Objekt, besteht keine Differenz zwischen den beiden angegebenen Geometrie-Objekten so wird die Geometrie des 1. angegebenen Objekts geliefert. Im Fehlerfall wird *None* geliefert.

Aufruf

Application.Geometry.Difference(geom1,geom2)

Die Reihenfolge der Parameter wirkt sich unmittelbar auf die Ergebnis-Geometrie aus.

Grundsätzlich können für die Abfrage jegliche Geometrien, die in Skript-Code vorkommen können, verwendet werden, auch Arrays von Geometrien.

Soll die Differenz für eine Liste von Geometrien gebildet werden, so darf in der Liste nur 1 Geometry-Typ vorkommen, ansonsten liefert die Operation *None*.

Einige Beispiele

Differenz von Linien

Differenz von Flächen

```
geom1 = ([(241.11305285553513, 223.07298254221678, None, None), (324.34681768507676, 39.958663295954466,
None, None), (510.48787032090888, 117.13908337894827, None, None), (401.52723776181932, 298.74006644077
6, None, None), (241.11305285553513, 223.07298254221678, None, None)], None)
geom2 = ([(313.75343386458786, 329.00688169617206, None, None), (371.26039199680866, 223.07298253942281,
None, None), (605.82832462032627, 241.23307778593153, None, None), (575.56147885043561, 329.00688168685
883, None, None), (313.75343386458786, 329.00688169617206, None, None)], None)
diff = Application.Geometry.Difference(geom1,geom2)
print geom1
print geom2
print diff
print Application.Geometry.ConvertToWKT(diff)
Application.Commands.AreaNew('FlächeRot', diff)
```

Differenz von Linie und Fläche

Begrenzungsrahmen

Ermittelt den Begrenzungsrahmen (Bounding Box bzw. Envelope) eines Geometrischen Objekts.

Die Operation definiert ein achsparalleles Rechteck, welches die Extrema des angegebenen Objekts einschließt. Da der Begrenzungsrahmen nicht zwingend eine Fläche beschreibt, liefert die Operation die Punkte Links Unten und Rechts Oben als Tuple

Aufruf

```
envelope=Application.Geometry.Envelope(geom)
liU=envelope[0]
reO=envelope[1]
```

Einige Beispiele

Geometrie a	Envelope(a)
a •	n. def.
^ a	à
a	a 🚺

Der Begrenzungsrahmen eines Punktes ist nicht definiert und liefert im Skript None !

Der Begrenzungsrahmen einer achsparallelen Geraden hat keinen Flächeninhalt und ist als Linie definiert!

Verschnitt

⚠

Ermittelt den Verschnitt der beiden angegebenen Geometrien.

Die Operation liefert eine Geometrie, die sich aus dem Verschnitt der beiden Operanden ergibt. Sie entpricht dem Prädikat **INTERSECTION** gemäß dem Dimensionally Extended nine-Intersection Model (DE-9IM).

Aufruf

Application.Geometry.Intersection(geom1,geom2)

Die Reihenfolge der Parameter ist nicht von Bedeutung.

Einige Beispiele



⚠

Ist keine Verschnittbildung möglich, dann gibt die Operation None zurück.

Alle Grundstücke, die eine Linie schneiden, mitsamt der Schnittlänge auflisten

```
line=Application.IO.GetObject('Linie wählen:').Value
for item in Application.Project.GetObjects().WhereObjectType('Grundstück'):
    if Application.Geometry.Intersects(line.Geometry,item.Geometry):
        section=Application.Geometry.Intersection(line.Geometry,item.Geometry)
        print 'GSt '+item.Name+': '+str(Application.Geometry.Length(section))+'m'
```

Verschnitt-Abfrage

Ermittelt, ob zwei definierte Geometrien *mindestens einen gemeinsamen Punkt* aufweisen. Die Operation liefert *True* wenn ein Verschnitt besteht, andernfalls *False*. Sie entpricht dem Prädikat *INTERSECTS* gemäß dem *Dimensionally Extended nine-Intersection Model (DE-9IM)*.

Aufruf

```
if Application.Geometry.Intersects(geom1,geom2):
    # Do something
```

Die Reihenfolge der Parameter ist nicht von Bedeutung.

Einige Beispiele



Punkte entlang einer Linie ausgeben

```
# Punkte entlang einer Linie ausgeben
line=Application.IO.GetObject('Linie wählen:').Value
for point in Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('Point'):
    if Application.Geometry.Intersects(line.Geometry,point.Geometry):
        print str(point.Name)
```

Angrenzende, gleichartige Flächen hervorheben

```
items=[]
geom1=Application.IO.GetObject('Fläche wählen:').Value
for geom2 in Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('Area').WhereObjectType(geom1.ObjectType)
:
    if Application.Geometry.Intersects(geom1.Geometry,geom2.Geometry):
        items.append(geom2)
Application.IO.ZoomGoTo(items,0)
```

Für die Abfrage können jegliche Geometrien, die in Skript-Code vorkommen können, verwendet werden.

Längenermittlung

Ermöglicht die Berechnung von Länge bzw. Umfang eines Geometrie-Objektes. Liefert die Länge in Meter bei linienhaften Geometrien 441/530

. Liefert den Umfang in Meter bei flächenhaften Objekten . In allen anderen Fällen wird None geliefert.

Wird ein Array von Geometrien übergeben, so wird die Summe der Linienlänge bzw. des Flächenumfangs geliefert.

Aufruf

Application.Geometry.Length(geom)

Einige Beispiele

Länge von Linien

```
geoms = []
geoms = []
geom1 = [(-1754.7235568070216, -758.88794425223023, None, None), (-1422.9984513018364, -855.532256459817
29, None, None)]
geom2 = [(-2363.5562240284721, -665.09445001091808, None, None), (-2238.5398053117465, -518.590848621912
3, None, None), (-1820.5161227895776, -491.24349750205874, None, None), (-1675.9658905560166, -358.41354
116704315, None, None)]
geoms.append(geom1)
geoms.append(geom2)
length1 = Application.Geometry.Length(geom1)
print 'Länge 1: ' + str(length1) + ' m'
length2 = Application.Geometry.Length(geom2)
print 'Länge 2: ' + str(length2) + ' m'
```

Umfang von Flächen

Vereinigung

Ermöglicht die Vereinigung zweier definierter Geometrie-Objekte. Liefert als Ergebnis wieder ein Geometrie-Objekt, das der Vereinigung der angegebene Geometrien entspricht.

Grundsätzlich können für die Abfrage jegliche Geometrien, die in Skript-Code vorkommen können, verwendet werden, auch Arrays von Geometrien.

Soll die Differenz für eine Liste von Geometrien gebildet werden, so darf in der Liste nur 1 Geometry-Typ vorkommen, ansonsten liefert die Operation *None*.

Aufruf

vereinigung = Application.Geometry.Union(geom1,geom2)

Einige Beispiele



Vereinigung von Punkten Liefert eine Punktmenge:

```
point1 = (10,10)
point2 = (20,20)
v = Application.Geometry.Union(point1, point2)
print v
```

Liefert genau 1 Punkt:

point1 = (10,10)
point2 = (10,10)
v = Application.Geometry.Union(point1, point2)
print v

Vereinigung von Linien

Liefert eine Menge von Linien:

line1 = [(10,10), (30, 50)]
line2 = [(0, 0), (9, 9)]
v = Application.Geometry.Union(line1, line2)
print v

Liefert genau 1 (verlängerte) Linie:

```
line1 = [(10,10), (30, 10)]
line2 = [(10, 10), (100,10)]
v = Application.Geometry.Union(line1, line2)
print v
```

Vereinigung von Flächen

Liefert eine Menge von Flächen:

```
area1 = ([(-2221.2952515059369, 407.31507800535655, None, None), (-1800.4870239668744, 351.2072899194190
5, None, None), (-1806.7211548262494, -85.186386838393446, None, None), (-2012.4496704512494, -75.835068
479018446, None, None), (-2062.3232056074994, 95.6053001733253, None, None), (-2249.3490845137494, 173.5
3272937254405, None, None), (-2271.1687866621869, 410.43226550535655, None, None), (-2221.2952515059369,
407.31507800535655, None, None)], None)
area2 = ([(-1462.3351939778395, 208.25380370053119, None, None), (-996.099231069476, -105.84199167196982
, None, None), (-588.75633471131994, 134.63759257490403, None, None), (-652.55699403331744, 384.93266758
354969, None, None), (-1462.3351939778395, 208.25380370053119, None, None)], [[(-1025.5457643431671, 139
.54533796230919, None, None), (-1027.6179530232603, 44.234301538311684, None, None), (-842.4482752888852
7, 132.18986794456168, None, None), (-782.26834364826027, 220.14537331565543, None, None), (-1025.545764
3431671, 139.54533796230919, None, None)]])
v = Application.Geometry.Union(area1, area2)
print area1
print area2
print v
print Application.Geometry.ConvertToWKT(v)
```

Liefert genau 1 zusammengeführte Fläche:

```
area1 = ([(-2221.2952515059369, 407.31507800535655, None, None), (-1800.4870239668744, 351.2072899194190
5, None, None), (-1806.7211548262494, -85.186386838393446, None, None), (-2012.4496704512494, -75.835068
479018446, None, None), (-2062.3232056074994, 95.6053001733253, None, None), (-2249.3490845137494, 173.5
3272937254405, None, None), (-2271.1687866621869, 410.43226550535655, None, None), (-2221.2952515059369,
407.31507800535655, None, None)], None)
area2 = ([(-2499.5063784928761, 643.52093234853828, None, None), (-2033.2704155845126, 329.4251369760372
7, None, None), (-1625.9275192263567, 569.90472122291112, None, None), (-1689.7281785483542, 820.1997962
3155677, None, None), (-2499.5063784928761, 643.52093234853828, None, None)], [[(-2062.716948858204, 574
.81246661031628, None, None), (-2064.7891375382969, 479.50143018631877, None, None), (-1879.619459803921
9, 567.45699659256877, None, None), (-1819.4395281632969, 655.41250196366252, None, None), (-2062.716948
858204, 574.81246661031628, None, None)]])
v = Application.Geometry.Union(area1, area2)
print area1
print area2
print v
print Application.Geometry.ConvertToWKT(v)
```

Vereinigung verschiedener Geometrie-Typen

Gibt es keine Schnittpunkte zwischen den angegebenen Geometrien, so liefert die Vereinigungs-Operation ein Array, das die angegebenen Geometrien beinhaltet.

Liefert ein Array mit verschiedenen Geometrien:

```
geom1 = ([(-8280.32440193055, -4890.0734386506392, None, None), (-8244.91017158387, -4891.5003871980025,
None, None), (-8244.0021134173658, -4904.9915218415572, None, None), (-8268.9088288104322, -4907.067081
4576461, None, None), (-8280.32440193055, -4890.0734386506392, None, None)], [[(-8271.892440870979, -489
4.224557882817, None, None), (-8265.5360413348462, -4894.7434482636763, None, None), (-8267.22243507264,
-4898.5053997102095, None, None), (-8269.8168869769361, -4898.8945674958541, None, None), (-8271.892440
870979, -4894.224557882817, None, None)], [(-8258.01213844178, -4899.0242900910689, None, None), (-8251.
3962937152173, -4900.7106800141646, None, None), (-8249.4504547869947, -4895.7812290253951, None, None),
(-8258.01213844178, -4899.0242900910689, None, None)]])
item1 = [(-8338.569786146858, -4888.5167713227584, None, None), (-8342.2020188128736, -4910.050699240238
8, None, None)]
item2 = [(-8337.4022866046216, -4923.6715564790084, None, None), (-8309.6416779315259, -4921.85544396069
78, None, None)]
geometries = []
geometries.append(item1)
geometries.append(item2)
v = Application.Geometry.Union(geom1, geometries)
print geom1
print item1
print item2
print Application.Geometry.ConvertToWKT(v)
```

Liefert eine Linie (Vereinigung von Punkt auf Linie):

```
geom1 = (-8339.516679006656, -4894.1304873105164, None)
geom2 = [(-8338.569786146858, -4888.5167713227584, None, None), (-8339.516679006656, -4894.1304873105164
, None, None), (-8342.2020188128736, -4910.0506992402388, None, None)]
v = Application.Geometry.Union(geom1,geom2)
print v
print Application.Geometry.ConvertToWKT(v)
```

Liefert ein Polygon (Vereinigung von Punkt in Polygon):

```
geom1 = ([(-8312.08925968544, -4872.4036696888743, None, None), (-8279.8428455008689, -4869.394007060700
5, None, None), (-8280.846065105361, -4878.7096351124583, None, None), (-8310.5127673758689, -4884.58564
60072337, None, None), (-8312.08925968544, -4872.4036696888743, None, None)], None)
geom2 = (-8292.8847308768454, -4874.5534308888255, None)
v = Application.Geometry.Union(geom1,geom2)
print v
print Application.Geometry.ConvertToWKT(v)
```

Liefert ein Array mit einem Polygon und einer Teillinie (Linie in Polygon wurde mit Polygon vereinigt):

```
geom1 = [(-8390.48385959999, -4904.3634437062083, None, None), (-8370.9926982535544, -4868.1041511036692
, None, None)]
geom2 = ([(-8394.9267001761618, -4882.8658393360911, None, None), (-8397.5064120902243, -4912.3892158009
348, None, None), (-8372.2825542105857, -4917.262007091218, None, None), (-8366.5498576773825, -4891.464
8803211985, None, None), (-8394.9267001761618, -4882.8658393360911, None, None)], None)
v = Application.Geometry.Union(geom1,geom2)
print v
print Application.Geometry.ConvertToWKT(v)
```

10

Skriptausgabe

Geben Sie dem Anwender Informationen über das Fenster "Skriptausgabe"

Ausgabe von Texten

Die Python-Standardfunktion print führt automatisch zu einer Ausgabe in die Skriptausgabe-Palette.

```
print "das ist eine Beispielausgabe"
```

Ausgabefenster zurücksetzen

Mit folgendem Befehl kann das Fenster für die Skriptausgabe zurückgesetzt werden, der Textinhalt wird geleert:

Application.IO.Clear()

Eingabeaufforderung

Fragen Sie den Anwender nach Eingabewerten wie Zahlen oder Texte.

Eingabeaufforderung - Einzelwerte

Das Attribut *Application.IO* erlaubt das Auslösen einer Eingabeaufforderung vom Benutzer, um einfache Werte abzufragen. Über die Eigenschaft **.Ok** des Ergebnisses kann geprüft werden, ob die Eingabe erfolgreich durchgeführt wurde. Bei erfolgreicher Eingabe kann mittels **.Value** auf den Wert zugegriffen werden.

Eingabeaufforderung für eine Ganzzahl.

```
rslt = Application.IO.GetInt("Wert eingeben:")
if rslt.0k:
    print rslt.Value
```

Eingabeaufforderung für eine Gleitkommazahl.

٩.

٦.

```
rslt = Application.IO.GetDouble("Wert eingeben:")
if rslt.0k:
    print rslt.Value
```

Eingabeaufforderung für eine einzeilige Zeichenkette.

```
rslt = Application.IO.GetString("Text eingeben:")
if rslt.Ok:
    print rslt.Value
```

Eingabeaufforderung - Mehrfacheingabe

Das Attribut Application. IO erlaubt das Auslösen einer Eingabeaufforderung vom Benutzer, um mehrere Werte in einem Schritt abzufragen.

Mit dem Aufruf *Application.IO.GetValues* wird dem Benutzer ein Dialog zur Attribut-Eingabe angezeigt.

Über die Eigenschaft **.Ok** des Ergebnisses kann geprüft werden, ob die Eingabe erfolgreich durchgeführt wurde. Bei erfolgreicher Eingabe kann mittels **.Value** auf den Wert zugegriffen werden.

```
abfrage = Application.IO.GetValues([(abfrageAttribut), (abfrageAttribut2), ...])
```

abfrageAttribut ... ein Tuple-Element, das die Abfrage eines Attributwertes definiert

Eine solche Tuple-Definition für die Werteabfrage ist folgendermaßen aufgebaut:

('AttributName', 'AttributTyp', [DefaultWert], [WerteListe], [PflichtAttribut]) AttributName ... Name, der für die Attributeingabe und Auswertung am Ergebnis verwendet wird AttributTyp ... Typ für die Attributeingabe, mögliche Werte sind

'int','double','string','bool','color','date' DefaultWert ... Vorausgefüllter Wert für die Attributeingabe, Parameter ist optional WerteListe ... Liste mit Auswahlmöglichkeiten, die dem Benutzer für das Attribut angeboten werden, Parameter ist *optional PflichtAttribut* ... Gibt an, ob ein Eingabewert eingegeben werden muss, das Feld wird in der Tabelle markiert, Parameter ist *optional*



```
abfrage = Application.IO.GetValues([('Beschreibung', 'string'), ('Farbe', 'color')])
if(abfrage.Ok):
    print abfrage.Value.Beschreibung
    print abfrage.Value.Farbe
    print dir(abfrage.Value)
```



٩.

Beispiel Application.IO.GetValues 2

```
from datetime import date
abfrageDefinitionen = []
attribut = ('TestStringWerteListe', 'string', None, ['Wert1', 'Wert2', 'Wert3', 'Wert4'])
abfrageDefinitionen.append(attribut)
attribut = ('TestInt', 'int', None, [1,2,3,4,5])
abfrageDefinitionen.append(attribut)
attribut = ('TestDouble', 'double', 30.0, [10.0, 20.0, 30.0], True)
abfrageDefinitionen.append(attribut)
attribut = ('TestColor1', 'color', None, None, True)
abfrageDefinitionen.append(attribut)
attribut = ('TestColor2', 'color', 1)
abfrageDefinitionen.append(attribut)
attribut = ('TestColor3', 'color', '100,100,120')
abfrageDefinitionen.append(attribut)
```



Zugriff auf Attribute mit Leerzeichen auswahl = Application.IO.GetValues([("Erster Wert", "string", "a", ["a", "b", "c"])]) print getattr(auswahl.Value, 'Erster Wert')

g.

۶r

n der

```
Selektion
               attribut = ('TestDate1', 'date')
               abfrageDefinitionen.append(attribut)
Befehle, damit c
Punktselektio attribut = ('Text', 'string')
               abfrageDefinitionen.append(attribut)
Das Attribut Apr
Über die Eigens
               result = Application.IO.GetValues(abfrageDefinitionen)
Eingabe kann m
               print result.Ok
   rslt = Application.IO.GetPoint("Punkt zeigen:")
      if rslt.0k:
          print rslt.Value
                   print result.Value.lestDouble
                   print result.Value.TestColor1
Wahlweise kanr
                   print result.Value.TestColor2
Objektfang ein-
                   print result.Value.TestColor3
   geom = [(-25,-25), (25,-25), (25,25), (-25,25), (-25,-25)]
   snap=False
   Application.IO.GetPoint('Druckbereich positionieren', geom, snap)
```

Objektselektion

Das Attribut Application.IO ermöglicht auch die Abfrage von Grafikobjekten vom Anwender unter Angabe einer Eingabeaufforderung. 449/530 Über die Eigenschaft **.Ok** des Ergebnisses kann geprüft werden, ob die Eingabe erfolgreich durchgeführt wurde. Bei erfolgreicher Eingabe kann mittels **.Value** auf das Ergebnis zugegriffen werden. Im Falle der Einzelselektion gibt es noch 2 zusätzliche Ergebniswerte, den **.SelectionPoint** und die **SelectedGeometry** . Der SelectionPoint beschreibt die Koordinate, mit welcher das Objekt beim Klick selektiert wurde, die SelectedGeometry gibt die jeweilige Basisgeometrie zurück bei welcher das Objekt gewählt wurde (zB. ein Segment).

Einzelselektion

```
res = Application.IO.GetObject('Bitte wählen Sie ein Objekt:')
```

#SelectionPoint ermitteln
print res.SelectionPoint
print res.SelectedGeometry

Mehrfachselektion

```
hinweisText = 'Bitte wählen Sie ein Einzelobjekt per Mausklick oder mehrere Objekte per Angabe eines Fen
ster-Bereichs:'
Application.IO.GetObjects(hinweisText)
```

Selektion mit Objektklassenfilter

```
#Filterung auf LineString Objekte (Mehrfachauswahl)
Application.IO.GetObjects('Objekte auswählen:', 'LineString')
#Filter auf LineString oder Point Objekte (Mehrfachauswahl)
Application.IO.GetObjects('Objekte auswählen:', ['LineString','Point'])
```

```
#Filterung auf LineString Objekte (Einzelauswahl)
Application.IO.GetObject('Objekt auswählen:', 'LineString')
#Filter auf LineString oder Point Objekte (Einzelauswahl)
Application.IO.GetObject('Objekt auswählen:', ['LineString','Point'])
```

Fensterselektion

Das Attribut *Application.IO* ermöglicht auch die Abfrage eines Fenster-Bereichs vom Anwender unter Angabe einer Eingabeaufforderung. Über die Eigenschaft **.Ok** des Ergebnisses kann geprüft werden, ob die Eingabe erfolgreich durchgeführt wurde. Bei erfolgreicher Eingabe kann mittels **.Value** auf die Koordinaten des gewählten Bereichs in Form einer **Liste von Tuples** zugegriffen werden.

```
text = 'Bitte wählen Sie ein Fenster aus:'
abfrage = Application.IO.GetWindow(text)
if abfrage.Ok:
    print abfrage.Value
    print abfrage.Value[0]
    print abfrage.Value[1]
```

Vorselektierte Objekte

```
#Gibt alle zum Script-Start gewählten Punkt-Ids aus
for obj in Application.IO.GetInitialSelection().WhereObjectClass('Point') :
    print obj.Id
```

Grafische Selektion löschen

Die Methode Application. IO. ClearSelection hebt die Auswahl der bis zu ihrem Aufruf in der Grafik selektierten Objekte auf.

Die Selektion inmitten einer Eingabeaufforderung an den Benutzer kann hiermit nicht beeinflusst werden, sondern lediglich Befehle, die eine grafische Selektion zurücklassen.

```
#Aufheben der Selektion in der Grafik
Application.IO.ClearSelection()
```

Grafische Selektion abfragen bzw. setzen

Mit der Methode **Application.IO.GetSelection** fragen Sie die aktuell selektierten Modellobjekte ab. Das Ergebnis können Sie wie gewohnt auch weiter filtern.

