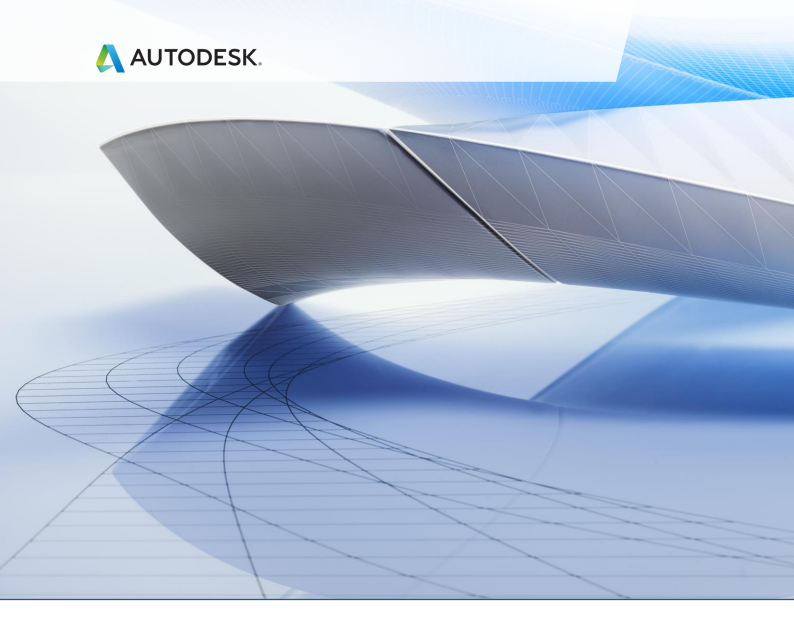
Autodesk[®] Civil 3D[®] 2022 Country Kit Documentation

Germany



Inhaltsverzeichnis - Contents

1.0	Übersicht - Overview				
1.1	Bearbeitungsstand - Version History				
1.2	Änderungen – Updates				
2.0	Einleitung – Introduction				
2.1	Grundlagen – Basics				
2.2	Benennung der Stile und Objekte – Naming of styles and objects	g			
<mark>2.3</mark>	Beispielzeichnungen – Example drawings				
2.4	Civil 3D-Stile importieren - Import Styles				
3.0	Schriftarten und Textstile - Fonts and Text Styles				
4.0	Linienarten - Linetypes				
	• •				
5.0	Schraffuren – Hatch Pattern				
6.0	Layer - Layers	16			
7.0	Berichte - Reports	18			
8.0	Zeichnungseinstellungen-Objektlayer - Drawing Settings-Object Layers	21			
8.1	Zeichnungseinstellungen - Drawing Settings2				
8.2	Objektlayer - Object Layer	22			
9.0	Objektstile - Object Styles	23			
<mark>9.1</mark>	Mehrzweckstile - Multipurpose Styles	23			
	9.1.1 Symbolstile - Symbol Styles	23			
	9.1.2 Elementkantenstile - Feature Line Styles	25			
	9.1.3 Böschungsschraffurstile - Hatch Styles	28			
	9.1.4 Projektionsstile - Projection Styles				
	9.1.5 Codesatzstile - Code Set Styles				
	9.1.6 Verknüpfungsstile - Link Styles				
	9.1.7 Profilart-Stile - Profile Styles				
<mark>9.2</mark>	Beschriftungsstile - Multipurpose Label Styles				
	9.2.1 Anmerkungen - Notes				
	9.2.2 Linien – Line				
	9.2.3 Bogen - Curve				
	9.2.4 Symbole - Symbols				
	9.2.5 Verknüpfung - Link Label Styles				
	9.2.6 Profilart - Profil Label Styles				
9.3	Punkte - Points				
	9.3.1 Benutzerdefinierte Eigenschaftsklassifizierung - User Defined Classification				
	9.3.2 Punktstile - Point Styles				
	9.3.3 Beschriftungsstile - Point Label Styles	60			

	9.3.4	Punktdateiformate - Point File Format	62
	9.3.5	Beschreibungsschlüsselsätze	64
	9.3.6	Externe Datenreferenzen - XREF's	65
	9.3.7	Tabellenstile - Point Table Styles	66
9.4	Punktv	volke (Laserscandaten) – Point Cloud	67
9.5	DGM -	DTM	69
	9.5.1	DGM-Stile - DTM Styles	69
	9.5.2	DGM-Beschriftungsstile - Höhenlinien - DTM Label Styles	73
	9.5.3	DGM-Beschriftungsstile – Neigung (Verhältnis) - DTM Label Styles	74
	9.5.4	DGM-Beschriftungsstile – Punkthöhe - DTM Label Styles	75
	9.5.5	DGM-Beschriftungsstile – Wasserscheiden - DTM Label Styles-Water Shades	76
	9.5.6	DGM-Tabellenstile - DTM Table Styles	77
9.6	Parzell	len - Parcels	78
	9.6.1	Benutzerdefinierte Eigenschaftsklassifizierung - User Defined Classification	78
	9.6.2	Parzellenstile - Parcel Styles	79
	9.6.3	Parzellen-Beschriftungsstile - Parcel Label Styles	80
	9.6.4	Parzelle-Tabellenstile - Parcel Table Styles	80
9.7	Versch	neidung – Grading	82
	9.7.1	Verschneidungsstile - Grading Styles	82
	9.7.2	Verschneidungskriteriensätze - Grading Sets	83
9.8	Achser	n – Alignements	85
	9.8.1	Achsstile -Alignement Styles	85
	9.8.2	Entwurfsüberprüfungen - Design Criteria	87
	9.8.3	Achsbeschriftungsstile - Alignment Label Styles	91
	9.8.4	Tabellenstile - Table Styles	106
9.9	Längss	schnitt und Gradienten – Profiles	107
	9.9.1	Entwurfsüberprüfungen – Profile Design Checks	110
	9.9.2	Längsschnittbeschriftungsstile-Beschriftungssätze – Profile Label-Profile Label Sets	114
	9.9.3	Längsschnittbeschriftungsstile-Stationen – Profile Label-Station	116
	9.9.4	Längsschnittbeschriftungsstile-Neigungsbrechpunkte – Profile Label-Grade Breaks	117
	9.9.5	Längsschnittbeschriftungsstile-Linie – Profile Label-Tangent Label	
	9.9.6	Längsschnittbeschriftungsstile-Bogen – Profile Label-Curve	123
<mark>9.10</mark>	Höhen	pläne – Profile View Plan	128
	9.10.1	Höhenplanstile – Profile View Plan Styles	
	9.10.2	Höhenplan-Beschriftungsstile – Profile View Plan-Label Styles	
	9.10.3	Bandstile-Bandsätze – Band Styles-Band Sets	138
	9.10.4	Bandstile-Horizontpfeil – Band Styles-Horizon Arrow	148
	9.10.5	Bandstile-Längsschnittdaten – Band Styles-Profile Data	
	9.10.6	Bandstile-Vertikale Geometrie – Band Styles-Vertical Geometry	
	9.10.7	Bandstile-Horizontale Geometrie – Band Styles-Horizontal Geometry	
	<mark>9.10.8</mark>	Bandstile-Querneigungsdaten – Band Styles-Superelevation Data	
	9.10.9	Bandstile-Querprofildaten – Band Styles-Sectional Data	
	9.10.10	Bandstile-Kanalnetz – Band Styles-Pipe Network	161

9.11	Querneigungsansicht - Superelevation View			
9.12	Überhöhungsansicht - Cant View			
9.13	Querp	rofilelinien – Sample Lines	166	
	9.13.1	Querprofillinienstile – Sample Line Styles	166	
	9.13.2	Beschriftungsstile – Sample Line Label Styles		
9.14	Querprofile - Sections			
	9.14.1	Querprofilstile – Section Styles	168	
	9.14.2	Querprofilbeschriftungsstile-Beschriftungssätze – Section Label Styles-Label Sets	169	
	9.14.3	Querprofilbeschriftungsstile-Hauptversatz – Profile Label-Major Offset	170	
	9.14.4	Querprofilbeschriftungsstile-Nebenversatz – Profile Label-Minor Offset	170	
	9.14.5	Querprofilbeschriftungsstile-Neigungsbrechpunkte – Profile Label-Grade Breaks	170	
	9.14.6	Querprofilbeschriftungsstile-Segmente – Profile Label-Segments	170	
	9.14.7	Querprofilbeschriftungsstile-3D-Profilkörper-Punkte – Profile Label-Corridor Points	170	
9.15	Querp	rofilplan – Section View Plan	171	
	9.15.1	Querprofilplanstile – Section View Plan Styles	171	
	9.15.2	Gruppenplotstile – Group Plot Styles	172	
	9.15.3	Planstile – Sheet Styles	172	
	9.15.4	Beschriftungsstile – Label Styles	173	
	9.15.5	Bandstile-Bandsätze – Band Styles-Band Sets	175	
	9.15.6	Bandstile-Horizontpfeil – Band Styles-Horizon arrow	179	
	9.15.7	Querprofildaten-Bandstil – Section Data-Band Styles	180	
	9.15.8	Querprofilsegment – Section Segment	184	
	9.15.9	Querprofiltabellenstile – Section Table Styles	185	
9.16	Masse	nausgleichplan – Mass Haul	186	
	9.16.1	Massenausgleichplan-Linie – Mass Haul Line Styles	186	
	9.16.2	Massenausgleichsplan-Ansichtsstil - Mass Haul View Styles	186	
9.17	Einzug	psgebiet – Catchment Area	187	
	9.17.1	Einzugsgebietsstile – Catchment Area Styles	187	
	9.17.2	Einzugsgebietsbeschriftungsstile – Catchment Label Styles	187	
9.18	Kanalr	netz - Pipe Networks	189	
	9.18.1	Komponentenliste – Part Lists	189	
	9.18.2	Kollisionsstile - Interference Styles	190	
9.19	Haltun	gen - Pipes	192	
	9.19.1	Haltungsstile - Pipe Styles	192	
	9.19.2	Haltungsregel - Pipe Rule Set	198	
	9.19.3	Beschriftungsstile Lage- und Höhenplan - Pipe Label Styles Plan and Profil View Plan	200	
	9.19.4	Beschriftungsstile Querprofilplan - Pipe Label Styles Crossing Section	208	
	9.19.5	Beschriftungsstile kreuzende Haltungen - Pipe Label Styles Crossing Pipes	210	
	9.19.6	Tabellenstile für Haltungen - Pipe Table Styles	217	
9.20	Schäc	hte/Bauwerke - Structure	218	
	9.20.1	Schacht- und Bauwerksstile - Structure Styles	218	

	9.20.2	Schacht- und Bauwerksregeln - Structure Rule Styles	223	
	9.20.3	Beschriftungsstile - Structure Label Styles	224	
	9.20.4	Tabellenstile - Structure Table Styles	229	
9.21	Druckl	eitungen - Pressure Network	230	
	9.21.1	Material daten banken	230	
	9.21.2	Komponentenlisten - Part Lists	231	
	9.21.3	Druckleitungsstile - Pressure Pipe Styles	232	
	<mark>9.21.4</mark>	Beschriftungsstile für Druckleitungen (Lage -und Höhenplan) - Pressure Pipe Label Styles		
	<mark>9.21.5</mark>	Beschriftungsstile für Druckleitungen (Querprofil) - Pressure Pipe Label Styles		
	<mark>9.21.6</mark>	Beschriftungsstile für Druckleitungen (Höhenplan) - Pressure Pipe Label Styles		
	9.21.7	Tabellenstile für Druckleitungen - Pressure Pipe Table Styles	236	
9.22	Ansch	lussstücke - Fittings	237	
	9.22.1	Darstellungsstile für Anschlussstücke - Fitting Styles	237	
	<mark>9.22.2</mark>	Beschriftungsstile für Anschlussstücke - Fitting Label Styles	238	
	9.22.3	Tabellenstile für Anschlussstücke - Fitting Table Styles	239	
9.23	Ausba	uteile - Appurtenance	240	
	9.23.1	Darstellungsstile für Ausbauteile - Appurtenance Styles	240	
	<mark>9.23.2</mark>	Beschriftungsstile für Ausbauteile - Appurtenance Label Styles	241	
	9.23.3	Tabellenstile für Ausbauteile - Appurtenance Table Styles	242	
<mark>9.24</mark>	Brücken			
	9.24.1	Importeinstellungen für die Übernahme aus Autodesk® Infraworks	243	
	<mark>9.24.2</mark>	Brückenprojektionsstile - Bridge Styles	243	
	<mark>9.24.3</mark>	Brückenbeschriftungsstile - Bridge Lable Styles	243	
9.25	Profilk	örper - Corridor	244	
9.26	Kreuzı	ungen - Intersection	245	
	9.26.1	Kreuzungsstil - Intersection Styles	245	
	9.26.2	Kreuzungsbeschriftungsstil - Intersection Label Styles	245	
9.27	Quers	chnitt - Assembly	246	
9.28	Quers	chnittsbestandteil - Subassembly	246	
9.29	Menge	enermittlung - Quantity Takeoff	247	
	9.29.1	Mengenkriterien - Quantity Takeoff Criteria	247	
	9.29.2	Mengentabellen Gesamtvolumen - Quantity Takeoff Table Styles Total Volume		
	9.29.3	Mengentabellen Material - Quantity Takeoff Table Styles Material	248	
9.30	Verme	essung - Survey	249	
9.31	Planra	hmen-Gruppe - Profile Sheets Groups	250	
9.32	Planra	hmen - Plan and Profile Sheets	251	
	9.32.1	Planrahmen-Stile - View Frame Styles	251	
	9.32.2	Planrahmen-Beschriftungsstile - View Frame Label Styles		
9 33	Schnit	tlinien - Match Line	252	

9.33.1 Schnittlinien-Stile - Match Line Styles	252
9.33.2 Schnittlinien-Beschriftungsstile - Match Line Label Styles	252
Baugelände - Building Site	253
Objektvoreinstellungen – Object Defaults	254
Werkzeugpaletten - Toolpalettes	255
Zusätzliche Paletten - Additional Palettes	255
Querschnittsbestandteile und Querschnitte - Subassemblies and Assemblies	256
11.2.1 Querschnittsbestandteile für Borde, Rinnen, Mulden und Randbefestigungen	256
•	
·	
11.2.9 Querschnittsbestandteile für Brückenaufbauten	267
11.2.12 Querschnittsbestandteile für barrierefreies Bauen	268
Materialien - Materialstyles	270
Symbole und MultiView Blöcke - Drawing symbols and (MV)Blocks	271
Kanalkatalog DACH - Pipe and Structure Catalogs	272
Druckleitungskatalog - Pressure Pipes Catalogs	275
Vorlagedatei für Kreuzungen	276
Kostenermittlung - Quantity Take Off	278
Kostenpunktdatei - QTO Criteria	279
Kategorisierungsdatei - QTO Category	280
Formeldatei - QTO Calculation	281
Richtliniendateien Straßenbau - Superelevation Standards	282
Plottertreiber - Plotters	283
Vorlagezeichnungen für die Plotfunktionen - Plan Production Templates	284
Piktogramme für Fahrbahnmarkierungen - Road Markings	286
Stilisierung für Linien- und Flächenobjekte gemäß RE2012 - Line and Area Styles	287
Schriftfelder gemäß RE2012 - Title Blocks according RE2012	295
Schriftfelder gemäß RAB-ING - Title Blocks according RAB-ING	297
Regelquerschnitte für die Vorplanung gemäß RE2012 - Assemblies	299
Legenden gemäß RE2012 - Legends	300
	9.33.2 Schnittlinien-Beschriftungsstile - Match Line Label Styles Baugelände - Building Site Objektvoreinstellungen — Object Defaults Werkzeugpaletten - Toolpalettes Zusätzliche Paletten - Additional Palettes Querschnittsbestandteile und Querschnitte - Subassemblies and Assemblies 11.2.1 Querschnittsbestandteile für Borde, Rinnen, Mulden und Randbefestigungen

25.0	Multilinienstile und Blöcke gemäß RE2012 - Multi Line Styles and Blocks	. 301
26.0	Projektvorlage gemäß RE2012 - Project template	. 302
<mark>27.0</mark>	Zusatzapplikationen	. 303
<mark>27.1</mark>	Schachtskizzen	. 303
<mark>27.2</mark>	Querneigungsbeschriftung	. 305
<mark>27.3</mark>	OKSTRA® Konverter	. 305
<mark>27.4</mark>	Grunderwerbspläne und Übergabe nach OKSTRA®	. 306
<mark>27.5</mark>	Sichtweitenbänder und Sichtdreiecke	. 306
<mark>27.6</mark>	Querneigungsdaten aus Bestand	. 306
<mark>27.7</mark>	Anrampungsneigung	. 306
<mark>27.8</mark>	Richtlinienüberprüfung Straßen	. 307
<mark>27.9</mark>	Fahrbahnverbreiterungen	. 307
<mark>27.10</mark>	Verkehrszeichen und Beschilderungspläne	. 307
<mark>28.0</mark>	Anlage 1: Layer – Appendix 1: Layer	. 309
29.0	Anlage 2: Objekt-Laver – Appendix 2: Object-Laver	. 318

1.0 Übersicht - Overview

1.1 Bearbeitungsstand - Version History

Version	Datum	Update Beschreibung
0.1	08.02.2019	Übernahme aus der Dokumentation Autodesk® Civil 3D® 2019
1.0	11.04.2019	Release 2020
2.0	23.05.2020	Release 2021
3.0	01.04.2021	Release 2022

1.2 Änderungen – Updates

Bei neuen oder geänderten Stilen Enthalten die Bezeichnungen die Versionskennung [2022], z.B. Kreuzungspunkt - Straße im HP [2022].

Alle Änderungen und Erweiterungen sind auch in der Whats new Autodesk® Civil 3D® 2022.PDF enthalten.

2.0 Einleitung – Introduction

2.1 Grundlagen – Basics

Beginnen Sie ein neues Civil-Projekt <u>immer</u> mit der Vorlagezeichnung "_Autodesk Civil 3D 2022 Deutschland.dwt"!

Diese Vorlagezeichnung wird mit dem Country Kit für Autodesk® Civil 3D® 2022 installiert und ist auch Vorlage für eine neue leere Zeichnung, wenn Sie " Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland" über den Link vom Country Kit starten. Diese Vorlagezeichnung ist im Regelfall die Basis für Ihre eigene Vorlagezeichnung.



In der Vorlagezeichnung sind Einstellungen und Stile für folgende Civil 3D Objekte enthalten:

- Punkte & Punktgruppen
- Punktwolken (Laserscandaten)
- DGMs
- Achsen
- Einzugsgebiete
- Längsschnitte und Höhenpläne
- Querprofile, Querprofilpläne und Querprofillinien
- 3D-Profilkörper
- Querschnitte
- Verschneidungskriterien
- Elementkanten
- Böschungsschraffuren
- Massenermittlungskriterien
- Mengentabellen
- Kanalhaltungen und –schächte
- Druckleitungen
- Eisenbahn
- Vermessung
- Planrahmen
- Symbole und Schriftfelder
- LAYER und SDF-Dateien
- Multilinienstile und Blöcke

die speziell für Deutschland angepasst wurden und auf den folgenden Seiten beschrieben werden.

2.2 Benennung der Stile und Objekte – Naming of styles and objects

Alle Stile besitzen eine eindeutige Bezeichnung. Alle seit der Version 2014 geänderten oder neu erstellten Stile enthalten in der Bezeichnung die Versionskennung, z.B. [2022].

Wenn die bereitgestellten Stile angepasst werden, so sollte immer eine Kopie davon erstellt werden. Die Bezeichnung sollte den fachlichen Inhalt des Stiles widerspiegeln.

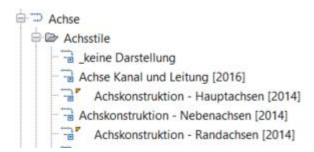


Bild: Beispiele für Achsstile

Die Kennzeichnung einzelner Stile mit dem gelben Dreieck vor dem Namen ist der Hinweis darauf, dass dieser Stil verwendet wird. Diese Verwendung bezieht sich sowohl auf die hinterlegten Voreinstellungen (Standardstile) als auch der Zuweisung zu den Objekten innerhalb der Zeichnung.

Für die meisten Objekt- und Stilisierungskategorien ist ein Stil mit der Bezeichnung _keine Darstellung vorhanden. Dieser Stil ist für das Ausblenden der jeweiligen Objekte zu nutzen. Das Einund Ausschalten über Layer sollte vermieden werden.

Bei Beschriftungen werden die einzelnen Stile zu Sätzen zusammengefasst. Das betrifft z.B. die Beschriftung von Achsen oder die Bänder in Höhen- und Querprofilplänen.

Alle Civil 3D Objekte erhalten einen eindeutigen Namen, dazu sind "Namensvorlagen" vordefiniert. Damit werden Objektnamen mit fortlaufender, eindeutiger Nummerierung erstellt. Unabhängig davon, dass die Eindeutigkeit programmtechnisch hergestellt wird, sollten alle Objekte eine Bezeichnung erhalten, die die fachliche und logische Zuordnung repräsentiert.

2.3 Beispielzeichnungen – Example drawings

In dem Verzeichnis "C:\Programme\Autodesk\AutoCAD 2022\Sample\" sind Beispielzeichnungen mit den Stilen aus der Vorlagedatei abgelegt.

Zeichnung	Inhalt / Anwendungsgebiet
DE_Parzellen_2022.dwg	Grunderwerbsplan gemäß RE2012
DE_Beispiel Kostenpunkte_2022.dwg	Arbeit mit Kostenpunkten in den Codestilsätzen
DE_Brücke_2022.dwg	Beispiel für Brückenelemente, die aus Autodesk Infraworks importiert wurden
DE_Deckenhöhenplan_2022.dwg	Beispiel für Deckenhöhenpläne
DE_Elementkantenstile 2022.dwg	Darstellung der definierten Elementkantenstile
DE_Kanal und Leitung_2022.dwg	Darstellung der definierten Einstellungen
DE_Druckleitung_2022.dwg	Darstellung der definierten Einstellungen
DE_DGM_2022.dwg	Darstellung der definierten Einstellungen
DE_Tiefbau_2022.dwg	Darstellung der definierten Einstellungen
DE_Kreuzungen_2022.dwg	Beispiel für die Kreuzungskonstruktion
DE_Fahrbahnmarkierung_2022.dwg	Übersicht über die Elemente für Fahrbahnmarkierungen
DE_RStO12-Schichtaufbauten_2022.dwg	Beispiele für Schichtaufbauten gemäß RStO12
DE_RAB-ING-Schriftfelder_2022.dwg	Schriftfelder und Bauwerksstempel gemäß RAB-ING
DE_RAL_2012-Regelquerschnitte_2022.dwg	Zeichnung mit Regelquerschnitten gemäß RAL 2012

DE_Vermessung_2022.DWG	Zeichnung mit Voreinstellungen und Beispielen für
	Vermessungspunkte

Zur Abbildung der RE2012 befinden sich in dem Verzeichnis "C:\Programme\Autodesk\AutoCAD 2021\ Sample\RE2012\" folgende Beispielzeichnungen:

Zeichnung	Inhalt / Anwendungsgebiet
DE_RE2012_Übersichtskarte_100000_ Voruntersuchung_25000.dwg	Lagepläne für Voruntersuchungen (Maßstab 1:100000 und 1:25000)
DE_RE2012_Voruntersuchung_10000.dwg	Lagepläne und Höhenpläne für Voruntersuchungen (Maßstab 1:10000)
DE_RE2012_Vorentwurf_5000.dwg	Lagepläne und Höhenpläne für den Vorentwurf (Maßstab 1:5000)
DE_RE2012_Feststellungeentwurf_1000_500.dwg	Lagepläne und Höhenpläne für die Feststellungsentwurf (Maßstab 1:1000; 1:500)
DE_RE2012_Kostenteilungsplan.dwg	Stilisierungen
DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung.dwg	
DE_RE2012_Legenden.dwg	Legenden für die Planungsabschnitte gemäß RE2012
DE_RE2012_Regelquerschnitte.dwg	vereinfachte Regelquerschnitte für Vorplanung
DE_RE2012_Multilinienstile und Blöcke.dwg	Multilinien und dynamische Blöcke

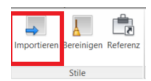
Die Abbildung einzelner Elemente gemäß RE2012 erfolgt über die Stilisierung von SHP-Dateien. Diese befinden sich auch in dem gleichen Verzeichnis.