Die Funktion **Appliction.IO.SetSelection** wiederum ermöglicht es, eine Reihe von Objekten in der Grafik zu selektieren. In Kombination ergeben sich verschiedene Möglichkeiten, Mengen für den nächsten Befehl zu bilden.

```
#Punkte aus Benutzerselektion holen und nur diese selektieren
liste=[]
for obj in Application.IO.GetObjects('Objekte auswählen:').Value:
    if obj.ObjectClass 'Point':
        liste.append(obj)
print 'Extrahiere',len(liste),' Punkte aus Selektion...'
Application.IO.SetSelection(liste)
# Bearbeitung der gesetzten Selektion...
# ...
print 'Lösche Selektion (Tastendruck)'
Application.IO.GetString('Taste zum Fortfahren.')
Application.IO.SetSelection([]) #alternativ .ClearSelection()
```

Zoom

Zeigen Sie Objekte in der Grafik oder zoomen Sie zu einem gewissen Bereich.

Zoom Grenzen

Zoomt die Darstellung damit alle Objekte im Zeichenbereich sichtbar sind.

```
Application.IO.ZoomExtents()
```

Kartenausschnitt festlegen und Objekte in der Grafik selektieren

Folgende Scripting-Befehle ermöglichen den Zoom auf einen Grafik-Bereich:

Für alle Aufrufmöglichkeiten gilt:

Der Parameter *width* ist **optional** und kann zur Steuerung der Kartenbreite für den Zoom verwendet werden (Angabe in *m*). **Zoom auf eine Koordinate**

Application.IO.ZoomGoTo(centerEastNorth,width)

centerEastNorth ... Ziel-Koordinate, wo die Kartenansicht platziert werden soll

```
ziel = (20650, 285780)
breite = 30
Application.IO.ZoomGoTo(ziel)
Application.IO.ZoomGoTo(ziel, breite)
```

Zoom auf einen Begrenzungsrahmen

Application.IO.ZoomGoTo(envelope,width)

envelope ... Begrenzungsrahmen, in dem die Kartenansicht platziert werden soll

```
rahmen=Application.Geometry.Envelope(Application.IO.GetObject('Objekt wählen:').Value.Geometry)
Application.IO.ZoomGoTo(envelope)
```

Zoom auf Objekt(e)

(i) Alle nachfolgenden Zoom-Anweisungen führen auch zu einer Objekt-Selektion in der Grafik.

Zoom auf ein Einzelobjekt:

```
import time
from datetime import datetime
gartenListe = list(Application.Project.GetObjects().WhereObjectType('Garten'))
print str(len(gartenListe)) + ' Gärten gefunden...'
for o in gartenListe:
    print 'zoome auf objekt...' + str(datetime.today())
    Application.IO.ZoomGoTo(o)
    time.sleep(1)
```

Zoom auf eine Objektliste:

```
gartenListe = list(Application.Project.GetObjects().WhereObjectType('Garten'))
Application.IO.ZoomGoTo(gartenListe)
```

Application.IO.ZoomGoTo(Application.Project.GetObjects().WhereObjectType('Garten'))

Zoom auf Objekt-Id(s)

(i) Alle nachfolgenden Zoom-Anweisungen führen auch zu einer Objekt-Selektion in der Grafik.

Zoom auf eine Einzel-Id:

```
Application.IO.ZoomGoTo(1845)
```

```
gartenListe = list(Application.Project.GetObjects().WhereObjectType('Garten'))
print str(len(gartenListe)) + ' Gärten gefunden...'
print 'zoome auf objekt mit Id - ' + str(gartenListe[0].Id)
Application.IO.ZoomGoTo(gartenListe[0].Id)
```

Zoom auf eine Id-Liste:

Application.IO.ZoomGoTo([1880, 1901])

```
gartenListe = list(Application.Project.GetObjects().WhereObjectType('Garten'))
idList = []
print str(len(gartenListe)) + ' Gärten gefunden...'
for o in gartenListe:
    idList.append(o.Id)
print 'zoom auf Id-Liste'
```

```
Application.IO.ZoomGoTo(idList)
```

Dialoge zum Öffnen und Speichern von Dateien

Befehle für den Dateizugriff

Datei öffnen

```
filter = 'Textdateien (*.txt)|*.txt|Alle Dateien (*.*)|*.*'
initialDirectory = 'C:\Temp'
title = 'meine Textdatei auswählen'
myfilepath = Application.IO.GetFileNameForOpen(filter,initialDirectory,title).Value
print myfilepath
```

```
filter = 'Textdateien (*.txt)|*.txt|Alle Dateien (*.*)|*.*'
initialDirectory = 'C:\Temp'
title = 'meine Textdatei auswählen'
myfilepath = Application.IO.GetFileNameForSave(filter,initialDirectory,title).Value
print myfilepath
```

Ordner auswählen

```
filter = 'Textdateien (*.txt)|*.txt|Alle Dateien (*.*)|*.*'
initialDirectory = 'C:\Temp'
title = 'meine Textdatei auswählen'
myfolderpath = Application.IO.GetFolderPath(initialDirectory,title).Value
print myfolderpath
```

Position der aktuellen Anzeige

Auslesen des aktuellen Bildschirmausschnitts

GetViewPosition

```
# Liefert den aktuellen Bildschirmausschnitt als Liste von 4 Punkten (Rechteck)
pos = Application.IO.GetViewPosition()
if pos.Ok :
    print pos.Value
```

Project

Geladene Objekte ermitteln

Mit dem Aufruf *Application.Project.GetObjects()* kann die aktuell geladene Objektmenge mittels Iterator ermittelt werden. Folgendes Beispiel ermittelt die geladenen Objekte und gibt die Attribute Id und Objekttyp aus:

```
objekte = Application.Project.GetObjects()
for obj in objekte:
    if obj.ObjectClass 'Point':
        print str(obj.Id) + ' (' + obj.ObjectType + ')'
```

 Auf dem Ergebnisobjekt von Application.Project.GetObjects() (Iterations-Objekt) können keine direkten Listen-Operationen durchgeführt werden. Dazu kann das Ergebnis mittels pyList = list(Application.Project.GetObjects()) in eine Pyhton-Liste umgewandelt werden. elementId = pyList[0].Id Dies gilt für alle Iterator-Objekte, die mittels Rückgabewerten in die Skript-Umgebung geladen werden können.

Geladene Objekte mittels vorgegebener Geometrie ermitteln

Mit dem Aufruf *Application.Project.GetObjectsInWindow(bufgeom)* werden alle geladenen Objekte ermittelt die innerhalb der übergebenen Fenster-Geometrie liegen bzw. von dieser geschnitten werden.

Folgendes Beispiel kann dazu verwendet werden um einen Punkt mit Puffer zu erzeugen. Diese Geometrie wird verwendet um die angrenzenden Objekte zu ermitteln. Es werden die Id des Objektes und der Objekttyp in der Skriptausgabe angezeigt.

```
res= Application.IO.GetPoint('Wählen Sie einen Punkt aus:')
bufgeom = Application.Geometry.Buffer(res.Value, 5)
envelop = Application.Geometry.Envelope(bufgeom)
Application.Draw.DrawGeometry(envelope)
for object in Application.Project.GetObjectsInWindow(envelope):
    print str(object.Id) + ' ' + object.ObjectType
```

 Es können verschiedene Geometrien (Bounding Box) der Methode übergeben werden. Siehe dazu <u>Puffer</u> und <u>Begrenzungsrahmen</u>.

Geladene Objekte auf einem Punkt ermitteln

Mit dem Aufruf *Application.Project.GetObjectsOnPoint(point)* werden alle geladenen Objekte ermittelt die auf dieser Koordinate liegen bzw. im Falle von Linienzügen oder Flächen, diese Koordinate als Stützpunkt haben.

```
res= Application.IO.GetPoint('Wählen Sie einen Punkt aus:')
for object in Application.Project.GetObjectsOnPoint(res.Value
    print str(object.Id) + ' ' + object.ObjectType
```

Objekt direkt über ID lesen

Mit dem Aufruf *Application.Project.Whereld(objectld)* können Sie direkt auf ein Objekt oder dessen Topologie lesend zugreifen. Hierfür muss im Skript die eindeutige, numerische Objekt-ID bekannt sein.

Das folgende Beispiel gibt die Geometrien der einzelnen Segmente der neu erzeugten Mauer aus:

```
segmente=Application.Project.LinestringNew('Mauer', [(0,0),(10,10),(20,10)]).Object.Topology.SegmentTopo
logy
```

```
for item in segmente.split(','):
    print item,':',Application.Project.WhereId(int(item[1:])) #Use just numeric part of 'S[num]'
```

Ergibt die Ausgabe

- -- Starte Skript 15.06.2020 15:34:41 -- S3 : [(0.0, 0.0, None, None), (10.0, 10.0, None, None)] S5 : [(10.0, 10.0, None, None), (20.0, 10.0, None, None)] -- Skript beendet 15.06.2020 15:34:45 --
- Die Funktion **Application.Project.Whereld(..)** unterscheidet sich grundlegend von der gleichnamigen <u>Filtermethode</u>, indem sie nur ein Einzelobjekt oder *None* anstelle des beim Filter üblichen Iterators zurückliefern kann. Hingegen ist es hiermit möglich, auch Geometriedatensätze direkt auszulesen, was beim Filter nicht möglich ist.
- Handelt es sich bei den untersuchten Geometrien um einen Segment oder einen Stützpunkt (Vertex), dann kann die *ID* auch mit führendem S bzw. V angegeben werden, z. B. V1, S3 usw. Dies stellt lediglich eine Vereinfachung für den Fall dar, dass der Identizierer direkt aus den Funktionen der *Topology* -Schnittstelle stammt und ist nicht zwingend erforderlich.

Objekte automatisiert erzeugen

Es gibt grundsätzlich die Möglichkeit, Objekte mittels der Methoden unter <u>Application.Commands</u> zu erzeugen. Dabei wird quasi der Standard-Erzeugebefehl ferngesteuert - für sämtliche Eingaben, die im Skript nicht notiert sind, kann das Programm eine Eingabeaufforderung anzeigen, während welcher das Skript angehalten wird. Um Objekte einfach automatisiert zu erzeugen, gibt es daher die Schnittstelle *Application.Project*.

(i) Im Gegensatz zu *Application.Commands* ist es dabei möglich, Attributwerte gleich bei der Erstellung in Form eines Schlüssel-Wert *Python Dictionary* 's anzugeben.

 Beim Einfügen eines Punktes wird die Punktnummer nicht automatisch gesetzt. Das erfolgt nur im Befehl Application.Command.PointNew

- Automatisiert eingefügt werden können lediglich Objekte der Klassen Punkt , Linienzug , Linienzugsymbol , 'Fläche , 2-Punkt Symbol , 3-Punkt Symbol und Basislinienbemaßung :
 - Application.Project.PointNew
 - Application.Project.LinestringNew
 - Application.Project.LinestringSymbolNew
 - Application.Project.AreaNew
 - Application.Project.TwoPointSymbolNew
 - Application.Project.ThreePointSymbolNew
 - Application.Project.BaselineDimensionNew

Punkt einfügen mit den Attributen "Wert" (Text) und "LFD_NR" (Ganzzahl)

Application.Project.PointNew('Messpunkt',(100,100),{"Wert": "A14", "LFD_NR" : 17})

Punkt einfügen mit Namen

```
pg = Application.Project.PointNew("Messpunkt",(100,100), {"Internal~Name":"123"})
```

Linienzugsymbol einfügen entlang aller Linienzüge vom Typ Fahrbahnrand

```
count=0
for linienzug in list(Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('LineString').WhereObjectType('F
ahrbahnrand')):
    geom = linienzug.Geometry
    for i in range(0, len(geom)-1) :
        (startX,startY,startZ,startB)=geom[i]
        (endX,endY,endZ,endB)=geom[i+1]
        meanX = (startX+endX)/2.0
        meanY = (startY+endY)/2.0
        if Application.Project.LinestringSymbolNew('Asphaltrand',(meanX,meanY),linienzug).Ok:
            count+=1
if count > 0:
        print str(count) + ' Symbole eingefügt.'
```

Die Aufrufe für Linestring und Area funktionieren in gleicher Weise.

Die Aufrufe für 2- und 3 Punkt Symbole bzw. Basislinienbemaßungen funktionieren in gleicher Weise, jedoch wird folgende Geometrie erwartet:

2 Punkt Symbol: Erwartet eine Liste von genau 2 Punkten

3 Punkt Symbol: Erwartet eine Liste von genau 3 Punkten

Basislinienbemaßung: Erwartet eine Liste von mind. 2 Punkten (1. und 2. Punkt definieren die Basislinie, alle weiteren Punkte sind Zwischenpunkte)

Objekteigenschaften ändern

Um Mengenoperationen durchzuführen, können auch die Objekt-Eigenschaften über das Iterator-Objekt geändert werden. Dazu sollte das Ergebnis vorher in eine *python-Liste umgewandelt* werden (siehe oben).

```
objekte = list(Application.Project.GetObjects())
for obj in objekte:
    if obj.ObjectClass 'Point':
        obj.ObjectType = 'Messpunkt'
```

Objekt löschen

Mit dem Aufruf *Application.Project.Delete(objToDelete)* kann ein Objekt aus der geladenen Objektmenge entfernt werden. **objToDelete** ... Eine Objektreferenz oder eine ganzzahlige Objekt-Id, gibt das zu löschende Objekt an

prompt = 'Wählen Sie ein Objekt zum Löschen:'

```
obj = Application.IO.GetObject(prompt).Value
Application.Project.Delete(obj.Id)
```

```
obj = Application.IO.GetObject(prompt).Value
Application.Project.Delete(obj)
```

Verfügbare Objekttypen, Darstellungen, Ansichten

Mit Application.Project.Configuration stehen Methoden zur aktuell geladenen Konfiguration bereit.

Vorhandensein eines Objekttyps prüfen

Manche Anwendungsfälle machen es notwendig, dass Objekte eines bestimmten Typs erzeugt werden. Mittels der Funktion *Application.Project.Configuration.HasObjectType(objectClass, objectType)* können Sie prüfen, ob die geladenen Konfigurationen des Datenbestands einen bestimmen Objekttyp beinhalten und die Erstellung somit möglich ist. Das folgende Beispiel prüft, ob der Linienzugtyp *Grundstücksgrenze* vorhanden ist.

```
if not Application.Project.Configuration.HasObjectType('LineString', 'Grundstücksgrenze'):
    print 'Keine Bearbeitung mittels Skript möglich.'
```

Zudem kann mit einer Variante des Befehls auch geprüft werden, ob der gewünschte Objekttyp versioniert ist:

```
if not Application.Project.Configuration.HasObjectType('Point', 'Grenzpunkt', True):
    print 'Keine Bearbeitung mittels Skript möglich.'
```

Die Angabe der Objektklasse ist deshalb erforderlich, weil der Typname allein oft nicht eindeutigt ist. Es gibt z.B. einen *Punkt* vom Typ *Laubbaum*, ebenso wie ein *2-Punkt-Symbol* desselben Namens.

Verfügbare Objekttypen auflisten

Über die Funktion *Application.Project.Configuration.GetObjectTypes(objectClass)* können Sie die Namen aller verfügbaren Objekttypen einer Objektklasse aufzählen.

Folgendes Skript kann benutzt werden, um alle Linienzug-Objekte getrennt nach Typ zu bearbeiten:

Des weiteren kann so auch mittels in bzw. not in geprüft werden, ob ein bestimmter Typname vorhanden ist:

if 'Gasleitung' not in Application.Project.Configuration.GetObjectTypes('LineString'):
 print 'Falsche Konfiguration geladen.'

(i) Auf dem Ergebnis dieser Funktion können keine direkten Listen-Operationen durchgeführt werden. Es ist aber wiederum sehr einfach, die Aufzählung mittels des *Python* -Befehls *list()* in eine Liste zu verwandeln.

Auch die konfigurierten Objektklassen können ausgelesen und angezeigt werden:

```
for className in Application.Project.Configuration.GetObjectClasses():
    print className
```

Sichtbare und Selektierbare Objekttypen auflisten

#Auflisten aller im Darstellungsmanager sichtbar geschaltenen Objekttypen (aus der editierten Datenquell e)

Application.Project.Configuration.VisibleObjectTypes

#Auflisten aller im Darstellungsmanager unsichtbar geschaltenen Objekttypen (aus der editierten Datenque lle)

Application.Project.Configuration.InvisibleObjectTypes

#Auflisten der selektierbaren Objekttypen (aus der editierten Datenquelle)
Application.Project.Configuration.SelectableObjectTypes

#Auflisten der nicht selektierbaren Objekttypen (aus der editierten Datenquelle)
Application.Project.Configuration.NotSelectableObjectTypes

Definierten Objekttyp lesen

Auslesen eines definierten Objekttyps. Liefert "None", wenn es den Objekttyp nicht gibt.

ot = Application.Project.Configuration.GetObjectType('Linestring','Grundstücksgrenze')

Verfügbare Darstellungen und Ansichten

Mit den folgenden Funktionen ist es möglich eine Auflistung der in der Datenbank vorhandenen Darstellungen und Ansicht zu bekommen.

```
for item in Application.Project.Configuration.GetViews():
    print item
for item in Application.Project.Configuration.GetRepresentations():
    print item
```

Eigenschaften eines Objekttypes

Ein Objekttyp hat mehrere Eigenschaften die ausgelesen werden werden können:

ot = Application.Project.Configuration.GetObjectType('Linestring','Grundstücksgrenze')
Prüfen ob der Objekttyp derzeit selektierbar ist
print ot.IsSelectable
Prüfen ob der Objekttyp versioniert ist
print ot.IsVersioned

Attribute lesen und schreiben

Definierte Attribute und deren Eigenschaften von Objekttypen lesen

Mittels der Eigenschaft "Attributes" ist es möglich, die definierten Attribute eines Objekttyps auszulesen. Zusätzlich können zu jedem Attribut alle Eigenschaften gelesen werden.

```
attribs = Application.Project.Configuration.GetObjectType('Linestring','Grundstücksgrenze').Attributes
for x in attribs.keys() :
   attr = attribs[x]
   print 'Name:' + attr.Name + ( <Italic> + attr.AliasName + ')' </Italic>
              Valuelist:'
   print '
   for k, v in attr.Valuelist.items() :
       print ' ' + k + "-" + v
   print ' Type:' + attr.AttributeType
              FirstValueAsDefault: ' + str(attr.FirstValueAsDefault)
   print '
              MinValue: ' + str(attr.MinValue)
   print '
              MaxValue: ' + str(attr.MaxValue)
   print '
   print '
              IsRequired: ' + str(attr.IsRequired)
   print '
              ValuelistExclusive: ' + str(attr.ValuelistExclusive)
   print '
              IntegerPartLength: ' + str(attr.IntegerPartLength)
              DecimalPartLength: ' + str(attr.DecimalPartLength)
   print '
              DateFormat: ' + attr.DateFormat
   print '
   print '
              RememberRecentlyUsedAttrValue: ' + str(attr.RememberRecentlyUsedAttrValue)
   print '
              Formula: ' + attr.Formula
   print '
              UseCounter: ' + str(attr.UseCounter)
              IsReadOnly: ' + str(attr.IsReadOnly)
   print '
   print '
              GroupName: ' + attr.GroupName
```

Vorgegebene Objekttyp-Klassenattribute lesen

Mittels der Eigenschaft "TypeAttributes" können explizit jene Attribute eines Objekttyps ausgelesen werden, die durch die Zugehörigkeit des Typs zu einer bestimmten Objektklasse vorgegeben sind, wie am Beispiel von Punkten: IsPointLabelRequired ..definiert ob der Objekttyp eine Punktnummer erfordert MeasureCodes ..ein String mit der Aufzählung der per Konfiguration zugewiesenen Messcodes PointRelevanceFor3D .. Relevanz des Punkttyps für Geländemodelle (0.. nicht relevant; 1.. relvant) Dies sind streng genommen keine Attribute, die Definitionen werden aber im selben Format wie die "Attributes" aufgelistet.

#Mit der nachfolgenden Zeile, kann die Eigenschaft "IsPointLabelRequired" von einem Objekttyp ausgelesen werden

Application.Project.Configuration.GetObjectType('Point', 'Grenzpunkt').TypeAttributes['IsPointLabelRequi
red'].DefaultValue

Attributgruppen und deren Sichtbarkeitsbedingung lesen

Mittels der Eigenschaft "AttributeGroups" ist es möglich, die definierten Attributgruppen eines Objekttyps auszulesen. Zusätzlich kann zu jeder Gruppe die Sichtbarkeitsbedingung ausgelesen werden.

```
attrgroups = Application.Project.Configuration.GetObjectType('Linestring','Grundstücksgrenze').Attribute
Groups
for attg in attrgroups:
    print attg.Name + '-' + attg.Condition
```

Attributnamen in der konfigurierten Reihenfolge lesen.

Mit der Eigenschaft "AttributeNames" ist es möglich, Attribute in jener Reihenfolge auszulesen, in der sie konfiguriert wurden. Zusätzlich werden für Punkte und Flächen Region, Name und SubName ausgegeben.

```
attribs = Application.Project.Configuration.GetObjectType('LineString', 'Grundstücksgrenze').AttributeNa
mes
print attribs
for attrib in attribs:
    print attrib
```

Die Namen der vorgegebenen Objekttyp-Klassenattribute werden ähnlich aufgelistet. Deren Reihenfolge ist immer alphabetisch aufsteigend.

```
for typeAtt in Application.Project.Configuration.GetObjectType('Point', 'Metallmarke').TypeAttributeName
s:
    print typeAtt
```

Globale Attribute lesen und den aktuellen Wert setzen

Mit der Eigenschaft "GlobalAttributes" ist es möglich, globale Attribute auszulesen bzw. den aktuellen Wert zu setzen.

```
for k,v in Application.Project.Configuration.GlobalAttributes.GetAllGlobalAttributes().items():
    print 'AttributName: ' + k
    print 'DefaultValue: ' + v.DefaultValue
    # Für alle anderen Attributwerte siehe Kapitel: Definierte Attribute und deren Eigenschaften von Obj
ekttypen lesen
```

Application.Project.Configuration.GlobalAttributes.SetOverrideValue('Testattribut','Testwert1')
print Application.Project.Configuration.GlobalAttributes.GetOverrideValue('Testattribut')

Aktuelle Darstellung, Ansicht, Maßstab

Manche Scripts sind nur für eine bestimmte Darstellung, Maßstab oder Ansicht sinnvoll. Daher ist es im Script möglich diese Werte auszulesen zu zu verarbeiten.

```
print Application.Project.Configuration.GetActiveScale()
print Application.Project.Configuration.GetActiveRepresentation()
print Application.Project.Configuration.GetActiveView()
```

 Unter Application.Project.Configuration stehen auch Methoden bereit um die verfügbaren Darstellungen und Ansichten auszulesen.