Neutrale SDF-Dateien mit den zugehörigen LAYER-Dateien finden Sie im Verzeichnis "C:\Programme\Autodesk\AutoCAD 2022\Sample\RE2012_Template\". In diesem Verzeichnis befinden sich auch ausgewählte LAYER-Dateien zur Stilisierung von SHP-Dateien.

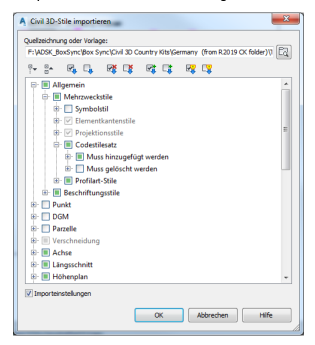
2.4 Civil 3D-Stile importieren - Import Styles

Die Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 ist **der wichtigste Bestandteil** in Autodesk[®] Civil 3D[®]! Wenn schon mit den Vorgängerversionen von Autodesk[®] Civil 3D[®] gearbeitet wurde und auch schon eine eigene Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D[®] erstellt wurde, ist die Frage zur Vereinigung dieser Definitionen zu klären.

Im Autodesk® Civil 3D® gibt es dafür ein spezielles Tool, mit dem Sie Stile aus einer Vorlagezeichnung (der Vorgänger-Version) in die aktuelle "_AutoCAD Civil 3D 2022 Deutschland.dwt" übernehmen können. In der Multifunktionsleiste "Verwalten" finden Sie in der letzten Gruppe "Stile" den Importbefehl.



Diese Zeichnung können Sie dann, als Ihre neue Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 abspeichern, incl. aller Neuerungen und Ihren eigenen erzeugten Stilen.



<u>Wichtiger Hinweis</u>: Gehen Sie die Liste **immer vollständig** durch und aktivieren Sie immer nur die Punkte mit einem grünen "+". Für Autodesk® Civil 3D® ist nämlich die ausgewählte Zeichnung oder Vorlage die "Masterzeichnung" - und nicht die neue Vorlage der Version 2021! Achten Sie auch darauf, **die Import Settings zu deaktivieren**.

Wenn Sie die neuen und erweiterten Stile in Ihre Zeichnung einfügen möchten, kann der Import auf gleiche Art und weise stattfinden. Dabei werden aber nicht alle Zeichnungseinstellungen übernommen. Das betrifft z.B. die Voreinstellungen für Achsbeschriftungen. Somit werden die Objekte nicht in der gewünschten Form abgebildet. Diese Vorgehensweise sollte vermieden werden.

3.0 Schriftarten und Textstile - Fonts and Text Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\otimes}$ Civil 3D $^{\otimes}$ 2022 befinden sich folgende Textstile.

Text Style	Beschreibung	Font	Plotted Size
RAS-Verm_R		Romans.shx	>= 2.5
RAS-Verm_S	Standard für alle Beschriftungs- stile	Arial	>= 2.5
Koordinatengitter	Anzuwenden für die Beschriftung des Koordinatengitters	Arial	2.5

4.0 Linienarten - Linetypes

Zum Country Kit für Autodesk® Civil 3D® 2022 gehören folgende Linienarten-Dateien:

LIN-File	Beschreibung - Description	Anwendung - Usage
C3D-Druckleitungen nach DIN2425.LIN	Enthält Linienarten für Druckleitungen nach DIN 2425	Diese Linienarten werden in den Haltungsstilen im Bereich Kanal genutzt.
C3D-FBM.LIN	Enthält Linienarten für Fahrbahnmarkierungen nach RMS	Für diese Linienarten wird eine spezielle Werkzeugpalette "DE_Fahrbahmarkierungen" bereitgestellt. Die Fahrbahnmarkierungen sollten
		vorzugsweise als 2D-Polylinie erstellt werden. Über die globale Breite kann dann die Strichbreite zugewiesen werden. Damit ist auch ohne Plotstiltabellen gewährleistet, dass die Liniensegmente eckig abgebildet werden.
		Zur richtigen Abbildung der Segment- längen sind die Linientypparameter der Zeichnung zu beachten.
C3D-RE2012.LIN	Linienarten für Medienleitungen gemäß RE 2012	Wird teilweise genutzt bei Haltungsstilen im Bereich Kanal sowie Stilen für Elektro- und Gasleitungen. Weitere Layer mit der speziellen Nutzung sollten durch die Anwender angelegt werden.
Spundwand_DACH.LIN	Linienarten zur Darstellung von Spundwänden	

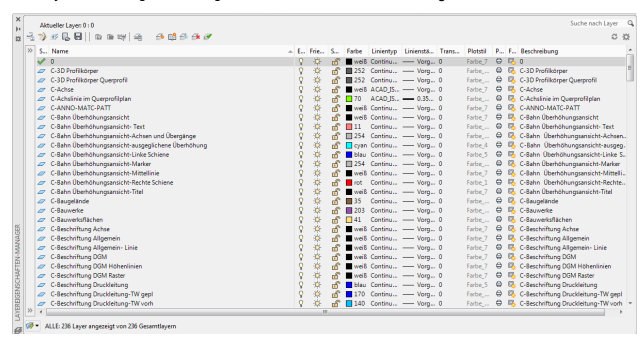
5.0 Schraffuren – Hatch Pattern

Im Country Kit für Autodesk $^{\mbox{\scriptsize @}}$ Civil 3D $\mbox{\scriptsize @}$ 2022 befinden sich folgende Schraffurmuster.

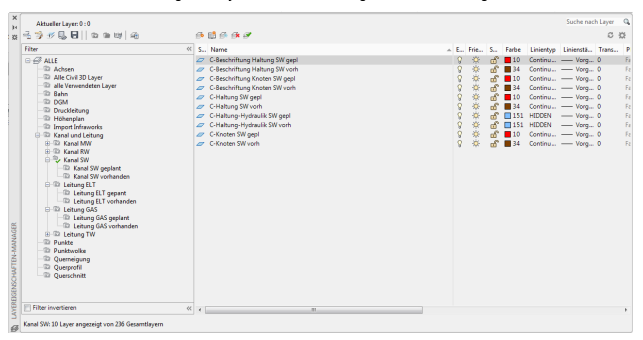
Hatch Pattern Name	Description	Hatch Pattern File
DE_Sperrflaechen	Schraffur für Sperrflächen zur Markierung von Fahrbahnbereichen	DE_Sperrflaechen.PAT

6.0 Layer - Layers

Die Layer der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 beginnen alle mit "C-".



Zur besseren Handhabung der Layer sind in der Vorlagendatei bereits Eigenschaftenfilter definiert:



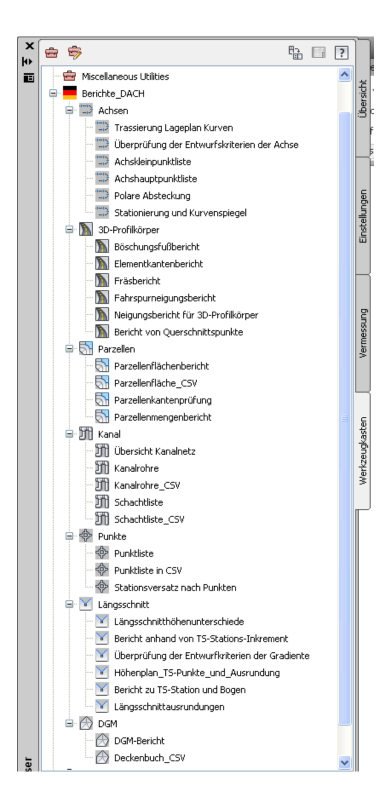
Die definierten Layer werden auch in den Objektlayern für die Abbildung der einzelnen Objektarten genutzt (siehe Punkt 7). Diese Layerzuordung kann nach anderen Vorgaben verändert oder ergänzt werden.

Empfehlung: Lassen Sie die C-AutoCAD- und Objektlayer unverändert!

- 1. Wenn Sie Zeichnungen mit anderen Civil-Anwendern austauschen, existiert überall dieselbe Layerstruktur.
- 2. Müssen Sie die Zeichnungen an andere Programme in vorgeschriebenen Layerstrukturen übergeben, benutzen Sie den Civil-Befehl "Nach AutoCAD exportieren", sowie die "Layerkonvertierung" von AutoCAD.

Eine komplette Übersicht der Layer in der Vorlagedatei finden Sie in Anlage 1.

7.0 Berichte - Reports



Im Autodesk[®] Civil 3D[®] 2021 können im Projektbrowser von der Registerkarte "Werkzeugkasten" folgende Berichte gestartet werden.

Die Berichte können durch Doppelklick (oder Klick rechte Maustaste >> Ausführen) gestartet werden.

Im Country Kit für Autodesk® Civil 3D® 2022 sind folgende Berichte enthalten:

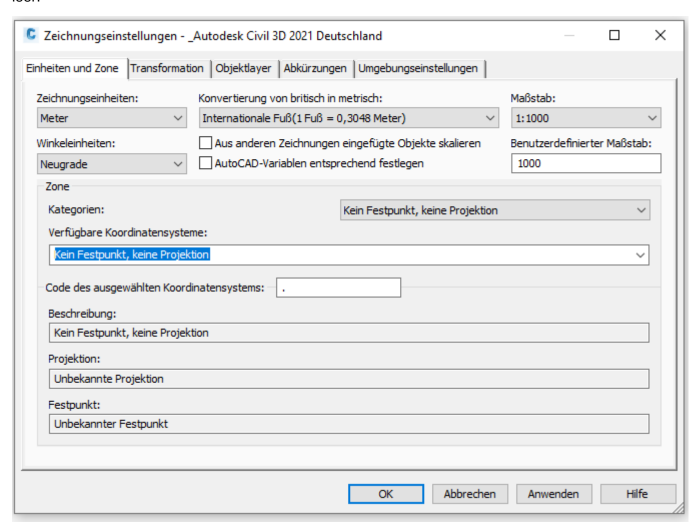
Report Name - Achsen	Datei	Description
Trassierung Lageplan Kurven	Trassierung Lageplan Kurven_DE.xsl	XML Report
Überprüfung der Entwurfskriterien der Achse	C3DReport.dll	.NET Report
Achskleinpunktliste	C3DReport.dll	.NET Report
Achshauptpunktliste	C3DReport.dll	.NET Report
Polare_Absteckung	C3DReport.dll	.NET Report
Stationierung und Kurvenspiegel	Stationierung und Kurvenspiegel_DE.xsl	XML Report
Report Name – 3D-Profilkörper	Datei	Description
Böschungsfußbericht	C3DReport.dll	.NET Report
Elementkantenbericht	C3DReport.dll	.NET Report
Fräsbericht	C3DReport.dll	.NET Report
Fahrspurneigungsbericht	C3DReport.dll	.NET Report
Neigungsbericht für 3D-Profilkörper	C3DReport.dll	.NET Report
Bericht von Querschnittspunkte	C3DReport.dll	.NET Report
Report Name – Parzellen	Datei	Description
Parzellenflächenbericht	Parcel_Area.xsl	XML Report
Parzellenfläche_CSV	Parcel_Area_CSV.xsl	XML Report
Parzellenkantenprüfung	C3DReport.dll	.NET Report
Parzellenmengenbericht	C3DReport.dll	.NET Report
Report Name – Kanal	Datei	Description
Übersicht Kanalnetz	Haltungsund_Schachtliste_DE.xsl	XML Report
Kanalrohre	Kanalrohre_ DE.xsl	XML Report
Kanalrohre_CSV	KanalrohreCSV_ DE.xsl	XML Report
Schachtliste	Schachtliste_ DE.xsl	XML Report
Schachtliste_CSV	SchachtlisteCSV_ DE.xsl	XML Report
Report Name – Punkte	Datei	Description
Punktliste	Punktliste_DE.xsl	XML Report

Punkte in CSV	Punkte_in_CSV_DE.xsl	XML Report
Stationsversatz nach Punkten	C3DReport.dll	.NET Report
Report Name – Längsschnitt	Datei	Description
Längsschnitthöhenunterschiede	C3DReport.dll	.NET Report
Bericht anhand von TS-Stations- Inkrement	C3DReport.dll	.NET Report
Überprüfung der Entwurfkriterien der Gradiente	C3DReport.dll	.NET Report
Höhenplan_TS- Punkte_und_Ausrundung	Höhenplan_TS- Punkte_und_Ausrundung_ DE.xsl	XML Report
Bericht zu TS-Station und Bogen	C3DReport.dll	.NET Report
Längsschnittausrundungen	C3DReport.dll	.NET Report
Report Name - DGM	Datei	Description
DGM-Bericht	DGM-Bericht_ DE.xsl	XML Report
Deckenbuch_CSV	Deckenbuch_CSV_ DE.xsl	XML Report

8.0 Zeichnungseinstellungen-Objektlayer - Drawing Settings-Object Layers

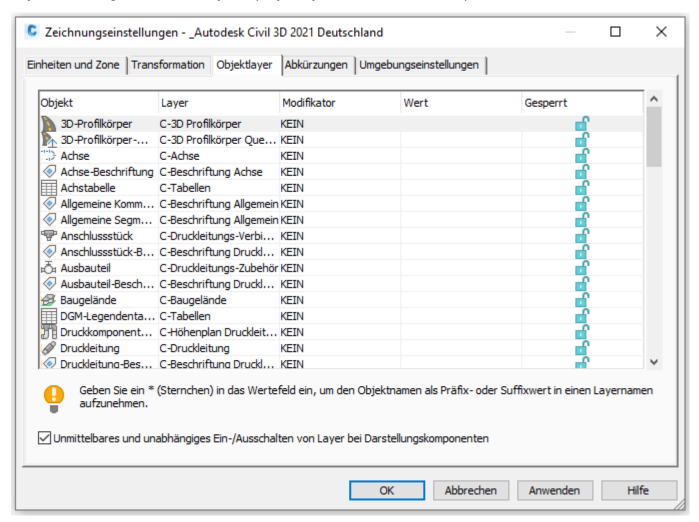
8.1 Zeichnungseinstellungen - Drawing Settings

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind in den Zeichnungseinstellungen auf der Registerkarte "Einheiten und Zone", "Abkürzungen" und "Umgebungseinstellungen" schon alle wichtigen Einstellungen für Deutschland festgelegt. Ein Koordinatensystem ist nicht voreingestellt, deswegen ist die nächste Registerkarte "Transformation" leer.



8.2 Objektlayer - Object Layer

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland existiert eine vollständige Layerzuordnung für die Civil-Objekte (Objektlayer siehe nächste Seite):



Siehe hierzu auch den Punkt 6. (Layer), sowie die Layereigenschaftenfilter. Diese Layerzuordung kann nach anderen Vorgaben verändert oder ergänzt werden.

Empfehlung: Lassen Sie die C-AutoCAD- und Objektlayer unverändert!

- 1. Wenn Sie Zeichnungen mit anderen Civil-Anwendern austauschen, existiert überall dieselbe Layerstruktur.
- 2. Müssen Sie die Zeichnungen an andere Programme in vorgeschriebenen Layerstrukturen übergeben, benutzen Sie den Civil-Befehl "Nach AutoCAD exportieren", sowie die "Layerkonvertierung" von AutoCAD.

Vollständige Liste der Objektlayer im Autodesk® Civil 3D® 2022 finden Sie in

Anlage 2: Objekt-Layer – Appendix 2: Object-Layer.

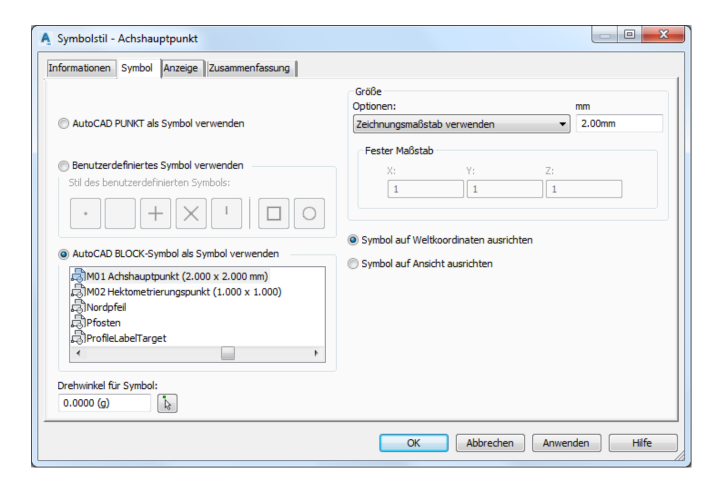
9.0 Objektstile - Object Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Civil-Objekte vordefiniert:

9.1 Mehrzweckstile - Multipurpose Styles

9.1.1 Symbolstile - Symbol Styles

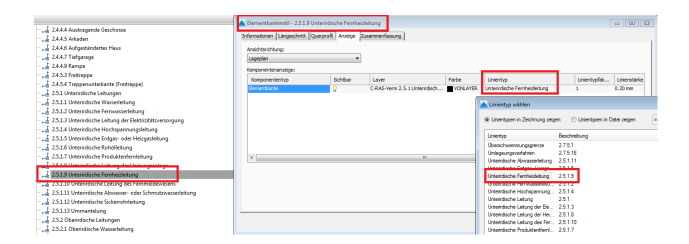
Die Symbolstile sind einfache Punktsymbole, die für die Darstellung der entsprechenden Objekte benötigt werden. Für die Darstellung werden die benutzerdefinierten Symbole und AutoCAD Blöcke für die Darstellung verwendet. Eine Voransicht existiert bei den Symbolstilen nicht.



Name / name	D (
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
_keine Darstellung	
Darstellung der Elemente unterdrückt	
Achshauptpunkt	
Darstellung von Achshauptpunkten	
Achspunkt	Darstellung als Punkt ohne Ausdehnung
Darstellung von Achspunkten	
DGM Punkt	\searrow
Darstellung von DGM-Punkten	
Durchfluss-Startpunkt	
Darstellung von Durchfluss-Startpunkten, siehe Einzugsgebiete	
Entnahmestelle	
Darstellung von Entnahmestellen, siehe Einzugsgebiete	
Gebäudegebiet	
Darstellung Einfügepunkt Baugelände	
Kritischer Punkt	
Darstellung von kritischen Punkten der	
Kollisionsüberprüfung Kanal	
Längsschnittpunkt	×
Darstellung von Längsschnittpunkten	
Projektion im Querprofil Darstellung von projizierten Punkten im Querprofil	
Punkt mit größtem Abstand	\longrightarrow
Darstellung des Punktes mit dem größten Abstand, siehe Einzugsgebiete	
Querschnittspunkt Darstellung der Andockpunkte im Regelquerschnitt	
Querschnittspunkt Beschriftung	
Punktcodes [2017]	
Darstellung der codierten Punkte mit dem Codestilsatz "Beschriftung der Codes [2017]"	
Querschnittspunkt Beschriftung	
Punktcodes ohne Inhalt [2017]	×
Darstellung der Punkte ohne Codierung mit dem Codestilsatz "Beschriftung der Codes [2017]"	· · ·
Standard	
Allgemeiner Punktstil	
Symbolstil für Vertikale Bandbeschriftungslinie	
Darstellung der Punkte für vertikale Beschriftungslinien in Querschnitten	
TS-Punkt	
Darstellung von TS-Punkten	\bigcirc

9.1.2 Elementkantenstile - Feature Line Styles

Die Elementkantenstile werden aus einer Layer-, Farb-, Linienart- und Linienstärken- "Zuordnung" gebildet. In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland stehen dafür sehr viele Linienarten zur freien Verfügung.



Es sind alle in der RAS-Verm definierten Darstellungen als Elementkantenstil für die Darstellung im Lageplan enthalten.