(i) Mittels Application.Commands setzen Sie die aktuelle Darstellung, Ansicht bzw. Maßstab.

Export

Mit dem Aufruf *Application.Project.Export* können die Objekte des geladenen Bereiches als DWG-, DXF- oder XML-Datei exportiert werden.

```
from os.path import expanduser
userPfad = expanduser('~') + '\\Documents'
dwgPfad = userPfad + '\\exportDWG.dwg'
Application.Project.Export.ExportDWG(dwgPfad)
```

DWG-Export: Application.Project.Export.ExportDWG(dwgPfad) DXF-Export: Application.Project.Export.ExportDXF(dxfPfad) XML-Export: Application.Project.Export.ExportXml(xmlPfad)

Dateieinstellungen lesen

Mittels Application.Project.Settings können alle Dateieinstellungen gelesen werden.

```
# Projektname bzw. Dateiname ausgeben
print Application.Project.Settings.ProjectName
# alle verfügbaren Projekteinstellungen anzeigen
print dir(Application.Project.Settings)
# auf Dateiattribute zugreifen
print getattr(Application.Project.Settings, 'Meta~Auftrag')
print getattr(Application.Project.Settings, 'Meta~Datum')
```

Dateien vergleichen

Application.Project.GetDifferences gibt eine Liste der Unterschiede zwischen der aktuell geöffneten und der angegebenen geodb-Datei retour. Dabei werden die Geometrien und die Attribute miteinander verglichen.

```
Application.IO.ClearSelection()
diff = set()  #using a set will make IDs unique
for item in Application.Project.GetDifferences('C:\\temp\\Demo.geodb3'):
    print 'ID:',item.Id, ':', item.Message
    diff.add(item.Id)
if len(diff) == 0:
    print 'No differences found'
else:
    print len(diff), 'differences found!'
    Application.IO.SetSelection(Application.Project.GetObjects().WhereId(list(diff)))
```

Asset Daten

Mittels Application. Project. Assets können sie auf die verschiedenen Operationen rund um Asset-Daten zugreifen.

Die Verarbeitung von Asset Daten über die Skripting-Schnittstelle, kann nur bei einer aktiven Verbindung zu einer Inventory Manager Asset Datenbank erfolgen. In allen anderen Fällen kann **Application.Project.Assets** nicht benutzt werden.

Lesen eines Assets und Zugriff auf die Attribute

Ist die interne Id eines Assets bereits bekannt, kann dieses direkt gelesen werden. Der Zugriff auf die Attribute erfolgt direkt über das Asset-Objekt mit dem jeweiligen Attributnamen.

```
asset = Application.Project.Assets.ReadAsset('b1d9ab76-93c2-4077-b466-da9f67bfdd52')
#Beispiel für Attributwert lesen
print asset.Attribut1
#Beispiel für Attributwert setzen (bei Textattributen)
asset.Attribut1 = "Testeintrag"
```

Asset Erzeugen und Löschen

Mittels DeleteAsset bzw. CreateAsset kann ein Asset erzeugt oder gelöscht werden.

```
asset = Application.Project.Assets.ReadAsset('b1d9ab76-93c2-4077-b466-da9f67bfdd52')
#Löscht das zuvor abgefragte Asset
Application.Project.Assets.DeleteAsset(asset)
#Erzeugen eines Assets vom Typ Anschlusspunkt
asset = Application.Project.Assets.CreateAsset("Anschlusspunkt")
```

Verknüpfungen eines Assets abfragen und bearbeiten

Zu einem Asset können auch die Verknüpfungen gelesen und bearbeitet werden.

```
asset = Application.Project.Assets.ReadAsset('b1d9ab76-93c2-4077-b466-da9f67bfdd52')
# alle Verknüpfungen des Assets durchgehen
for rel in asset.CurrentRelations :
    #Name der Verknüpfung (interner Name) ausgeben
    print rel.InternalRelationName
    #Ids der beiden Assets ausgeben
    print rel.AssetId1 + rel.AssetId2
    #Direktzugriff auf die beiden Assets (automatische Abfrage)
    print rel.Asset1 + rel.Asset2
# Anlegen einer neuen Verknüpfung zwischen 2 Assets vom Typ REL_SCHACHT_LEITUNG
Application.Project.Assets.AddAssetRelation(asset1,asset2, 'REL_SCHACHT_LEITUNG')
```

```
#Löschen einer Verknüpfung zwischen Asset1, Asset2 mit dem internen Namen
Application.Project.Assets.DeleteAssetRelation(rel.Asset1,rel.Asset2, rel.InternalRelationName)
```

Verlinkte Assets und Grafik-Objekte abfragen

Zwischen Assets und Grafik-Objekten können Verlinkungen existieren und mit den Operationen **GetLinkedAsset** bzw. **GetLinkedGraphicObject** abgefragt werden. Die Verlinkung wird dabei wie in der Asset-Konfiguration gebildet, d.h. die jeweiligen Schlüsselattribute müssen ident sein.

```
#Asset abfragen
asset = Application.Project.Assets.ReadAsset('b1d9ab76-93c2-4077-b466-da9f67bfdd52')
#GrafikObjekt dazu ermitteln
go = Application.Project.Assets.GetLinkedGraphicObject(asset)
print go.Id
#Grafikobjekt auswählen
res = Application.IO.GetObject('prompt')
if res.Ok :
    #Verlinktes Asset abfragen
    asset = Application.Project.Assets.GetLinkedAsset(res.Value.Id)
```

Print

Das Attribut Application.Print stellt Methoden zum Steuern des Druckwizzards und zum Gestalten der Layouts zur Verfügung.

Aktuelle Layouts ermitteln und ein bestehendes Layout laden

```
#print Application.Print.GetAllHeaderLayouts()
layoutlist = Application.Print.GetAllPrintLayouts()
myfilename=layoutlist["RoamingFolder:Plankopflayout"]
mylayout= Application.Print.LoadLayoutFromFile(myfilename)
```

Es können die aktuell verfügbaren Drucklayouts bzw. Plankopflayouts ermittelt werden. Ergebnis ist ein Dictionary mit dem Schlüssel [Herkunft:Name], welches die Pfade der Layouts enthält. Danach kann das Layout-Objekt geladen werden.

Neues Layout erzeugen

```
name="Streifenplan"
width=210
height=297
mynewlayout = Application.Print.PrintLayoutNew(name,width,height)
```

Es wird ein neues Layout mit der vorgegebenen Breite und Höhe erzeugt.

Neuen Druckbereich erzeugen

```
geom=[(0,0),(0,297), (210,297), (210,0)]
mynewprintregeion = Application.Print.PrintRegionNew(geom)
```

Es wird ein neuer Druckbereich mit der angegebenen Größe (in mm) erstellt. Die Reihenfolge der Punkte muss links unten beginnen 465/530

und im Uhrzeigersinn angegeben werden

Lesen der Druckbereiche eines Layouts

```
printRegions = Application.Print.GetPrintRegionsFromPrintLayout(printLayout)
print printRegions["Name1"]
```

Es werden alle Druckbereiche des Layouts zurückgegeben, der Zugriff erfolgt über den Namen des Druckbereichs.

Zuordnen eines Layout-Elementes (z.B. Druckbereich) zu einem Layout

```
printLayout = mynewlayout
elementId="Druckbereich1"
layoutElement =mynewprintregeion
moveVector = None
moveVector = (50,50) # in mm
Application.Print.AddElementToPrintLayout(printLayout,elementId,layoutElement,moveVector)
```

Zuordnen mehrerer Layout-Elemente zu einem Layout

```
myheaderlayoutlist = Application.Print.GetAllHeaderLayouts()
myfilename=myheaderlayoutlist["RoamingFolder:Plankopflayout"]
myheaderlayout= Application.Print.LoadLayoutFromFile(myfilename)
layoutElements=myheaderlayout.LayoutElements
Application.Print.AddElementsToPrintLayout(printLayout,layoutElements,moveVector)
```

Auslesen der Elemente eines Planlayouts Zuordnen der Elemente zum Drucklayout bzw. zum Druckbereich (Nordpfeil, Maßstabsleiste, Maßstab,...) Diese Funktion setzt ein Drucklayout mit genau einem Druckbereich voraus, dem die Elemente zugeordnet werden können.

Speichern von Linien und Texten in einem Layout

Ein bestehendes Printlayout kann um Texte oder Linienzüge ergänzt werden. Das neue Printlayout wird im Dateisystem gespeichert. Die Druckmethode verwendet das neue Printlayout für den Ausdruck.

```
myprintlayout= Application.Print.LoadLayoutFromFile('C:\\Temp\\test.printlayout')
mylinestring=Application.Print.ElementLineNew([(10,10),(20,20)])
mytext=Application.Print.ElementTextNew(;NeuerText',(20,20))
mytext=Application.Print.ElementTextNew(textValue,geom,angle,size,font,isBold,isItalic,isUnderlined,alig
nment)
# alternativ kann die Zeichenreihenfolge (zOrder) noch zusätzlich angegeben werden:
# Application.Print.ElementTextNew(textValue,geom,angle,size,font,isBold,isItalic,isUnderlined,alignment
,zOrder)
# bzw für Linien
# Application.Print.ElementLineNew([(10,10),(20,20)], -20)
Application.Print.AddElementToPrintLayout(myprintlayout, '105', mylinestring, None)
Application.Print.AddElementToPrintLayout(myprintlayout,'110';,mytext,None)
Application.Print.SaveLayoutToFile(myprintlayout, 'C:\\Temp\\test1.printlayout')
p=Application.Print.PrintSettingsNew()
p.PrinterName = "PDFCreator"
p.PrintLayoutPath = 'C:\\Temp\\test1.printlayout'
p.PrintRegionCoordinates = {"Druckbereich1": (-22646,295773)
p.PaperName = "A1"
Application.Print.StartPrint(p)
```

Werte für alignment:

'TopLeft', 'TopCenter', 'TopRight', 'MiddleLeft', 'MiddleCenter', 'MiddleRight', 'BottomLeft', 'BottomCenter', 'BottomRight', 'BaseLeft', 'BaseCen

Speichern von Hektarnetzmarken in einem Layout

Ein neu erstelltes Printlayout kann um Hektarnetzmarken erweitert werden. Es wird im Code das Printlayout sowie der Druckbereich definiert. Dem Druckbereich werden dann die Hektarnetzmarken zugeordnet.

```
myprintlayout=Application.Print.PrintLayoutNew('Neues Layout',210,297)
myprintregion=Application.Print.PrintRegionNew([(5, 5), (205, 5), (205, 292), (5, 292), (5, 5)])
#Erzeugt Hektarmarken als Linien über den Druckbereich
mygrid=Application.Print.ElementGridNew()
mygrid.Distance=20 #Distanz (cm)
mygrid.ShowLabelsState=2 #Beschriftung am Rand: 0=Off 1=OnOutside 2=OnInside
#Erzeugt Hektarmarken als Markierungen im Druckbereich mit entsprechenden Beschriftungsoptionen
pointlength=5 #Symbolgröße der Hektarmarken
showLabels=True #Beschriftungen anzeigen
areLabelsInside=False #Beschriftungen innen oder außen
mygrid=Application.Print.ElementGridIntersectionNew(pointlength, showLabels, areLabelsInside)
#Erzeugt Hektarmarken als Markierungen im Druckbereich mit entsprechenden Beschriftungsoptionen
#mygrid=Application.Print.ElementGridIntersectionNew(pointlength,showLabels,areLabelsInside,size,font,is
Bold, is Italic, is Underlined)
# alternativ kann die Zeichenreihenfolge (zOrder) noch zusätzlich angegeben werden:
# Application.Print.ElementGridIntersectionNew(pointlength, showLabels, areLabelsInside, size, font, isBold, i
sItalic,isUnderlined, zOrder)
```

```
Application.Print.AddElementToPrintRegion(myprintlayout,myprintregion,'10',mygrid,None)
Application.Print.AddElementToPrintLayout(myprintlayout,'11',myprintregion,None)
Application.Print.SaveLayoutToFile(myprintlayout,'C:\\Temp\\test1.printlayout')
```

Speichern von Symbolen in einem Layout

Ein neu erstelltes Printlayout kann um Symbole aus dem DefaultTemplate erweitert werden. Es wird im Code das Printlayout sowie der Druckbereich definiert. Dem Druckbereich werden dann die Symbole zugeordnet.

```
myprintlayout=Application.Print.PrintLayoutNew('Neues Layout';,210,297)
myprintregion=Application.Print.PrintRegionNew([(5, 5), (205, 5), (205,292), (5,292), (5,5)])
#Erzeugt das Symbol Adler an der Position 100/100, mit der Rotation 35 und der Größe 20*20
mysymbol=Application.Print.ElementSymbolNew('ADLER',(100,100),35,20,20)
Application.Print.AddElementToPrintRegion(myprintlayout,myprintregion,'10',mysymbol,None)
Application.Print.AddElementToPrintLayout(myprintlayout,'11',myprintregion,None)
Application.Print.SaveLayoutToFile(myprintlayout,';C:\\Temp\\test1.printlayout')
```

Speichern von Bildern in einem Layout

Ein neu erstelltes Printlayout kann um Bilder (von einer Datei geladen) erweitert werden.
```
myprintlayout=Application.Print.PrintLayoutNew('Neues Layout';,210,297)
myprintregion=Application.Print.PrintRegionNew([(5, 5), (205, 5), (205,292), (5,292), (5,5)])
#Erzeugt das Bild aus der Datei testbild.png, an der Position 10/50 mit der Größe 270*25
myimage=Application.Print.ElementImageNewFromFile('C:\\temp\\testbild.png',(10,50),270,25)
Application.Print.AddElementToPrintRegion(myprintlayout,myprintregion,'10',myimage,None)
Application.Print.AddElementToPrintLayout(myprintlayout,'11',myprintregion,None)
Application.Print.SaveLayoutToFile(myprintlayout,';C:\\Temp\\test1.printlayout')
```

Zuordnen eines Layout-Elements (z.B. Nordpfeil) zu einem Druckbereich

elementId="NordpfeilNeu"
layoutElement=myheaderlayout.LayoutElements["Nordpfeil"]
Application.Print.AddElementToPrintRegion(printLayout,printRegion,elementId,layoutElement,moveVector)

Speichern eines Drucklayouts als Datei

Application.Print.SaveLayoutToFile(printLayout,fileName)

Steuern des Druckwizzards

```
p = Application.Print.PrintSettingsNew()
p.PrinterName = "PDFCreator" #Druckername
p.Scale = 500 #Druckmaßstab
p.PrintLayoutPath = 'C:\\ProgramData\\rmDATA\\GeoDesktop\\Templates\\Printing\\A4-Quer (Übersicht) - tes
t.PrintLayout'
p.PrintRegionCoordinates = {"Druckbereich1": (1250.23,240001.17)
p.Landscape = True #Querformat, False für Hochformat
p.PaperName = "A4" #Papiergröße laut Druckerangaben
p.Parameters = {"DocumentName": "Testdocument", "CurrentDate": "123456", "freiesAttribut": "Testattributwe
rt"
p.PlotStylePath = "C:\\ProgramData\\rmDATA\\GeoDesktop\\Templates\\Printing\\Linienstärke_25.PlotStyle"
p.PrintTransparency= True #Drucken der Transparenz
p.PrintWithClipping = False #Nur notwendige Daten drucken
#Starten des Druckvorgangs
printok = Application.Print.StartPrint(p)
```

Es wird der Druckwizzard gestartet, die Einstellungen gesetzt und die Druckvorschau angezeigt. Wird der Druckwizzard mit OK beendet, gibt printok=True zurück.

Tipps

Objektinhalte anzeigen und auswerten

Für die Anzeige des Inhalts einer Variable sind die Python-Standardfunktionen *print* und *dir* nützlich. Folgendes Beispiel zeigt die Erzeugung eines Linienzuges vom Objekttyp "*Mauer*" und wie auf das Ergebnis zugegriffen werden kann:

```
print "Erzeuge Mauer..."
1 = []
y = 10
for x in range(0,15):
    if x % 2:
        offset = 10
    else:
        offset = 0
    l.append( (x*10, y+offset) )
result = Application.Commands.LinestringNew("Mauer",1)
print 'Status: ' + str(result.0k)
print 'Ergebnis: ' + str(result)
print dir(result)
print result.Object
print dir(result.Object)
print result.Object.Breite
result.Object.NeuesAttribut = "NEU"
print result.Object.NeuesAttribut
print dir(result.Object.NeuesAttribut)
print result.Object.NeuesAttribut.Key
print result.Object.NeuesAttribut.Value
print "Fertig."
```

Skriptausgabe:

```
Starte Skript 22.10.2015 08:34:04...
Erzeuge Mauer...
Status: True
Ergebnis: <rmdata.Commands.Scripting.NewResult object at 0x00000000000003A [rmdata.Commands.Scripting.N
ewResult]>
['Geometry', 'Id', 'Object', 'Ok', <Bold> class </Bold> ', <Bold> delattr </Bold> ', <Bold> doc </Bol
d> ', <Bold> format </Bold> ', <Bold> getattribute </Bold> ', <Bold> hash </Bold> ', <Bold> init </B
old> ', <Bold> new </Bold> ', <Bold> reduce </Bold> ', <Bold> reduce_ex </Bold> ', <Bold> repr </Bol
d> ', <Bold> setattr </Bold> ', <Bold> sizeof </Bold> ', <Bold> str </Bold> ', <Bold> subclasshook <</pre>
/Bold> ']
<rmdata.Commands.Scripting.Model.ScriptingObject object at 0x00000000000008 [rmdata.Commands.Scripting
.Model.ScriptingObject]>
['Breite', 'Signaturabstand', <Bold> class </Bold> ', <Bold> delattr </Bold> ', <Bold> doc </Bold> ',
 <Bold> format </Bold> ', <Bold> getattribute </Bold> ', <Bold> hash </Bold> ', <Bold> init </Bold>
', <Bold> new </Bold> ', <Bold> reduce </Bold> ', <Bold> reduce_ex </Bold> ', <Bold> repr </Bold> ',
 <Bold> setattr </Bold> ', <Bold> sizeof </Bold> ', <Bold> str </Bold> ', <Bold> subclasshook </Bold>
> ']
0.3
[NeuesAttribut, NEU]
['Key', 'ToString', 'Value', <Bold> class </Bold> ', <Bold> delattr </Bold> ', <Bold> doc </Bold> ',
<Bold> eq </Bold> ', <Bold> format </Bold> ', <Bold> getattribute </Bold> ', <Bold> hash </Bold> ',
<Bold> init </Bold> ', <Bold> ne </Bold> ', <Bold> new </Bold> ', <Bold> reduce </Bold> ', <Bold> r
educe_ex </Bold> ', <Bold> repr </Bold> ', <Bold> setattr </Bold> ', <Bold> sizeof </Bold> ', <Bold>
str </Bold> ', <Bold> subclasshook </Bold> ']
NeuesAttribut
NEU
Fertig.
```

Attributwerte auslesen und überschreiben

(i) Mit dem python-Befehl print dir(...) können Sie auslesen welche Attribute ein gewähltes Objekt zur Verfügung stellt. Attribute könne direkt auf einem Ergebnisobjekt ausgelesen und auch wieder gesetzt werden, wenn es sich nicht um ein schreibgeschütztes Attribut handelt.

text = 'Bitte wählen Sie ein einzelnes Objekt aus der Grafik:'

```
abfrage = Application.IO.GetObject(text)
result = None
if abfrage.Ok:
    result = abfrage.Value
    print dir(result)
    result.FreiesAttribut = 'Test'
    result.FreiesAttribut1 = 10
    result.FreiesAttribut2 = 5.55
    result.ObjectType = 'Messpunkt'
    print dir(result)
    print result.ObjectType
    print result.FreiesAttribut2
```

 Falls Objekte Attribute aufweisen, deren Name Leerzeichen beinhaltet oder solche Zeichen, die in *Python* eine Sonderbedeutung haben, dann kann diese Form der Adressierung nicht verwendet werden. Für solche Fälle sind in *Python* die Funktionen getattr, setattr und delattr vorgesehen.

```
# objekt.Mein Attribut=10 # Funktioniert nicht, da Leerzeichen
setattr(objekt, 'Mein Attribut', 10) # setzt Wert des Attributs auf 10
print getattr(objekt, 'Mein Attribut') # ergibt 10
delattr(objekt, 'Mein Attribut') # Löscht das Attribut aus objekt
```

Alternative

Ein Freies Attribut kann auch durch Zuweisung von None gelöscht werden

```
setattr(objekt, 'Mein Attribut', None)
objekt.Attribut1=None
```

Grafische Eigenschaften

Grafische Eigenschaften auslesen und ändern

Auch Eigenschaften wie *Farbe*, *Layer*, *Sichtbarkeit* oder *Beschriftungstext* eines Objektes können ausgewertet und geändert werden. Der Zugriff erfolgt wie auf jede beliebige andere Objekteigenschaft, allerdings in Kategorien oder *Sektionen* gruppiert, nach dem Muster

objekt.SektionN.Schlüssel=wert

Wobei der Name einer Sektion dem Namen in der Konfiguration entspricht und immer mit einer Nummer N endet (mindestens 1).

punkt.Main1.Layer ...Schlüssel *Ebene* der Haupt-Sektion eines Punkt-Objektes. punkt.Blockl1.Color ...Schlüssel *Farbe* des ersten für den Punkt konfigurierten Symbols. punkt.Block2.Name ...Schlüssel *Blockname* des zweiten für den Punkt konfigurierten Symbols. line.Annotation1.Text ...Schlüssel *Text* der ersten Beschriftung des Linienzuges

Als *wert* kann in den meisten Fällen eine Zeichenkette verwendet werden - auch numerische Werte lassen sich als Text darstellen. So sind z. B. folgende Schreibweisen gleichwertig, um den Farbindex eines Punktsymbols zu ändern:

```
punkt.Block1.Color=1
bzw.
punkt.Block1.Color="1"
```

1

Im Falle einer RGB-Farbe kann der RGB-Wert einfach als Zeichenkette gesetzt werden.

Welche Sektionen, Schlüssel und Wertebereiche es gibt, entnehmen Sie bitte der Hilfe zur Konfiguration der entsprechenden Objektklasse. Zur schnellen Auflistung kann man sich auch des print dir(...) Befehls bedienen:

```
print dir(Application.IO.GetObject('prompt').Value)
bzw.
print dir(Application.IO.GetObject('prompt').Value.Annotation1)
```

Anderungen dieser Eigenschaften gelten immer nur für das entsprechende Objekt. Andere Objekte des selben Objekttyps bleiben unverändert. Sollen alle Objekte eines bestimmten Typs anders dargestellt werden, so ist es ratsamer, den Typ selbst in der *Konfiguration* zu ändern.

Die Menge an Grafischen Eigenschaften ist hauptsächlich vom Objekttyp abhängig. Folglich kann bei Objekten ohne Typ bzw. mit unbekanntem Typ nicht auf diese Eigenschaften zugegriffen werden. Aus diesem Grund kann hier auch keine Auto-Vervollständigung während der Eingabe erfolgen.

Grafische Eigenschaften auf den Wert der Konfiguration setzen

٦.

Setzt man die Eigenschaft auf "None" gilt wieder der Wert aus der Konfiguration.

Flaechen = list(Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('Area').WhereObjectType('Grundstück Grenzkataster (Nummer mit HWL)')) for fl in Flaechen: fl.AnnotationComplex1.OffsetAbscissa = None fl.AnnotationComplex1.OffsetOrdinate = None fl.AnnotationComplex1.ReferenceLineActive = 0

Geometrie von bestehenden Objekten ändern

Ändern Sie die Geometrie eines gestehenden Objektes, indem Sie der Eigenschaft **.Geometry** einen neuen, gültigen Wert zuweisen. Die Struktur der Geometrie ist dabei dieselbe wie bei der Erzeugung des Objekts angegeben. . Stützpunkt(e) des selektierten Objekts um Vektor (10,10) verschieben:

```
obj=Application.IO.GetObject('Objekt wählen:').Value
if obj.ObjectClass 'Point' or obj.ObjectClass 'Text':
    (east,north,elev) = obj.Geometry
   obj.Geometry = (east+10,north+10,elev)
elif obj.ObjectClass 'LineString':
   geomNeu=[]
   for (east,north,elev,bulge) in obj.Geometry:
        geomNeu.append( (east+10,north+10,elev) )
   obj.Geometry = geomNeu
elif obj.ObjectClass 'Area':
    (aussen,innen) = obj.Geometry
    geomNeu = []
   for (east,north,elev,bulge) in aussen:
       geomNeu.append( (east+10,north+10,elev) )
   obj.Geometry = (geomNeu,None)
elif obj.ObjectClass 'TwoPointSymbol':
    [(east1,north1,elev1),(east2,north2,elev2)]=obj.Geometry
   obj.Geometry = [(east1-5,north1-5,elev1),(east2+5,north2+5,elev2)]
elif obj.ObjectClass 'ThreePointSymbol':
    [(east1,north1,elev1),(east2,north2,elev2),(east3,north3,elev3)]=obj.Geometry
   obj.Geometry = [(east1-5,north1-5,elev1),(east2+5,north2+5,elev2),(east3,north3,elev3)]
else:
   print "Die Geometrie des Objekts kann nicht geändert werden!"
```

Die Geometrie von *Bemaßungen* kann nach ihrer Erzeugung *nicht* geändert werden. Folgende Objektarten hingegen erlauben das nachträgliche Ändern der Geometrie:

- Punkte
- 2-Punkt-Symbole
- 3-Punkt-Symbole
- Texte
- Linienzüge
- Flächen

Geometrie einer Böschungsfläche auslesen und ändern

Böschungsflächen sind insofern eine Besonderheit, als dass ihre Geometrie einerseits eine Fläche beschreibt. Zum Anderen ist oft auch die Information über die linienhafte Geometrie der Ober- und Unterkante relevant. Deshalb bieten Flächen, die als **Böschung** bzw. allgemein als *gerichtete Fläche* konfiguriert sind, zwei unterschiedliche Eigenschaften an: **.Geometry** und **.SlopeGeometry** .

```
slope=Application.Project.AreaNew('Böschung', ([(20,20),(30,30),(40,20)],[(20,0),(30,10),(40,0)])).Objec
t
print 'SLOPE:',slope.SlopeGeometry #Ergibt jeweils Linienzug für Ober- und Unterseite
print 'AREA:',slope.Geometry #Ergibt räumlich eingenommenes Polygon
```

 Geometriearten verhalten sich beim Verschnitt sehr unterschiedlich, siehe [Geometrische Operationen]
 (../schnittstellen/geometry), weshalb der Einsatz der einen oder anderen Eigenschaft vom Anwendungskontext abhängig ist.

```
Die Eigenschaft .SlopeGeometry wird nicht bei der Auto-Vervollständigung gelistet, da sie nur für Böschungsflächen verfügbar ist. Dies kann zum Zeitpunkt der Eingabe nicht ausgewertet werden.
# Fortsetzung von oben
# Böschungsgeometrie ändern
slope.SlopeGeometry = ([(20,20),(30,25),(40,20)],[(20,0),(30,5),(40,0)])
```

Die Eigenschaft **.SlopeGeometry** wird nicht bei der Auto-Vervollständigung gelistet, da sie nur für Böschungsflächen verfügbar ist. Dies kann zum Zeitpunkt der Eingabe nicht ausgewertet werden.

Topologie auslesen

. . .

Über die Objekteigenschaft **.Topology** können Sie prüfen, ob verschiedene Objekte nicht nur geometrisch gleich sind sondern sich die selbe Knoten- oder Kantentopologie teilen.

(j)	Je nach Objektklasse kann es mehrere Ebenen von Topologie geben:
•	Punkthafte Objekte haben eine KnotentopolgieVertexTopology
•	Linienhafte Objekte haben eine KantentopologieSegmentTopology
•	Da Kanten wiederum auf Knoten verweisen, haben solche Objekte auch eine

• Da Kanten wiederum auf Knoten verweisen, haben solche Objekte auch eine Knotentopologie, die sich aus den Stützpunkten der Kanten ableitet.

Je nach Kontext kann es notwendig sein, die eine oder die andere Topologie abzufragen.

```
# Ausgabe in der Form "V<Stützpunktnummer>"
# punkt1 und punkt1a liegen auf dem selben Stützpunkt
print punkt1.Topology.VertexTopology # ergibt V1
print punkt1a.Topology.VertexTopology # ergibt V1
print punkt2.Topology.VertexTopology # ergibt V2
```

```
...
linie1=Application.Project.LinestringNew('Hilfslinie', [(10, 10), (11, 11), (12, 10, None,-1), (10, 10)]
).Object");
# Ausgabe in der Form "S<Segmentnummer>"
print 'SEGMENTS:',linie1.Topology.SegmentTopology
# Ergibt SEGMENTS: S3,S5,S6
# Ausgabe als Linienverbindung zwischen Stützpunkten;
# beachte Bogen mit Bulge-Wert
print 'VERTICES:',linie1.Topology.VertexTopology
# Ergibt VERTICES: LIN[V1-V2],LIN[V2-V4],ARC[V4-B(-1)-V1]"
```

Interpretation Objekte, die sich die selbe Topologie teilen, haben zwangsläufig die selbe Geometrie, nicht aber umgekehrt.

Welche Topologie(n) ein Objekt anbietet, ist bei der Erstellung des Skripts nicht bekannt. Deshalb kann für diese Eigenschaft keine Auto-Vervollständigung angeboten werden.

A Diese Eigenschaft dient rein zur Datenanalyse und ist schreibgeschützt.

Iterations-Objekte und Filter

Folgende Aufrufe liefern als Ergebnis ein Iterations-Objekt, das auch gefiltert werden kann:

objekt/terator = Application.IO.GetObjects('Objektauswahl').Value

objekt/terator = Application.Project.GetObjects()

Für alle Objektmengen (Iterations-Objekte), die in die Skript-Umgebung als Rückgabewerte zurückgegeben werden, kann ein **Filter** angewendet werden.

Iterations-Objekte können mit dem python-Befehl for ausgewertet werden (for objekt in objekt/terator). Wollen Sie Listen-Operationen oder schreibende Änderungen auf einzelnen Objekten ausführen, so muss das Iterationsobjekt in eine pyhton-Liste umgewandelt werden mit dem Befehl objekte = list(objekt/terator). einzelObjekt = objekte[0]

Filter nach Objektklasse

.WhereObjectClass(filter)

```
punkte = Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('Point')
for o in punkte:
    print o.Name
linienUndPunkte = Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass(['Point', 'LineString'])
for o in linienUndPunkte:
    print o.Id
symbole2Punkt = Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('TwoPointSymbol')
for o in symbole2Punkt:
    print o.Id
symbole3Punkt = Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('ThreePointSymbol')
for o in symbole3Punkt:
    print o.Id
flaechen = Application.Project.GetObjects().WhereObjectClass('Area')
for o in flaechen:
    print o.Id
```

Filtern

Filter nach Objekttypen

.WhereObjectType(filter)

```
objekteNachAuswahl = list(Application.IO.GetObjects('Objekte wählen').Value.WhereObjectType('Messpunkt')
)
print len(objekteNachAuswahl)
```

```
objekteNachAuswahl = list(Application.IO.GetObjects('Objekte wählen').Value.WhereObjectType(['Messpunkt'
, 'Grundstücksgrenze']))
print len(objekteNachAuswahl)
```

Filter nach Id

.WhereId(filter)

```
filterIds =[579, 1706, 2435, 2503]
for i in Application.Project.GetObjects().WhereId(filterIds):
    print i.ObjectType
```

Filter nach Version

.WhereVersion(versionName)

```
for i in Application.Project.GetObjects().WhereVersion("Alter Stand"):
    print i.ObjectType
```

Der Name der Version muss exakt übereinstimmen, d.h. auch die Groß- und Kleinschreibung wird berücksichtigt.

Filter nach Kartenfenster

Ermöglicht die Filterung einer Objektmenge über die Angabe eines Kartenbereiches. *.InWindow(filter) filter* ... rechteckiger Filter-Bereich, angegeben durch 2 Punkte

```
filterWindow = [(20720, 285850), (20870, 285770)]
for i in Application.Project.GetObjects().InWindow(filterWindow):
    print i.ObjectType
```

Filter nach Polygon

Ermöglicht die Filterung einer Objektmenge über die Angabe eines Polygon-Filters.

.InPolygon(filter) filter ... polygonaler Filter-Breich, angegeben durch eine Flächen-Geometrie (siehe Auch Beispiele beim Befehl unter Commands.AreaNew)

```
filterArea = [(20726.8157500282, 285791.52045008738 ), (20732.120071317262, 285820.25218531687 ), (20754
.221389676637, 285840.14338252146 ), (20776.32273855359, 285853.84620997508 ), (20816.105148221559, 2858
63.57080409129 ), (20853.235366727418, 285867.54904505808 ), (20884.619277860231, 285857.38243434031 ),
(20924.843704129762, 285835.28109309275 ), (20916.445205594606, 285814.50583979685 ), (20892.57575979382
5, 285782.23788783152 ), (20859.865768338746, 285757.48439356883 ), (20804.612441922731, 285771.62924525
34 ), (20787.373397733278, 285748.64386317332 ), (20744.496810819215, 285755.27425715525 ), (20726.81575
00282, 285791.52045008738 )]
for i in Application.Project.GetObjects().InPolygon(filterArea):
```

print i.ObjectType

```
filterAreaExterior = ([(20726.8157500282, 285791.52045008738 ), (20732.120071317262, 285820.25218531687
), (20754.221389676637, 285840.14338252146 ), (20776.32273855359, 285853.84620997508 ), (20816.105148221
559, 285863.57080409129 ), (20853.235366727418, 285867.54904505808 ), (20884.619277860231, 285857.382434
34031 ), (20924.843704129762, 285835.28109309275 ), (20916.445205594606, 285814.50583979685 ), (20892.57
5759793825, 285782.23788783152 ), (20859.865768338746, 285757.48439356883 ), (20804.612441922731, 285771
.6292452534 ), (20787.373397733278, 285748.64386317332 ), (20744.496810819215, 285755.27425715525 ), (20
726.8157500282, 285791.52045008738 )], None)
for i in Application.Project.GetObjects().InPolygon(filterAreaExterior):
```

```
print i.ObjectType
```

Kombination von Filtern

Filter-Aufrufe auf einem Iterations-Objekt liefern wieder ein Iterations-Objekt zurück, sodass eine beliebiege Verschachtelung von Filter-Abfragen angegeben werden kann:

```
filterIds = [579, 1706, 2435, 2503]
for i in Application.Project.GetObjects().WhereId(filterIds).WhereObjectClass(['Point']):
    print i.ObjectType
```

```
filterWindow = [(20720, 285850), (20870, 285770)]
for i in Application.Project.GetObjects().InWindow(filterWindow).WhereObjectType('Messpunkt'):
    print i.Id
```

Filter nach Attributwerten

```
#Syntax: WhereAttributeValue(attributename, operatorName, compareValue)
#
# Filtert alle Objekte die ein Attribut mit den Namen AttributeName haben und dessen Wert exakt 10 ist
for i in Application.Project.GetObjects().WhereAttributeValue('AttributeName','Equal',10) :
    print i.ObjectType
```

- () Es stehen folgende Operatoren zur Verfügung:
 - Equal Gleich
 - NotEqual Ungleich
 - LessThan Kleiner als
 - GreaterThan Größer als
 - LessThanOrEqual Kleiner gleich
 - GreaterThanOrEqual Größer gleich
 - Like Wie/Enthält
 - Null Attribut ist nicht vorhanden bzw. leer
 - NotNull Attribut ist vorhanden und nicht leer
 - NotLike Nicht wie / Enthält nicht

Kombinieren von Filtern

Durch Aneinanderreihen von WhereAttributeValue lassen sich UND Verknüpfungen realisieren. Für ODER Verknüpfungen kann die Operation Union verwendet werden.

```
#Syntax: Union(filterIterator2) - ODER Verknüpfung
#
# Filtert alle Objekte deren Attribut TestAtt = 18 ist und kombiniert das Ergebnis mit allen Objekten de
ren Attribut TestStringAtt = Testwert ist.
enum1 = Application.Project.GetObjects().WhereAttributeValue('TestAtt','Equal',18)
enum2 = enum1.Union(Application.Project.GetObjects().WhereAttributeValue('TestStringAtt','Equal','Testwe
rt'))
ergebnisliste = list(enum2)
#Syntax: Union(filterIterator2) - UND Verknüpfung
#
# Filtert alle Objekte deren Attribut TestAtt = 18 ist und deren Attribut TestStringAtt = Testwert ist.
enum1 = Application.Project.GetObjects().WhereAttributeValue('TestAtt','Equal',18)
# Filtert alle Objekte deren Attribut TestAtt = 18 ist und deren Attribut TestStringAtt = Testwert ist.
enum1 = Application.Project.GetObjects().WhereAttributeValue('TestAtt','Equal',18).WhereAttributeValue('
TestStringAtt','Equal','Testwert')
ergebnisliste = list(enum1)
```

Flächeneinsetzpunkte von bestehenden Flächen lesen und ändern

Auslesen und Ändern

.InsertPointsGeometry

```
objektNachAuswahl = list(Application.IO.GetObject('Objekte wählen').Value
#Ersten Einsetzpunkt ausgeben
print objektNachAuswahl.InsertPointsGeometry[0]
#Einsetzpunkte löschen und 1 Einsetzpunkt auf 10/10 hinzufügen
objektNachAuswahl.InsertPointsGeometry = (10,10,0)
#Einsetzpunkte setzen
objektNachAuswahl.InsertPointsGeometry = [(10,10,0), (20,20,0)]
#Einsetzpunkte löschen
objektNachAuswahl.InsertPointsGeometry = None
```

Subobjekte von Gruppen

Über die Eigenschaft **.SubObjects** können Sie auch Bestandteile von im Datenbestand vorhandenen Gruppen über Iterationsobjekte bzw. Filter ansprechen:

```
line=Application.Project.LinestringNew('Gebäudegrenze', [(0, 0), (0, 10), (10, 10), (10, 0), (0, 0)]).Ob
ject
flaeche=Application.Project.AreaNew('Gebäude', (5, 5)).Object
grp=Application.Commands.AggregationObjectNew('Gebäude (komplex)', (6, 6), [line, flaeche]).Object
for item in list(grp.SubObjects):
    print 'ITEM',item.ObjectClass,':',item.ObjectType
```

Tools

Batchtool

Batchtool zum Fernsteuern von GeoDesktop

Mit dem Batchtool kann rmDATA GeoDesigner über Jobs für folgende Aufgaben ferngesteuert werden:

Tauschen von Konfigurationen

Ausführen von Skripts

Datenexport (XML-Export, GeoDB3-Export)

Die entsprechenden Aufgaben können für viele Projekte hintereinander automatisch ohne Benutzer-Interaktion ausgeführt werden. GeoDesigner wird nur im Hintergrund ohne sichtbare Programmoberfläche ausgeführt.

 Alle Funktionen im Batchtool sind f
ür private GeoDBs und f
ür kleinere Oracle-Enterprise-Projekte ausgelegt. Große Oracle-Projekte k
önnen mit dem Batchtool nicht bearbeitet werden!

Installation und Aufruf des Batchtools

Das Batchtool wird vom Programmsetup mit der Fachschale "DBE" installiert.

Der Start des Batchtools erfolgt über den Windows-Explorer und die Datei %programfiles%\rmDATA\GeoDesktop\BatchTool.exe . In der Datei %programfiles%\rmDATA\GeoDesktop\BatchTool.exe.config kann der Pfad zur GeoDesktop.exe sowie der Pfad für die Ablage der Settings-Dateien (Liste der Verbindungen, Liste der Jobs) eingestellt werden. Die Datei BatchTool.exe.config kann auch in das Benutzerverzeichnis %appdata%\rmDATA\GeoDesktop oder in das Programmdatenverzeichnis %programdata%\rmDATA\GeoDesktop kopiert und dort angepasst werden und wird in dieser Reihenfolge vom Batchtool gesucht. Bei einer Update-Installation von GeoDesigner werden alle Dateien im Programmverzeichnis %programfiles% überschrieben.

Anlegen von Verbindungen zu Datenbanken

Um für einzelne Jobs Projekte auswählen zu können, ist die Definition einer Verbindung notwendig. Es können Verbindungen zu Oracle-Datenbanken sowie zu Ordnern mit private Geodatabase-Dateien angelegt werden.

Anlegen von Jobs

Jeder Job muss einen eindeutigen Namen bekommen. Ein Job kann für ein oder mehrere Projekte einer Verbindung erstellt werden. Je nach Art des Jobs sind weitere Angaben erforderlich.

Jobarten

Tauschen von Konfigurationen

Für den Tausch von Konfigurationen müssen die gewünschten Projekte sowie die zu tauschende Konfiguration ausgewählt werden. Eine Konfiguration wird in einem Projekt dann getauscht, wenn der interne Name in der Quell- und Zielkonfiguration übereinstimmt.

Ausführen von Skripts

Es müssen die gewünschten Projekte sowie das Skript ausgewählt werden. Nach Start des entsprechenden Jobs wird das jeweilige Projekt in den Arbeitsspeicher geladen und das Skript ausgeführt. Danach wird das Projekt gespeichert und geschlossen.

Datenexport (XML, GeoDB3)

Der aktuelle Stand von Projekten kann in eine XML-Datei und in eine GeoDB3-Datei exportiert werden. Es wird immer der aktuell gespeicherte Projektstand (bei Projektgebieten der "Live-Stand") exportiert, unabhängig davon, ob ein Projekt gerade bearbeitet wird oder nicht. Bereichssperren von einzelnen Benutzern werden nicht berücksichtigt. Die exportierten Dateien setzen sich aus dem Verbindungsnamen und dem Projektnamen zusammen und werden automatisch überschrieben, falls sie im Export-Ordner bereits exisiteren.

Starten von Jobs

Alle Jobdefinitionen werden im Batchtool gelistet. Die Reihenfolge, in welcher die Jobs abgearbeitet werden, kann definiert werden. Durch Anhaken der gewünschten Jobs und drücken des Start -Buttons werden die Jobs nacheinander abgearbeitet. Das Ergebnis der Ausführung ist im Protokoll-Fenster ersichtlich. Damit der nächtste Job aus der Liste gestartet wird, müssen die vorherigen Jobs erfolgreich ausgeführt worden sein. Wurde ein Job nicht erfolgreich ausgeführt, wird die Jobbearbeitung aller nachfolgenden Jobs gestoppt.

rmDATA GeoDB Provider für FME Desktop

Provider zum Lesen und Schreiben von Geodatenbanken mit FME Desktop

Der rmDATA GeoDB Provider für FME Desktop erlaubt das Lesen und Schreiben von Geodatenbanken (Private oder Enterprise) mit FME Desktop. Damit können über FME beliebige Daten direkt in eine rmDATA Geodatabase geschrieben werden. Umgekehrt können Daten via FME aus einer rmDATA Geodatabase in beliebige Zielsysteme geschrieben werden.

Der Provider ist als eigenes Setup verfügbar.

Bei Interesse wenden Sie Sich an rmDATA.

Mapping Autodesk Formatbeschreibung

Mappingtabelle - Konvertierung von DWG-, DXF-Daten

Für den Transfer von DWG-, DXF-Daten nutzen Sie den Mapping-Assistenten oder nutzen Sie die erweiterten Möglichkeiten der Mappingdatei, indem Sie ein Mapping manuell herstellen.

Die Mappingtabelle liegt in Form einer XML-Datei vor, welche einem bestimmten Schema entsprechen muss.Die folgenden Kapitel enthalten eine detaillierte Beschreibung dieses XML-Formats. Durch den Kontext XML versteht sich auch, dass alle folgenden Schreibweisen samt Groß-/Kleinschreibung und Multiplizität exakt der Beschreibung entsprechen müssen. Andernfalls entspricht die Datei nicht einer Mappingtabelle.

MappingDefinition-Element

Innerhalb des übergeordneten XML-Elementes <*MappingDefinition>* sind folgende Elemente *in dieser Reihenfolge* enthalten: [*GlobalSettings*](../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk2) Enthält übergeordnete Einstellungen, welche die gesamte Konvertierung betreffen. [*VersioningSettings*](../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk12)

Diese Sonderfunktion steuert die Erzeugung mehrerer Versionen eines Objekts.

Es setzt das Vorhandensein einer versionierten Geodatenbank (z. B. Teilungsplan) voraus.

AssignmentTable

Enthält nach Geodatenbank-Objektklassen gegliedert die Objekttyp-Zuordnung und Attributzuweisungen.

Kann wiederum "spezielle GlobalSettings" enthalten, die nur für die von der Gliederung betroffenen Elemente gilt. **Beispiel:**

Im Regelfall entsteht aus 1 gemappten CAD-Element genau 1 Geodatenbank-Objekt. In Sonderfällen kann es nötig sein, mehrere CAD-Elemente zu 1 Objekt zusammenzufassen. Mehr zu dieser Sonderfunktionalität finden Sie [hier] (../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk12).