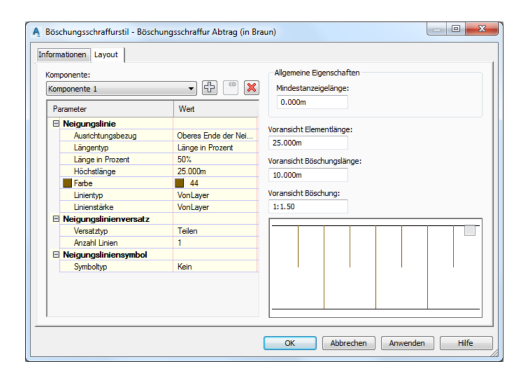
Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description	- and an and great and an and great and an and great and an analysis
_keine Darstellung Darstellung der Elemente unterdrückt	
2.2.1.1 Deutliche Böschungsunterkante Darstellung einer deutlichen Böschungsunterkante gemäß RAS-Verm	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
2.7.5.18 Andere öffentlichrechtliche Grenze Darstellung anderer öffentlichrechtlicher Grenzen gemäß RAS-Verm	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Bahn - Bahnsteigkante [2021] Darstellung der Bahnsteigkante	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Bahn – Linke Schiene [2021] Darstellung der linken Schiene	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Bahn – Rechte Schiene [2021] Darstellung der rechten Schiene	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Bahn – Gleismitte [2021] Darstellung der Gleismitte	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Bankettrand Darstellung des Bankettrandes im Lageplan	Darstellung in grau – Farbe 9
Böschungsfuß Darstellung des Böschungsfußes im Lageplan	Darstellung in orange – Farbe 30
Böschungsfuß Damm Darstellung des Böschungsfußes Damm im Lageplan	Darstellung in grün – Farbe 84

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description	
Böschungsfuß Einschnitt	Darstellung in braun – Farbe 44
Darstellung des Böschungsfußes Einschnitt im	
Lageplan Deckenhöhenplan [2021]	
Darstellung von Elementkanten, die für die	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Beschriftung von Deckenhöhen verwendet werden	
Elementkante	
Allgemeiner Darstellungsstil für Elementkanten	
Fahrbahn links [2016]	
Darstellung des linken Fahrspurrandes gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Fahrbahn rechts [2016]	
Darstellung des rechten Fahrspurrandes gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Fahrspurrand aussen	Darstellung in grau – Farbe 8
Darstellung des Fahrspurrandes im Lageplan	_ a.
Graben aussen	Darstellung in hellblau – Farbe 140
Darstellung des Grabens im Lageplan	-
Graben links [2016] Darstellung des linken Grabens gemäß RE 2012 im	
Höhenplan	
Graben rechts [2016]	
Darstellung des rechten Grabens gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Lärmschutzwall links [2016]	
Darstellung des linken Lärmschutzwalls gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Lärmschutzwall mittig [2016]	
Darstellung des mittigen Lärmschutzwalls gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Lärmschutzwall rechts [2016]	
Darstellung des rechten Lärmschutzwalls gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Lärmschutzwand links [2016]	
Darstellung der linken Lärmschutzwand gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Lärmschutzwand mittig [2016]	
Darstellung der mittigen Lärmschutzwand gemäß	
RE 2012 im Höhenplan	
Lärmschutzwand rechts [2016]	
Darstellung der rechten Lärmschutzwand gemäß RE 2012 im Höhenplan	
Mittelachse	Darstellung in grau – Farbe 8
Darstellung der Mittelachse im Lageplan	
Profilkörperlinie	Darstellung in schwarz
Darstellung der Profilkörperlinien im Lageplan	Dalotonally in contrain
RE2012 – Elektro-Freileitung [2020] Darstellung gemäß RE 2012	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
RE2012 – Elektroleitung [2020]	DE_Elementkantenstile_2022.dwg

Name / name	Devetellen er eden Zeiebergen / finnen en despring
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Darstellung gemäß RE 2012	
RE2012 – Fernwärmeleitung [2020]	DE Elementkentenetile 2022 dwa
Darstellung gemäß RE 2012	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
RE2012 - Gaseitung [2020]	DE Elementicontenetile 2022 dwg
Darstellung gemäß RE 2012	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
RE2012 – Schmutzwasserleitung [2020]	DE Elementkantenstile 2022.dwg
Darstellung gemäß RE 2012	DL_Lieffleffikaffleffstile_2022.dwg
RE2012 - Strassenbeleuchtungsleitung	
[2020]	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Darstellung gemäß RE 2012	
RE2012 – Telekommunikationsleitung	
[2020]	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Darstellung gemäß RE 2012	
RE2012 – Trinkwasserleitung [2020]	DE_Elementkantenstile_2022.dwg
Darstellung gemäß RE 2012	DL_Licitiontikatiteristite_2022.dwg
Spundwand 1	300000000
Darstellung einer Spundwand im Lageplan	
Spundwand 2	
Darstellung einer Spundwand im Lageplan	
Straßenmarkierung - Leitlinie 1 - 1 [2017]	
Diese Elementkante stellt die Straßenmarkierung	
mit einer Leitlinie 1m Strich - 1m Lücke dar.	
Straßenmarkierung - Leitlinie 3 - 3 [2017]	
Diese Elementkante stellt die Straßenmarkierung	
mit einer Leitlinie 3m Strich - 3m Lücke dar.	
Straßenmarkierung - Leitlinie durchgehend	
[2017]	
Diese Elementkante stellt die Straßenmarkierung mit einer Leitlinie durchgehend dar.	
This office Ectilitie durongeneria dar.	

9.1.3 Böschungsschraffurstile - Hatch Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland stehen verschiedene vordefinierte Böschungsschraffurstile zur Verfügung. Diese Schraffurstile werden bei Verschneidungen und bei der Böschungsschraffur im 3D Profilkörper verwendet. Eine Verwendung an "einfachen" Linienobjekten, Polylinien oder bei der Böschungsschraffur aus der DACH Extension ist nicht möglich.



Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Abraum Böschung nach DIN 21901	
Böschungsschraffur Abtrag	
Böschungsschraffur Abtrag (in Braun)	
Böschungsschraffur Auftrag	

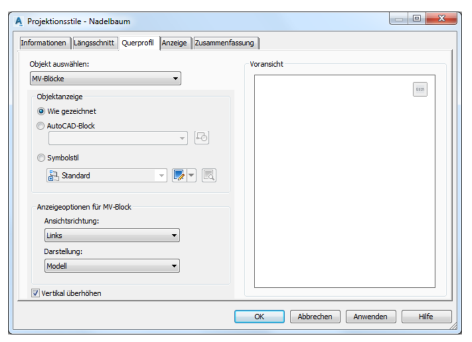
Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Böschungsschraffur Auftrag (in Grün)	
Gewinnung Böschung nach DIN 21901	
Kippe Böschung nach DIN 21901	
Standard	
Standard mit Schraffur	

9.1.4 Projektionsstile - Projection Styles

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 stehen Projektionsstile zur Verfügung. Mit Projektionsstilen können AutoCAD-Punkte, Civil-Koordinatenpunkte, 3D-Polylinien, Elementkanten, AutoCAD-Volumenkörper oder MV-Blöcke (Multi-View Blöcke) in Höhenplänen (Längsschnitten) oder Querprofilplänen projiziert werden.

Im Projektionsstil können die Darstellungseigenschaften (bei MV-Blöcken ohne Voransicht), sowie die Layerzuordung festgelegt werden.

Der Projektionsstil "Nadelbaum" ist ein Beispielstil für MV-Blöcke. Ein direktes Symbol wird hier nicht zugeordnet.



Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description	Darstellang oder Zeichhang / ngare or drawing
_keine Darstellung	
Alle Objekte [2016]	
Alle Objekte werden in der Farbe "grün" projiziert.	
Nadelbaum	Marian
Beispielstil zur Nutzung von MV-Blöcken	# 532
Projektion 3D-Objekte – Ansicht von vorn [2016]	
3D-Volumenkörper werden bei der Projektion nicht geschnitten.	

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Projektion 3D-Objekte – Schnittfläche [2016]	
Bei der Projektion von 3D-Volumenkörpern wird die Schnittfläche dargestellt.	
Projektion Polylinie [2016] Projektionsstil für Polylinien	
Projektion Vermessungspunkt [2016] Projektionsstil für Punkte, Blöcke und MV-Blöcke	

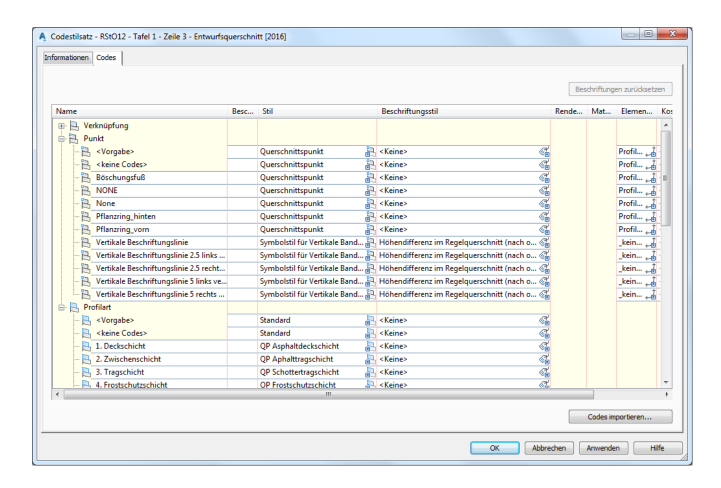
9.1.5 Codesatzstile - Code Set Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind die nachfolgenden Codesatzstile - als Beispiele - vordefiniert. Die Codesatzstile sind für die Darstellung der Querschnittsbestandteile im Querschnitt verantwortlich. Zusätzlich wird mit den Codesatzstilen die Darstellung im Lageplan und den Querprofilplänen gesteuert. Die dort festgelegten Codierungen werden auch für Mengen- und Kostenermittlung benötigt.

Die Codestilsätze bilden den "Übersetzer" zwischen den in den Regelquerschnitten eigetragenen Codes/Begriffen und der zur erreichenden Abbildung in Lageplänen und Profilen.

Die Codes/Begriffe werden in den Regelquerschnitten verwendet für:

- Flächen → Profilartcodes
- Punkte → Punktcodes
- Linien → Verknüpfungscodes



Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
_keine Darstellung	

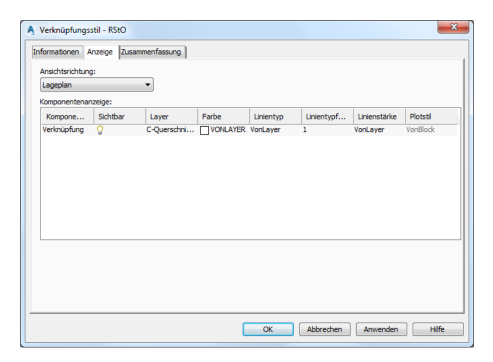
Name / name	D
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
3D-Darstellung Verwenden Sie diesen Stil, um den 3D- Profilkörper in einer 3D-Darstellung, z.B. im Objekt-Viewer, zu betrachten. Es ist nur der Verknüpfungscode "Planung" sichtbar geschalten.	
3D-Darstellung mit Rendermaterial Verwenden Sie diesen Stil, um den 3D- Profilkörper in einer 3D-Darstellung, z.B. im Objekt-Viewer, mit Rendermaterialien zu betrachten. Es sind in 3D nur die Rendermaterialien sichtbar geschalten.	
Alle Codes [2018] Stil, in dem alle Codes integriert werden können, um eine komplette Darstellung zu bekommen. Verwenden Sie diesen Stil zur Extraktion von Elementkanten aus dem Profilkörper.	
Beschriftung der Codes [2017] Mit diesem Codestilsatz werden die vergebenen Codierungen in den Regelquerschnitten beschriftet. Punktcodes: Darstellung in ROT Linienartcodes: Darstellung in GRÜN Profilartcodes: Darstellung in BLAU	Ansatz Fahrspurrand Außen Zwischenschicht Pahrspurrand Außen Zwischenschicht Pahrspurrand Außen Tragschicht Samsschicht Samsschicht Samsschicht Fahrspurrand Außen Frostschutzschicht A. Frostschutzschicht Fahrspurrand Außen Frostschutzschicht A. Frostschutzschicht
Brücke-Tunnel - Entwurfsquerschnitt [2018] Schichtaufbauten und Elemente für den Bereich Brücke und Tunnel.	68.0 -6.7 2.5 -68.0 -79.6
Brücke-Tunnel - Querprofilpläne [2018]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description Schichtaufbauten und Elemente für den Bereich Brücke und Tunnel.	475.470 2.50% 475.403 475.495
	474.790 474.674
Darstellung Lageplan [2021]	
Mit diesem Codesatz Stil wird die farbige Darstellung des Profilkörpers in einer 2D- Lageplanansicht gesteuert. Dieser Stil kann separat in den Einstellungen des Profilkörpers verwendet werden.	
Darstellung Lageplan in Infraworks [2016] Mit diesem Codesatz Stil wird die farbige Darstellung des Profilkörpers in einer 2D- Lageplanansicht gesteuert. Dieser Stil kann separat in den Einstellungen des Profilkörpers verwendet werden und erzeugt in Autodesk InfraWorks zusätzlich Überdeckungsflächen. Die Farben für Fahrbahn- und Nebenflächen entsprechend den Vorgaben der RE2012.	
Darstellung Lageplan und Kostenermittlung [2014] Mit diesem Codesatz Stil wird die farbige Darstellung des Profilkörpers in einer 2D- Lageplanansicht gesteuert, sowie einigen Beispielcodes eine Kostenstelle zugeordnet. Dieser Stil kann separat in den Einstellungen des Profilkörpers verwendet werden.	
Rohrgraben – Entwurfsquerschnitt [2020]	
Grabenverbau nach DIN EN 1610	
Rohrgraben – Querprofilpläne [2020] Grabenverbau nach DIN EN 1610	
RStO12 - Tafel X - Zeile Y - Entwurfsquerschnitt [2016]	
Tafel 1 - 6 Codestilsatz für den Entwurf von Regelquerschnitten. Schichtdefinition gemäß RStO12. Die Codes/Begriffe für Schichten gemäß RStO12 sind in allen Codestilsätzen komplett enthalten. Die Standard-Codes, wie z.B. "1. Deckschicht" sind gemäß der verwendeten RStO- Tafel belegt.	DE-RStO12-Schchtaufbauten_2022.dwg

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description RStO12 - Tafel 1 - Zeile 3 - Entwurfsquerschnitt [2016] Schichtaufbau gemäß RStO12 - Tafel 1 - Zeile 3 - Asphaltdecke - Asphalttragschicht - Schottertragschicht - Frostschutzschicht Farbige Darstellung im Regelprofil.	<u>2.00%</u> 2.00%
RStO12 - Tafel 1 - Zeile 3 - Querprofilpläne [2016] Schichtaufbau gemäß RStO12 - Tafel 1 - Zeile 3 - Asphaltdecke - Asphalttragschicht - Schottertragschicht - Frostschutzschicht Darstellung im Querprofil mit Beschriftung der Decken- und Planumsneigung.	DE-RStO12-Schchtaufbauten_2022.dwg
RStO12 - Tafel 1 - Zeile 3 - Querprofilpläne (ohne Beschriftung) [2016] Schichtaufbau gemäß RStO12 - Tafel 1 - Zeile 3 - Asphaltdecke - Asphalttragschicht - Schottertragschicht - Frostschutzschicht Darstellung im Querprofil.	DE-RStO12-Schchtaufbauten_2022.dwg

9.1.6 Verknüpfungsstile - Link Styles

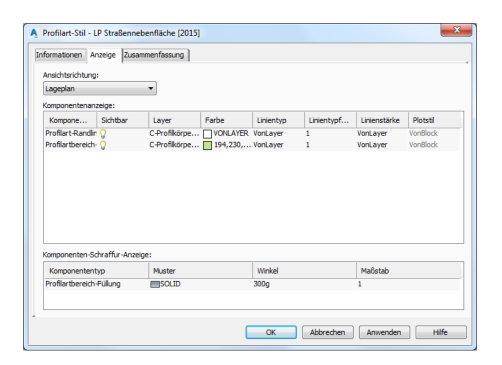
Die Verknüpfungsstile sind einfache Darstellungsstile, die in den Codesatzstiltabellen der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 benötigt werden. Sie regeln die Darstellung der Linien in den Profilen.



Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
_keine Darstellung	
2D-Allgemein Allgemeiner Darstellungsstil	Volllinie – Farbe 62 - olivgrün
AIW_Asphalt AIW_Wirtschaftsweg Diese Stile dienen zum Datenaustausch mit Autodesk Infraworks	nicht dargestellt
RStO Allgemeiner Stil zur Darstellung der Begrenzungen von Schichtaufbauten gemäß RStO. Dieser Stil sollte in den Profilen für alle Codierungen verwendet werden, die eine sichtbare Linie erfordern.	Volllinie – Farbe von Layer - schwarz
Vliesstoff [2021] Darstellung von Sauberkeitsschichten mit Vlies.	Volllinie – Farbe blau

9.1.7 Profilart-Stile - Profile Styles

Die Profilart-Stile sind einfache Schraffurmuster, die in den Codesatzstiltabellen der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 benötigt werden. Damit wird die Darstellung der Füllungen der Querschnittsbestandteile im Querschnitt und Querprofilplan, sowie deren Darstellung im Lageplan gesteuert. In einem Profilart-Stil kann nur ein Schraffurmuster angewendet werden.



Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
_keine Darstellung	
HP Abtrag (in Braun)	
Stil für die Darstellung mehrerer Auf- und Abtragssituationen im Längsschnitt (RGB: 205,173,137)	
HP Auf- und Abtrag	
Stil für die Darstellung mehrerer Auf- und Abtragssituationen im Längsschnitt	
HP Abtrag (in Grün) [2015]	
Füllung für die Darstellung im Höhenplan (Längsschnitt) -	
Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 137,205,137)	
HP Schraffur (in Grau) [2015]	
Füllung für die Darstellung im Höhenplan (Längsschnitt) -	
Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 130,130,130)	
HP Schraffur (in Schwarz) [2015]	
Füllung für die Darstellung im Höhenplan (Längsschnitt) -	
Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 0,0,0)	-
HP Schraffur (in Weiß) [2015]	<u> </u>
Füllung für die Darstellung im Höhenplan (Längsschnitt) -	
Farbdefinition gemäß RE2012 – Nutzung für nicht zu schraffierende Bereiche (RGB: 255,255,255)	
LP Allgemein	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Allgemeiner Darstellungsstil für Füllungen im Lageplan	
LP Bankett [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 214,255,168)	
LP Betonmulde	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung DE-Borde- Rinnen-Mulden	Farbe 120
LP Bordstein	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung DE-Borde- Rinnen-Mulden	Farbe 230
LP Bordstein-FB_10x20; 20x20; 20x25; 25x30	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Flachbord – Anwendung DE-Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-HB_15x25; 15x30; 18x25; 18x30	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Hochbord – Anwendung DE- Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-KSB_16; 18; 21; 24	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Kasseler Sonderbord – Anwendung DE-Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-MS_40x15; 50x15	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Muldenstein – Anwendung DE-Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-RB_15x17; 15x22; 15x22; 18x22	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Rundbord – Anwendung DE-Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-RN_10x10; 10x15; 20x12; 30x15	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Rinnstein – Anwendung DE- Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-RS_5x25; 5x30; 6x20; 6x25	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Randstein – Anwendung DE-Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-SB_25x25; 45x16	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Schrägbord – Anwendung DE-Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Bordstein-TB_8x20; 8x25; 8x30; 10x25; 10x30	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Tiefbord – Anwendung DE- Borde-Rinnen-Mulden aus Version 2011	
LP Böschung Damm [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 137,205,137)	
LP Böschung Einschnitt [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 205,173,137)	
LP CombiFurt [2021]	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung: Elemente der RAILBETON HAAS KG	Farbe 20
LP CombiFurt - Sperrfläche [2021]	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung: Elemente der RAILBETON HAAS KG	Farbe 253

Beschreibung / description drawing LP Entwässerungsrinne Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung DE-Borde-Farbe 144	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung DE-Borde- Farbe 144	
Rinnen-Mulden	
LP Fahrbahn [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 204,204,204)	
LP Fahrbahnteiler [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 102,102,102)	
LP Gehweg - Radweg [2015] Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 255,168,192)	
LP Gehweg [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 255,214,168)	
LP Graben [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 168,255,255)	
LP Graben Böschung [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 205,173,137	
LP Haltestellenbord [2021]	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung: Elemente der RAILBETON HAAS KG	
LP Kappe [2018] Füllung für die Darstellung im Lageplan Grau (102,102,102)	
LP Lärmschutzwand	
Füllung für die Darstellung im Lageplan	
LP Mittelstreifen [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 214,255,168)	
LP Mittelstreifen RAL 2012 [2017]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RAL 2012 (RGB: 95,179,0)	
LP Pflastermulde	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung DE-Borde- Rinnen-Mulden	
LP Querungsbord [2021]	
Füllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung: Elemente der RAILBETON HAAS KG	
LP Radweg [2015]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 255,168,168)	
LP RinnsteinFüllung für die Darstellung Lageplan – Anwendung DE-Borde-Farbe 242	
Rinnen-Mulden	
LP Schutzeinrichtung [2018]	
Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 194,230,135) Farbe 150	

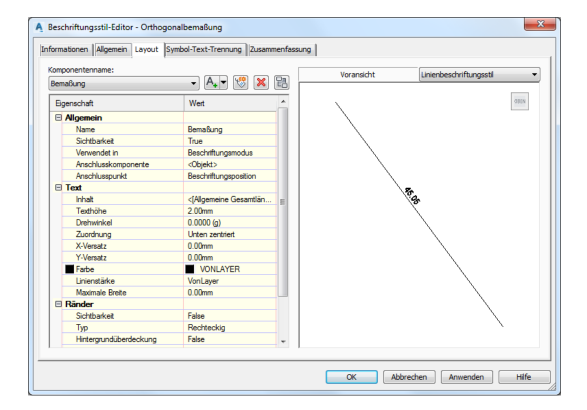
	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
LP Straßennebenflächen [2015] Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 194,230,135)	
LP Stützwand [2015] Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (Farbe 250)	
LP Wirtschaftsweg [2015] Füllung für die Darstellung im Lageplan - Farbdefinition gemäß RE2012 (RGB: 233,233,233)	
QP Abdeckung Entwässerungsrinne Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Abtrag (in Braun) Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Asphaltbinderschicht Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Asphalttragschicht Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Asphalttragschicht wasserdurchlässig Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Asphaltdeckschicht Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Auftrag (in Grün) Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Ausgleichsschicht Asphalt Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Ausgleichsschicht Beton Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Betondecke Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Betonschutzwand Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Bordstein -Beton Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Bordstein - Unterbeton Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Dränbetonschicht (DBT) Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Frostschutzschicht Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Frostunempfindliches Material Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Gehweg Beton Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
QP Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT) Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Kiestragschicht Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Pflasterbett	
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Pflasterdecke Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Schotter- oder Kiestragschicht	
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Schottertragschicht	•
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Stahlbetonbrücke	
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Tragdeckschicht	
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Verfestigung	
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP Vliesstoff	
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
QP vorhandene Befestigung	
Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	,
Standard	
Allgemeine Füllung für die Darstellung im Querprofil / Querprofilplan	
Standard [2017]	
Allgemeine Füllung für die Darstellung im Regelquerschnitt, wird im Codestilsatz "Beschriftung der Codes [2017]" genutzt.	

Mit Version 2022 wurden Profilartstile für den Bereich Mengenermittlung implementiert. Diese beginnen mit dem Kürzel ME.

9.2 Beschriftungsstile - Multipurpose Label Styles

Diese Beschriftungsstile können für verschiedene Civil-Objekte, wie Anmerkungen, Linien, Bögen, Symbole, Verknüpfungen und Profilarten in der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 verwendet werden. Diese Beschriftungsstile können bei Bedarf ergänzt oder angepasst werden.



9.2.1 Anmerkungen - Notes

Anmerkungen können zusätzlich zu den normalen AutoCAD Beschriftungen verwendet werden. Vorteil der Anmerkungen ist dabei die automatische Anpassung an den Maßstab.

Name / name Darstellung oder Zeichnung / figure or Beschreibung / description
RE2012 - Anmerkung im Lageplan 2.5 mm mit Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 2,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 2.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 2,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm mit Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Fertwird freigestellt. RE2012 - Fertwird freigestellt. RE2012 - Fertwird freigestellt. RE2012 - Fertwird freigestellt. RE2012 - Fertwird freigestellt.
Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 2,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 2.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 2,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm mit Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
[2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 2,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm mit Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis - links oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 2,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm mit Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - Fe-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis - links oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis - links oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt und umrahmt. RE2012 - Anmerkung im Lageplan 3.5 mm ohne Rahmen [2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis - links oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
[2015] RE2012 - alle Massstäbe Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis - links oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
Allgemeine Anmerkung im Lageplan. Schrifthöhe 3,5mm. Der Text wird freigestellt. RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis - links oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
- links oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis.
Nummer steht links oben
RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis - links unten [2015] Leiteinrichtung heidseitig zwischen
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis. Nummer steht links unten.
RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis
- rechts oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Eintragungen zu Festlegungen aus dem Regelungsverzeichnis. Nummer steht rechts oben. Leiteinrichtung beidseitig zwischen
RE2012 - FE-1000 - Anmerkungen Regelungsverzeichnis Leiteinrichtung heidseitig zwischen
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000
Nummer steht links rechts.
RE2012 - FE-1000 - Bauwerksbeschreibung im Lage- und
Höhenplan [2015] RF2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Bauwerksbeschreibung im Höhenplan.
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 - FE-1000 - Entwässerungsabschnitt [2015]	drawing
RE2012 - Fe-1000 - Entwasserungsabschnitt [2013] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschreibung der Entwässerungsabschnitte im Höhen- und Lageplan. Der Text wird freigestellt.	Entwässserungsabschnitt Bau-km
RE2012 - FE-1000 - Entwässerungsanmerkung [2015]	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschreibung der Entwässerungsabschnitte im Höhen- und Lageplan. Der Text wird freigestellt.	Auslauf Entwässerung in Straßengraben
RE2012 - FE-1000 - Lärmschutzwall im Lage- und	
Höhenplan [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschreibung Lärmschutzwall im Höhenplan. Der Text wird freigestellt. Die Freistellfläche passt sich nicht automatisch einer veränderten Begrenzungsgeomtrie an. Die Größe der Freistellfläche beträgt 40x25mm.	LA Lärmschutzwall Bau-km L = H = über Gradiente
RE2012 - FE-1000 - Lärmschutzwand im Lage- und	
Höhenplan [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschreibung Lärmschutzwand im Höhenplan. Der Text wird freigestellt. Die Freistellfläche passt sich nicht automatisch einer veränderten Begrenzungsgeomtrie an. Die Größe der Freistellfläche beträgt 40x30mm.	LA Lärmschutzwand Bau-km L = H = über Gradiente reflektierend
RE2012 - Immissionsschutz - Grenzwertüberschreitung	
JA [2015] RE2012 - alle Massstäbe Angaben zum Immissionsschutz - Objekte mit Grenzwertüberschreitung.	1
RE2012 - Immissionsschutz - Grenzwertüberschreitung NEIN [2015] RE2012 - alle Massstäbe Angaben zum Immissionsschutz - Objekte ohne Grenzwertüberschreitung.	2
RE2012 - KT-2500 - Nummer Kostenteilungsbereich	
[2015] RE2012 - Kostenteilungsplan - 1:2500 Eintragungen der Bereichsnummer zu Festlegungen der Kostenteilung.	4
RE2012 - Strassennetz_Autobahn_4x6 [2015] RE2012 - Strassennetz_Autobahn_4x8 [2015] RE2012 - Strassennetz_Autobahn_4x10 [2015] Kennzeichnung des vorhandenen Straßennetzes gemäß RE 2012.	NR
RE2012 - Strassennetz_Bundesstrasse_4x6 [2015] RE2012 - Strassennetz_Bundesstrasse_4x8 [2015] RE2012 - Strassennetz_Bundesstrasse_4x10 [2015] Kennzeichnung des vorhandenen Straßennetzes gemäß RE 2012.	NR
RE2012 - Strassennetz_Bundesstrasse_Gemeindebaulast_4x6 [2015] RE2012 - Strassennetz_Bundesstrasse_Gemeindebaulast_4x8 [2015]	NR

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 -	
Strassennetz_Bundesstrasse_Gemeindebaulast_4x10 [2015]	
Kennzeichnung des vorhandenen Straßennetzes gemäß RE 2012.	
RE2012 - Strassennetz_Kreisstrasse_4x6 [2015]	
RE2012 - Strassennetz_Kreisstrasse_4x8 [2015]	NID
RE2012 - Strassennetz_Kreisstrasse_4x10 [2015]	NR
Kennzeichnung des vorhandenen Straßennetzes gemäß RE 2012.	
RE2012 -	
Strassennetz_Kreisstrasse_Gemeindebaulast_4x6 [2015] RE2012 -	
Strassennetz_Kreisstrasse_Gemeindebaulast_4x8 [2015] RE2012 -	NR
Strassennetz_Kreisstrasse_Gemeindebaulast_4x10 [2015]	
Kennzeichnung des vorhandenen Straßennetzes gemäß RE 2012.	
RE2012 - Strassennetz_Landesstrasse_4x6 [2015]	
RE2012 - Strassennetz_Landesstrasse_4x8 [2015]	ND
RE2012 - Strassennetz_Landesstrasse_4x10 [2015]	NR
Kennzeichnung des vorhandenen Straßennetzes gemäß RE 2012.	
RE2012 - Strassennetz_Landesstrasse_Gemeinde-	
baulast_4x6 [2015]	
RE2012 - Strassennetz_Landesstrasse_Gemeinde-	
baulast_4x8 [2015]	NR I
RE2012 - Strassennetz_Landesstrasse_Gemeinde-	IXIX
baulast_4x10 [2015]	
Kennzeichnung des vorhandenen Straßennetzes gemäß RE 2012.	
RE2012 - UK-100000 - Verwaltung_Kreisbezeichnungen	
[2015]	
RE2012 - Übersichtskarte - 1:100000	Kreis
Kennzeichnung der Verwaltungseinheiten.	141010
Der Text wird freigestellt.	
RE2012 - VE-5000 - Bauwerksbeschreibung im Lage- und	
Höhenplan [2015]	Bauwerk 01
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	Brücke im Zuge der B87 über eine Wildquerung
Bauwerksbeschreibung im Höhenplan.	und einen Weg
Der Text wird freigestellt. Die Freistellfläche passt sich nicht	Bau-km 0+123 KrW = 100,00 gon LW = 11,00 m
automatisch einer veränderten Begrenzungsgeomtrie an. Die	BzG = 21,50 m LH = 4,70 m MLC = 50/50-100 KH = 1,00 m
Größe der Freistellfläche beträgt 60x40mm.	
RE2012 - VE-5000 - Entwässerungsabschnitt im	
Höhenplan [2015]	F-4
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	Entwässerungsabschnitt Bau-km
Beschreibung der Entwässerungsabschnitte im Höhenplan.	Dau-KIII
Der Text wird freigestellt. Schriftgröße 3,5mm.	
RE2012 - VE-5000 - Entwässerungsabschnitt im	Factorian and the second
Lageplan [2015]	Entwässerungsabschnitt Bau-km
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	AE =
Beschreibung der Entwässerungsabschnitte im Lageplan.	Q (r15, n=1) =
Der Text wird freigestellt. Schriftgröße 2,5mm.	- (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RE2012 - VE-5000 - Lärmschutzwall im Lage- und	
Höhenplan [2015]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschreibung Lärmschutzwall im Höhenplan. Der Text wird freigestellt. Die Freistellfläche passt sich nicht automatisch einer veränderten Begrenzungsgeomtrie an. Die Größe der Freistellfläche beträgt 40x25mm.	LA Lärmschutzwall Bau-km L = H = über Gradiente
RE2012 - VE-5000 - Lärmschutzwand im Lage- und Höhenplan [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschreibung Lärmschutzwand im Höhenplan. Der Text wird freigestellt. Die Freistellfläche passt sich nicht automatisch einer veränderten Begrenzungsgeomtrie an. Die Größe der Freistellfläche beträgt 40x30mm.	LA Lärmschutzwand Bau-km L = H = über Gradiente reflektierend
RE2012 - VE-5000 - Verwaltung_Kreisbezeichnungen [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Kennzeichnung der Verwaltungseinheiten. Der Text wird nicht freigestellt.	FREISTAAT THÜRINGEN ILM-KREIS
RE2012 - VU-10000 - Bauwerksbeschreibung im Lage- und Höhenplan[2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Bauwerksbeschreibung im Lage und Höhenplan. Der Text wird freigestellt. Die Freistellfläche passt sich nicht automatisch einer veränderten Begrenzungsgeomtrie an. Die Größe der Freistellfläche beträgt 60x40mm.	Bauwerk 01Ü Brücke im Zuge der B87 über die Ilm Bau-km 0+123 LW = 15,00 m LH ≥ 4,70 m BzG= 12,10 m
RE2012 - VU-10000 - Regenrückhaltebecken [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Kennzeichnung der Lage eines Regenrückhaltebeckens.	RRB
RE2012 - VU-10000 - Verwaltung_Kreisbezeichnungen [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Kennzeichnung der Verwaltungseinheiten. Der Text wird nicht freigestellt.	FREISTAAT THÜRINGEN ILM-KREIS
RE2012 - VU-25000 - Bauwerksbeschreibung im Höhenplan[2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:25000 Bauwerksbeschreibung im Höhenplan. Der Text wird nicht freigestellt.	Bauwerk 01 Brücke im Zuge der B87 über die Ilm Bau-km 0+1234 LW = 23,45m
RE2012 - VU-25000 - Verwaltung_Kreisbezeichnungen [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:25000 Kennzeichnung der Verwaltungseinheiten. Der Text wird freigestellt.	Kreis

9.2.2 Linien – Line

Im Bereich der Beschriftung von Linien sind Stile für die Bemaßung der Fahrbahnen, Kennzeichnung der Stationsangaben von Haltungen sowie für den Themenbereich Brücke vordefiniert.

Name / name	
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Deckenhöhenplan - Beschriftung mittig / nach links / nach rechts - 2 / 3 Nachkommastellen [2021] Elementkantenbeschriftung für Deckenhöhenpläne. Die Beschriftung ist mittig, nach links oder nach rechts ausgerichtet. Die Ausgabe erfolgt mit 2 oder 3 Nachkommastellen. Beschriftet wird jeweils der Anfangspunkt eines Segmentes einer Deckenhöhen-Elementkante. Für die Beschriftung ist die Option "Mehrfachsegment" zu verwenden.	DE_Deckenhöhenplan_2022
Deckenhöhenplan - Beschriftung mittig / nach links / nach rechts am Ende einer Elementkante – 2 / 3 Nachkommastellen [2021] Elementkantenbeschriftung für Deckenhöhenpläne. Die Beschriftung ist mittig, nach links oder nach rechts ausgerichtet. Die Ausgabe erfolgt mit 2 oder 3 Nachkommastellen. Diese Beschriftung ist für das letze Segment von Deckenhöhen-Elementkanten zu verwenden. Dazu ist die Option "Einzelsegment" auszuwählen.	DE_Deckenhöhenplan_2022
Deckenhöhenplan - Kreis-Marker auf Elementkante [2021] Elementkantenbeschriftung für Deckenhöhenpläne. Es wird an den Stützpunkten ein Marker in Form eines Kreises erzeugt. Für die Beschriftung ist die Option "Mehrfachsegment" auszuwählen.	DE_Deckenhöhenplan_2022
Deckenhöhenplan - Kreuz-Marker am Ende einer Elementkante [2021] Elementkantenbeschriftung für Deckenhöhenpläne. Es wird an den Endpunkten eines Elementkantensegmentes ein Marker in Form eines Kreuzes erzeugt. Dieser Stil ist für das letzte Segment einer Deckenhöhenelementkante zu nutzen. Für die Beschriftung ist die Oprtion "Einzelsegment" zu wählen. Deckenhöhenplan - Kreuz-Marker auf	DE_Deckenhöhenplan_2022
Elementkante [2021] Elementkantenbeschriftung für Deckenhöhenpläne. Es wird an den Startpunkten eines Elementkantensegmentes ein Marker in Form eines Kreuzes erzeugt. Für die Beschriftung ist die Option "Mehrfachsegment" auszuwählen. Fahrbahn-Bemassung - links [2018]	DE_Deckenhöhenplan_2022

Name / name	
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Erstellt eine Längebemaßung mit senkrecht zur	<u> </u>
Maßlinie stehenden Text.	1 20
Der Text steht links von der Maßlinie.	1.30
	<u> </u>
Fahrbahn-Bemassung - rechts [2018]	+
Erstellt eine Längebemaßung mit senkrecht zur	1.30
Maßlinie stehenden Text.	1.30
Der Text steht rechts von der Maßlinie.	<u></u>
Fahrbahn-Bemassung - zentriert [2018]	
Erstellt eine Längebemaßung mit senkrecht zur	1 20
Maßlinie stehenden Text.	1.30
Der Text steht zentriert auf der Maßlinie.	
	<u>~</u>
Geodätisches Azimut über Entfernung	1583/2
Angabe von Segmentlänge und -winkel	57.69.743
	<u>/ ¾.</u>
Haltungsstationierung - MW geplant - links	
[2018]	
Erstellt eine Stationsbemaßung für	H
Abwasserhaltungen.	15.75
Netztyp: MW geplant	
Der Text steht links von der Maßlinie und wird mit zwei	
Nachkommastellen ausgegeben.	
Haltungsstationierung - MW geplant - rechts	
[2018]	
Erstellt eine Stationsbemaßung für	TT.
Abwasserhaltungen.	15.75
Netztyp: MW geplant	10.70
Der Text steht rechts von der Maßlinie und wird mit	
zwei Nachkommastellen ausgegeben.	
Haltungsstationierung - MW vorhanden - links	
[2018]	
Erstellt eine Stationsbemaßung für	III
Abwasserhaltungen.	15.75
Netztyp: MW vorhanden	10.70
Der Text steht links von der Maßlinie und wird mit zwei	
Nachkommastellen ausgegeben.	
Haltungsstationierung - MW vorhanden -	
rechts [2018]	
Erstellt eine Stationsbemaßung für	TI III
Abwasserhaltungen.	15.75
Netztyp: MW vorhanden	10.70
Der Text steht rechts von der Maßlinie und wird mit	
zwei Nachkommastellen ausgegeben.	
Haltungsstationierung - RW geplant - links	
[2018]	
Erstellt eine Stationsbemaßung für	H
Abwasserhaltungen.	15.75
Netztyp: RW geplant	15.75
Der Text steht links von der Maßlinie und wird mit zwei	
Nachkommastellen ausgegeben.	
Haltungsstationierung - RW geplant - rechts	
[2018]	

Name / name	Denote the second of 7 to 100
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Erstellt eine Stationsbemaßung für Abwasserhaltungen. Netztyp: RW geplant Der Text steht rechts von der Maßlinie und wird mit zwei Nachkommastellen ausgegeben.	15.75
Haltungsstationierung - RW vorhanden - links [2018] Erstellt eine Stationsbemaßung für Abwasserhaltungen. Netztyp: RW vorhanden Der Text steht links von der Maßlinie und wird mit zwei Nachkommastellen ausgegeben.	15.75
Haltungsstationierung - RW vorhanden - rechts [2018] Erstellt eine Stationsbemaßung für Abwasserhaltungen. Netztyp: RW vorhanden Der Text steht rechts von der Maßlinie und wird mit zwei Nachkommastellen ausgegeben.	15.75
Haltungsstationierung - SW geplant - links [2018] Erstellt eine Stationsbemaßung für Abwasserhaltungen. Netztyp: SW geplant Der Text steht links von der Maßlinie und wird mit zwei Nachkommastellen ausgegeben.	15.75
Haltungsstationierung - SW geplant - rechts [2018] Erstellt eine Stationsbemaßung für Abwasserhaltungen. Netztyp: SW geplant Der Text steht rechts von der Maßlinie und wird mit zwei Nachkommastellen ausgegeben.	15.75
Haltungsstationierung - SW vorhanden - links [2018] Erstellt eine Stationsbemaßung für Abwasserhaltungen. Netztyp: SW vorhanden Der Text steht links von der Maßlinie und wird mit zwei Nachkommastellen ausgegeben.	15.75
Haltungsstationierung - SW vorhanden - rechts [2018] Erstellt eine Stationsbemaßung für Abwasserhaltungen. Netztyp: SW vorhanden Der Text steht rechts von der Maßlinie und wird mit zwei Nachkommastellen ausgegeben.	15.75
Orthogonalbemaßung Mit diesem Stil wird eine dynamische Beschriftung der Gesamtlänge des Objekts für die Objekte Polylinie, Linie, Bogen oder Elementkante erstellt.	keine
Stützpunkthöhe - Länge - Neigung Dieser Beschriftungsstil gibt die Stützpunkthöhe, Länge und Neigung eines Segments an.	Z=100.000 15.021% Z=101.000 6.657m

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Stützpunkthöhe - Neigung - Brücke - Anfang [2017] Dieser Beschriftungsstil gibt die Stützpunkthöhe und Neigung eines Segments an. Beschriftet wird der Anfangspunkt des Segmentes.	_@ 100.000 0.180%	
Stützpunkthöhe - Neigung - Brücke - Anfang und Ende [2017] Dieser Beschriftungsstil gibt die Stützpunkthöhe und Neigung eines Segments an. Beschriftet werden der Anfangs- und Endpunkt des Segmentes.	<u>2100.000</u> 0.180%100.100	
Stützpunkthöhe - Neigung - Brücke - Ende [2017] Dieser Beschriftungsstil gibt die Stützpunkthöhe und Neigung eines Segments an. Beschriftet wird der Endpunkt des Segmentes.	0.180%100.100	

9.2.3 Bogen - Curve

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Standard Standardbeschriftung für Bögen	D=102.8177	

9.2.4 Symbole - Symbols

Name / name	Deretellung oder Zeichnung / figure er drewing
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Achslinie Damit kann in den Querprofilplänen die Kennzeichnung der Achse erfolgen	
Höhendifferenz im Regelquerschnitt (nach oben) Beschriftung von Höhendifferenzen in Regelquerschnitten. Der Beschriftungstext wird oberhalb angetragen.	-9 3
Höhendifferenz im Regelquerschnitt (nach unten) Beschriftung von Höhendifferenzen in Regelquerschnitten. Der Beschriftungstext wird unterhalb angetragen.	-101
Höhenkote_OK (nach oben) - QP - linksseitig [2018] Beschriftung der Höhe in Querprofilplan. Der Beschriftungstext wird oberhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen. Der Text steht linksseitig über der Höhenkote.	100.123
Höhenkote_OK (nach oben) - QP - mittig [2018] Beschriftung der Höhe in Querprofilplan. Der Beschriftungstext wird oberhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen. Der Text steht mittig über der Höhenkote.	100.123
Höhenkote_OK (nach oben) - QP - rechtsseitig [2018] Beschriftung der Höhe in Querprofilplan. Der Beschriftungstext wird oberhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen. Der Text steht rechtsseitig über der Höhenkote.	100.123
Höhenkote_OK (nach oben) - RQ - linksseitig [2018] Beschriftung der Höhe im Regelquerschnitt. Der Beschriftungstext wird oberhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt in cm. Der Text steht linksseitig über der Höhenkote.	12
Höhenkote_OK (nach oben) - RQ - mittig [2018] Beschriftung der Höhe im Regelquerschnitt. Der Beschriftungstext wird oberhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt in cm. Der Text steht mittig über der Höhenkote.	12
Höhenkote_OK (nach oben) - RQ - rechtsseitig [2018] Beschriftung der Höhe im Regelquerschnitt. Der Beschriftungstext wird oberhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt in cm. Der Text steht rechtsseitig über der Höhenkote.	12
Höhenkote_OK (nach unten) - QP - linksseitig [2018]	

Name I name		
Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Beschreibung / description		
Beschriftung der Höhe in Querprofilplan. Der		
Beschriftungstext wird unterhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen. Der	100.123	
Text steht linksseitig über der Höhenkote.		
Höhenkote_OK (nach unten) - QP - mittig		
[2018]	•	
Beschriftung der Höhe in Querprofilplan. Der	400 400	
Beschriftungstext wird unterhalb angetragen. Die Höhenangabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen. Der	100.123	
Text steht mittig über der Höhenkote.		
Name / name		
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Höhenkote_OK (nach uten) - QP - rechtsseitig [2018]		
Beschriftung der Höhe in Querprofilplan. Der		
Beschriftungstext wird unterhalb angetragen. Die	100.123	
Höhenangabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen. Der		
Text steht rechtsseitig über der Höhenkote.		
Höhenkote_OK (nach unten) - RQ - linksseitig [2018]		
Beschriftung der Höhe im Regelquerschnitt. Der		
Beschriftungstext wird unterhalb angetragen. Die	12	
Höhenangabe erfolgt in cm. Der Text steht linksseitig		
über der Höhenkote.		
Höhenkote_OK (nach unten) - RQ - mittig		
[2018]		
Beschriftung der Höhe im Regelquerschnitt. Der		
Beschriftungstext wird unterhalb angetragen. Die	12	
Höhenangabe erfolgt in cm. Der Text steht mittig über		
der Höhenkote.		
Höhenkote_OK (nach unten) - RQ -		
rechtsseitig [2018]		
Beschriftung der Höhe im Regelquerschnitt. Der		
Beschriftungstext wird unterhalb angetragen. Die	12	
Höhenangabe erfolgt in cm. Der Text steht		
rechtsseitig über der Höhenkote.		
Punktcode [2017]	GW_aussen	
Beschriftung der Punktcodes	GW_au-	
Darstellung in ROT		
Punktcode ohne Inhalt [2017]	10	
Punktcode ohne Inhalt [2017] Beschriftung von Punkten, die keinen Punktcode	kein Code	
enthalten.		
Darstellung in ROT		
Vertikale Beschriftungslinie [2014]		
Vertikale Beschriftungslinie 2,5 links		
verzogen [2014]		
Vertikale Beschriftungslinie 2,5 rechts		
verzogen [2014]		
Vertikale Beschriftungslinie 5 links verzogen		
[2014]		

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Vertikale Beschriftungslinie 5 rechts verzogen [2014]		
Beschriftung von selbst gesetzten und ausgewählten Punkten im Querschnitt für den Querprofilplan – Bandhöhe 15 mm; Ausgabe mit 3 Nachkommastellen Siehe Werkzeugpalette DE-Querprofilplan-Bandbeschriftung.		
Verwenden Sie den Querprofilplan-Bandsatz "Bandsatz – Straßenplanung [2014]	478.046 478.016 478.046 478.166 478.166	
	3.500 3.725 3.900 3.930 4.050	

9.2.5 Verknüpfung - Link Label Styles

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
RStO Prozent oben Damit wird die Querneigung der Fahrbahn dargestellt. Die Neigungsrichtung wird durch einen Pfeil abgebildet.	2.50%	
RStO Prozent unten		
Damit wird die Querneigung des Planums dargestellt.	4.00%	
RStO Verhältnis oben Damit wird das Neigungsverhältnis dargestellt. der Wert wird oberhalb des zu beschriftenden Elementes angetragen.	7:70	
RStO Verhältnis unten	1	
Damit wird das Neigungsverhältnis dargestellt. der Wert wird unterhalb des zu beschriftenden Elementes angetragen.	V.'V.'O	
Verknüpfungscode [2017]	A Francisco de la Constantina del Constantina de la Constantina del Constantina de la Constantina de l	
Beschriftung des Verknüpfungscodes Darstellung in GRÜN	Planum Planum	
Verknüpfungscode ohne Inhalt [2017] Beschriftung von Verknüpfungen, die keinen Verknüpfungsscode enthalten. Darstellung in GRÜN	kein Cade	

9.2.6 Profilart - Profil Label Styles

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Profilartcode Damit kann der Profilartcode in den Regelquerschnitten eingetragen werden. Bei Bedarf kann das in den Codestilsätzen über die Beschriftungsstileinstellung der Profilart erfolgen.	Pflasterbett Schicht aus frostunempfindlichen Material	
Profilartcode [2017] Beschriftung des Profilartcodes Darstellung in BLAU	4. Frostschutzschicht	
Profilartcode ohne Inhalt [2017] Beschriftung von Profilarten, die keinen Profilartcode enthalten Darstellung in BLAU	kein Code	

9.3 Punkte - Points

9.3.1 Benutzerdefinierte Eigenschaftsklassifizierung - User Defined Classification

Die "Benutzerdefinierte Eigenschaftenklassifizierungen" ermöglichen es, den Koordinatenpunkten weitere Eigenschaften zuzuordnen. Diese zusätzlichen Eigenschaften stehen dann beim Punktimund -export, sowie bei der Punktbeschriftung zur Verfügung. In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 sind keine ausgeprägten "Benutzerdefinierten Eigenschaftenklassifizierungen" enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing		
DatenartDA001 Diese benutzerdefinierte Eigenschaftsklassifizierung wird nur für den Import des Punktdateiformates DA001 verwendet.	keine		

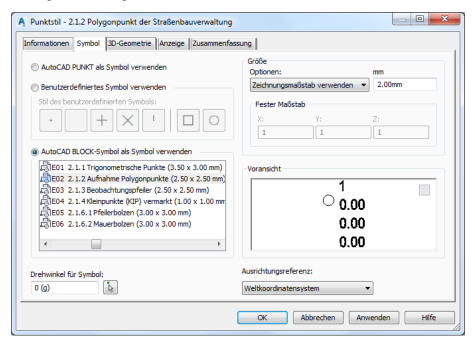
Ein mögliches Beispiel:

- Baumart
- Stammdurchmesser
- Kronendurchmesser
- Pflanzdatum
- usw.