Mappingtabelle - Globale Einstellungen

Globale Einstellungen sind die Einstellungen, welche die gesamten Konvertierung betreffen. Sie geben an, ob konkrete Eigenschaften eines CAD-Elements überhaupt in eine dem entsprechende Geodatenbank-Eigenschaft konvertiert werden sollen.

GlobalSettings-Element

Dieses Element kann in unterschiedlichen Kontexten vorkommen:

Innerhalb einer <a>
MappingDefinition>
beschreibt es die generelle Konvertierung von CAD-Eigenschaften.

Verschachtelt innerhalb einer <u><AssignmentTable></u> beschreibt es die *spezielle* Konvertierung für genau diese Art von CAD-Elementen (z. B. Block mit speziellem Blocknamen, o. ä.) und heißt dort **<GraphicAttributeSettings>**

Eigenschaften (z. B. *Farbe*, *Layer*, usw.), welche *generell* nicht konvertiert werden, werden nach der Konvertierung statt dessen durch den zugeordneten Objekttyp vorgegeben.

<AttributeSettings> (optional)

Sind lediglich für Blockattribute relevant und beschreiben, welche Attributeigenschaften übernommen werden sollen. *<ObjectSettings>* (optional)

Beschreiben, welche CAD-Element Eigenschaften übernommen werden sollen. Diese Einstellung gilt global für alle Arten von CAD-

- ① Alle Eigenschaften sind jeweils optional, d. h. keine muss zwingend angegeben werden.
 - Durch die Ausführung als XML-Attribute ist die Reihenfolge der Aufzählung irrelevant.
 - Nicht aufgezählte Attribute werden jeweils **nicht** gemappt (d. h. *default=false*).

Attributeinstellungen

Ein Wert vom XML-Typ *Boolean* gibt jeweils an, ob die entsprechende Eigenschaft aus dem Basisobjekt übernommen werden soll (*true*) oder nicht (*false*).

Attribut	Тур	Bedeutung
Alignment	Boolean	Textausrichtung
Color	Boolean	Farbe
Height	Boolean	Höhe
Inclination	Boolean	Textneigung
Layer	Boolean	Ebene
Position	Boolean	Einsetzpunkt
Rotate	RotationEnumType	VerdrehungsbasisCoordinateSystem KoordinatensystenPageside BlattrandUserinput absoluter
		WinkelBaseObject BasisobjektAutomatic Automatisch
Rotation	Boolean	Relativer Drehwinkel
ScaleEast	Boolean	Skalierung Breite
ScaleNorth	Boolean	Skallierung Höhe
Style	Boolean	Textstil
Visible	Boolean	Sichtbarkeit

Beispiel Att1: Ein Mapping, das generell aus den Block-Attributen Position, Layer und Textstil übernimmt.

<AttributeSettings Position="true" Layer="true" Style="true" />

Beispiel Att2: Ein Mapping, das generell aus den Block-Attributen Layer und Farbe übernimmt.

<AttributeSettings Color="true" Layer="true" />

Objekteinstellungen

Attribut	Тур	Bedeutung
Alignment	Boolean	Textausrichtung
Blockname	Boolean	Name des Symbols aus der Prototypzeichung
Color	Boolean	Farbe
Height	Boolean	Höhe
Inclination	Boolean	Textneigung
Layer	Boolean	Ebene
Linetype	Boolean	Linientyp
LinetypeScale	Boolean	Linientypfaktor
Lineweigth	Boolean	Linienstärke
Rotate	RotationEnumType	VerdrehungsbasisCoordinateSystem KoordinatensystenPageside BlattrandUserinput absoluter
		WinkelBaseObject BasisobjektAutomatic Automatisch
Rotation	Boolean	Relativer Drehwinkel
ScaleEast	Boolean	Skalierung Breite
ScaleNorth	Boolean	Skalierung Höhe
Style	Boolean	Textstil
AddRotation	Double	Additionskonstante für Drehwinkel
AddScaleEast	Double	Faktor für Skalierung Breite
AddScaleNorth	Double	Faktor für Skalierung Höhe

Beispiel Obj1: Ein Mapping, das generell bei CAD-Elementen eine Rotation von +50g anbringt:

<ObjectSettings AddRotation="50" />

Beispiel Obj2: Ein Mapping, das generell Blocknamen und Layer übernimmt:

```
<ObjectSettings Blockname="true" Layer="true" />
```

Einstellungen pro Objekt

Diese Einstellungen kann man auch pro Objekttyp setzen. Im folgenden Beispiel wird die Skalierung des CAD-Elements übernommen und auf 1/4 verkleinert.

```
<TwoPointSymbol Name="Eingang (2 Punkte)">
  <GraphicAttributeSettings>
    <AttributeSettings Rotation="true" Position="true" Visible="true"/>
    <ObjectSettings ScaleEast="true" ScaleNorth="true" AddScaleEast="0.25" AddScaleNorth="0.25"/>
  </GraphicAttributeSettings>
  <Insert>
    <Filter>
      <Layer>B_BauZ-S</Layer>
      <Blockname>B40</Blockname>
    </Filter>
    <AttributeMapping>
      <NG>
        <Attribut Name="#Block0002#BlockInsertAlignment">"2"</Attribut>
      </NG>
    </AttributeMapping>
  </Insert>
</TwoPointSymbol>
```

Mappingtabelle - Zuweisung

Steuern Sie die Erzeugung von Objekttypen und die Übernahme von Attributwerten aus CAD-Elementen.

AssignmentTable-Element

Die AssignmentTable kann man sich als Tabelle vorstellen, in der festgelegt ist, welche CAD Objektart wie in die Geodatenbank übernommen werden soll. Mit Objektart ist dabei nicht bloß die Unterteilung in Punkt, Block, Linie, Polylinie usw. gemeint, sondern eine tiefere Unterteilung auf Basis von Blockname, Layer etc. Die grundsätzliche Aufteilung ist im [Mapping-Assistenten](../datei/cadkonvertieren2) beschrieben.

Dem entsprechend ist das Mapping in jene Objektklassen unterteilt, die durch die Konvertierung von CAD-Elementen entstehen können:

Punkte: <Points>
Flächen: <Areas>
Linienzüge: <LineStrings>
Texte: <Texts>
Linienzugsymbole: <LineStringSymbols>
Zweipunktsymbole: <TwoPointSymbols>
Dreipunktsymbole: <ThreePointSymbols>
Sperrmaß/Spannmaß: <AlignedDimension>

U Jedes dieser Elemente beschreibt Filter, nach denen die in Frage kommenden Basisdaten aufgeteilt werden können.

Die Möglichkeiten der Filterung unterscheiden sich naturgemäß nach der Beschaffenheit der Basisdaten (vgl. Block, Linie, usw.).

Attributzuweisung - Punkte

Die Erzeugung von Punkten wird über das Element <Points> definiert. Es ist eine Sammlung von <Point> Elementen, welche die Konvertierung steuern:

```
<Point>
<Point Name="Beispiel1">
<!-- Definition -->
</Point>
<!-- Weitere <Point> Elemente -->
</Points>
```

Attribute

Name (obligat) Bezeichnet den Namen des Ziel-Punkttyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Punkttyp konvertiert.

Elemente

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Punkte erzeugt werden. **GraphicAttributeSettings>** (0 bis 1) Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe [GlobalSettings-Element](../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk2) **Insert>** (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Blöcken. **Text>** (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von Texten. Wo beschrieben, können anstatt ganzer Namen auch Reguläre Ausdrücke (*RegEx*) verwendet werden. Um einen Regulären Ausdruck einzuleiten, verwenden Sie das Präfix re:

Regulärer	Beschreibung	Beispielwert
Ausdruck		
re: (N-)?TP\$	Eine Zeichenfolge, die optional mit "N-" beginnt und	"N-TP""TP"
in jedem Fall mit "TP" endet.		
re: (N-)?	Eine Zeichenfolge, die optional mit "N-" beginnt und	"N-
DIMLAYER\	mit "DIMLAYER" sowie genau 1 Ziffer endet.	DIMLAYER0""DIMLAYER1""DIMLAYER9"nich
d\$		aber"DIMLAYER""N-DIMLAYER99"

Punkte aus CAD-Blöcken erzeugen (<Insert>)

Struktur eines Block-zu-Punkt Mappings

```
<Insert>
 <Filter>
   <!-- Beschreibt, wonach Quell-Blöcke gefiltert werden sollen.
        Jedes der folgenden Elemente ist optional;
        vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
        d. h. alle müssen zutreffen -->
   <Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex --> </Color>
   <Layer> <!-- Name bzw. RegEx --> </Layer>
   <Blockname> <!-- Name bzw. RegEx --> </Blockname>
 </Filter>
 <AttributeMapping>
   <Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex; optional --> </Color>
   <Laye> <!-- Name bzw. RegEx; optional --> </Layer>
   <ACADAttribute Name="AttName" Tag="AttTag" Target="AttTarget" &> <!-- Pro gemapptem Attribut -->
     <Tag> <!-- PlatzhalterZuordnung; optional --> </Tag>
     <Tag> <!-- PlatzhalterZuordnung; optional --> </Tag>
     <Value> <!-- PlatzhalterZuordnung; optional--> </Value>
     <Name> <!-- PlatzhalterZuordnung; optional --> </Name>
     <Laye> <!-- PlatzhalterZuordnung; optional --> </Layer>
   </ACADAttribute>
   <NG>
     <!-- D. s. Ziel-Attribute in der Geodatenbank -->
     <!-- Hier können diskrete Werte oder
          Platzhalter aus einem ACADAttribute eingesetzt werden -->
     <Attribut Name="Attributname1"> Wert bzw. Formatstring </Attribut>
   </NG>
 </AttributeMapping>
</Insert>
```

Ó	<acadattribute "="" "attname="" "atttag="" name="" tag="" target<br="">Tag und Target optional. Name und Tag können verwend beschreibt das Ziel in welches die Grafischen Eigenscha Verwendung von Target="Annotation3" wird die Farbe/Po</acadattribute>	"AttTarget " > in diesem Element sind die Attribute Name, det werden um ein bestimmtes Attribut auszuweisen. Target ften übernommen werden (AttributeSettings). Bei osition/etc in die Beschriftung 3 übernommen.
	Platzhalter können jeweils zwischen geschwungenen Kla extrahiert und in einem <attribut></attribut> verwendet werden. Es Attribut extrahieren.	ammern aus einer Zeichenfolge eines <acadattribute></acadattribute> a lassen sich auch mehrere Platzhalter aus einem CAD-
*	 Das folgende Beispiel ist wie folgt zu lesen: Es sollen Geodatenbank-Punkte vom Typ Triangulie Verdrehung und Position sollen <i>generell</i> aus den CAL Diese Punkte sollen aus Blöcken mit Namen FIG012 Blockattribute sollen wie folgt übernommen werden: Aus dem <i>Tag</i> (Marke) des Blockattributs Punktnumm Aus seinem Wert, getrennt durch ein Minuszeichen '-' Die so erhaltenen Werte sollen in Geodatenbank-Attri Der Wert von Name als Punktname Der Wert von Region als Punktregion Der Wert von KZ als Punkt-Subname. * Cont Name**riangulierungspunkt (TP) = Kirche** * GraphicAttributeSettings* * (Filter* * (Edoknam>FIG012 * (Edoknam>FIG012 * (BordAttributeSettings* * (Tase**** Position***rue** Position***********************************	rungspunkt (TP) - Kirche erzeugt werden. D-Elementen übernommen werden. auf den Layern N-TP bzw. TP entstehen. her wird ein Platzhalter namens KZ extrahiert. 2 Platzhalter Name und Region . ibute überführt werden.

Punkte aus Texten erzeugen (<Text>)

Struktur eines Text-zu-Punkt Mappings

```
<Text>

<Filter>
<!-- Beschreibt, wonach Texte gefiltert werden sollen.
    Jedes der folgenden Elemente ist optional;
    vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
    d. h. alle müssen zutreffen -->
<Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex --> </Color>
<Layer> <!-- Name bzw. RegEx --> </Layer>
<TextHeight> <!-- Gleitkommazahl --> </TextHeight>
<TextStyle> <!-- Name bzw. RegEx --> </TextStyle>
</Filter>
</Tex>
```



- Es sollen Geodatenbank-Punkte vom Typ Beschriftungspunkt erzeugt werden.
- Verdrehung und Position sollen generell aus den CAD-Elementen übernommen werden.
- Diese Punkte sollen aus Texten auf den Layern N-SB bzw. SB entstehen.

```
<Point Name="Beschriftungspunkt">

<GraphicAttributeSettings>

<GraphicAttributeSettings>

<GraphicAttributeSettings>

<Text>

<Fliter>

<GraphicattributeSettings>

<Text>

</Filter>

</Filter>

</Foint>
```

Punkte aus Punkt-Elementen erzeugen (<Point>)

Struktur eines Punkt-zu-Punkt Mappings

```
<Point>
<Filter>
<!-- Beschreibt, wonach Punkte gefiltert werden sollen.
Jedes der folgenden Elemente ist optional;
vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
d. h. alle müssen zutreffen -->
<Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex --> </Color>
<Layer> <!-- Name bzw. RegEx --> </Layer>
</Filter>
</Point>
```

Beispiel:

1

- Es sollen Geodatenbank-Punkte vom Typ Geländepunkt erzeugt werden.
- Die Position soll generell aus den CAD-Elementen übernommen werden, nicht aber etwa die Verdrehung.
- Diese Punkte sollen aus Punkten auf Layern, die mit **DGM** beginnen, entstehen.

```
<Point Name="Geländepunkt">

<GraphicAttributeSettings>

<AttributeSettings Position="true"/>

</GraphicAttributeSettings>

<Point>

<Fliter>

</Point>

</Point>

</Point>
```

Attributzuweisung

Attributwerte können Sie fix setzen oder aus den Eigenschaften eines Blocks lesen.

Setzen von fixen Werten

```
<AttributeMapping>
<NG>
<Attribut Name="Bemerkung">"Demo"</Attribut>
</NG>
</AttributeMapping>
```

Dem Attribut "Bemerkung" wird der Wert "Demo" zugewiesen.

Auslesen eines Values

Auslesen von Werten und abschneiden von unnötigen Zeichen

```
<AttributeMapping>
            <ACADAttribute Name="Kronendurchmesser"> <!-- mit Name wird jetzt anders auf die Blockattrib
ute zugegriffen -->
              <Tag>"Kronendurchmesser"</Tag> <!-- Angabe des Tags -->
              <Name>"{Kronendurchmesser} m"</Name> <!-- Der Wert endet immer mit dem Text " m", der Plat
zhalter bezieht sich auf alles davor -->
            </ACADAttribute>
            <ACADAttribute Name="Stammumfang">
              <Tag>"Stammumfang"</Tag>
              <Name>"{Stammumfang} cm"</Name>
            </ACADAttribute>
            <NG>
              <Attribut Name="Art1">"30002004"</Attribut>
              <Attribut Name="Kronendurchmesser">"{Kronendurchmesser}"</Attribut> <!-- Hier wird der Pla</pre>
tzhalter dem Attribut vom Objekt zugewiesen -->
              <Attribut Name="Stammumfang">"{Stammumfang}"</Attribut>
            </NG>
          </AttributeMapping>
```

Auslesen von Werten aus dem Tag

In diesem Beispiel sind Werte des Kennzeichens und der Höhe im Tagnamen enthalten.

```
<AttributeMapping>

<Actribute Name="Punktnummer">

<Tag>"{KZ}*{HOEHE}"</Tag>

<Name>"{Name}-{Region}"</Name>

</AccADAttribute>

<NG>

<Attribut Name="Internal~Name">"{Name}"</Attribut>

<Attribut Name="Internal~Region">"{Region}"</Attribut>

<Attribut Name="Internal~Subname">"{KZ}"</Attribut>

</NG>

</AttributeMapping>
```

Target und Attribute aus 2 Blöcken

```
<Point Name="Balise">

</Point Name="Balise">

<pr
```

```
s übernommenn wird -->
```

```
<Name>"{BEZ}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <NG>
                        <Attribut Name="Bezeichnung">"{BEZ}"</Attribut>
                    </NG>
                </AttributeMapping>
            </Insert>
            <Insert>
                <Filter>
                    <Layer>V-SFE-P</Layer>
                    <Blockname>SFE</Blockname>
                </Filter>
                <AttributeMapping> <!-- Attribute vom 2. Block -->
                    <ACADAttribute Tag="BEZ">
                        <Name>"{BEZ}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="HOEHE">
                        <Name>"{HOEHE}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="QUALITAET">
                        <Name>"{QL}{QH}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="KOORDSYS">
                        <Name>"{KOORDSYS}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="URHEBER">
                        <Name>"{URHEBER}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="DATUM">
                        <Name>"{DATUM}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <NG>
                        <Attribut Name="Internal~Name">"{BEZ}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Internal~Elevation">"{HOEHE}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Qualitaet_Lage">"{QL}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Qualitaet_Hoehe">"{QH}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Koordinatensystem">"{KOORDSYS}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Urheber">"{URHEBER}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Internal~DateOfMeasure">"{DATUM}"</Attribut>
                    </NG>
                </AttributeMapping>
            </Insert>
        </Objects>
    </MultipleObjectMapping>
</Point>
```

Attributzuweisung - Flächen

Steuern Sie die Übernahme von CAD-Elementen als Fläche in der Geodatenbank. Flächen können sowohl aus punkthaften als auch aus linienhaften oder flächigen Elementen erzeugt werden.

<Area>

Attribute

Name (obligat)

Bezeichnet den Namen des Ziel-Flächentyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Flächentyp konvertiert.

Elemente

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Flächen erzeugt werden.

<GraphicAttributeSettings> (0 bis 1)

Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe GlobalSettings-Element .

<insert> (0 bis 1)

Steuert die Konvertierung von CAD-Blöcken. Siehe Punkte aus CAD-Blöcken erzeugen.

<Text> (0 bis 1)

Steuert die Konvertierung von Texten. Siehe Punkte aus Texten erzeugen.

<Point> (0 bis 1)

Steuert die Konvertierung von CAD-Punkten (POINT). Siehe Punkte aus Punkt-Elementen erzeugen.

<Hatch> (0 bis 1)

Steuert die Konvertierung von Schraffuren.

<Polyline> (0 bis 1)

Steuert die Konvertierung von Polylinien.

 Wo beschrieben, können anstatt ganzer Namen auch Reguläre Ausdrücke (*RegEx*) verwendet werden. Um einen Regulären Ausdruck einzuleiten, verwenden Sie das Präfix re:

Flächen aus CAD-Blöcken erzeugen (<Insert>)

• Das folgende Beispiel ist wie folgt zu lesen:

- Es sollen Geodatenbank-Flächen vom Typ Gebäude erzeugt werden.
- Diese Punkte sollen aus Blöcken mit Namen FIG041 auf den Layern N-NS bzw. NS entstehen.

•

Flächen aus Schraffuren erzeugen (<Hatch>)

Struktur eines Schraffur-zu-Fläche Mappings

```
<Hatch>
<Filter>
<!-- Beschreibt, wonach Schraffuren gefiltert werden sollen.
Jedes der folgenden Elemente ist optional;
vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
d. h. alle müssen zutreffen -->
<Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex --> </Color>
<Layer> <!-- Name bzw. RegEx --> </Layer>
</Hatch>
```



- Beispiel:
- Es sollen Geodatenbank-Flächen vom Typ Flächenschraffur erzeugt werden.
- Als Flächenfarbe soll die Schraffurfarbe verwendet werden.
- Die Geometrie wird implizit aus der Umrandung der Schraffur erzeugt.
- Diese Flächen sollen aus Schraffuren auf Layern, die mit Schraffur _ beginnen, entstehen.

• .

Flächen aus Polylinien erzeugen (<Polyline>)

```
Struktur eines Polylinie-zu-Fläche Mappings
<Polyline>
<Filter>
<!-- Beschreibt, wonach Polylinien gefiltert werden sollen.
    Jedes der folgenden Elemente ist optional;
    vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
    d. h. alle müssen zutreffen -->
    <Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex --> </Color>
    <Layer> <!-- Name bzw. RegEx --> </Layer>
</Filter>
</Polyline>
```

Beispiel:

- Es sollen Geodatenbank-Flächen vom Typ Randschraffur erzeugt werden.
- Als Flächenfarbe soll jeweils die Farbe der Polylinie verwendet werden.
- Die Geometrie wird implizit aus der Liniengeometrie erzeugt.
- Diese Flächen sollen aus Polylinien auf den Layern N-FLU bzw. FLU entstehen.

• .

Attributzuweisung - Linienzüge

Steuern Sie die Übernahme von CAD-Elementen als Linienzug in der Geodatenbank. Linienzüge können aus verschiedenen Arten linienhafter CAD-Elementen erzeugt werden.

<LineString>

Attribute

Name (obligat)

Bezeichnet den Namen des Ziel-Linientyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Linientyp konvertiert.

Elemente

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Linienzüge erzeugt werden.

<GraphicAttributeSettings> (0 bis 1)
Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe <u>GlobalSettings-Element</u>.
<Line> (0 bis 1)
Steuert die Konvertierung von Linien.
<Polyline> (0 bis 1)
Steuert die Konvertierung von Polylinien.
<Arc> (0 bis 1)
Steuert die Konvertierung von Bögen.

 Wo beschrieben, können anstatt ganzer Namen auch Reguläre Ausdrücke (*RegEx*) verwendet werden. Um einen Regulären Ausdruck einzuleiten, verwenden Sie das Präfix re:

Linienzüge aus Linien erzeugen (<Line>)

```
Struktur eines Linie-zu-Linienzug Mappings
<Line>
  <Filter>
   <!-- Beschreibt, wonach Linien gefiltert werden sollen. -->
        Jedes der folgenden Elemente ist optional;
        vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
        d. h. alle müssen zutreffen -->
        <Color>   <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex -->   </Color>
        <Layer>   <!-- Name bzw. RegEx -->   </Layer>
        </Filter>
    </Line>
```

Linienzüge aus Polylinien erzeugen (<Polyline>)

```
Struktur eines Polylinie-zu-Linienzug Mappings
</Polyline>
</Filter>
</!-- Beschreibt, wonach Polylinien gefiltert werden sollen. -->
Jedes der folgenden Elemente ist optional;
vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
d. h. alle müssen zutreffen -->
</Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex --> </Color>
<Layer> <!-- Name bzw. RegEx --> </Layer>
</Filter>
</Polyline>
```

Linienzüge aus Bögen erzeugen (<Arc>)

```
Struktur eines Bogen-zu-Linienzug Mappings
</Arc>
   <!-- Beschreibt, wonach Linien gefiltert werden sollen. -->
        Jedes der folgenden Elemente ist optional;
        vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
        d. h. alle müssen zutreffen -->
        <Color> <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex --> </Color>
        <Layer> <!-- Name bzw. RegEx --> </Layer>
        <//Filter>
<//Arc>
```

Beispiel:

- Es sollen Geodatenbank-Linienzüge vom Typ Grundstücksgrenze erzeugt werden.
- Alle Grafikeigenschaften sollen aus der Objekttyp-Konfiguration verwendet werden (nichts übernehmen).
- Die Geometrie wird implizit aus der Liniengeometrie gebildet.
- Diese Linienzüge sollen entstehen:
- aus Linien auf den Layern N-GG bzw. GG
- aus Polylinien auf den Layern N-GG bzw. GG
- aus Bögen auf den Layern N-GG bzw. GG

Das selbe Ergebnis ließe sich erreichen durch 3 einzelne Mappings für jede Elementart:

```
<LineString Name
                             cksgr
      <Line>
          <Filter>
              <Layer>re:^(N-)?GG$</Layer>
          </Filter>
      </Line>
  </LineString>
  <LineString Name="Grundstücksgrenze">
      <Polyline>
         <Filter>
              <Layer>re:^(N-)?GG$</Layer>
          </Filter>
      </Polyline>
  </LineString>
 <LineString Name="Grundstücksgrenze">
      <Arc>
          <Filter>
               Layer>re:^(N-)?GG$</Layer>
          </Filter>
      </Arc>
</LineString>
```

Attributzuweisung - Texte

Steuern Sie die Übernahme von CAD-Elementen als Text in der Geodatenbank.

<Text>

Attribute

Name (obligat)

Bezeichnet den Namen des Ziel-Texttyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Objekttyp konvertiert.

Elemente

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Texte erzeugt werden. <GraphicAttributeSettings> (0 bis 1) Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe <u>GlobalSettings-Element</u>. <Insert> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Blöcken. <Text> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von Texten. <Point> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Punkten (*POINT*).

Die Verwendung dieser Elemente ist gleich wie bei der [Konvertierung von CAD-Elementen in Punkte] (../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk4).

Attributzuweisung - Linienzugsymbole

Steuern Sie die Übernahme von CAD-Elementen als Linienzugsymbol in der Geodatenbank.

<LineStringSymbol>

Attribute

(i)

Name (obligat) Bezeichnet den Namen des Ziel-Objekttyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Objekttyp konvertiert.

Elemente

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Linienzugsymbole erzeugt werden. <GraphicAttributeSettings> (0 bis 1) Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe <u>GlobalSettings-Element</u> . <Insert> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Blöcken. <Text> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von Texten. <Point> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Punkten (*POINT*).

 Die Verwendung dieser Elemente ist gleich wie bei der [Konvertierung von CAD-Elementen in Punkte] (../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk4).

Attributzuweisung - Zweipunktsymbole

Steuern Sie die Übernahme von CAD-Elementen als Zweipunktsymbol in der Geodatenbank.

Beim Element **<TwoPointSymbol>** kann als Attribut optional ein zusätzlicher Skalierungsfaktor, eine zusätzliche Rotation und/oder eine Veränderung der Basislinie angegeben werden:

<TwoPointSymbol Name="Beispiel1" Scale="1.2" Rotation="100" invertBaseLine="Baseline">

Die Skalierung wird multiplikativ gerechnet, die Rotation additiv und beide bestimmen die geometrische Ausdehnung des Blocks. Das Element *InvertBaseLine* besitzt einen möglichen gültigen Wert " *Baseline* ". Das Setzen dieses Wertes tauscht den 1ten und 2ten Punkt, wodurch das Objekt geometrisch invertiert wird.

<TwoPointSymbol>

Attribute

Name (obligat)

Bezeichnet den Namen des Ziel-Objekttyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Objekttyp konvertiert.

Elemente

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Zweipunktsymbole erzeugt werden. **<GraphicAttributeSettings>** (0 bis 1)

- Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe

GlobalSettings-Element .

<Insert> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Blöcken. <Text> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von Texten. <Point> (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Punkten (*POINT*).

 Die Verwendung dieser Elemente ist gleich wie bei der [Konvertierung von CAD-Elementen in Punkte] (../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk4).

Attributzuweisung - Dreipunktsymbole

Steuern Sie die Übernahme von CAD-Elementen als Dreipunktsymbol in der Geodatenbank.

Beim Element **<ThreePointSymbol>** kann als Attribut optional ein zusätzlicher Skalierungsfaktor, eine zusätzliche Rotation und/oder eine Veränderung der Basislinie angegeben werden:

<ThreePointSymbol Name="Beispiel1" Scale="1.2" Rotation="100" InvertBaseLine="AdditionalPoints">

Die Skalierung wird multiplikativ gerechnet, die Rotation additiv und beide bestimmen die geometrische Ausdehnung des Blocks. Das Element *InvertBaseLine* besitzt die 2 gültigen Werte " *AdditionalPoints* " und " *Baseline* ": " *AdditionalPoints* " tauscht den 2ten und den 3ten Punkt welche entstehen würden und führt zu einer geometrischen Rotation des gesamten Symbols. " *Baseline* " tauscht den 1ten und 2ten Punkt, wodurch das Objekt geometrisch invertiert wird.

<ThreePointSymbol>

Attribute

Name (obligat)

Bezeichnet den Namen des Ziel-Objekttyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Objekttyp konvertiert.

Elemente

 (\mathbf{i})

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Dreipunktsymbole erzeugt werden. **<GraphicAttributeSettings>** (0 bis 1) Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe <u>GlobalSettings-Element</u> . **<Insert>** (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Blöcken. **<Text>** (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von Texten. **<Point>** (0 bis 1) Steuert die Konvertierung von CAD-Punkten (*POINT*).

Die Verwendung dieser Elemente ist gleich wie bei der [Konvertierung von CAD-Elementen in Punkte] (../anhang/formatbeschreibungmappingautodesk4).

Attributzuweisung - Sperrmaße/Spannmaße

Steuern Sie die Übernahme von CAD-Elementen als Sperrmaß/Spannmaß in der Geodatenbank.

<AlignedDimension>

Attribute

Name (obligat)

Bezeichnet den Namen des Ziel-Objekttyps in der Geodatenbank. Sämtliche durch den/die Filter betroffenen CAD-Element werden in diesen Objekttyp konvertiert.

Elemente

Mit folgenden Elementen kann definiert werden, woraus Sperrmaße/Spannmaße erzeugt werden.

<GraphicAttributeSettings> (0 bis 1)

Beschreibt die Übernahme grafischer Eigenschaften aus CAD-Elementen. Siehe GlobalSettings-Element .

<AlignedDimension> (0 bis 1)

Steuert die Konvertierung von CAD-Bemaßungen.

 Wo beschrieben, können anstatt ganzer Namen auch Reguläre Ausdrücke (*RegEx*) verwendet werden. Um einen Regulären Ausdruck einzuleiten, verwenden Sie das Präfix re:

Bemaßungen aus CAD-Bemaßungen erzeugen (<AlignedDimension>)

```
Struktur eines Bemaßung-zu-Bemaßung Mappings
</AlignedDimension>
    </i-- Beschreibt, wonach Schraffuren gefiltert werden sollen.
        Jedes der folgenden Elemente ist optional;
        vorhandene Elemente werden mit UND verknüpft,
        d. h. alle müssen zutreffen -->
        <Color>        <!-- Ganzzahl, d. i. Farbindex -->        </Color>
        <Layer>        <!-- Name bzw. RegEx -->        </Layer>
        <DimensionStyle>        <!-- Name bzw. RegEx -->        </DimensionStyle>
        </Filter>
<//AlignedDimension>
```

Beispiel:

1

- Es sollen Bemaßungen vom Typ Sperrbemaßung mit Pfeil erzeugt werden.
- Vom CAD-Element soll nichts übernommen werden.
- Die Bemaßungen sollen aus Bemaßungen vom Stil **Standard** auf den Layern **N-DIMLAYER** bzw. **DIMLAYER** entstehen.

Mappingtabelle - Sonderfunktionen

Wie in den Kapiteln zur Zuweisung beschrieben, können Sie pro Geodatenbank-Klasse bestimmen, welche CAD-Elemente für die Konvertierung in Frage kommen. Dabei wird grundsätzlich aus 1 CAD-Element jeweils

genau 1 Geodaten-Objekt in der aktiven Version des Projekts

generiert.

Durch Sonderfunktionen der Mappingtabelle kann diese Art der Objektgenerierung geändert werden.

1 Objekt aus mehreren Elementen zusammensetzen

Die Mappingtabelle bietet die Möglichkeit, mehrere räumlich zusammenfallende CAD-Elemente auf 1 Objekt abzubilden. Diese Funktion kann grundsätzlich für alle Arten von Zielobjekten verwendet werden, eignet sich aber z. B. besonders dafür, Symbole aus mehreren CAD-Blöcken zusammenzufügen.

Syntax

Die Erzeugung 1 Objekts aus mehreren Elementen wird über das XML-Element **<MultipleObjectMapping>** und einer Aufzählung von **<Objects>** definiert. Es kann als Unter-Element sämtlicher <u>Objektklassen-Elemente</u> verwendet werden.

▲ Die Konvertierung erfolgt nur dann, wenn alle Objekte anhand des Filters gefunden werden.

Beispiel:

- Der Punkt vom Typ Grenzpunkt (GP) nicht gekennzeichnet soll zusammengesetzt werden...
- Aus 1 Block mit Namen FIG024 auf dem Layer GP2 und
- einem Block FIG025 auf dem Layer GP2
- Beide Blöcke müssen um den selben Einsetzpunkt liegen.



Mit **MultipleObjectMapping UseObjectSettingsFrom="0">** geben Sie an, von welchem Block die Position und der Winkel übernommen werden soll - sofern diese Daten übernommen werden.

```
<Point Name="Balise">
    <MultipleObjectMapping UseObjectSettingsFrom="0">
        <GraphicAttributeSettings>
            <AttributeSettings Rotation="true" Position="true"/>
            <ObjectSettings Rotation="true"/>
        </GraphicAttributeSettings>
        <Objects>
            <Insert>
                <Filter>
                    <Layer>V-SFE-S</Layer>
                    <Blockname>BALISE</Blockname>
                </Filter>
                <AttributeMapping> <!-- Attribute vom 1. Block -->
                    <ACADAttribute Tag="BEZ" Target="Annotation7"> <!-- Mit Target gibt man an, welche</pre>
                        Beschriftungssektion die Position und Verdrehung des Attributs erhält, sofern da
s übernommenn wird -->
                        <Name>"{BEZ}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <NG>
                        <Attribut Name="Bezeichnung">"{BEZ}"</Attribut>
                    </NG>
                </AttributeMapping>
            </Insert>
            <Insert>
```

```
<Filter>
                    <Layer>V-SFE-P</Layer>
                    <Blockname>SFE</Blockname>
                </Filter>
                <AttributeMapping> <!-- Attribute vom 2. Block -->
                    <ACADAttribute Tag="BEZ">
                        <Name>"{BEZ}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="HOEHE">
                        <Name>"{HOEHE}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="QUALITAET">
                        <Name>"{QL}{QH}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="KOORDSYS">
                        <Name>"{KOORDSYS}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="URHEBER">
                        <Name>"{URHEBER}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <ACADAttribute Tag="DATUM">
                        <Name>"{DATUM}"</Name>
                    </ACADAttribute>
                    <NG>
                        <Attribut Name="Internal~Name">"{BEZ}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Internal~Elevation">"{HOEHE}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Qualitaet_Lage">"{QL}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Qualitaet_Hoehe">"{QH}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Koordinatensystem">"{KOORDSYS}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Urheber">"{URHEBER}"</Attribut>
                        <Attribut Name="Internal~DateOfMeasure">"{DATUM}"</Attribut>
                    </NG>
                </AttributeMapping>
            </Insert>
        </Objects>
    </MultipleObjectMapping>
</Point>
```

Objekte in mehreren Planversionen erstellen

Pro CAD-Element können mehrere verwandte Objekte in unterschiedlichen Versionen des Plans erzeugt werden. Dies ist insbesondere dann nützlich, wenn Sie versionierte CAD-Ausgangsdaten, wie z. B. Teilungspläne, übernehmen möchten. Objekte können z. B. in einer Version als "neu" und in einer Folgeversion als "gelöscht" generiert werden, was zu einer Streichung führt.

Syntax

Die Erzeugung mehrerer Versionen eines Objekts wird über das XML-Element <VersioningSettings> definier t.

Die enthaltenen Elemente steuern die Versionen anhand von Layern und gelten global für die gesamte Konve rtierung:

<VersioningSettings> <Prefix Name="Layer1"> <Create> <-- Name der Version, in der das Objekt "neu" ist (optional) --> </Create> <Remove> <-- Name der Version, in der das Objekt "gelöscht" ist (optional) --> </Remove> </Prefix> <-- Weitere Prefix-Einträge --> </Italic> </VersioningSettings>

Achten Sie darauf, dass gelöschte Objekte keinen Nachfolger in einer späteren Version erhalten.

Beispiel:

1

1

- Für jegliche CAD-Elemente auf Layern, die mit L1 beginnen,...
- wird 1 neues Objekt in der Version alt erstellt ...
- sowie 1 gelöschtes Objekt in der Version berichtigt .
- Dies führt dazu, dass die entsprechenden Objekte in der Version berichtigt gestrichen erscheinen und in der Folgeversion nicht sichtbar ist.
- Für CAD-Elemente auf Layern, die mit **N3** beginnen, wird 1 Objekt in der Version **neu** erzeugt. In einer früheren Version des Plans sind diese Objekte nicht vorhanden und daher nicht sichtbar.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?
<MappingDefinition xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  <GlobalSettings>
    <!-- usw. -
 <VersioningSettings
   <Prefix Name="L1">
     <Create>alt</Create>
     <Remove>berichtigt</Remove>
    </Prefix>
   <Prefix Name ="N3">
<Create>neu</Create>
   </Prefix>
  </VersioningSettings>
 <AssignmentTable
   <!-- usw. --:
  </AssignmentTable>
</MappingDefinition
```

Mappingtabelle - rmMAP-Migration

Punkthöhen aus dem Einsetzpunkt in rmMAP übernehmen

Wenn in rmMAP der Plan in 2D gezeichnet wurde und die Höhe gerundet im Punktattribut dargestellt wird, kann man auch direkt auf das Höhenattribut des rmMAP-Einfügepunktes zugreifen:

<a tribut Name="Internal~Elevation">"Internal~RmMapHeight"</attribut>

Signaturbreite aus rmMAP Daten übernehmen

rmMAP Zeichnungen enthalten unter Umständen *Signaturen*, welche dort als eigene CAD-Elemente mit Bezugsobjekt (Linie) existieren. In GeoDesigner werden Signaturinformationen (Breite einer Mauer / einer Böschung, usw.) als Eigenschaften der
grafischen Darstellung bzw. als Objektattribute behandelt. Diese Informationen können mittels Mapping aus rmMAP generiert werden.

Syntax

Die Ableitung der Signaturinformation eines Linienzuges kommt *de facto* dem Zusammenfassen mehrerer CAD-Elemente zu 1 Objekt gleich und wird daher über das XML-Element
MultipleObjectMapping> und einer Aufzählung von
Objects> definiert. Es kann als Unter-Element sämtlicher [Objektklassen-Elemente] (../datei/cadkonvertieren5) verwendet werden.

Signaturelemente werden üblicherweise als *Anonymer Block* in der DWG gespeichert. GeoDesigner assoziiert Signaturelement und Linie aufgrund des Filters sowie der räumlichen Nähe. D. h. der Einsetzpunkt des Signatur-Blocks muss *exakt* auf einem Stützpunkt (üblicherweise der Anfangspunkt) der signierten Linie liegen. Die Konvertierung erfolgt nur dann, wenn alle Objekte anhand des Filters gefunden werden.

In der Auswertung des Mappings passiert folgendes:

- 1. Zuerst werden alle Daten mit den <MultipleObjectMapping> Einträgen verglichen und entsprechend gemappt.
- 2. Dann werden alle gemappten CAD-Elemente und auch alle ihre Referenzen von weiteren Mappings ausgenommen. Treffen auf ein rmMAP-Objekt mit Signatur mehrere Zuweisungen zu, dann wird es mehrfach gemappt!
- 3. Erst dann erfolgt die Zuweisung mit den übrigen Mapping-Einträgen. Der zuerst gefundende Eintrag gewinnt.

Spezialwerte

GeoDesigner kann die Signaturbreite aus der Ausgangszeichnung ableiten und einem Attribut zuweisen. Internal~DeriveDistanceOrthogonalBreitenwert aus zugeordnetem Signaturblock ableiten.

Sie können Attribute auch mit diskreten Werten belegen, siehe Kommentar im Beispiel.

Beispiel:

- Ein Linienzug vom Typ Mauer soll erzeugt werden (besitzt üblicherweise eine Breite).
- 1 Mauer setzt sich zusammen aus...
- 1 Polylinie auf dem Layer **B_EF_M-L** sowie
- 1 Anonymen Block (Name beginnt mit "U" mit anschließenden Ziffern, z. B. "U123456") auf dem Layer B_EF-S
- Der Einsetzpunkt des Blocks muss geometrisch auf einem Stützpunkt der Polylinie liegen.
- Das Attribut *MauerBreite* des erzeugten Linienzuges wird aus der Orthogonaldistanz zwischen Polylinie und Blockelementen abgeleitet.
- Internal~DeriveDistanceOrthogonal ermittelt den Abstand mit dem Attribut Internal~DeriveSideOrthogonal kann man die Seite (1 oder -1) ermitteln



Signaturseite und -breite aus rmMAP-Daten übernehmen

Falls die geometrische Suche für Signaturbreiten nicht ausreichend ist, kann diese aus den rmMAP-Daten übernommen werden

4	Internal, DmManOffact	Signaturbraita dar mMAD Signatur
₹.	internal~RminapOnset	Signaturbreite der militAP-Signatur
	Internal~RmMapSide	Seite, auf der die rmMAP-Signatur gezeichnet wird
	Internal~RmMapOffsetBack	Signaturbreite der Rückseite der rmMAP-Signatur

rmMAP-Typen

Das oben gezeigte Vorgehen ist möglicherweise nicht anwendbar, wenn unterschiedliche rmMAP Objektarten auf dem selben Layer liegen. Dann nämlich kann die Erstellung von Geodatenbank-Objekten nicht getrennt erfolgen. Für diesen Zweck gibt es die Möglichkeit, im Mapping gezielt nach rmMAP Typ zu filtern. Beispiel:

٩.

- Ein Linienzug vom Typ Sockelzaun soll erzeugt werden.
- 1 Sockelzaun setzt sich zusammen aus...
- 1 rmMAP Linie einer Objektart, deren Name mit Zaun beginnt sowie
- 1 Anonymen Block (Name beginnt mit "U" mit anschließenden Ziffern, z. B. "U123456") auf einem beliebigenLayer (nicht angegeben)
- Der Einsetzpunkt des Blocks muss geometrisch auf einem Stützpunkt der Polylinie liegen.
- Das Attribut Breite des erzeugten Linienzuges wird aus der Orthogonaldistanz zwischen rmMAP Linie und

Blockelementen abgeleitet. LineString Name="Sockelz <MultipleObjectMapping <GraphicAttributeSettings <AttributeSettings Position="true" Rotation="true" /> </GraphicAttributeSettings> <Objects> (Line) <Filter> <rmMapObjectType>re:Zaun.*</rmMapObjectType> </Filter: </Line> <Insert> <Filter> <Blockname>re:^*U\d+</Blockname> </Filter> <AttributeMapping> <Attribut Name="Breite">Internal~DeriveDistanceOrthogonal</Attribut> </NG> </AttributeMapping> </Insert> </0bjects> </MultipleObjectMapping> </LineString>

Formatbeschreibung ESRI-Shape Mapping

Für den Transfer von ESRI-Shape-Daten nutzen Sie den Mapping-Assistenten oder nutzen Sie die erweiterten Möglichkeiten der Mappingdatei, indem Sie ein Mapping manuell herstellen.

Die Mappingtabelle liegt in Form einer XML-Datei vor, welche einem bestimmten Schema entsprechen muss.Die folgenden Kapitel enthalten eine detaillierte Beschreibung dieses XML-Formats.

Durch den Kontext XML versteht sich auch, dass alle folgenden Schreibweisen samt Groß-/Kleinschreibung und Multiplizität exakt der Beschreibung entsprechen müssen. Andernfalls entspricht die Datei nicht einer Mappingtabelle.

Aufbau

```
- ModelGeometry: Objektklasse
Mögliche Werte: Point, LineString, Area
-->
```

<FeatureTypeMapping FdoFeatureClassName="re:^.*f02infl" FdoGeometry="ILineString" ModelTypeName="f02in
fl" ModelGeometry="LineString" FdoGeometryName="Geometry">

<!-- In dieser Sektion werden die Attribute gesetzt

- FdoAttributeName: Name des Attributs in der Shape-Datei

- ModelAttributeName: Name des Attributs beim Objekt. Dabei ist es egal, ob es sich um ein Klassenattr ibut, Typattribut oder freies Attribut handelt.

- FdoAttributeDatatype:

- Ganzzahl: System.Int16, System.Int32, System.Int64 (siehe [Integral numeric types - C# reference | Microsoft Docs|https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/builtin-types/integra l-numeric-types])

- Gleitkomma: System.Single, System.Double (siehe [Floating-point numeric types - C# reference | Mi crosoft Docs|https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/builtin-types/floating-po int-numeric-types])

- System.String

- System.DateTime

- System.Boolean

-->

<AttributeMappings>

```
<AttributeMapping FdoAttributeName="GKZ" ModelAttributeName="GKZ" />
<AttributeMapping FdoAttributeName="WidCode" ModelAttributeName="WidCode" />
<AttributeMapping FdoAttributeName="WidCode" ModelAttributeName="Widmung">
<<!-- Mapping der Attributwerte -->
<ValueList SourceType="System.Int32" DestinationType="System.String">
<Item Source="20012" Destination="Seilbahn/Lift"/>
<Item Source="21011" Destination="Unterirdischer Verlauf von Fließgewässern"/>
<Item Source="23002" Destination="Erdgastransportleitung unterirdisch"/>
<Item Source="23102" Destination="Olleitung unterirdisch"/>
<Item Source="23202" Destination="Stromleitung oder Kabel oberirdisch"/>
<Item Source="23203" Destination="Stromleitung oder Kabel unterirdisch"/>
</tem Source="23203" Destination="Stromleitung oder Kabel unterirdisch"/></tem Source="23004" Destination="Stromleitung"
```

</AttributeMappings>

<FeatureTypeMapping FdoFeatureClassName="re:^.*GNR\$" FdoGeometry="IPoint" ModelTypeName="GNR" ModelG
eometry="Area" FdoGeometryName="Geometry">