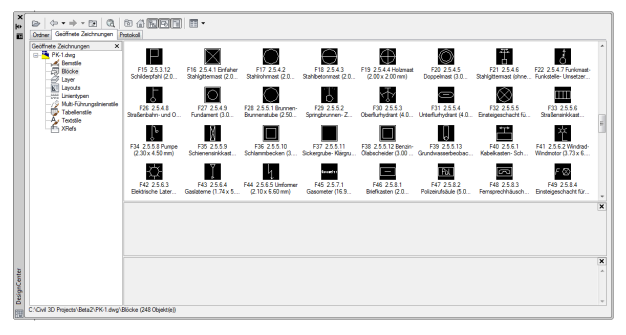


9.3.2 Punktstile - Point Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind viele Punktstile, als Symbole für die Koordinatenpunkte, enthalten. Die graphische Ausprägung orientiert sich an der RAS-Verm. Die in den Punktstilen verwendeten AutoCAD-Blöcke sind Bestandteil der Vorlagezeichnung.



Das **Design Center** von AutoCAD bietet einen schnellen und umfassenden Einblick in die grafische Ausprägung der verwendeten AutoCAD-Blöcke:



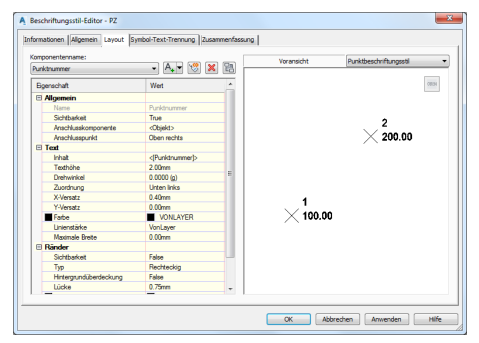
In der Datei DE_Vermessung 2022.DWG sind eine Vielzahl weitere Punktdefinitionen und Einstellungen für Vermessungspunkte enthalten. Kopieren Sie bei Bedarf die gewünschten Elemente in Ihre eigene Vorlage.

Name / name	Devetellung oder Zeichnung / figure er drouing
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
_AutoCAD Punktsymbol Als Symbol wird der aktuelle AutoCAD Punktstil verwendet. Er kann anhand des Befehls _ddptype überprüft werden	
_keine Darstellung	
keine Darstellung bei Symbol und Beschriftung	
2.1.1 Bodenpunkt 162.0000 2.1.1 Bodenpunkt gemäß RAS Verm	
2.7.4.15 Bohrpunkt Bohrung 9010.0000 2.7.4.15 Bohrpunkt, Bohrung gemäß RAS Verm	
3D-Nadelbaum Beispiel für die Nutzung von 3D-Multiview-Blöcken	
Abflusspunkt Der Abflußpunkt wird für die Einzugsgebiete verwendet.	
Achspunkte	
Darstellung von Achspunkten im Querprofilplan	\bigotimes
Brücke_Höhenkote [2018] Punktstil zur Höhenangabe bei Brückenbauwerken	0
DGM-Punkt Darstellung von DGM-Punkten	X
Standard	X
Wassertropfen Darstellung des Startpunktes für eine Wassertropfenanalyse	

9.3.3 Beschriftungsstile - Point Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind verschiedene Beispiele für Punktbeschriftungsstile enthalten. Die Namen der Beschriftungsstile orientieren sich an den Punktimund exportformaten (Namen sind abgekürzt).

<u>Beispiel</u>: PZ = Punktnummer und Punkthöhe werden angeschrieben



<u>Empfehlung</u>: Stellen Sie in einem Beschriftungsstil auf der Registerkarte "Symbol-Text-Trennung" die Eigenschaft Anzeige auf "wie Standarddarstellung" (Layout). So vermeiden Sie, dass sich bei einem Verschieben der Beschriftung die Orientierung der Beschriftung - oder die Darstellungseigenschaften verändern!

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
_keine Darstellung keine Darstellung der Beschriftung		
Brücke_NZ [2018] Beschriftet werden Punktname (N) und Höhe (Z). Die Höhe wird mit 3 Nachkommastellen angegeben.	₽1 100.000	
Brücke_Z [2018] Beschriftet wird die Höhe (Z). Die Höhe wird mit 3 Nachkommastellen angegeben.	100.000	
N Dargestellt wird - Punktname	AP101	
NRHZ		

Name / name	5
Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Dargestellt wird - Punktname - Rechtswert (2-stellig) - Hochwert (2-stellig) - Höhe (2-stellig)	AP101 × 4500060.07 5700058.10 100.00
NZ	AD404
Dargestellt wird - Punktname - Höhe (2-stellig)	AP101 × 100.00
P	1000
Dargestellt wird - Punktnummer	× 1000
PRHZ	1000
Dargestellt wird	
- Punktnummer - Rechtswert (2-stellig)	× 4500060.07
- Hochwert (2-stellig)	5700058.10
- Höhe (2-stellig)	100.00
PRHZN	1000
Dargestellt wird	
- Punktnummer	× 4500060.07
- Rechtswert (2-stellig) - Hochwert (2-stellig)	5700058.10
- Höhe (2-stellig)	100.00
- Punktname	AP101
PZ	4000
Dargestellt wird	1000
- Punktnummer	× 100.00
- Höhe (2-stellig)	
Z	100.00
Dargestellt wird	X
- Höhe (2-stellig)	

<u>Wichtiger Hinweis</u>: In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D[®] 2020 Deutschland ist der Punktimport so voreingestellt, das <u>immer</u> ein **Punktname** angegeben werden muss. So sollte auch der **Punktname** als Punktnummer verwendet werden! Hintergrund ist die Feldeigenschaft der vorhandenen Punktnummer, diese ist eine Ganzzahl (keine Buchstaben o.ä.) und ist auf max. 8 Zeichen beschränkt.

Der Punktname unterliegt keinen Einschränkungen!

9.3.4 Punktdateiformate - Point File Format

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind verschiedene Punktdateiformate für den Im- und Export von ASCII-Dateien (Koordinatenlisten) und Laserscandaten vordefiniert.

Die Abkürzungen entsprechen der Reihenfolge der Daten in einer Zeile – egal, ob die Daten durch Komma oder Leerzeichen getrennt sind.

<u>Beispiel</u>: **NRHZB** = Punktnummer (Name), Rechtswert, Hochwert, Punkthöhe, Kurzbeschreibung (Codierung)

Name / name Beschreibung / description	Trennzeichen	Dateier- weiterung
Autodesk Ladedatei Punktnummer – Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe - Kurzbeschreibung	Komma	.auf
CADdy® Vermessung - (KOR) Punktname –Rechtswert – Hochwert –Punkthöhe - Kurzbeschreibung	Leerzeichen	.kor
DA001 Kurzbezeichnung - Punktname – Rechtswert – Hochwert –Punkthöhe	Spaltenformat	.001
Externe Projektdatenbank Punktnummer – Punktname - Kurzbeschreibung - Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe	Datenbank	.mdb
GEOvision ³ ® - (KOO) Punktname –Rechtswert – Hochwert –Punkthöhe - Kurzbeschreibung	Leerzeichen	.koo
HRZ (Kommatrennung) Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe	Komma	.nez
HRZ (Leerzeichentrennung) Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe	Leerzeichen	.txt
Klassifizierungen für LAS Daten (Kommatrennung) Rechtswert – Hochwert –Punkthöhe – LIDAR-Klassifizierung	Komma	.txt
Klassifizierungen für LAS Daten (Leerzeichentrennung) Punktnummer – Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe - Kurzbeschreibung	Leerzeichen	.txt
NRHZ (Kommatrennung) Punktname – Rechtswert –Hochwert – Punkthöhe	Komma	.txt
NRHZ (Leerzeichentrennung) Punktname – Rechtswert –Hochwert – Punkthöhe	Leerzeichen	.txt
NRHZB (Kommatrennung) Punktname – Rechtswert –Hochwert – Punkthöhe - Kurzbeschreibung	Komma	.txt
NRHZB (Leerzeichentrennung) Punktname – Rechtswert –Hochwert – Punkthöhe - Kurzbeschreibung	Leerzeichen	.txt
PHR (Kommatrennung) Punktnummer – Hochwert – Rechtswert	Komma	.txt
PHR (Leerzeichentrennung) Punktnummer – Hochwert – Rechtswert	Leerzeichen	.txt
PHRZ (Kommatrennung) Punktnummer – Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe	Komma	.txt
PHRZ (Leerzeichentrennung) Punktnummer – Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe	Leerzeichen	.txt
PHRZB (Kommatrennung)	Komma	.txt

Punktnummer – Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe – Kurzbeschreibung		
PHRZB (Leerzeichentrennung) Punktnummer – Hochwert – Rechtswert – Punkthöhe – Kurzbeschreibung	Leerzeichen	.txt
PRHZ (Kommatrennung) Punktnummer – Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe	Komma	.txt
PRHZ (Leerzeichentrennung) Punktnummer – Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe	Leerzeichen	.txt
PRHZB (Kommatrennung) Punktnummer – Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe – Kurzbeschreibung	Komma	.txt
PRHZB (Leerzeichentrennung) Punktnummer – Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe – Kurzbeschreibung	Leerzeichen	.txt
RHZ (Kommatrennung) Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe	Komma	.txt
RHZ (Leerzeichentrennung) Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe	Leerzeichen	.txt
XYZi (Kommatrennung) Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe – Intensität	Komma	.txt
XYZi (Leerzeichentrennung) Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe – Intensität	Leerzeichen	.txt
XYZ RGB (Kommatrennung) Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe – RGB-Rot – RGB-Grün – RGB-Blau	Komma	.txt
XYZ RGB (Leerzeichentrennung) Rechtswert – Hochwert– Punkthöhe – – RGB-Rot – RGB-Grün – RGB-Blau	Leerzeichen	.txt

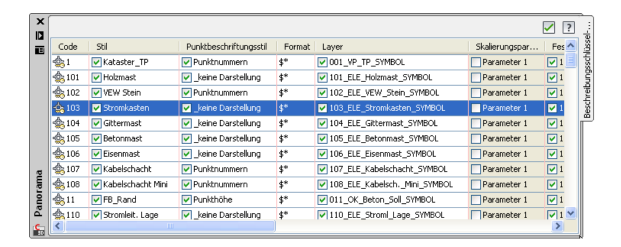
9.3.5 Beschreibungsschlüsselsätze

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland ist kein Beschreibungsschlüsselsatz enthalten, da diese im Normalfall benutzerspezifisch sind.

In der Datei DE_Vermessung_2022.DWG finden Sie einen umfangreichen Beschreibungsschlüsselsatz.

Anbei ein kleines Beispiel für einen Beschreibungsschlüsselsatz:

Wird der hier existierende Code beim Punktimport vorgefunden, werden der hier eingestellte Punktstil, -beschriftungsstil und der Punktlayer – sowie die anderen festgelegten Eigenschaften - automatisch zugeordnet.



9.3.6 Externe Datenreferenzen - XREF's

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind keine externen Datenreferenzen definiert.

9.3.7 Tabellenstile - Point Table Styles

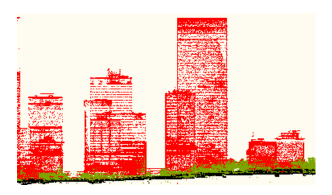
In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende Stile für Punkttabellen enthalten.

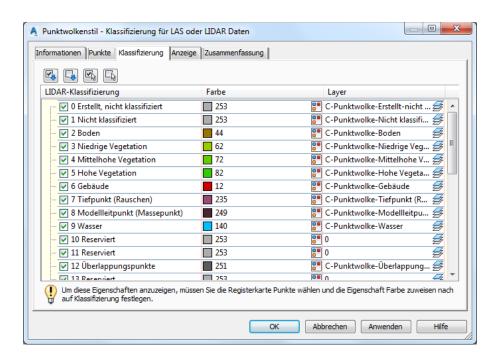
Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing						
Brücke_Kappe [2018] Tabellenstil zur Ausgabe von Punkten im Bereich Brückenplanung	_	Kappen-Punkte					
		Punkt-N	r. F	Rechtswert	Hoch	wert	Höhe
		KA1		495566.000	57494	12.263	475.012
		KA2		495569.187	57493	9.299	474.906
		КАЗ		495565.508	57493	4.063	474.824
Brücke_OK_Platte [2018] Tabellenstil zur Ausgabe von Punkten im Bereich Brückenplanung		Oberkante Brücke					
		Punkt-N	lr. F	Rechtswert	Hoch	wert	Höhe
		OK1		495578.850	57496	0.354	475.745
		OK2		495582.501	57495	6.240	475.607
		ОКЗ		495586.152	57495	52.127	475.570
Brücke_UK_Platte [2018] Tabellenstil zur Ausgabe von Punkten im Bereich Brückenplanung	-	Unterkante Brücke					
		Punkt-Nr. Rechtswert UK1 495571.642 UK2 495574.828		Hoch	wert	Höhe	
				574951.282		475.012	
				574948.317	474.906		
		UK3		495571.150	57494	13.081	474.824
PRHZB Es wird eine Tabelle mit den Punkteigenschaften		Punkffabelle					
Nummer, Koordinaten und Beschreibung erzeugt.		Punkt-Nr.	Rechts	swert Hochwert	Höhe	Kurzbe	schreibung
		1	388202				41
		3	388202 388202				41
		4	388202		174.696		22
		5	388202	20.357 5556876.733	174.678		41

9.4 Punktwolke (Laserscandaten) - Point Cloud

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind Punktwolkenstile vorhanden, um qualifizierte und unqualifizierte Laserscandaten zu visualisieren. Für den Import von Laserscandaten stehen viele weitere Dateiformate (im Vergleich zum Punktimport) zur Verfügung.

Alle wichtigen Importformate für Laserscandaten sind vorhanden.





Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Einfarbig (Grau) Dieser Stil zeigt die Punkte der Punktwolke in einem grauen Farbton an.	keine
Höhenintervall Dieser Stil zeigt die Punkte der Punktwolke in einem definierbaren Höhenintervall und einem ausgewählten Farbschema an.	keine
Intensität in Blau Dieser Stil zeigt die Punkte der Punktwolke nach ihrer Intensität in einem blauen Farbschema an.	keine
Intensität in Grün Dieser Stil zeigt die Punkte der Punktwolke nach ihrer Intensität in einem grünen Farbschema an.	keine
Intensität in Rot Dieser Stil zeigt die Punkte der Punktwolke nach ihrer Intensität in einem roten Farbschema an.	keine
Klassifizierung für LAS oder LIDAR Daten Dieser Stil zeigt die Punkte der Punktwolke nach der Klassifizierung der LAS oder LIDAR Daten an, wenn in der Punktwolkendatei Klassifizierungen vorhanden sind.	keine
True Color (RGB) Dieser Stil zeigt die Punkte der Punktwolke in True Color (RGB) an, wenn in der Punktwolkendatei RGB- Werte vorhanden sind.	keine

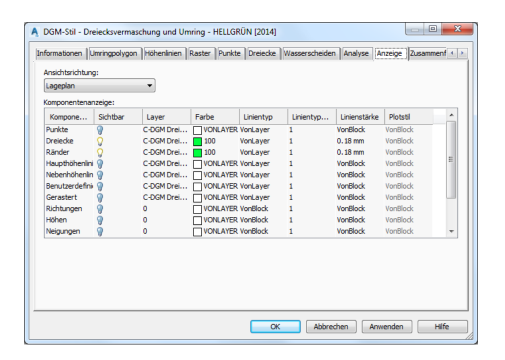
9.5 DGM - DTM

9.5.1 DGM-Stile - DTM Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind die, auf den folgenden Seiten beschriebenen, DGM-Stile vordefiniert.

In einem DGM-Stil kann man die gewünschten Komponenten des DGMs auswählen und die Darstellungseigenschaften festlegen.

Diese Darstellungen müssen für den 2D- und 3D-Bereich festgelegt werden.



Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
_keine Darstellung Dieser Stil wird benutzt, wenn weder im 2D noch im 3D eine Darstellung erwünscht Darstellung erwünscht wird		
Auf- und Abtrag im 0.5m Intervall - 2D Dieser Stil wird benutzt, um die Auf- und Abtragsflächen in einem farbigen Intervall darzustellen. Die Darstellung erfolgt als 2D-Fläche		
Auf- und Abtrag im 0.5m Intervall - 3D Dieser Stil wird benutzt, um die Auf- und Abtragsflächen in einem farbigen Intervall darzustellen. Die Darstellung erfolgt als 3D-Fläche.		

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Auf- und Abtrag im 1.0m Intervall - 2D Dieser Stil wird benutzt, um die Auf- und Abtragsflächen in einem farbigen Intervall darzustellen. Die Darstellung erfolgt als 2D-Fläche	
Auf- und Abtrag im 1.0m Intervall - 3D Dieser Stil wird benutzt, um die Auf- und Abtragsflächen in einem farbigen Intervall darzustellen. Die Darstellung erfolgt als 3D-Fläche.	
Auf- und Abtrag im 10.0m Intervall - 2D Dieser Stil wird benutzt, um die Auf- und Abtragsflächen in einem farbigen Intervall darzustellen. Die Darstellung erfolgt als 2D-Fläche	
Auf- und Abtrag im 10.0m Intervall - 3D Dieser Stil wird benutzt, um die Auf- und Abtragsflächen in einem farbigen Intervall darzustellen. Die Darstellung erfolgt als 3D-Fläche.	
Dreiecksvermaschung Profilkörper Standardstil bei der Erstellung von 3D-Profilkörper-DGMs.	
Dreiecksvermaschung und Umring Darstellung der Dreiecksvermaschung und des Umrings.	
Dreiecksvermaschung und Umring – FARBE [2014] Darstellung der Dreiecksvermaschung und des Umrings in den Farben - dunkelblau - dunkelbraun - dunkelgrün - gelb - hellblau	DE_DGM 2022.dwg

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
- hellbraun - hellgrün - orange - rot - violett	
Horizont Diese Stile sind für den Bereich Mengenermittlung vorbereitet worden. Sie stehen für die relevanten Schichthorizonte im Tiefbau zur Verfügung. Es werden die Dreiecke und der Umring dargestellt.	keine
Höhenanalyse 2D-Solid Dieser Stil wird benutzt, wenn eine Höhenanalyse anhand eines 2D-Solids durchgeführt wird. Die Darstellung in 3D ist hier deaktiviert.	
Höhenanalyse 3D-Flächen Dieser Stil wird benutzt, wenn eine Höhenanalyse anhand von 3D-Flächen durchgeführt wird.	
Höhenlinie benutzerdefiniert Dieser Stil kann z.B. für die Darstellung einer Durchdringungslinie von zwei DGM verwendet werden. Erstellen Sie hierzu in den Eigenschaften eines triangulierten Mengenmodells eine Analyse, Analysetyp Benutzerdefinierte Höhenlinien. Definieren Sie einen Bereich und setzen Sie in den Bereichsdetails die Höhe auf 0,0m.	keine
Höhenlinie – X m/cm Y m/cm [2014] Dieser Stil dient zur Darstellung der Höhenlinien im angegebenen Abstand. Folgende Abstände sind vorbereitet: Haupthöhenlinie 1 m – Nebenhöhenlinie 10 cm Haupthöhenlinie 1 m – Nebenhöhenlinie 20 cm Haupthöhenlinie 10 m – Nebenhöhenlinie 1 m Haupthöhenlinie 10 m – Nebenhöhenlinie 2 m Haupthöhenlinie 25 m – Nebenhöhenlinie 5 m Haupthöhenlinie 50 cm – Nebenhöhenlinie 5 cm Haupthöhenlinie 50 cm – Nebenhöhenlinie 10 cm Haupthöhenlinie 50 m – Nebenhöhenlinie 10 m	DE_DGM 2020.dwg
Höhenlinie farbig Es werden die Haupt- und Nebenhöhenlinie unterschiedlich farbig dargestellt. Das Abstandsintervall wird verändert unter:> Registerkarte Höhenlinien> Höhenlinienintervalle Achtung: Beschriftung der Höhenlinien finden Sie auf der nächsten Seite!	5157 5512 Est 24.15 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.5 24.
Höhenlinie fein Es werden die Haupt- und Nebenhöhenlinie mit "von Layer" dargestellt.	keine

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Das Abstandsintervall wird verändert unter:> Registerkarte Höhenlinien> Höhenlinienintervalle	Ŭ
Höhenlinie grob	
Es werden die Haupt- und Nebenhöhenlinie mit "von Layer" dargestellt. Das Abstandsintervall wird verändert unter:> Registerkarte	keine
Höhenlinien> Höhenlinienintervalle	
Neigungsanalyse 2D [2014]	DE_DGM 2020.dwg
Dieser Stil wird benutzt, wenn eine Neigungsanalyse anhand eines 2D-Solids durchgeführt wird. Die Darstellung in 3D ist hier deaktiviert. Die Anzahl der Bereiche und Darstellungsart werden in den DGM-Eigenschaften auf der Registerkarte Analyse eingestellt.	
Richtungsanalyse 2D [2014]	DE_DGM 2020.dwg
Dieser Stil wird benutzt, wenn eine Richtungsanalyse anhand eines 2D-Solids durchgeführt wird. Die Darstellung in 3D ist hier deaktiviert. Die Anzahl der Bereiche und Darstellungsart werden in den DGM-Eigenschaften auf der Registerkarte Analyse eingestellt.	
Umring	
Dieser Stil wird nur der Umring des DGMs angezeigt.	
Wasserscheiden [2014]	DE_DGM 2020.dwg
Dieser Stil wird benutzt, wenn eine Analyse der Wasserscheiden durchgeführt wird.	

9.5.2 DGM-Beschriftungsstile - Höhenlinien - DTM Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende DGM-Beschriftungsstile für Höhenlinien vordefiniert. Alle Beschriftungen sind dynamisch und werden nur angezeigt, wenn der Darstellungsstil des DGMs auch die Höhenlinien anzeigt.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Beschriftung – Haupthöhenlinien – eine Nachkommastelle [2014]	DE_DGM 2020.dwg
Diese Stile erzeugen eine Beschriftung der Höhenlinien. Die Beschriftungsorientierung ist aufsteigend. Beschriftungsgröße: 2,5 mm Nachkommastellen: 1	477.0
Beschriftung - Nebenhöhenlinien – eine Nachkommastelle	DE_DGM 2020.dwg
[2014] Diese Stile erzeugen eine Beschriftung der Höhenlinien. Die Beschriftungsorientierung ist aufsteigend. Beschriftungsgröße: 1,8 mm Nachkommastellen: 1	476.9
Beschriftung – Haupthöhenlinien – ohne Nachkommastellen [2014]	DE_DGM 2020.dwg
Diese Stile erzeugen eine Beschriftung der Höhenlinien. Die Beschriftungsorientierung ist aufsteigend. Beschriftungsgröße: 2,5 mm Nachkommastellen: 0	FO
Beschriftung - Nebenhöhenlinien – ohne	DE_DGM 2020.dwg
Nachkommastellen [2014] Diese Stile erzeugen eine Beschriftung der Höhenlinien. Die Beschriftungsorientierung ist aufsteigend. Beschriftungsgröße: 1,8 mm Nachkommastellen: 0	F-19
Beschriftung – Haupthöhenlinien – zwei Nachkommastellen [2014]	DE_DGM 2020.dwg
Diese Stile erzeugen eine Beschriftung der Höhenlinien. Die Beschriftungsorientierung ist aufsteigend. Beschriftungsgröße: 2,5 mm Nachkommastellen: 2	* 75.00
Beschriftung - Nebenhöhenlinien – zwei Nachkommastellen [2014]	DE_DGM 2020.dwg
Diese Stile erzeugen eine Beschriftung der Höhenlinien. Die Beschriftungsorientierung ist aufsteigend. Beschriftungsgröße: 1,8 mm Nachkommastellen: 2	* 13.95
Beschriftung (Haupthöhenlinien) Beschriftung (Nebenhöhenlinien)	28.5
Diese Stile erzeugen eine Beschriftung der Höhenlinien. Die Beschriftungsorientierung ist aufsteigend.	the state of the s
Beschriftung – Höhenlinie allgemein	
Diese Stile erzeugen die Beschriftung einer benutzerdefinierten Höhenlinie.	keine

9.5.3 DGM-Beschriftungsstile – Neigung (Verhältnis) - DTM Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende DGM-Beschriftungsstile für Neigungen vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Steigung in 1:N Beschriftung der Neigung in 1:N	1:173.0
Steigung in Prozent Beschriftung der Neigung in Prozent	0.58%

9.5.4 DGM-Beschriftungsstile – Punkthöhe - DTM Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\otimes}$ Civil 3D $^{\otimes}$ 2022 Deutschland sind folgende DGM-Beschriftungsstile für Punkthöhen vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figur or drawing			
Beschriftung der Höhen für Auftrag und Abtrag Dieser Stil kann für die Beschriftung der Auf- und Abtraghöhen von Differenzhöhen-DGMs genutzt werden. Auf- und Abtragshöhen werden unterschiedlich farbig dargestellt.	0.29 0.22			
Höhenbeschriftung - 2 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Stil können beliebige Koordinaten eines ausgewählten DGM mit einem Höhenanschrieb versehen werden. Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	478.23			
Höhenbeschriftung - 3 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Stil können beliebige Koordinaten eines ausgewählten DGM mit einem Höhenanschrieb versehen werden. Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	478.238			
Höhenbeschriftung zwei Horizonte - 2 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Stil können die Höhen von 2 Geländehorizonten in die Zeichnung eingetragen werden. Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	1. Bestand: 477.21 2. Baugelände: 477.03			
Höhenbeschriftung zwei Horizonte - 3 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Stil können die Höhen von 2 Geländehorizonten in die Zeichnung eingetragen werden. Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	1. Bestand: 477.218 2. Baugelände: 477.033			
Tiefenzahlen Mit diesem Stil können beliebige Koordinaten eines ausgewählten DGM mit einem Höhenanschrieb versehen werden. Die Farbe des Höhenanschriebs richtet sich nach der DGM-Höhenanalyse und wird mit dem Befehl "Tiefenzahlen" ausgeführt.	keine			

9.5.5 DGM-Beschriftungsstile – Wasserscheiden - DTM Label Styles-Water Shades

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\otimes}$ Civil 3D $^{\otimes}$ 2022 Deutschland sind folgende DGM-Beschriftungsstile für Wasserscheiden vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing				
Standard Dieser Stil beschriftet die Flächen aus der Wasserscheidenanalyse.	ID=8 Typ=BoundaryPoint Fläche=506.07 ID=3 Typ=BoundarySegment Fläche=225.62				

9.5.6 DGM-Tabellenstile - DTM Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende DGM-Tabellenstile vorhanden.

Name / name					<u> </u>		,								
Beschreibung / description			Darst	ellung	oder Ze	eichn	ung /	figure	e or	drawing	l				
Richtung – Richtungsanalyse	Richtungsanalyse														
Tabellarische Ausgabe der Ergebnisse der Richtungsanalyse			Nummer	Richtung von (gon)		ung bis gon]	Farbe	Fläch [m							
,				1	0.0000	50	.0000		8061	8.57					
				2	50.0000	150	0.0000		15226	54.64					
Höhe – Höhenanalyse [2014]															
Tabellarische Ausgabe der Ergebnisse der					Hà	hent	abelle								
Höhenanalyse	Nu	ımmer	Min. Ha	ihenwert	Max. Höhe	nwert	wert Farbe		2D J	Fläche 3D [m²]	Volumen [m³]				
		1	47	4.777	475.00)		53950.4		53964.1	146898.5				
		2	47	5.000	475.50)		31487.1		31527.7	316361.9				
Neigung – Neigungsanalyse [2016]					Nei	jungs	tabell	e							
Tabellarische Ausgabe der Ergebnisse der Neigungsanalyse			Numme	r Mindestr	1indestneigung Höchst		tneigung Far		be						
			1	0.00	0.00% 2.		50%								
			2	2.50	6	5.0		5.00%							
Neigungspfeil – Standard Tabellarische Ausgabe der Ergebnisse der					Neigu	ngspf	eiltabe	elle							
Analyse der Neigungspfeile				Numme	r Mindestr	eigung	Höchst	neigung	Farb	De l					
				1	0.00	0.00% 2.		0.00% 2.50%							
				2	2.50	6	5.0	0%							
Höhenlinie– Standard Tabellarische Ausgabe der Ergebnisse der Analyse der Höhenlinien						keiı	ne								
Wasserscheide – Wasserscheidenanalyse [2016]					Wassei	sche	identa	belle							
Tabellarische Ausgabe der Ergebnisse der Analyse der Wasserscheiden	ID	T	ур	Abfluss	in Beschr	hreibung Segmentan		Beschreibung Seame		Beschreibung Segmentanz		ntanzeig	e Flä	ächenanzeige	Fläche
Analyse del Wasserscheiden	1	+	gsfläch e		Descrip				_	59890.59qm	59890.59				
	2	Neigun	gsfläche		Descrip	ion 2				16749.41qm	16749.41				
Benutzerdefiniert Höhenlinie – Standard Tabellarische Ausgabe der Ergebnisse der Analyse der benutzerdefinierten	keine														
Höhenlinien															

9.6 Parzellen - Parcels

9.6.1 Benutzerdefinierte Eigenschaftsklassifizierung - User Defined Classification

Die "Benutzerdefinierten Eigenschaften" ermöglichen es, den Parzellen weitere Eigenschaften/Attribute zuzuordnen. Diese zusätzlichen Eigenschaften stehen dann für die Parzellenbeschriftung zur Verfügung.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or				
Beschreibung / description	drawing				
GEW – fortlaufende Nummer	DE_Parzellen_2022.dwg				
Angabe der fortlaufenden Nummer im Grunderwerbsverzeichnis	DE_Parzelleri_2022.dwg				
GEW – Flurstücksnummer	DE Borzellon 2022 due				
Angabe der Flurstücksnummer im Grunderwerbsverzeichnis	DE_Parzellen_2022.dwg				
GEW – Flur	DE Parzollan 2022 dug				
Angabe der Flurnummer im Grunderwerbsverzeichnis	DE_Parzellen_2022.dwg				

Die benutzerdefinierten Eigenschaften für den Bereich Grunderwerb entsprechen den Anforderungen der RE2012.

Mögliche benutzerdefinierte Eigenschaften:

- Gemeinde
- Gemarkung
- Flur
- Flurstücksnummer
- Grundbuchblatt
- Eigentümer
- usw.

9.6.2 Parzellenstile - Parcel Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Parzellenstile, für die Darstellung der Parzellen im Lageplan, vorhanden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing				
_keine Darstellung	keine				
Parzellen und zugehörige Beschriftungen werden ausgeblendet	Kelile				
Flurstück	keine				
Es wird eine Parzelle mit lila Innenbandierung angelegt.	Kelile				
RE2012 - GEW – dauerhaft zu belasten [2015]					
RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000	DE Parzollon 2022 dwg				
Grunderwerb - dauerhaft zu belastende Fläche	DE_Parzellen_2022.dwg				
RE2012 - GEW – zu erwerbende Fläche [2015]					
RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000					
Grunderwerb - zu erwerbende Fläche					
RE2012 - GEW – vorübergehend in Anspruch zu					
nehmen [2015]					
RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000					
Grunderwerb - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche					
RE2012 - GEW - Flurstück [2015]	DE Dorzellen 2022 duss				
RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000 - Flurstücke.	DE_Parzellen_2022.dwg				

9.6.3 Parzellen-Beschriftungsstile - Parcel Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 sind folgende Parzellen-Beschriftungsstile, für die Beschriftung der Parzellen im Lageplan, vorhanden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing				
	urawing				
Fläche _keine Darstellung					
Beschriftungen werden ausgeblendet	keine				
Flurstück [2014]					
Es wird die Fläche beschriftet.	663 m ²				
Nummer und Fläche Es wird die Parzellennummer und die Fläche beschriftet.	Nr.: 100 Fläche : 839.26 m²				
RE2012 - GEW - dauerhaft zu belasten [2015]	DE Davielles 2040 due				
RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000 Flächensignatur für dauernd zu belastende Flächen.	DE_Parzellen 2019.dwg 2.34.3 1035 m²				
RE2012 - GEW – zu erwerbende Flächen [2015] RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000 Flächensignatur für zu erwerbende Flächen.	DE_Parzellen 2019.dwg 2.34.1 1076 m²				
RE2012 - GEW - vorübergehend in Anspruch zu nehmen [2015] RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000 Flächensignatur für vorübergehend in Anspruch zu nehmende Flächen	DE_Parzellen 2019.dwg 2.34.2 648 m²				
RE2012 - GEW - Flurstück [2015]	DE_Parzellen 2019.dwg				
RE2012 - Grunderwerbsplan - 1:1000 Flächensignatur für vorhandene Flächen	3 1/12 16256 m ²				
Linien					
_keine Darstellung Beschriftungen werden ausgeblendet	keine				
Kantenlänge	15.04				
Es wird die Kantenlänge beschriftet.	45.34 m				
Bogen					
_keine Darstellung	keine				
Beschriftungen werden ausgeblendet	Velile				
Bogenlänge Es werden die Bogenlänge und der Radius beschriftet.	L= 31.52 m R= 50.00 m				

9.6.4 Parzelle-Tabellenstile - Parcel Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 sind folgende Stile für die Erstellung von Tabellen für Parzellen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or					r			
Beschreibung / description	drawing								
Linie									
Standard Tabelle mit Informationen zu den beschrifteten Parzellenlinien. Die Beschriftung der Parzellenlinie wird ersetzt durch das Kürzel der Linie, z.B. L1	Linientabelle Linien-Nr. Länge L1 45.343								
Bogen									
Standard Tabelle mit Informationen zu den beschrifteten Parzellenbögen. Die Beschriftung der Parzellenbögen wird ersetzt durch das Kürzel des Bogens, z.B. C1			Boge	Boge en-Nr.	ntab Länge 31.523		4		
Segment									
Standard Tabelle mit Informationen zu den beschrifteten Parzellenlinien und - bögen. Die Beschriftung der Parzellenlinien und -bögen wird ersetzt durch die Kürzel der Linien und Bögen, z.B. L1, C1	Parzellentabelle Linien-Nr./Bogen-Nr. Länge Radius L1 45.343 C1 31.523 50.000								
Fläche									
GEW [2014] Tabelle für Grunderwerbsflächen. Sortiert wird nach der Flurstücksnummer (nutzerdefinierte Eigenschaft)		Flursti	ick	runderw Nummer im W-Verzeich	,	lächen Teil-Flächd [m²]	F	lächenart GEW-B-111	
		1/12		1,005		647	_	GEW-V-109	l
		1/12		1.003		1075 869	_	GEW-D-107 GEW-D-108	
Standard Tabelle mit Informationen zu den erzeugten Parzellen	<u> </u>			Parzel	lentak]	<u> </u>
and the second s		Р	arzellen-Nr.	Fläche	Umfar		ntlänge	1	
		100			127.427	, 45 18	.614 i.343 i.608 i.862		

9.7 Verschneidung – Grading

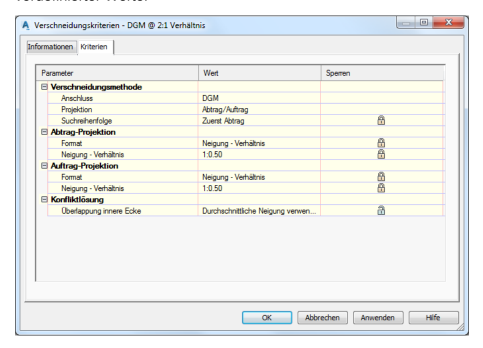
9.7.1 Verschneidungsstile - Grading Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\! @}$ Civil 3D $\! @$ 2022 Deutschland sind folgende Verschneidungsstile vorhanden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing			
Abraum Böschung nach DIN 21901	Siehe Böschungsschraffurstile Pkt. 10.8.3			
Abtrag Böschung nach DIN 21901	Siehe Böschungsschraffurstile Pkt. 10.8.3			
Auftrag Böschung nach DIN 21901	Siehe Böschungsschraffurstile Pkt. 10.8.3			
Gewinnung Böschung nach DIN 21901	Siehe Böschungsschraffurstile Pkt. 10.8.3			
Kippe Böschung nach DIN 21901	Siehe Böschungsschraffurstile Pkt. 10.8.3			
Standard Ohne Schraffur	Siehe Böschungsschraffurstile Pkt. 10.8.3			
Standard mit Schraffur Standard-Böschungsschraffur	Siehe Böschungsschraffurstile Pkt. 10.8.3			

9.7.2 Verschneidungskriteriensätze - Grading Sets

Die Verschneidungskriterien dienen als Grundlage zur Erstellung von Verschneidungen auf Basis vordefinierter Werte.



In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D[®] 2020 Deutschland ist ein Verschneidungskriteriensatz "Basissatz [2017]" vorhanden. Darin sind folgende Verschneidungskriterien vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Abstand @ Prozent	
Die Definition der Verschneidung erfolgt über die Eingabe von einem Abstand und einer Neigung in Prozent.	keine
Abstand @ Relative Höhe	
Die Definition der Verschneidung erfolgt über die Eingabe von einem Abstand und einer relativen Höhe.	keine
Abstand @ Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt über die Eingabe von einem Abstand und einer Neigung im Verhältnis 1:n.	keine
DGM @ 1:1Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem Neigungsverhältnis 1:1. Das Neigungsverhältnis ist gesperrt und kann nach der Erstellung der Verschneidung nicht verändert werden.	keine
DGM @ 1:1,5 Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem Neigungsverhältnis 1:1,5. Das Neigungsverhältnis ist gesperrt und kann nach der Erstellung der Verschneidung nicht verändert werden.	keine
DGM @ 1:2 Verhältnis	keine

Name / name	Darstellung oder
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or
Die Definition der Verschneidung erfelgt zum DCM mit dem Neigungsverhältnis 1/2 Des	drawing
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem Neigungsverhältnis 1:2. Das Neigungsverhältnis ist gesperrt und kann nach der Erstellung der Verschneidung nicht	
verändert werden.	
DGM @ 1:3 Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem Neigungsverhältnis 1:3. Das	
Neigungsverhältnis ist gesperrt und kann nach der Erstellung der Verschneidung nicht	keine
verändert werden.	
DGM @ 1:5 Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem Neigungsverhältnis 1:5. Das	
Neigungsverhältnis ist gesperrt und kann nach der Erstellung der Verschneidung nicht	keine
verändert werden.	
DGM @ 1:x Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem Neigungsverhältnis 1:1. Das	Latina
Neigungsverhältnis ist nicht gesperrt und wird beim der Erstellung der Verschneidung	keine
abgefragt.	
DGM @ 2:1 Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem Neigungsverhältnis 2:1. Das	keine
Neigungsverhältnis ist gesperrt und kann nach der Erstellung der Verschneidung nicht	Keirie
verändert werden.	
DGM @ x Prozent	
Die Definition der Verschneidung erfolgt zum DGM mit dem für Auf- und Abtrag	keine
anzugebenden Neigungsverhältnis in Prozent.	
Höhe @ Prozent	
Die Definition der Verschneidung erfolgt über die Eingabe einer absoluten Höhe und	keine
einer Neigung in Prozent.	
Höhe @ Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt über die Eingabe einer absoluten Höhe und	keine
einem Neigungsverhältnis 1:n.	
Relative Höhe @ Prozent	
Die Definition der Verschneidung erfolgt über die Eingabe einer relativen Höhe und einer	keine
Neigung in Prozent.	
Relative Höhe @ Verhältnis	
Die Definition der Verschneidung erfolgt über die Eingabe einer relativen Höhe und	keine
einem Neigungsverhältnis 1:n.	

9.8 Achsen – Alignements

9.8.1 Achsstile -Alignement Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\$}$ Civil 3D $^{\$}$ 2022 Deutschland sind folgende Achsstile, für die Darstellung der Achsen im Lageplan, vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description	drawing	
_keine Darstellung	keine	
Keine Darstellung der Achselemente	Keille	
Achse Kanal und Leitung [2016]		
Darstellung der Achsen von Kanal- und Leitungselementen. Darstellung als Volllinie in hellgrau.	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Achskonstruktion - Hauptachsen [2014]	DE T: (1 0000 l	
Farbige Darstellung der Hauptelemente; Radiusfang auf 5 m eingestellt; Tangentenverlängerungen sind sichtbar; Hauptpunkte sind durch Marker gekennzeichnet; Richtungspfeil ist sichtbar	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Achskonstruktion - Nebenachsen [2014]		
Farbige Darstellung der Hauptelemente; Tangentenverlängerungen sind sichtbar; Hauptpunkte sind durch Marker gekennzeichnet; Richtungspfeil ist sichtbar	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Achskonstruktion - Randachsen [2014]		
Farbige Darstellung der Hauptelemente; Tangentenverlängerungen	DE_Tiefbau_2022.dwg	
sind nicht sichtbar; Hauptpunkte sind durch Marker gekennzeichnet; Richtungspfeil ist nicht sichtbar	•	
Bauwerksachsen [2017]	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Dieser Stil ist für die Darstellung von Bauwerksachsen vorgesehen. Die Linienverlängerungen werden nicht dargestellt.		
Gleisachse [2017]		
Darstellung von Gleisachsen. Die Darstellung der unterschiedlichen Achselemente erfolgt farbig. Hinweis: Über die Registerkarte Gestaltung kann der Radiusfang aktiviert werden, der eine grafische Bearbeitung des Radius in einem vordefinierten Intervall ermöglicht.	keine	
Orthogonalbemassung [2016]		
Dieser Stil ist für die Achsen von Orthogonalbemassung zu verwenden. Darstellung der Tangenten gestrichelt; Kreis- und Übergangsbögen nicht sichtbar; Richtungspfeil ist nicht sichtbar	keine	
Planausgabe Achsen [2014]		
Darstellung der Hauptelemente strich-punktiert; TS-Punkte und Linienverlängerungen werden dargestellt; Hauptpunkte sind durch Marker gekennzeichnet	DE_Tiefbau_2022.dwg 	
Planausgabe Ränder [2014]		
Darstellung der Hauptelemente durchgezogen; TS-Punkte und	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Linienverlängerungen werden nicht dargestellt; Hauptpunkte sind durch Marker gekennzeichnet		
RE2012 - FE-1000 - Achskonstruktion [2015]	DE_Tiefbau_2022.dwg	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 - Achsdarstellung		
RE2012 - FE-1000 - Achskonstruktion [2015]		
RE2012 - Übersichtskarte - 1:100000	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Die Achse wird in weiß dargestellt und dient nur zur Anzeige der Stationierung am Bauanfang und -ende. Die Gestaltung im Plan		

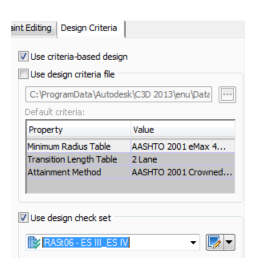
Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
sollte über die Funktionen aus Autodesk AutoCAD Map 3D erfolgen.	
RE2012 - VE-5000 - Achskonstruktion [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Achsdarstellung	DE_Tiefbau_2022.dwg
RE2012 - VE-5000 - Kennzeichnung Überholfahrstreifen [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Kennzeichnung der Bereiche mit Überholfahrstreifen. Sollte als Parallele zur Hauptachse erstellt werden.	DE_Tiefbau_2022.dwg
RE2012 - VU-10000 - Achskonstruktion [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Die Achse wird in grau dargestellt.	DE_Tiefbau_2022.dwg
RE2012 - VU-25000 - Achskonstruktion [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:25000 Die Achse wird in weiß dargestellt und dient nur zur Anzeige der Stationierung am Bauanfang und -ende. Die Gestaltung im Plan sollte über die Funktionen aus Autodesk AutoCAD Map 3D erfolgen.	DE_Tiefbau_2022.dwg

9.8.2 Entwurfsüberprüfungen - Design Criteria

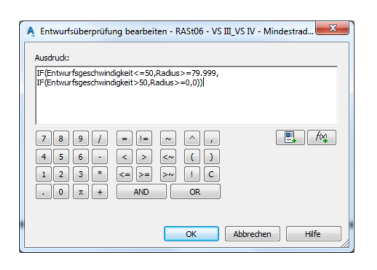
In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind Entwurfsüberprüfungen nach RAL 2012 und RASt06 enthalten. Entwurfsüberprüfungen für weitere Richtlinien können bei Bedarf ergänzt werden. Dafür steht ein Ausdruckseditor zur Verfügung.



Ausschnitt aus den Achseigenschaften:



Beispiel Ausdruckeditor:



Liste der Entwurfsüberprüfungen nach RAL 2012 und RASt06:

Name / name

Beschreibung / description

Sätze von Entwurfsüberprüfungen

RAL2012 - EKL1 [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 1

Überprüft werden: maximale Geradenlänge, Kurvenmindestradien, Mindestkreisbogenlängen, Klothoidenparameter und Klothoidenlängen.

RAL2012 - EKL2 [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 2

Überprüft werden: maximale Geradenlänge, Kurvenmindestradien, Mindestkreisbogenlängen, Klothoidenparameter und Klothoidenlängen.

RAL2012 - EKL3 [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 3

Überprüft werden: maximale Geradenlänge, Kurvenmindestradien, Mindestkreisbogenlängen, Klothoidenparameter und Klothoidenlängen.

RAL2012 - EKL4 [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 4

Name / name

Beschreibung / description

Überprüft werden: maximale Geradenlänge, Kurvenmindestradien, Mindestkreisbogenlängen, Klothoidenparameter und Klothoidenlängen.

RASt06 - ES III ES IV

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Kurvenmindestradius.