```
<AttributeMappings />
<!-- abhängig vom Attributwert wird der passende Objekttyp gesetzt -->
<Classification>
<ValueMapping ModelTypeName="Grundstücksnummer einzeilig" ModelGeometry="Area">
<ValueS>
<Values>
<Values>
<Values>
<Values>
<Values>
<AttributeName="TYP" AttributeType="System.Int32">1</Value>
</Value>
</Values>
<AttributeMapping FdoAttributeName="GNR" ModelAttributeName="Internal~Name" Regex="(
[^/\n]*)[/]*[^/\n]*" />
```

```
<AttributeMapping FdoAttributeName="KG" ModelAttributeName="Internal~Region" />
                    <AttributeMapping FdoAttributeName="RSTATUS" ModelAttributeName="Rechtsstatus" />
                    <AttributeMapping FdoAttributeName="ROT_GNR" ModelAttributeName="#Block0001#Relative</pre>
Angle" ConversionKey="d" Operation="valueof(<Value&gt;-100)" />
                </AttributeMappings>
            </ValueMapping>
            <ValueMapping ModelTypeName="Grundstücksnummer zweizeilig" ModelGeometry="Area">
                <Values>
                    <Value AttributeName="TYP" AttributeType="System.Int32">2</Value>
                </Values>
                <AttributeMappings>
                    <AttributeMapping FdoAttributeName="GNR" ModelAttributeName="Internal~Name" Regex="(</pre>
[^/\n]*)[/]*[^/\n]*" />
                    <AttributeMapping FdoAttributeName="GNR" ModelAttributeName="Internal~Subname" Regex</pre>
="[^/\n]*[/]*([^/\n]*)" />
                    <AttributeMapping FdoAttributeName="KG" ModelAttributeName="Internal~Region" />
                    <AttributeMapping FdoAttributeName="RSTATUS" ModelAttributeName="Rechtsstatus" />
                    <AttributeMapping FdoAttributeName="ROT_GNR" ModelAttributeName="#Block0001#Relative</pre>
Angle" ConversionKey="d" Operation="valueof(<Value&gt;-100)" />
                </AttributeMappings>
            </ValueMapping>
        </Classification>
    </FeatureTypeMapping>
</FdoMapping>
```

rmDATA-XML Formatbeschreibung

Formatbeschreibung rmDATA-XML

Format für rmDATA-XML-Dateien, die mit dem rmDATA-XML-Datenimport bzw. rmDATA-XML-Datenexport verstanden werden.

Aufbau

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Kopf -->
<Project Name="Demo" Version="1" DV="-837503012" xmlns="rmData/XML">
   <!--
          "Demo" ist der Name des Projekts, die übrigen Werte kann man gleich lassen -->
   <ProjectSettings/>
   <!-- Liste der Projekteinstellungen (optional) -->
    <Representations/>
    <!-- Liste der verwendeten Darstellungen (nur notwendig, wenn die grafische Darstellung verändert
wird!) -->
    <Objects>
       <!--
              Liste der Objekte in der XML-Datei -->
       <Vertices/>
        <!--
              Koordinaten der Punkte bzw. der Linien- und Flächenstützpunkte. (optional) -->
       <PointLabels/>
       <!--
              Namen der Punkte (optional) -->
       <Points/>
             Sektion aller Punkte (optional) -->
       <!--
       <Segments/>
              Liste der Segmente von Linienzügen (optional) -->
       <!--
        <LineStrings/>
       <!-- Liste der Linienzüge (optional) -->
        <Polygons/>
       <!-- Liste alleer Polygone (optional) -->
        <Areas/>
       <!-- Liste aller Flächen (optional) -->
        <Texts/>
       <!-- Liste aller Texte (optional) -->
       <AlignedDimensions/>
       <!-- Liste aller Spannmaße (optional)-->
       <AngularDimensions/>
       <!-- Liste aller Winkelbemaßungen (optional)-->
       <ArcDimensions/>
       <!-- Liste aller Bogenbemaßungen (optional) -->
       <BaselinePoints/>
       <!-- Liste aller Zwischenpunkte einer Basislinienbemaßung (optional)-->
       <BaselineDimensions/>
       <!-- Liste aller Basislinienbemaßungen (optional) -->
       <AggregationObjects/>
       <!--
              Liste aller Gruppierungen (optional)-->
       <AxObjects/>
              Liste der nicht sichtbaren ALKIS-Objekte (Eigentümerdaten) (optional) -->
        <!--
    </Objects>
</Project>
```

Die einzelnen Sektionen auf einer Ebene müssen nicht in der angegebenen Reihenfolge vorkommen. Jede Sektion darf aber nur einmal vorkommen.

Die ID muss über alle Objekte eindeutig sein - nicht nur pro Sektion

Wenn Sie eine Fehlermeldung in der Art erhalten: "Ungültige Daten auf Stammebene. Zeile 1, Position 1." Dann ist die Codierung der Datei nicht korrekt. Öffnen Sie die Datei mit einem Editor und stellen Sie die Codierung um auf UTF-8.

```
1
         <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
         <project Name="Demo_Deutschland_Lageplan" Version="1" DV="-837503012" xmlns="rmData/XML">
          <Objects>
            <Vertices>
              <Vertex Id="820">
                <East>4349061.50866406</East>
                <North>5499064.50960396</North>
                <Elevation>NaN</Elevation>
              </Vertex>
              <Vertex Id="824">
                <East>4349066.89248663</East>
                <North>5499066.0739191</North>
                <Elevation>333.583052951707</Elevation>
              </Vertex>
            </Vertices>
            <Segments>
              <Segment Id="828">
                <StartVertexId>820</StartVertexId>
                <EndVertexId>824</EndVertexId>
                <Bulge>-0.306691173853807</Bulge>
              </Segment>
            </Segments>
            <LineStrings>
              <LineString Id="821">
                <SegmentList>
                   <SegmentId>828</SegmentId>
                </SegmentList>
                <Attributes>
                   <Attribute Name="Breite" Type="System.Double" Value="0.3" />
                </Attributes>
                <ObjectType>Zaun</ObjectType>
              </LineString>
            </LineStrings>
          </Objects>
         </Project>
```

Dateieinstellungen

Einfügen von Dateiattributen

```
<projectSettings> <!-- Liste der Projekteinstellungen (optional) -->
<ProjectSetting Name="Meta~att1" Type="System.String" Value="hallo" /> <!-- Dateieinstellung, wobei
:
Name: Name der Einstellung. Bei Dateiattributen setzen Sie vor den Namen "Meta~", z.B. "Meta~att
1"
Type: Typ der Einstellung -->
Value: <!-- Wert -->
</ProjectSettings> <!-- Ende der Sektion-->
```

```
    <!-- Dateieinstellungen -->
        <ProjectSetting Name="CoordinateSystem" Type="System.String" Value="rmDATA:6715" />
        <!-- Dateiattribute -->
        <ProjectSetting Name="Meta~att1" Type="System.String" Value="hallo" />
        <ProjectSetting Name="Meta~att2" Type="System.String" Value="welt" />
```

Es gibt u.a. folgende Dateieinstellungen

Dateieinstellungen - Allgemein

Dateieinstellung	Beschreibung
CoordinateSystem	Codes des Koordinatensystems
CrsMeanGeoidUndulation	Mittlere Geoidundulation
CrsMeanEarthRadius	mittlerer Erdradius
CrsReductionPointEastCrsReductionPointNorth	Schwerpunkt
CrsReductionPointElevation	Mittlere Höhe
CrsReductionFactor	Reduktionsfaktor

Dateieinstellungen - Berechnungen

Dateieinstellung	Beschreibung
ActiveRounding	Koordinaten-Rundung für Flächenberechnungen und Bemaßungen
CrsAreaReduceToNatureValues	Flächen auf Naturmaß reduzieren
CrsAreaReductionConsiderMeanElevation	Mittlere Höhe bei Flächenreduktion berücksichtigen

Koordinaten

Auflistung der Koordinaten der Punkte bzw. der Linien- und Flächenstützpunkte.

Aufbau

<Vertices> Sektion aller Koordinaten. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<Vertex Id="1">Koordinatenangabe eines Punktes mit einer eindeutigen ID

<East> Rechtswert

<North> Hochwert

<Elevation> Höhe (falls die Höhe unbekannt ist, dann hat sie den Wert NaN)

</Vertex> Ende der Sektion

</Vertices> Ende der Sektion

<pre><Vertices></pre>
<pre><Vertex Id="820"></pre>
<east>4349061.50866406</east>
<north>5499064.50960396</north>
<pre><Elevation>NaN</Elevation></pre>
<pre></Vertex></pre>
<pre><Vertex Id="824"></pre>
<east>4349066.89248663</east>
<north>5499066.0739191</north>
<pre><Elevation>333.583052951707</Elevation></pre>
<pre></Vertex></pre>
<pre></Vertices></pre>

Punktnamen

Einfügen von Punktnamen

Aufbau

<PointLabels> Sektion aller Koordinaten. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<PointLabel Id="98"> Name eines Punktes mit einer eindeutigen ID

<Name> Punktname

<Region> Region / KG / Nummerierungsbezirk

<SubName> Subname

</PointLabel> Ende der Sektion

</PointLabels> Ende der Sektion

① Der Punktname muss in der Kombination aus Name, Region und Subname eindeutig sein. Je nach Konfiguration ist ein Punktname für einen Punkt notwendig. Z.b. hat ein Standpunkt sicher einen Punktnamen, ein Laubbaum oftmals nicht.

Wir empfehlen den Punktnamen immer aufzuteilen in Region, Punktname und Subname. Damit kann man die Region getrennt von der Punktnummer ein- oder ausschalten.

<PointLabels> <PointLabel Id="98"> <Name>1108</Name> <Region>07580</Region> <SubName> </SubName> </PointLabel> </PointLabels>

Punkte

1

Einfügen eines Punkts

Voraussetzung für einen Punkt ist, dass die referenzierten Koordinaten und Punktnamen in der XML-Datei vorhanden sind!

Aufbau der Sektion Punkte

<Points> Sektion aller Punkte. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<Point Id="100"> Punkt mit einer eindeutiger ID

<VertexId>99</VertexId> Referenz auf Koordinaten. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen.

<PointLabelId>98</PointLabelId> Referenz auf Punktnamen. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen. Wenn der Punkt keinen

Punktnamen hat, dann wird der Wert 0 angegeben.

<Attributes> Liste der Attribute zum Objekt

<Attribute Name="Baumart" Type="System.String" Value="Esche" /> Name des Attributs, Typangabe und Wert. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.

</Attributes> Ende der Sektion

<DisplayInformation /> (Optional) Angabe einer Änderung der grafischen Darstellung (siehe weiter unten)

<ObjectType>Laubbaum</ObjectType> Angabe des Objekttyps

</Point>

</Points>

Falls in der XML-Datei Attribute angegeben sind, die nicht konfiguriert wurden, werden diese dennoch dem Objekt angefügt.

 Falls in der XML-Datei ein Objekttyp vorhanden ist, der nicht konfiguration wurde, dann das Objekt dennoch importiert. Je nach Einstellung werden Objekte mit unbekannten Typ in Magenta dargestellt oder ausgeblendet. (Siehe Menü Datei - Datei-Einstellungen)

<Points> <Point Id="100"> <VertexId>99</VertexId> <PointLabelId>98</PointLabelId> <Attributes> <Attribute
Name="Kronendurchmesser" Type="System.String" Value="10.700" /> <Attribute Name="Stammdurchmesser"
Type="System.String" Value="0.800" /> <Attribute Name="Baumart" Type="System.String" Value="Esche" />
<Attribute Name="Baumhöhe" Type="System.String" Value="" /> </Attributes>
<ObjectType>Laubbaum</ObjectType> </Points>

Segmente

⚠

Segmente eines Linienzuges inkl. Bögen

Voraussetzung für ein Segment ist, dass die referenzierten Vertices in der XML-Datei vorhanden sind!

Wenn mehrere Linienzüge oder Polygone über das gleiche Segment laufen, braucht es nur einmal in der xml-Datei vorkommen. Die Richtung des Segments muss nicht extra angegeben werden, sie ergibt sich aus der Reihenfolge der Segmente im Linienzug bzw. im Polygon.

Aufbau eines geraden Segments

Segments Sektion aller Segmente. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<Segment Id="1"> Segment mit einer eindeutigen ID <StartVertexId> Anfangspunkt <EndVertexId> Endpunkt </Segment> Ende der Sektion </Segments> Ende der Sektion

> <Segments> <Segment Id="805"> <StartVertexId>802</StartVertexId> <EndVertexId>804</EndVertexId> </Segment> </Segments>

Aufbau eines Bogen mit 3 Punkten

<Segments> Sektion aller Segmente. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

- <Segment Id="1"> Segment mit einer eindeutigen ID
- <StartVertexId> Anfangspunkt
- <EndVertexId> Endpunkt

1

1

- <AdditionalVertexId> 3. Punkt am Kreis
- </Segment> Ende der Sektion
- </Segments> Ende der Sektion

<Segments> <Segment Id="803"> <StartVertexId>799</StartVertexId> <EndVertexId>802</EndVertexId> <AdditionalVertexId>801</AdditionalVertexId> </Segment>

Aufbau eines Bogen mit Radius

<Segments> Sektion aller Segmente. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

- <Segment Id="1"> Segment mit einer eindeutigen ID
- <StartVertexId> Anfangspunkt
- <EndVertexId> Endpunkt
- <Bulge> Bulge
- </Segment> Ende der Sektion
- </Segments> Ende der Sektion

Bulge = Pfeilhöhe / Halbe Sehne Negative Werte schlagen sich auf die andere Seite.
 Bulge = 1: Entspricht einem Halbkreis



<Segments> <Segment Id="828"> <StartVertexId>820</StartVertexId> <EndVertexId>824</EndVertexId> <Bulge>-0.306691173853807</Bulge> </Segment> </Segments>

Linienzüge

Zusammensetzung der Segmente zu Linienzügen

🖄 Voraussetzung für einen Linienzug ist, dass die referenzierten Segmente in der XML-Datei vorhanden sind!

Aufbau der Sektion Linienzüge

<LineStrings> Sektion aller Linienzüge. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<LineString Id="821"> Linienzug mit einer eindeutigen ID

<SegmentList> Auflistung aller Segmente, die zum Linienzug gehören (in der richtigen Reihenfolge)

<SegmentId>828</SegmentId> Referenz auf Segment. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.

</SegmentList> Ende der Sektion

<Attributes> Liste der Attribute zum Objekt

<Attribute Name="Breite" Type="System.Double" Value="0.3" /> Name des Attributs, Typangabe und Wert. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.

</Attributes> Ende der Sektion

<ObjectType>Zaun</ObjectType> Angabe des Objekttyps

</LineString>

</LineStrings>

LineStrings> <LineString Id="821"> <SegmentList> <SegmentId>828</SegmentId> </SegmentList> <Attributes> <Attribute Name="Breite" Type="System.Double" Value="0.3" /> </Attributes> <ObjectType>Zaun</ObjectType> </LineString> </LineStrings>



Zusammensetzung der Segmente zu Polygonen

M Voraussetzung für ein Polygon ist, dass die referenzierten Segmente in der XML-Datei vorhanden sind!

Aufbau von geschlossenen Polygonen

1

<Polygons> Sektion aller Polygone. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.
<Polygon Id="797"> Polygon mit einer eindeutigen ID
<Exterior> Umring des Polygons
<SegmentList> Auflistung aller Segmente, die zum Polygon gehören (in der richtigen Reihenfolge)
<SegmentId>828</SegmentId> Referenz auf Segment. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.
</SegmentList> Ende der Sektion
</Exterior>
<Interiors /> Inseln im Polygons (optional)
</Polygon>

<Polygons> <Polygon Id="797"> <Exterior> <SegmentList> <SegmentId>747</SegmentId> <SegmentId>746</SegmentId> <SegmentId>745</SegmentId> <SegmentId>748</SegmentId> </SegmentList> </Exterior> <Interiors /> </Polygon> </Polygons>

Aufbau von gerichteten Flächen, wie Böschungen

<Polygons> Sektion aller Polygone. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.
<Polygon Id="850"> Polygon mit einer eindeutigen ID
<Upside> Oberkante

<SegmentList> Auflistung aller Segmente, die zur Oberkante gehören (in der richtigen Reihenfolge)

<SegmentId>839</SegmentId> Referenz auf Segment. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.

</SegmentList> Ende der Sektion

</Upside>

<Downside> Unterkante

<SegmentList> Auflistung aller Segmente, die zur Unterkantegehören (in der richtigen Reihenfolge)</segmentId>839</segmentId> Referenz auf Segment. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.

</SegmentList> Ende der Sektion

</Downside>

</Polygon>

</Polygons>

1 <Polygon Id="850"> <Upside> <SegmentList> <SegmentId>839</SegmentId> <SegmentId>840</SegmentId> <SegmentId>841</SegmentId> <SegmentId>842</SegmentId> <SegmentId>843</SegmentId> <SegmentId>844</SegmentId> </SegmentList> </Upside> <Downside> <SegmentList> <SegmentId>845</SegmentId> <SegmentId>846</SegmentId> <SegmentId>847</SegmentId> <SegmentId>848</SegmentId> <SegmentId>849</SegmentId> </SegmentList> </Downside> </Polygon>

Flächen

Zusammensetzung eines Polygons und eines Flächennamens zu einer Fläche

Voraussetzung für eine Fläche ist, dass die referenzierten Polygone und Flächennamen in der XML-Datei vorhanden sind!

Aufbau

<Areas> Sektion aller Flächen. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<Area Id="798"> Fläche mit einer eindeutigen ID

<AreaLabelld>0</AreaLabelld> Referenz auf Flächennamen. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen. Wenn die Fläche keinen Namen hat, dann wird der Wert 0 angegeben.

<InsertPointList> (optional) Liste aller Einsetzpunkte. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen.

Einsetzpunkt	
<east> Rechtswert</east>	
<north> Hochwert</north>	
<polygonlist></polygonlist>	
<polygonid>797</polygonid> Bezug auf das definierte Polygon	
Attributes> Liste der Attribute zum Objekt	
Attribute Name="Bezeichnung" Type="System.String" Value="WHS" /> Name des Attributs, Typangab	e und Wert. Die Sektion
kann ofters wiederholt werden.	
An and a set of the s	
 Cobject Type>Neubaumache Hauptgebaude Angabe des Objekttyps Cobject Type>Neubaumache Hauptgebaude 	
Falls in der XML-Datei Attribute angegeben sind, die nicht konfiguriert wurden, werden diese den angefügt.	noch dem Objekt
Falls in der XML-Datei ein Objekttyp vorhanden ist, der nicht konfiguration wurde, dann das Obje importiert. Je nach Einstellung werden Objekte mit unbekannten Typ in Magenta dargestellt oder (Siehe Menü Datei - Datei-Einstellungen)	kt dennoch ⁻ ausgeblendet.
<pre><Areas></pre>	
<area id="798"/>	
<pre><AreaLabelId>0</AreaLabelId></pre>	
<pre><InsertPointList></pre>	
<insertpoint></insertpoint>	

```
<InsertPoint&gt;
<East&gt;4349101.00442613&lt;/East&gt;
<North&gt;5499077.40858764&lt;/North&gt;
</InsertPoint&gt;
</InsertPointList&gt;
<PolygonList&gt;
<PolygonId&gt;797&lt;/PolygonId&gt;
</PolygonList&gt;
```

```
<Attributes&gt;
<Attribute Name="Bezeichnung" Type="System.String" Value="WHS" /&gt;
```

```
</Attributes&gt;
```

```
<ObjectType&gt;Neubaufläche Hauptgebäude&lt;/ObjectType&gt;
```

```
</Area&gt;
```

```
</Areas&gt;
```

Texte

Einfügen von Texten

Aufbau

<Texts> Sektion aller Texte. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<Text Id="800"> Text mit einer eindeutiger ID

</vertex.id>799</vertex.id> Referenz auf Koordinaten. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen.

<Attributes> Liste der Attribute zum Objekt

<Attribute Name="Internal~TextValue" Type="System.String" Value="Hauptstraße" /> Name des Attributs, Typangabe und Wert. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.

</Attributes> Ende der Sektion

<DisplayInformation /> (Optional) Angabe einer Änderung der grafischen Darstellung (siehe weiter unten)

<ObjectType>Sonstige Beschriftung 2.5mm</ObjectType> Angabe des Objekttyps

</Text>

</Texts>

(i) Falls in der XML-Datei Attribute angegeben sind, die nicht konfiguriert wurden, werden diese dennoch dem Objekt angefügt.

 Falls in der XML-Datei ein Objekttyp vorhanden ist, der nicht konfiguration wurde, dann das Objekt dennoch importiert. Je nach Einstellung werden Objekte mit unbekannten Typ in Magenta dargestellt oder ausgeblendet. (Siehe Menü Datei - Datei-Einstellungen)

```
<Texts&gt;
<Text Id="800"&gt;
<VertexId&gt;799&lt;/VertexId&gt;
<Attributes&gt;
<Attributes Name="Internal~TextValue" Type="System.String" Value="Hauptstraße" /&gt;
</Attributes&gt;
</Attributes&gt;
<ObjectType&gt;Sonstige Beschriftung 2.5mm&lt;/ObjectType&gt;
</Text&gt;
</Text&gt;
```

Bemaßungen

⚠

Einfügen von Bemaßungen

Voraussetzung für eine Bemaßung ist, dass die referenzierten Koordinaten und Segmente in der XML-Datei vorhanden sind!

Aufbau von Sperrmaßen/Spannmaßen

<AlignedDimensions> Sektion aller Sperrmaße/Spannmaße. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.<AlignedDimension Id="800"> Bemaßung mit einer eindeutiger ID

<StartVertexId>578</StartVertexId> Anfangspunkt. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen. <EndVertexId>579</EndVertexId> Endpunkt. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen. <ObjectType>Spannmaß 2D</ObjectType> Angabe des Objekttyps

</AlignedDimension>

1

</AlignedDimensions>

(j)	Falls in der XML-Datei Attribute angegeben sind, die nicht konfiguriert wurden, werden diese dennoch dem Objekt
	angefügt.