RASt06 - HS III HS IV

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft werden: Kurvenmindestradius und Klothoidenparameter.

RASt06 - VS III_VS IV

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft werden: Kurvenmindestradius und Klothoidenparameter.

Linie

RAL2012 – EKL1 – Maximale Geradenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 1

Überprüft wird: maximale Geradenlänge <= 1500 m

RAL2012 - EKL2 - Maximale Geradenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 2

Überprüft wird: maximale Geradenlänge <= 1500 m

RAL2012 - EKL3 - Maximale Geradenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 - Entwurfsklasse 3

Überprüft wird: maximale Geradenlänge <= 1500 m

RAL2012 – EKL4 – Maximale Geradenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 4

Überprüft wird: maximale Geradenlänge <= 1500 m

Maximale Geradenlänge

Entwurfsüberprüfung von Achsen

Überprüft wird: Geradenlänge <= 20 x Entwurfsgeschwindigkeit

Minimale Geradenlänge zw. gleichsinnigen Kurven

Entwurfsüberprüfung von Achsen

Überprüft wird: Geradenlänge >= 6 x Entwurfsgeschwindigkeit

Bogen

Kurvenmindestradien bei Verzicht auf Übergangsbögen

Entwurfsüberprüfung von Achsen

Überprüft wird: Mindestradius in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

Kurvenmindestradius nach langen Geraden

Entwurfsüberprüfung von Achsen

Überprüft wird: Mindestradius in Abhängigkeit von der Geradenlänge

Mindestkreisbogenlänge

Entwurfsüberprüfung von Achsen

Überprüft wird: Kreisbogenlänge – der konkrete Wert ist einzugeben

RAL2012 - EKL1 - Kurvenmindestradien [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 1

Überprüft wird: Radius >= 500 m

RAL2012 - EKL1 - Mindestkreisbogenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 1

Überprüft wird: Kreisbogenlänge >= 70 m

RAL2012 - EKL2 - Kurvenmindestradien [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 2

Überprüft wird: Radius >= 400 m und <= 900 m

RAL2012 - EKL2 - Mindestkreisbogenlänge [2019]

Name / name

Beschreibung / description

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 - Entwurfsklasse 2

Überprüft wird: Kreisbogenlänge >= 60 m

RAL2012 - EKL3 - Kurvenmindestradien [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 3

Überprüft wird: Radius >= 300 m und <= 600 m

RAL2012 - EKL3 - Mindestkreisbogenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 3

Überprüft wird: Kreisbogenlänge >= 50 m

RAL2012 - EKL4 - Kurvenmindestradien [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 4

Überprüft wird: Radius >= 200 m und <= 400 m

RAL2012 - EKL4 - Mindestkreisbogenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 4

Überprüft wird: Kreisbogenlänge >= 40 m

RASt06 - ES IV ES V Kurvenmindestradius > 10 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Radius >= 10 m

RASt06 - HS III HS IV Mindestradius 50 kmh > 80 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Radius >= 80 m in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

RASt06 - HS III_HS IV Mindestradius 70 kmh > 190 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Radius >= 190 m in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

RASt06 - VS III VS IV Mindestradius 50 kmh > 80 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Radius >= 80 m in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

RASt06 - VS III VS IV Mindestradius 70 kmh > 190 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Radius >= 190 m in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

Übergangsbogen

RAL2012 - EKL1 - Klothoidenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 1

Überprüft wird: Klothoidenlänge >= 200 m

RAL2012 - EKL1 - Klothoidenparameter [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 1

Überprüft wird: Verhältnis Klothoidenparameter zu Radius

RAL2012 - EKL2 - Klothoidenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 2

Überprüft wird: Klothoidenlänge >= 200 m

RAL2012 - EKL2 - Klothoidenparameter [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 2

Überprüft wird: Verhältnis Klothoidenparameter zu Radius

RAL2012 - EKL3 - Klothoidenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 3

Überprüft wird: Klothoidenlänge >= 150 m

RAL2012 - EKL3 - Klothoidenparameter [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 3

Überprüft wird: Verhältnis Klothoidenparameter zu Radius

RAL2012 - EKL4 - Klothoidenlänge [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 – Entwurfsklasse 4

Name / name

Beschreibung / description

Überprüft wird: Klothoidenlänge >= 100 m

RAL2012 - EKL4 - Klothoidenparameter [2019]

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RAL2012 - Entwurfsklasse 4

Überprüft wird: Verhältnis Klothoidenparameter zu Radius

RASt06 - HS III_HS IV Klothoidenparameter 50 kmh A > 50 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Klothoidenparameter in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

RASt06 - HS III_HS IV Klothoidenparameter 70 kmh A > 90 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Klothoidenparameter in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

RASt06 - VS III_VS IV Klothoidenparameter 50 kmh A > 50 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Klothoidenparameter in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

RASt06 - VS III_VS IV Klothoidenparameter 70 kmh A > 90 m

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Klothoidenparameter in Abhängigkeit von der Entwurfsgeschwindigkeit

Querneigungen

Keine Definitionen

Tangentenschnittpunkt

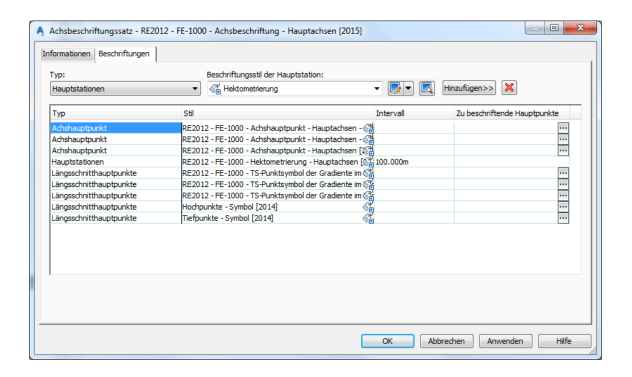
Verhältnis Radius-Klothoide

Entwurfsüberprüfung von Achsen gemäß RASt06

Überprüft wird: Klothoidenparameter im Verhältnis zum Radius

9.8.3 Achsbeschriftungsstile - Alignment Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind vielfältige Beschriftungsstile für die Achsen im Lageplan vorhanden. Die einzelnen Beschriftungen, z.B. Achsanfang, Hauptelemente und Achsende, werden dabei zu Beschriftungssätzen zusammengefasst und erleichtern somit die Beschriftung der Achsen.



Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description	drawing	
Beschriftungssätze		
_keine Darstellung	keine	
Es wird keine Achsbeschriftung erstellt	Keine	
Bauwerksachsen - mit Kreis [2017]		
Achsanfang und -ende von Bauwerksachsen werden beschriftet. Der Kenner der Achse wird in einem Kreis angegeben.	(A)(A)	
Bauwerksachsen - mit Pfeil [2017]	1 1	
Achsanfang und -ende von Bauwerksachsen werden beschriftet.	_	
Der Kenner der Achse wird mit einem Pfeil angegeben.		
Beschriftung Achsen Orthogonalbemassung [2016]		
Beschriftung der Anfangs- und Endstation von Achsen der	keine	
Orthogonalbemassung		
Beschriftung Gleisachsen [2017]		
Gleisbautypische Achsbeschriftung. Die Beschriftungselemente	keine	
haben eine relative Länge mit Bezug auf den Ausgabemaßstab.		
Beschriftung Hauptachsen [2014]		
Straßenbautypische Achsbeschriftung. Die Beschriftungselemente	DE_Tiefbau_2022.dwg	
haben eine relative Länge mit Bezug auf den Ausgabemaßstab.		
Beschriftung Hauptachsen [2015]	DE_Tiefbau_2022.dwg	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description Straßenbautypische Achsbeschriftung. Die Beschriftungselemente haben eine absolute Länge mit Bezug auf die Modellausdehnungen.	drawing	
RE2012 - FE-1000 - Achsbeschriftung - Hauptachsen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Achsbeschriftung der Hauptachsen	DE_RE2012_Feststellungs- entwurf_1000_500.dwg	
RE2012 - FE-1000 - Achsbeschriftung - Nebenachsen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Achsbeschriftung der Nebenachsen	DE_RE2012_Feststellungs- entwurf_1000_500.dwg	
RE2012 - KT-2500 - Achsbeschriftung - Hauptachsen [2015] RE2012 - Kostenteilungsplan - 1:2500 Achsbeschriftung der Hauptachsen	keine	
RE2012 - KT-2500 - Achsbeschriftung - Nebenachsen [2015] RE2012 - Kostenteilungsplan - 1:2500 Achsbeschriftung der Nebenachsen	- keine	
RE2012 - UK-100000 - Achsbeschriftung [2015] RE2012 - Übersichtskarte - 1:100000 Achsbeschriftung	DE_RE2012_Übersichtskarte_100000_ Voruntersuchung_25000.dwg	
RE2012 - VE-5000 - Achsbeschriftung [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Achsbeschriftung	DE_RE2012_Vorentwurf_5000.dwg	
RE2012 - VU-10000 - Achsbeschriftung [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Achsbeschriftung	DE_RE2012_Voruntersuchung_10000	
RE2012 - VU-25000 - Achsbeschriftung [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:25000 Achsbeschriftung	DE_RE2012_Übersichtskarte_100000_ Voruntersuchung_25000.dwg	
Station - Hauptstation _unsichtbar Es wird keine Achsbeschriftung erstellt Hektometrierung	keine	
Beschriftung der Achsstation im Hauptraster	→ 0+100.00	
RE2012 - FE-1000 - Hektometrierung - Hauptachsen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der 100-er Werte an Hauptachsen. Schriftgröße 5,0mm. Der Abstand zwischen Achse und Stationswert wird über die Variable "RE2012_FE_1000_ Abstand_Hauptpunkte" gesteuert.	0+100	
RE2012 - KT-2500 - Hektometrierung - Hauptachsen [2015] RE2012 - Kostenteilungsplan - 1:2500 Beschriftung der 100-er Werte an Hauptachsen. Schriftgröße 5,0mm. Der Abstand zwischen Achse und Stationswert wird über die Variable "RE2012_KT_2500_ Abstand_Hauptpunkte " gesteuert RE2012 - VE-5000 - Hektometrierung [2015]	0+200	

Name / name	Darstellung oder Z	Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	_	wing
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschriftung der 1000-er Werte. Der Abstand zwischen Achse und Stationswert wird über die Variable "RE2012_VE_5000_Abstand_Hauptpunkte" gesteuert	1+000	•
RE2012 - VU-10000 - Hektometrierung [2015]		
RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Beschriftung der 1000-er Werte. Der Abstand zwischen Achse und Stationswert wird über die	1+000	•
Variable "RE2012_VU_10000_Abstand_Hauptpunkte" gesteuert		
Station - Nebenstation		
Hektometrierung [2014] Beschriftung der Nebenstationen. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen. Linienlänge 30 mm.	<u> </u>	1+000.000
Hektometrierung [2015] Beschriftung der Achsstationen in einem regelmäßigen Intervall. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.		1+000.000
RE2012 - FE-1000 - Hektometrierung - Nebenachsen		
[2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der 100-er Werte an Hauptachsen. Schriftgröße 3,5mm. Der Abstand zwischen Achse und Stationswert wird über die Variable "RE2012_FE_1000_ Länge_Linie" gesteuert.		0+900
RE2012 - KT-2500 - Hektometrierung - Nebenachsen		
[2015] RE2012 - Kostenteilungsplan - 1:2500		0.400
Beschriftung der 100-er Werte an Hauptachsen. Schriftgröße 3,5mm.		0+120
Der Abstand zwischen Achse und Stationswert wird über die Variable "RE2012_KT_2500_ Länge_Linie" gesteuert		
Station - Geometriepunkt		
Achshauptpunkt [2014]	D	j
Beschriftung wird im Bogen immer nach innen ausgerichtet. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen.	0+178.079 R=∞ A=50	•
Achshauptpunkt [2015]		
Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	0+178.079 R=∞ A=50	
Achshauptpunkt - Achsanfang [2014]		
Beschriftet wird der Achsanfang. Der Achsname wird angetragen. Beschriftung erfolgt in Achsrichtung nach rechts. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen.	Ach	R=∞ se - (5) 0+000.000
Achshauptpunkt – Achsanfang [2015]		
Beschriftet wird der Achsanfang. Der Achsname wird mit ausgegeben. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert.	Ach	R=∞ se - (5) 0+000.000

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	, and the second
Achshauptpunkt - Achsende [2014]	
Beschriftet wird das Achsende. Der Achsname wird angetragen. Beschriftung erfolgt in Achsrichtung nach rechts. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen.	© Achse - (4) R=∞ 1+035.142
Achshauptpunkt – Achsende [2015]	
Beschriftet wird das Achsende. Der Achsname wird mit ausgegeben. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	—————————————————————————————————————
Achshauptpunkt - Knickpunkte [2014]	
Beschriftet werden Achsknickpunkte ohne Ausrundungselement, wie sie z.B. bei Flussachsen vorkommen. Die Beschriftung wird am Elementende senkrecht nach rechts angetragen. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen.	1+016.887
Achshauptpunkt – Knickpunkte [2015]	
Beschriftet werden Achshauptpunkte, die kein Ausrundungselement enthalten. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	1+016.887
Bauwerksachse - Anfang - mit Kreis [2017]	
Beschriftet wird der Achsanfang. Es wird der Kenner für die Bezeichnung einer Bauwerksachse eingetragen. Der Kenner wird in einem Kreis dargestellt. Der Kenner wird aus der Beschreibung der Achse generiert. Bitte dort nur einen Buchstaben oder eine Zahl eintragen, z.B. "A" für den Schnitt A-A.	A -
Bauwerksachse - Anfang - mit Pfeil [2017]	
Beschriftet wird der Achsanfang. Es wird der Kenner für die Bezeichnung einer Bauwerksachse eingetragen. Der Kenner wird mit einem Pfeil dargestellt. Der Kenner wird aus der Beschreibung der Achse generiert. Bitte dort nur einen Buchstaben oder eine Zahl eintragen, z.B. "A" für den Schnitt A-A.	<u>1</u>
Bauwerksachse - Ende - mit Kreis [2017]	
Beschriftet wird das Achsende. Es wird der Kenner für die Bezeichnung einer Bauwerksachse eingetragen. Der Kenner wird in einem Kreis dargestellt. Der Kenner wird aus der Beschreibung der Achse generiert. Bitte dort nur einen Buchstaben oder eine Zahl eintragen, z.B. "A" für den Schnitt A-A.	- (A)
Bauwerksachse - Ende - mit Pfeil [2017]	
Beschriftet wird der Achsanfang. Es wird der Kenner für die Bezeichnung einer Bauwerksachse eingetragen. Der Kenner wird mit einem Pfeil dargestellt. Der Kenner wird aus der Beschreibung der Achse generiert. Bitte dort nur einen Buchstaben oder eine Zahl eintragen, z.B. "A" für den Schnitt A-A.	<u>1</u>

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Gleis - Achshauptpunkt - Beginn Übergangsbogen [2017]	a. a
Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet.	IIA UE
Angetragen wird der Text UA.	UA UE
	1
Gleis - Achshauptpunkt - Ende Übergangsbogen [2017] Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet.	IIA UE
Angetragen wird der Text UE.	UA UE
	1
Gleis - Achshauptpunkt [2017] Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet.	2+65,892
Angetragen werden die Parameter der Hauptelemente.	2+05,092
	•
Orthogonalbemassung - Achsanfang [2016]	
Beschriftet wird der Achsanfang von Orthogonalbemassung. Diese	0.00
Beschriftung ist anzuwenden, wenn alle Messpunkte innerhalb der Messstrecke liegen.	<u> </u>
· · ·	<u> </u>
Orthogonalbemassung - Achsende [2016]	(a)
Beschriftet wird das Achsende von Orthogonalbemassung. Diese	53.32
Beschriftung ist anzuwenden, wenn alle Messpunkte innerhalb der Messstrecke liegen.	====
	<u> </u>
RE2012 - FE-1000 - Achshauptpunkt - Hauptachsen -	
Achsanfang [2015]	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Hauptelemente der Hauptachsen.	Beginn der Baustrecke
Beschriftung wird der Achsanfang.	Bau-km 0+000
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	
"RE2012_FE_1000_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert.	
RE2012 - FE-1000 - Achshauptpunkt - Hauptachsen -	
Achsende [2015]	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000	Ende der Baustrecke
Beschriftung der Hauptelemente der Hauptachsen.	Bau-km 1+035
Beschriftung wird das Achsende.	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_FE_1000_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert.	
·	
RE2012 - FE-1000 - Achshauptpunkt - Hauptachsen	
[2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000	
Beschriftung der Hauptelemente der Hauptachsen	R=∞
Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet.	A=50
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	
"RE2012_FE_1000_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert.	
RE2012 - FE-1000 - Achshauptpunkt - Nebenachsen -	
Achsanfang [2015]	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000	Beginn der Baustrecke
Beschriftung der Hauptelemente der Nebenachsen.	Bau-km 0+000
Beschriftung wird der Achsanfang.	222 2 333
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	
"RE2012_FE_1000_Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert.	
RE2012 - FE-1000 - Achshauptpunkt - Nebenachsen -	
Achsende [2015]	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000	Ende der Baustrecke
Beschriftung der Hauptelemente der Nebenachsen. Beschriftung wird das Achsende.	Bau-km 1+035
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	
"RE2012_FE_1000_Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert.	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description	drawing	
RE2012 - FE-1000 - Achshauptpunkt - Nebenachsen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Hauptelemente der Nebenachsen	R=∞	
Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_FE_1000_Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert.	A=50	
RE2012 - KT-2500 - Achshauptpunkt - Hauptachsen - Achsanfang [2015] RE2012 - Kostenteilungsplan - 1:2500	Beginn der Kostenteilung	
Beschriftung der Hauptelemente der Hauptachsen. Beschriftung wird der Achsanfang. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_KT_2500_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert.	Bau-km 0+000	
RE2012 - KT-2500 - Achshauptpunkt - Hauptachsen - Achsende [2015]		
RE2012 -Kostenteilungsplan - 1:2500	Ende der Kostenteilung	
Beschriftung der Hauptelemente der Hauptachsen. Beschriftung wird das Achsende.	Bau-km 1+035	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_KT_2500_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert.		
RE2012 - KT-2500 - Achshauptpunkt - Nebenachsen - Achsanfang [2015]		
RE2012 -Kostenteilungsplan - 1:2500	Beginn der Kostenteilung	
Beschriftung der Hauptelemente der Nebenachsen. Beschriftung wird der Achsanfang.	Bau-km 0+000	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_KT_2500_Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert.		
RE2012 - KT-2500 - Achshauptpunkt - Nebenachsen - Achsende [2015]		
RE2012 -Kostenteilungsplan - 1:2500	Ende der Kostenteilung	
Beschriftung der Hauptelemente der Nebenachsen. Beschriftung wird das Achsende.	Bau-km 1+035	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_KT_2500_Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert.		
RE2012 - UK-100000 - Achshauptpunkt - Achsanfang [2015]		
RE2012 - Übersichtskarte 1:100000	Beginn der Baustrecke	
Beschriftet wird der Achsanfang. Der Achsname wird mit ausgegeben.	Bau-km 0+000	
Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable		
"RE2012_UK_100000_Länge_Linie" gesteuert.		
RE2012 - UK-100000 - Achshauptpunkt - Achsende [2015]		
RE2012 - Übersichtskarte 1:100000 Beschriftet wird der Achsende. Der Achsname wird mit	Ende der Baustrecke	
ausgegeben. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet.	Bau-km 1+035	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_UK_100000_Länge_Linie" gesteuert.		
RE2012 - VE-5000 - Achshauptpunkt - Achsanfang [2015]	-	
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschriftet wird der Achsanfang.	Beginn der Baustrecke Bau-km 0+000	
Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet.	Dau-Nill 01000	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VE_5000_Länge_Linie" gesteuert.	a. a
RE2012 - VE-5000 - Achshauptpunkt - Achsende [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschriftet wird das Achsende. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VE_5000_Länge_Linie" gesteuert.	Ende der Baustrecke Bau-km 1+035
RE2012 - VE-5000 - Achshauptpunkt [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschriftung der Hauptelemente. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VE_5000_Länge_Linie" gesteuert.	R=∞ A=50
RE2012 - VU-10000 - Achshauptpunkt - Achsanfang [2015] RE2012 - VU-10000 - 1:10000 Beschriftet wird der Achsanfang. Der Achsname wird mit ausgegeben. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VU_10000_Länge_Linie" gesteuert.	Beginn der Baustrecke Bau-km 0+000
RE2012 - VU-10000 - Achshauptpunkt - Achsende [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Beschriftet wird der Achsende. Der Achsname wird mit ausgegeben. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VU_10000_Länge_Linie" gesteuert.	Ende der Baustrecke Bau-km 1+035
RE2012 - VU-10000 - Achshauptpunkt [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Beschriftung der Hauptelemente. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VU_10000_Länge_Linie" gesteuert.	1+000
RE2012 - VU-25000 - Achshauptpunkt - Achsanfang [2015] RE2012 - VU-25000 - 1:10000 Beschriftet wird der Achsanfang. Der Achsname wird mit ausgegeben. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VU_25000_Länge_Linie" gesteuert.	Beginn der Baustrecke Bau-km 0+000
RE2012 - VU-25000 - Achshauptpunkt - Achsende [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Beschriftet wird der Achsende. Der Achsname wird mit ausgegeben. Beschriftung wird im Bogen nach innen ausgerichtet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VU_25000_Länge_Linie" gesteuert.	Ende der Baustrecke Bau-km 1+035
Station - Längsschnitthauptpunkt Hochpunkte [2014]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Beschriftung der Hochpunkte (Linie und Station) der ausgewählten Gradiente. Stationierung wird im Innenbogen beschriftet. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen.	0+211.125
Hochpunkte [2015]	
Beschriftung der Hochpunkte der ausgewählten Gradiente. Stationierung wird im Innenbogen beschriftet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	0+211.125
Hochpunkte – Symbol [2014]	
Beschriftung des Hochpunktsymbols der ausgewählten Gradiente. Immer mit "Hochpunkte [2014]" oder "Hochpunkte [2015]" verwenden. Die Trennung ist wegen der freien Verschiebbarkeit des Beschriftungstextes notwendig	0+211.125
RE2012 - FE-1000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im	A 7.170/
Lageplan - Hauptachsen - Achsanfang [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte der Hauptachsen am Achsanfang im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_FE_1000_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_FE_1000_Hauptachse_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke".	0.747% 328.519m
RE2012 - FE-1000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im	
Lageplan - Hauptachsen - Achsende [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte der Hauptachsen am Achsende im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_FE_1000_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_FE_1000_Hauptachse_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke".	→ 0.521% 1678.469m
RE2012 - FE-1000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im	H = 1400m
Lageplan - Hauptachsen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte der Hauptachsen im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_FE_1000_Hauptachse_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_FE_1000_Hauptachse_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke".	0.719% 0.521% 1678.469m
RE2012 - FE-1000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im	
Lageplan - Nebenachsen - Achsanfang [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte der Nebenachsen am Achsanfang im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_FE_1000_ Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_FE_1000_Nebenachse_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke".	0.747% 328.519m
RE2012 - FE-1000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan - Nebenachsen - Achsende [2015]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte der Nebenachsen am Achsende im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_FE_1000_Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_FE_1000_Nebenachse_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke".	→ 0.521% 1678.469m
RE2012 - FE-1000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan - Nebenachsen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte der Nebenachsen im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_FE_1000_Nebenachse_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_FE_1000_Nebenachse_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke" .	H = 1400m 0.719% 0.521% 420.692m 1678.469m
RE2012 - VE-5000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan - Achsanfang [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte am Achsanfang im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VE_5000_Brechpunktzeiger_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_VE_5000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	0.747% 328.519m
RE2012 - VE-5000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan - Achsende [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte am Achsende im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VE_5000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_VE_5000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	→ 0.521% 1678.469m
RE2012 - VE-5000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_VE_5000_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_VE_5000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke".	H = 1400m 0.719% 0.521% 420.692m 1678.469m
RE2012 - VU-10000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan - Achsanfang [2015]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte am Achsanfang im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VU_10000_Brechpunktzeiger_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_VU_10000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	0.7% 328.5m
RE2012 - VU-10000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan - Achsende [2015] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte am Achsende im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "RE2012_VU_10000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_VU_10000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	→ 0.5% 1678.5m
RE2012 - VU-10000 - TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Beschriftung der Gradientenbrechpunkte im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_RE2012_VU_10000_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "RE2012_VU_10000_Brechpunktzeiger_Länge_Lücke".Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	H = 500m 1.2%
Tiefpunkte [2014] Beschriftung der Tiefpunkte (Linie und Station) der ausgewählten Gradiente. Stationierung wird im Innenbogen beschriftet. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen.	0+513.834 ¥
Tiefpunkte [2015] Beschriftung der Tiefpunkte der ausgewählten Gradiente. Stationierung wird im Innenbogen beschriftet. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	0+513.834 ¥
Tiefpunkte – Symbol [2014] Beschriftung des Tiefpunktsymbols der ausgewählten Gradiente. Immer mit "Tiefpunkte [2014]" oder "Tiefpunkte [2015]" verwenden. Die Trennung ist wegen der freien Verschiebbarkeit des Beschriftungstextes notwendig	0+513.834 ¥
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan [2014]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Beschriftung der Gradientenbrechpunkte im Lageplan. Optimiert für Anpassung der Textposition.	H = 500.000 h TS = 95.814 f = 0.015 1.24% 0.32% 1352.147m 74.588 5.586.624m
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan [2015]	
Beschriftung der Gradientenbrechpunkte im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	H = 500.000 hTS = 95.814 f = 0.015 1.24% 0.32% 1352.147m
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan –	h TS = 100.000
Achsanfang [2014] Nur Längsschnittanfang als Beschriftung auswählen. Optimiert für Anpassung der Textposition.	0.747% 328.519m
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan – Achsanfang [2015]	h TS = 100.000
Beschriftung der Gradientenbrechpunkte am Achsanfang im Lageplan. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Brechpunktzeiger_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der Lücke über "Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	0.747% 328.519m
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan – Achsende [2014]	h TS = 100.000
Nur Längsschnittende als Beschriftung auswählen. Optimiert für Anpassung der Textposition.	-0.521% 1678.469m km = 5+446.550
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan – Achsende [2015]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Beschriftung der Gradientenbrechpunkte am Achsende im	h TS = 100,000
Lageplan.	1113 - 100.000
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	-0.521%
"Brechpunktzeiger_Länge_Linie" gesteuert und die Länge der	1678.469m
Lücke über "Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	_
Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	km = 5+446.550
Otariposition verscriebt sich somit bei Maisstabsanderungen ment.	5+4
	46.5
	8
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan ohne	
Ausrundung [2014]	h TS = 105.720
Beschriftung der Gradientenbrechpunkte im Lageplan, die keinen	0.49%
Ausrundungsbogen enthalten. Optimiert für Anpassung der	1130.100m 420.692m
Textposition.	986
	347
	km = 3+347.389
	<u>\$</u>
TS-Punktsymbol der Gradiente im Lageplan ohne	1 70 407 700
Ausrundung [2015]	h TS = 105.720
Beschriftung von Gradientenpunkten im Lageplan. Anwendung bei	0.49% 0.72% 420,692m
Knickpunkten ohne Ausrundung.	1100.100111
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	7.388
"Brechpunktzeiger_Länge_Linie" gesteuert und die Läng e der	H-34
Lücke über "Brechpunktzeiger_Länge_Lücke". Die Lücke wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	km = 3+347.389
Startposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	 Z
Station - Fehlstation Fehlstationen [2014]	
Beschriftung der in den Achseigenschaften definierten	0+933.564
Fehlstationen. Ausgabe mit 3 Nachkommastellen.	0+955.504
-	
Fehlstationen [2015] Beschriftet werden die in den Achseigenschaften definierten	-
Fehlstationen.	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	0+933.564
"Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert.	,
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	
RE2012 - VE-5000 - Bauwerke [2015]	
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	
Beschriftet werden die in den Achseigenschaften definierten	
Fehlstationen.	BW1
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	
"RE2012_VE_5000_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	
RE2012 - VU-10000 - Bauwerke [2015]	
RE2012 - VO-10000 - Bauwerke [2013] RE2012 - Voruntersuchung - 1:10000	1
Beschriftet werden die in den Achseigenschaften definierten	D\A/A
Fehlstationen.	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	!
"RE2012_VU_10000_Länge_Linie" gesteuert.	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	
Station - Entwurfsgeschwindigkeit	
Entwurfsgeschwindigkeit [2014])
Beschriftung der Entwurfsgeschwindigkeit mit Angabe der	Ve = 80 km/h Ve = 50 km/h
Geschwindigkeit vor und nach der Station.	46 - 30 MIMI
Entwurfsgeschwindigkeit [2015]	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	1
"Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert.	Ve = 80 km/h Ve = 50 km/h 1+000.000
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	46 - 30 MINI
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	
Entwurfsgeschwindigkeit – Achsanfang [2014]	:
Beschriftung der Entwurfsgeschwindigkeit mit Angabe der	Ve = 80 km/h 0+000.000
Geschwindigkeit nach der Station.	
Entwurfsgeschwindigkeit – Achsanfang [2015]	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	:
"Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert.	Ve = 80 km/h 0+000.000
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	
Entwurfsgeschwindigkeit – Achsende [2014]	
Beschriftung der Entwurfsgeschwindigkeit mit Angabe der	© Ve = 80 km/h 1+035.142
Geschwindigkeit vor der Station.	; VO - 60 KII//II
Entwurfsgeschwindigkeit – Achsende [2015]	
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	
"Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert.	© Ve = 80 km/h 1+035.142
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	; VO - 00 KII/II
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	
Station - Kritische Stationen der Querneigung	
Querneigungskeile Fahrbahn	
Dieser Stil erzeugt die Querneigungskeile für die linke und rechte	2.50%
Hauptspur. Die Breite wird über den Ausdruck "_Fahrspurbreite"	
gesteuert.	
Querneigungskeile Fahrbahn – variabel [2014]	
Dieser Stil erzeugt die Querneigungskeile für die linke und rechte	2.50%
Hauptspur. Die Breite wird über den Ausdruck	2.50%
"_Fahrspurbreite_aus_Querneigung" gesteuert. Achtung: Dieser Stil funktioniert am Achsanfang und –ende nicht!	
	<u>I</u>
Stationen der Querneigungswechsel [2018]	
Beschriftet werden Stationen der Querneigungswechsel. Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable "Länge der	5.00%
Bezugslinie" gesteuert.	0+047.271
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	'
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.	
Stationsversatz	
Achsstationierung an beliebigem Punkt	0:400.05
Dieser Stil erzeugt eine Stationierung an einen beliebigen Punkt.	9─── 0+188.85
Achsstationierung an beliebigem Punkt - links [2018]	
Beschriftet werden beliebige Stationen der Achse. Die	
Positionierung der Beschriftung sollte mit Fangpunkt auf der Achse	0+071.278
	UTU/ //A
erfolgen. Die Beschriftung erfolgt linksseitig der Achse.	01071.270
	010/1.2/0