 Falls in der XML-Datei ein Objekttyp vorhanden ist, der nicht konfiguration wurde, dann das Objekt dennoch importiert. Je nach Einstellung werden Objekte mit unbekannten Typ in Magenta dargestellt oder ausgeblendet. (Siehe Menü Datei - Datei-Einstellungen)

<AlignedDimensions> <AlignedDimension Id="802"> <StartVertexId>578</StartVertexId> <EndVertexId>579</EndVertexId> <ObjectType>Spannmaß 2D</ObjectType> </AlignedDimension> </AlignedDimensions>

Aufbau von Winkelmaßen

_<AngularDimensions> Sektion aller Winkelbemaßungen. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<AngularDimension Id="800"> <Bold> Bemaßung mit einer eindeutiger ID </Bold>

<BaseVertexId>579</BaseVertexId> <Bold> Ausgangspunkt. Die Sektion darf nur 1 mal vorko
mmen. </Bold>

<StartVertexId>578</StartVertexId> <Bold> Anfangspunkt. Die Sektion darf nur 1 mal vork
ommen. </Bold>

<EndVertexId>579</EndVertexId> <Bold> Endpunkt. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen. <
/Bold>

<ObjectType>Winkelmaß</ObjectType> Angabe des Objekttyps

</AngularDimensions> <Bold> </Bold>

<pre><AngularDimensions></pre>
<pre><AngularDimension Id="811"></pre>
<pre><BaseVertexId>579</BaseVertexId></pre>
<pre><StartVertexId>578</StartVertexId></pre>
<pre><EndVertexId>851</EndVertexId></pre>
<pre><ObjectType>Winkelmaß</ObjectType></pre>
<pre></AngularDimension></pre>
<pre></AngularDimensions></pre>

Aufbau von Bogenbemaßungen

_<ArcDimensions> Sektion aller Bogenbemaßungen. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

- <ArcDimension Id="800"> Bemaßung mit einer eindeutiger ID
- **SegmentId>809</SegmentId>** Referenz auf ein Segment. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen.
- <ObjectType>Bogenmaß einzeilig</ObjectType> Angabe des Objekttyps
- </ArcDimension>
- </ArcDimensions>



Aufbau von Basislinienbemaßungen

<BaselinePoints> Sektion aller Zwischenpunkte der Basislinienbemaßungen. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<BaselinePoint Id="800"> Zwischenpunkt mit einer eindeutiger ID

<VertexId>883</VertexId> Referenz auf die Koordinaten. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen.

<ObjectType>Läufermaß-Anfangspunkt</ObjectType> Angabe des Objekttyps. Anfangs-, End- und Zwischenpunkte einer Basislinienbemaßung werden durch den Objekttyp unterschieden. Sie finden die verwendeten Objekttypen in Ihrer Konfiguration. </BaselinePoint>

>Dasenneronne

```
</BaselinePoints>
```

<BaselineDimensions> Sektion aller Basislinienbemaßungen. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<BaselineDimension Id="887"> Basislinienbemaßung mit einer eindeutiger ID

<BaselinePointList> Liste aller Zwischenpunkte (Inkl. Anfangs- und Endpunkt)

<BaselinePointId>884</BaselinePointId> Referenz auf die Punktnummer. Die Sektion wird beliebig oft wiederholt.

</BaselinePointList>

<ObjectType>Läufermaß</ObjectType> Angabe des Objekttyps

</BaselineDimension>

</BaselineDimensions>

1 <BaselinePoints> <BaselinePoint Id="884"> <VertexId>883</VertexId> <ObjectType>Läufermaß-Anfangspunkt</ObjectType> </BaselinePoint> <BaselinePoint Id="889"> <VertexId>888</VertexId> <ObjectType>Läufermaß-Zwischenpunkte</ObjectType> </BaselinePoint> <BaselinePoint Id="886"> <VertexId>885</VertexId> <ObjectType>Läufermaß-Endpunkt</ObjectType> </BaselinePoint> </BaselinePoints> <BaselineDimensions> <BaselineDimension Id="887"> <BaselinePointList> <BaselinePointId>884</BaselinePointId> <BaselinePointId>889</BaselinePointId> <BaselinePointId>886</BaselinePointId> </BaselinePointList> <ObjectType>Läufermaß</ObjectType> </BaselineDimension> </BaselineDimensions>

Gruppen

Einfügen einer Gruppe

Aufbau der Sektion Gruppe

< AggregationObjects> Sektion aller Gruppen. Die Sektion darf nur 1 mal in der XML-Datei vorkommen.

<PointAggregationObject Id="100"> Gruppe mit einer eindeutiger ID

</vertex.id>99</vertex.id> Referenz auf Einsetzpunkt der Gruppe. Die Sektion darf nur 1 mal vorkommen.

<Name>98</Name> Bezeichnung der Gruppe

<PartList> Liste der Gruppenelemente

<Partid> ID des Gruppenelements. Die Sektion kann öfters wiederholt werden.

</PartList> Ende der Sektion

<ObjectType>Gebäude (Gruppe)</ObjectType> Angabe des Objekttyps

</AggregationObject>

</AggregationObjects>



<AggregationObjects> <AggregationObject Id="18"> <VertexId>17</VertexId> <Name> </Name> <PartList> <PartId>4</PartId> <PartId>13</PartId> </PartList> <ObjectType>Gebäude (Gruppe)</ObjectType> </AggregationObject> </AggregationObjects>

Attribute

1

Liste der Typen der Attribute Es können folgende Typen für Attribute verwendet werden: System.String System.Int32 System.Double System.DateTime System.Boolean

Verdrehung von Objekten

Um ein Objekt zu verdrehen wird die grafische Darstellung verändert.

Die Verdrehung funktioniert nur bei bekannten Objekttypen aus der Konfiguration!

Aufbau

Beim Objekt kann dann die Verdrehung angegeben werden z.B. in der Sektion <Point>:
<DisplayInformation> Beginn der Sektion für die grafische Darstellung
<Representation Id="0">Id="0"
id="0" ändert die Verdrehung in allen Darstellungen
<Styles> : Beginn der Sektion <Styles>
<Style Id="1">Bezug auf den Style mit der ID 1

Für Objektverdrehung muss hier fix Id="1 " angegeben werden!

- <Representation Id="0" /> Id="0" ändert die Verdrehung in allen Darstellungen

<ScaleRange StartScale="0" EndScale="0" /> Angabe des Maßstabsbereiches. Von StartScale="0" bis EndScale="0" betrifft alle Maßstäbe.

<Sections>

 $(\mathbf{\hat{l}})$

<Section Id="1">

<SectionType>Block</SectionType> Angabe welches Element verdreht werden soll. Symbol = Block, Beschriftungen = Annotation <KeyValuePairs>

<KeyValuePair Key="Rotate" Type="System.Int32" Value="3" ConsiderScaleFactor="False" /> Angabe, dass die Verdrehung Benutzerdefiniert erfolgt und nicht z.B. nach Blattrand

<KeyValuePair Key="RelativeAngle" Type="System.Double" Value="-55,3895940516485" ConsiderScaleFactor="True" /> Angabe des Drehwinkels

</KeyValuePairs>

</Section>

</Styles>

</Representation>

1

</DisplayInformation>

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <Project Name="" Version="1" DV="-837503012" xmlns="rmData/XML">
<Objects> <Vertices> <Vertex Id="1"><East>4349068.46672517</East> <North>5499062.46723084</North>
<Elevation>333.432958742219</Elevation> </Vertex> </Vertices> <Points> <Point Id="2">
<VertexId>1</VertexId> <PointLabelId>0</PointLabelId> <Attributes> <Attribute Name="Länge"</p>
Type="System.Double" Value="1" /> <Attribute Name="Breite" Type="System.Double" Value="3" /> </Attributes>
<DisplayInformation> <Representation Id="0"><Styles> <Style Id="1"><Representation Id="0" /> <ScaleRange</p>
StartScale="0" EndScale="0" /> <Sections> <Section Id="1"><SectionType>Block</SectionType>
<<KeyValuePairs> <KeyValuePair Key="Rotate" Type="System.Int32" Value="3" ConsiderScaleFactor="False" />

<

Hinweislinien

Hinweislinien bei Texten einfügen

Format des Schlüssel für die Hinweislinie

In den Darstellungseigenschaften kann die Hinweislinie aktiviert und der Verlauf eangegeben werden:

ReferenceLine : Aktivierung der Hinweislinie

ReferenceLinePathWay : Verlauf der Hinweislinie

Format: east,north;east,north;east,north;

alle Koordinaten sind relativ zum Einsetzpunkt, der sich aus den Geometrieinformationen des Objektes definiert

Der Abschließende Strichpunkt ist notwendig

der erste angegebene Punkt ist der Startpunkt der Linie

<KeyValuePair Key="ReferenceLine" Type="System.Int32" Value="1" ConsiderScaleFactor="False" /> <KeyValuePair Key="ReferenceLinePathWay" Type="System.String" Value="-5.8,0.1;-2.8,0.9;" ConsiderScaleFactor="False" />

Aufbau

٦.

<DisplayInformation> Beginn der Sektion für die grafische Darstellung <Representation Id="0"> Id="0" ändert die Verdrehung in allen Darstellungen <Styles> : Beginn der Sektion <Styles> <Style Id="1"> Bezug auf den Style mit der ID 1

(i) Hier muss fix Id="1 " angegeben werden!

- <Representation Id="0" /> Id="0" ändert die Verdrehung in allen Darstellungen

<ScaleRange StartScale="0" EndScale="0" /> Angabe des Maßstabsbereiches. Von StartScale="0" bis EndScale="0" betrifft alle Maßstäbe.

<Sections>

<Section Id="1">

<SectionType>Annotation</SectionType> Angabe der Sektion Beschriftung

<KeyValuePairs>

<KeyValuePair Key="ReferenceLine" Type="System.Int32" Value="1" ConsiderScaleFactor="False" /> HinweisIinie aktivieren <KeyValuePair Key="ReferenceLinePathWay" Type="System.String" Value="-5.80133758019656,0.134914821945131;- 2.83321137633175,0.944403749890625;" ConsiderScaleFactor="False" /> Verlauf angeben

</KeyValuePairs>

</Section>

</Sections>

</Style>

</Styles>

</Representation>

1

</DisplayInformation>

﻿<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <Project Name="Demo" Version="1" DV="-837503012"
xmlns="rmData/XML"> <Objects> <Vertices> <Vertex Id="804"> <East>4349069.72586761</East>
<North>>5499048.06641216<//North> <Elevation>NaN</Elevation> </Vertex> </Vertices> <Texts> <Text Id="805">
<VertexId>804<//elevation>
<Attributes> <Attribute Name="Internal~TextValue" Type="System.String"
Value="Beschreibung" /> </Attributes> <DisplayInformation> <Representation Id="0"> <Styles> <Style Id="1">
<Representation Id="0" /> <ScaleRange StartScale="0" EndScale="0" /> <Sections> <Section Id="1">
<SectionType>Annotation</SectionType> <KeyValuePairs> <KeyValuePair Key="ReferenceLine"
Type="System.Int32" Value="1" ConsiderScaleFactor="False" /> <KeyValuePair Key="ReferenceLinePathWay"
Type="System.String" Value="-5.80133758019656,0.134914821945131;-2.83321137633175,0.944403749890625;"
ConsiderScaleFactor="False" /> </KeyValuePairs> </Section> </Sections> </section> <

Grafische Darstellung

Weitere Änderungen der grafischen Darstellung können ebenso über XML übertragen werden. Bei Fragen zum Format für die grafischen Darstellungen wenden Sie sich bitte an rmDATA.

ALKIS-Eigentümerdaten

ALKIS-Eigentümerdaten sind nicht grafische Daten welche über einen Schlüssel (Flurstücksnummer) einer grafischen Fläche (dem Flurstück) zugeordnet sind.

Aufbau

<AxObjects> <AxObject Id="3000"> <Attributes> Liste der Attribute zum Objekt <Attribute Name="Gml_Id" Value="DESHLFS300001gAl" Type="System.String" /> <Attribute Name="Buchungsblattkennzeichen" Value="0103480010602" Type="System.String" /> <Attribute Name="Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung" Value="0010602" Type="System.String" /> <Attribute Name="Blattart" Value="1000" Type="System.Int32" /> <Attribute Name="Buchungsblattbezirksschlüssel" Value="22222" Type="System.String" /> <Attribute Name="Buchungsblattbezirksbezeichnung" Value="Bezirk" Type="System.String" /> <Attribute Name="Dienststellenschlüssel" Value="11111" Type="System.String" /> <Attribute Name="Dienststellenbezeichnung" Value="Grundbuchamt Rendsburg" Type="System.String" /> </Attributes> <ObjectType>Ax.Buchungsblatt</ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um ein Buchungsblatt handelt

</AxObject>

<AxObject Id="2000">

<a>Attributes> Liste der Attribute zum Objekt

<Attribute Name="Gml_Id" Value="DESHLFS300001j33" Type="System.String" />

<Attribute Name="Buchungsart" Value="1100" Type="System.Int32" />

<Attribute Name="Laufende Nummer" Value="0002" Type="System.String" />

<Attribute Name="Zähler" Value="1.0" Type="System.Double" />

<Attribute Name="Nenner" Value="1.0" Type="System.Double" />

<Attribute Name="Buchungstext" Value="" Type="System.String" />

">

<Attribute Name="Beschreibung des Sondereigentums" Value="" Type="System.String" />

<Attribute Name="Buchungsblatt_Gml_Id" Value="DESHLFS300001gAI" Type="System.String" />

<Attribute Name="ParentAn_Gml_Id" Value="" Type="System.String " />

<Attribute Name="ParentZu_Gml_Id" Value="" Type="System.String " />

</Attributes>

< ObjectType>Ax.Buchungsstelle</ ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um eine Buchungsstelle handelt - referenziert auf das Buchungsblatt

</AxObject>

<AxObject Id="1000">

<Attributes> Liste der Attribute zum Objekt

<Attribute Name="Gml_Id" Value="DESHLFS300000DhU" Type="System.String" />

<Attribute Name="Gemarkung" Value="348" Type="System.String" />

<Attribute Name="Flurnummer" Value="2" Type="System.Int32" />

<Attribute Name="Zähler" Value="18" Type="System.Int32" />

<Attribute Name="Nenner" Value="19" Type="System.Int32" />

<Attribute Name="Flurstückskennzeichen" Value="010348002000180019" Type="System.String" />

<Attribute Name="Amtliche Fläche" Value="999.00" Type="System.Double" />

<Attribute Name="Regierungsbezirksschlüssel" Value="111" Type="System.String" />

<Attribute Name="Regierungsbezirksbezeichnung" Value="Darmstadt" Type="System.String" />

<Attribute Name="KreisRegionsschlüssel" Value="01111" Type="System.String" />

<Attribute Name="KreisRegionsbezeichnung" Value="Musterkreis" Type="System.String" />

<Attribute Name="Gemeindeschlüssel" Value="01111111" Type="System.String" />

<Attribute Name="Gemeindebezeichnung" Value="Mustergemeinde" Type="System.String" />

<Attribute Name="Klassifizierung" Value="Gewässer II. Ordnung" Type="System.String" />

<Attribute Name="Lagebezeichnung" Value="Musterstraße 14" Type="System.String" />

<Attribute Name="Hinweise" Value="" Type="System.String" />

<Attribute Name="Buchungsstelle_Gml_Id" Value="DESHLFS300001j33" Type="System.String" />

</Attributes>

<ObjectType>Ax.Flurstück</ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um Angaben zu einem Flurstück handelt- referenziert auf die Buchungsstelle

</AxObject>

<AxObject Id="4000">

<Attributes> Liste der Attribute zum Objekt

<Attribute Name="Gml_Id" Value="DESHLFS3000017AW" Type="System.String" />

<Attribute Name="Name" Value="Meier" Type="System.String" />

<Attribute Name="Anrede" Value="Herr" Type="System.String" />

<Attribute Name="Vorname" Value="Max" Type="System.String" />

<Attribute Name="Geburtsname" Value="" Type="System.String" />

Attribute.com Value="01.03.2000" Type="System.DateTime" />

<Attribute Name="Namensbestandteil" Value="" Type="System.String" />

<Attribute Name="Akademischer Grad" Value="Ingenieur" Type="System.String" />

<Attribute Name="Zähler" Value="1.0" Type="System.Double" />

- <Attribute Name="Nenner" Value="2.0" Type="System.Double" />
- <Attribute Name="Laufende Nummer" Value="1" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Eigentümerart" Value="0" Type="System.Int32" />
- <Attribute Name="Buchungsblatt_Gml_Id" Value="DESHLFS300001gAI" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Parent_Gml_Id" Value="" Type="System.String" />
- </Attributes>

< ObjectType>Ax.Eigentümer</ ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um einen Eigentümer handelt - referenziert auf das Buchungsblatt

- </AxObject>
- <AxObject Id="4001">
- <Attributes> Liste der Attribute zum Objekt
- <Attribute Name="Gml_Id" Value="DESHLFS300001cB9" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Name" Value="Erbengemeinschaft" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Anrede" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Vorname" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Geburtsname" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Geburtsdatum" Value="" Type="System.DateTime" />
- <Attribute Name="Namensbestandteil" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Akademischer Grad" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Zähler" Value="1.0" Type="System.Double" />
- <Attribute Name="Nenner" Value="2.0" Type="System.Double" />
- <Attribute Name="Eigentümerart" Value="0" Type="System.Int32" />
- <Attribute Name="Laufende Nummer" Value="2" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Buchungsblatt_Gml_Id" Value="DESHLFS300001gAI" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Parent_Gml_Id" Value="" Type="System.String" />
- </Attributes>

< ObjectType>Ax.Eigentümer</ ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um einen Eigentümer handelt - referenziert auf das Buchungsblatt

- </AxObject>
- <AxObject Id="4002">
- <Attributes> Liste der Attribute zum Objekt
- <Attribute Name="Gml_Id" Value="DESHLFS3000017AY" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Name" Value="Musterfrau" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Anrede" Value="Frau" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Vorname" Value="Maria" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Geburtsname" Value="Berszuck" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Geburtsdatum" Value="01.01.2000" Type="System.DateTime" />
- <Attribute Name="Namensbestandteil" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Zähler" Value="1.0" Type="System.Double" />
- <Attribute Name="Nenner" Value="2.0" Type="System.Double" />
- <Attribute Name="Laufende Nummer" Value="2.1" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Eigentümerart" Value="0" Type="System.Int32" />
- <Attribute Name="Buchungsblatt_Gml_Id" Value="DESHLFS300001gAI" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Parent_Gml_Id" Value="DESHLFS300001cB9" Type="System.String" />
- </Attributes>
- < ObjectType>Ax.Eigentümer</ ObjectType> Fixer Text Gibt an, dass es sich um einen Eigentümer handelt referenziert auf das Buchungsblatt
- </AxObject>
- <AxObject Id="7000">
- <Attributes> Liste der Attribute zum Objekt
- <Attribute Name="Land" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Postleitzahl" Value="29789" Type="System.Int32" />

- <Attribute Name="Ort" Value="Musterort" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Straße" Value="Hauptstraße" Type="System.String" />
- <a ttribute Name="Hausnummer" Value="3" Type="System.String" />
- <Attribute Name="E-Mail" Value="mustermann@muster.de" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Eigentümer_Gml_Id" Value="DESHLFS3000017AW" Type="System.String" />
- </Attributes>

< ObjectType>Ax.Adresse</ ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um eine Adresse handelt - referenziert auf den Eigentümer

- </AxObject>
- <AxObject Id="7001">
- <Attributes> Liste der Attribute zum Objekt
- <Attribute Name="Land" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Postleitzahl" Value="" Type="System.Int32" />
- <Attribute Name="Ort" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Straße" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Hausnummer" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="E-Mail" Value="" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Eigentümer_Gml_Id" Value="DESHLFS3000017AY" Type="System.String" />
- </Attributes>

< ObjectType>Ax.Adresse</ ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um eine Adresse handelt - referenziert auf den Eigentümer

- </AxObject>
- <AxObject Id="5000">
- <Attributes> Liste der Attribute zum Objekt
- <Attribute Name="Name" Value="Landratsamt" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Lagebezeichnung" Value="Musterstraße 14" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Gebäudefunktion" Value="3010" Type="System.Int32" />
- <Attribute Name="Flurstück_Gml_Id" Value="DESHLFS30000DhU" Type="System.String" />
- </Attributes>

< ObjectType>Ax.Gebäude</ ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um ein Gebäude handelt - referenziert auf das Flurstück </ AxObject>

- <AxObject Id="6000">
- <Attributes> Liste der Attribute zum Objekt
- <Attribute Name="Name" Value="Karlsplatz (Stachus)" Type="System.String" />
- <Attribute Name="Nutzung" Value="42006" Type="System.Int32" />
- <Attribute Name="Fläche" Value="585.00" Type="System.Double" />
- <Attribute Name="Flurstück_Gml_Id" Value="DESHLFS30000DhU" Type="System.String" />
- </Attributes>

< ObjectType>Ax.Nutzung</ ObjectType> Fixer Text - Gibt an, dass es sich um eine Nutzung handelt - referenziert auf das Flurstück </ AxObject>

</AxObjects>

O Alle nicht grafischen ALKIS-Objekte sind vom Typ <AxObject/>.

 Es wird hier für die Anzeige der Daten auf die Flurstücksattribute "Kennzeichen", "Gemarkung", "Zähler" und "Nenner" zugegriffen. Wenn der Nenner leer ist, muss man "0" eintragen. Der Flächenname selbst spielt dabei keine Rolle.

Absolute Positionen

Positionen von Beschriftungen, Symbolen und Hinweislinienverläufen können optional als absolute Koordinaten ausgegeben werden.

Aufbau

<AbsolutePositions>
<Sections>
<Section Id="1">
<Section Id="1">
<Section Type>Annotation</SectionType> Gibt den Sektionstyp an (z.B. "Annotation" für Beschriftung)
<KeyValuePairs>
<KeyValuePair Key="AbsolutePositionEast" Type="System.Double" Value="-10000,25" /> Rechtswert der Beschriftungsposition
<KeyValuePair Key="AbsolutePositionNorth" Type="System.Double" Value="12000,55" /> Hochwert der Beschriftungsposition
<KeyValuePair Key="Text" Type="System.String" Value="Meine Beschriftung" /> Text der Beschriftung
<KeyValuePair Key="ReferenceLinePathWayAbsolute" Type="System.String" Value="-10001.15,12000;-10002.85,11998.35" />
Absolute Koordinaten der Hinweislinie
</KeyValuePairs>
</Section>
</Sections>

Reduktion

Reduktionsfaktor

Reduktion von Distanzeingaben bzw. Bemaßungen

Flächenreduktion

Reduktion von Flächenwerten in die Natur.