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or			
Beschreibung / description	drawing			
Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die	urawing			
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.				
Achsstationierung an beliebigem Punkt - rechts [2018]				
Beschriftet werden beliebige Stationen der Achse. Die				
Positionierung der Beschriftung sollte mit Fangpunkt auf der Achse				
erfolgen. Die Beschriftung erfolgt rechtsseitig der Achse.	0+071.278			
Die Länge der Bezugslinie wird über die Variable	I			
"Achsstationierung_Länge_Linie" gesteuert. Die Länge wird als Absolutwert in der Zeichnung abgetragen. Die				
Textposition verschiebt sich somit bei Maßstabsänderungen nicht.				
Achsstationierung und Gradientenhöhe an beliebigem	0+192.61			
Punkt	102.32			
Dieser Stil erzeugt eine Stationierung an einen beliebigen Punkt.	102.32			
Orthogonalbemassung - Beginn Messstrecke [2016]				
Beschriftet wird der Beginn der Messstrecke einer	6.40			
Orthogonalbemassung. Diese Beschriftung ist anzuwenden, wenn	6.48			
die Achse vor dem Beginn der Messstrecke beginnt.	'			
Orthogonalbemassung - Ende Messstrecke [2016]	ф.			
Beschriftet wird das Ende der Messstrecke einer	[†] 50.21			
Orthogonalbemassung. Diese Beschriftung ist anzuwenden, wenn	30.21			
die Achse über das Ende der Messstrecke hinausgeht.				
Orthogonalbemassung - Messpunkt links [2016]	-3.80			
Beschriftet wird ein links von der Achse liegender Messpunkt.	46.69			
Orthogonalbemassung - Messpunkt rechts [2016]	42.00 4.46			
Beschriftet wird ein rechts von der Achse liegender Messpunkt.	43.62			
RE2012 - VE-5000 - Entwässerungsabschnitt				
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	←			
Kennzeichnung der Entwässerungsabschnitte				
	4+532			
RE2012 - VE-5000 - Fahrstreifen - 2 rückwärts [2015]	<u> </u>			
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	12,3			
Kennzeichnung der Fahrstreifen im Lageplan - 2 Fahrstreifen				
entgegen Achsrichtung				
RE2012 - VE-5000 - Fahrstreifen - 2 vorwärts [2015]	\			
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Kennzeichnung der Fahrstreifen im Lageplan - 2 Fahrstreifen in	\$ -			
Achsrichtung	-\			
RE2012 - VE-5000 - Fahrstreifen - Einengung rückwärts	\ /.			
[2015]				
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	Ry.			
Kennzeichnung der Fahrstreifen im Lageplan - Wechsel von 2 auf einen Fahrstreifen entgegen Achsrichtung	9 ,			
	<u> </u>			
RE2012 - VE-5000 - Fahrstreifen - Einengung vorwärts [2015]				
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000	<u>پ</u>			
Kennzeichnung der Fahrstreifen im Lageplan - Wechsel von 2 auf	5+386			
einen Fahrstreifen in Achsrichtung				
Station Referenzachse				
Schreibt den Stationswert für eine andere, referenzierte Achse an	∘ 0+212.96 Achse - (5)			
eine Achse.				
Linie				

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Achsname	
	Achse - (6)
Gleis - Länge [2017]	
	lg=231.097
Länge	
	L= 5446.55 m
Bogen	
Achsname	4.1. (2)
	- Achse - (6)
Gleis - Länge und Radius [2017]	Ib=39.405
	1b=39.70
	1b=35.40 r=150.00
Länge und Radius	L= 28.98 m
	R= 150.00 m
Übergangsbogen	
A und R links-rechts gekrümmt	
Dieser Stil wird für die nachträgliche Beschriftung des Wendepunkt	1
einer Wendeklothoide, die in Stationsrichtung erst links und dann	
rechts gekrümmt ist, verwendet.	keine
Löschen Sie bei Bedarf die bestehende Beschriftung des	
Wendepunkt über Auswahl der Einzelobjekte mit STRG + Linke	
Maustaste. Platzieren Sie die Beschriftung in Trassierungsrichtung minimal hinter dem Wendepunkt.	
	<u> </u>
A und R rechts-links gekrümmt	-
Dieser Stil wird für die nachträgliche Beschriftung des Wendepunkt einer Wendeklothoide, die in Stationsrichtung erst rechts und dann	
links gekrümmt ist, verwendet.	
Löschen Sie bei Bedarf die bestehende Beschriftung des	keine
Wendepunkt über Auswahl der Einzelobjekte mit STRG + Linke	
Maustaste. Platzieren Sie die Beschriftung in Trassierungsrichtung	
minimal hinter dem Wendepunkt.	
Achsname	
	Achse - (6)
Gleis - Länge	
	lu=16.667
Länge und Parameter	
	_L= 16.67 m
	A= 50
Tangentenpunkt	
Standard	keine
	keine
Tangentenschnittpunkt	
Standard	•
	2+47.55
	•

9.8.4 Tabellenstile - Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende Tabellenstile für die Achsen vorhanden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing						
Linie							
Standard			Linientabelle: Achsen				
		Linien-Nr.	L a nge l	Richtung	Startpunk	t Endpunkt	
		L1	249.117	N83.5170O	(75.3816,-42.18	90) (316.1949,21.5926)	
Bogen							
Standard	Bogentabelle: Achsen						
		Bogen-Nr.	Radius	Länge	Startpunk	Endpunkt	
		B1	150.000	22.170	(332.3804,25.56	01) (354.3450,28.4196)	
Übergangsbogen							
Standard	Übergangsbogen-Tabelle: Achsen						
	Übergangsbogen-	Nr. A-Wert	Radius	Länge	Anfangsricht	ung Startpunkt	Endpunkt
	5777	50.000	UNENDLICH	16.687	N90° 00' 00.00	"O (176.5544,-29.1726)	(193.2163,-28.8640)
Segmente							
Achselemente Tabelle für Linien, Bögen und				Achs	se - (1)		
Übergangsbögen			Nummer	Länge	Radius	N-Wert	
			L1	109.709			

9.9 Längsschnitt und Gradienten – Profiles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für Geländeschnitte und Gradienten vorhanden.

Die Stile sind in der DE_Tiefbau_2022.dwg abgebildet.

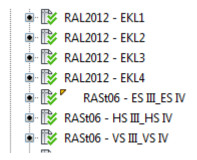
Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Fahrbahn links [2014] Darstellung der Fahrbahnhöhe am linken Fahrbahnrand (z.B. als Ergebnis aus dem Profilkörper)	
Fahrbahn rechts [2014] Darstellung der Fahrbahnhöhe am rechten Fahrbahnrand (z.B. als Ergebnis aus dem Profilkörper)	
Geländelinie in FARBE [2014] Darstellung der der Geländelinie in der angegebenen Farbe	
Graben links [2014] Darstellung der Grabensohle auf der linken Seite (z.B. als Ergebnis aus dem Profilkörper)	
Graben rechts [2014] Darstellung der Grabensohle auf der rechten Seite (z.B. als Ergebnis aus dem Profilkörper)	
Gradientenkonstruktion [2014] Farbige Darstellung der Gradiente zur Unterscheidung zwischen Geraden und Ausrundungen	
Planausgabe Gradiente [2014] Einfarbige Darstellung der Gradiente zur Planausgabe.	
Planum [2014] Darstellung des Planums im Höhenplan (z.B. als Ergebnis aus dem Profilkörper)	
RE2012 - FE-1000 - Planausgabe - Gradiente [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Stil für die Darstellung der Gradiente. Hinweis: Darstellung in schwarz für die Planausgabe	
RE2012 - Graben-Mulde links [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf 1:1000 Stil für die Darstellung von Graben oder Mulde links.	
RE2012 - Graben-Mulde rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf 1:1000 Stil für die Darstellung von Graben oder Mulde rechts.	
RE2012 - Grundwasserstand [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf 1:1000 Stil für die Darstellung des Grundwasserstandes.	
RE2012 - Lärmschutzwall links [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf 1:1000	

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or
<u> </u>	drawing
Stil für die Darstellung des Lärmschutzwalls links.	a.a.m.g
RE2012 - Lärmschutzwall mittig [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf	
1:1000	
Stil für die Darstellung des Lärmschutzwalls mittig.	
RE2012 - Lärmschutzwall rechts [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf 1:1000	
Stil für die Darstellung des Lärmschutzwalls rechts.	
RE2012 - Lärmschutzwand links [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf	
1:1000	
Stil für die Darstellung der Lärmschutzwand links.	
RE2012 - Lärmschutzwand mittig [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf	
1:1000	
Stil für die Darstellung der Lärmschutzwand mittig.	
RE2012 – Lärmschutzwand rechts [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 und Feststellungsentwurf	
1:1000	
Stil für die Darstellung der Lärmschutzwand rechts.	
RE2012 - VE-5000 - Planausgabe - Gradiente [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	
Stil für die Darstellung der Gradiente.	
Hinweis: Darstellung in schwarz für die Planausgabe	
RE2012 - VU-10000 - Planausgabe - Gradiente	
[2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000	
Stil für die Darstellung der Gradiente.	
Hinweis: Darstellung in schwarz für die Planausgabe	
RE2012 - VU-25000 - Planausgabe - Gradiente	
[2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:25000	
Stil für die Darstellung der Gradiente.	
Hinweis: Darstellung in schwarz für die Planausgabe	
Schnellansicht Gelände	
Zeigt den reinen Geländeschnitt in der Längsschnitt-	
Schnellansicht.	
Schnellansicht Planung	
Zeigt die reine Planung in der Längsschnitt-Schnellansicht.	
Wasserspiegel [2014]	
Darstellung einer Wasserspiegellage	
Wasserspiegel HQ xy[2014]	

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Darstellung der Wasserspiegellagen für die Stände HQ 10, 25, 50, 100 und 300	

9.9.1 Entwurfsüberprüfungen – Profile Design Checks

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind Sätze für die Entwurfsüberprüfung von Gradienten nach RASt06 und RAL2012 vorhanden. Entwurfsüberprüfungen für weitere Richtlinien können bei Bedarf ergänzt werden. Dafür steht ein Ausdruckseditor zur Verfügung.

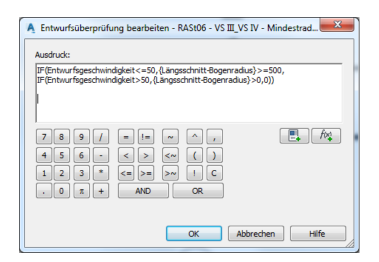


Ausschnitt aus den Gradienteneigenschaften:



RAL2012 – EKL2 – Wannenhalbmesser RAL2012 – EKL2 – Längsneigung maximal RAL2012 – EKL2 – Längsneigung minimal RAL2012 – EKL2 – Tangentenlänge

Beispiel Ausdruckeditor:



Name / name Beschreibung / description Sätze von Entwurfsüberprüfungen - Design Check Sets RAL2012 - EKL1 Beinhaltet: RAL2012 - EKL1 - Kuppenhalbmesser RAL2012 - EKL1 - Wannenhalbmesser RAL2012 - EKL1 - Längsneigung maximal RAL2012 - EKL1 - Längsneigung minimal RAL2012 - EKL1 - Tangentenlänge RAL2012 - EKL2 Beinhaltet: RAL2012 - EKL2 - Kuppenhalbmesser

Beschreibung / description

RAL2012 - EKL3

Beinhaltet:

RAL2012 - EKL3 - Kuppenhalbmesser

RAL2012 - EKL3 - Wannenhalbmesser

RAL2012 – EKL3 – Längsneigung maximal

RAL2012 - EKL3 - Längsneigung minimal

RAL2012 – EKL3 – Tangentenlänge

RAL2012 - EKL4

Beinhaltet:

RAL2012 - EKL4 - Kuppenhalbmesser

RAL2012 - EKL4 - Wannenhalbmesser

RAL2012 - EKL4 - Längsneigung maximal

RAL2012 - EKL4 - Längsneigung minimal

RAL2012 – EKL4 – Tangentenlänge

RASt06 - ES III ES IV

Beinhaltet:

RASt06 - ES III_ES IV - Höchstneigung <8%

RASt06 - ES III ES IV - Mindestradius Kuppe >250 m

RASt06 - ES III ES IV - Mindestradius Wanne >150 m

RASt06 - HS III_HS IV

Beinhaltet:

RASt06 – HS III_HS IV – Höchstlängsneigung 50 kmh <8%

RASt06 – HS III_HS IV – Höchstlängsneigung 70 kmh <6%

RASt06 - HS III_HS IV - Mindestlängsneigung >0,7%

RASt06 - HS III_HS IV - Mindestradius Kuppe 50 kmh >900 m

RASt06 – HS III_HS IV – Mindestradius Kuppe 70 kmh >2200 m

RASt06 - HS III HS IV - Mindestradius Wanne 50 kmh >500 m

RASt06 - HS III HS IV - Mindestradius Wanne 70 kmh >1200 m

RASt06 - VS III VS IV

Beinhaltet:

RASt06 – VS III_VS IV – Höchstlängsneigung 50 kmh <8%

RASt06 – VS III VS IV – Höchstlängsneigung 70 kmh <6%

RASt06 – VS III_VS IV – Mindestlängsneigung >0,7%

RASt06 - VS III_VS IV - Mindestradius Kuppe 50 kmh >900 m

RASt06 - VS III_VS IV - Mindestradius Kuppe 70 kmh >2200 m

RASt06 - VS III VS IV - Mindestradius Wanne 50 kmh > 500 m

RASt06 - VS III_VS IV - Mindestradius Wanne 70 kmh >1200 m

Linie - Line

RAL2012 – EKL1 – Längsneigung maximal

Längsneigung < 4,5%

RAL2012 - EKL1 - Längsneigung minimal

Längsneigung > 0,7%

RAL2012 - EKL1 - Tangentenlänge

Tangentenlänge > 100 m

RAL2012 - EKL2 - Längsneigung maximal

Längsneigung < 5,5%

RAL2012 - EKL2 - Längsneigung minimal

Längsneigung > 0,7%

RAL2012 - EKL2 - Tangentenlänge

Tangentenlänge > 85 m

RAL2012 - EKL3 - Längsneigung maximal

Längsneigung < 6,5%

Beschreibung / description

RAL2012 - EKL3 - Längsneigung minimal

Längsneigung > 0,7%

RAL2012 - EKL3 - Tangentenlänge

Tangentenlänge > 70 m

RAL2012 - EKL4 - Längsneigung maximal

Längsneigung < 8,0%

RAL2012 – EKL4 – Längsneigung minimal

Längsneigung > 0,7%

RAL2012 - EKL4 - Tangentenlänge

Tangentenlänge > 55 m

RASt06 - ES III ES IV - Höchstlängsneigung <8%

Längsneigung < 8,0%

RASt06 – HS III_HS IV – Höchstlängsneigung 50 kmh <8%

Längsneigung < 8,0% bei Entwurfsgeschwindigkeit < 50 km/h

RASt06 - HS III_HS IV - Höchstlängsneigung 70 kmh <6%

Längsneigung < 6,0% bei Entwurfsgeschwindigkeit < 70 km/h

RASt06 - HS III_HS IV - Mindestlängsneigung >0,7%

Längsneigung > 0,7%

RASt06 - VS III_VS IV - Höchstlängsneigung 50 kmh <8%

Längsneigung < 8,0% bei Entwurfsgeschwindigkeit < 50 km/h

RASt06 - VS III_VS IV - Höchstlängsneigung 70 kmh <6%

Längsneigung < 6,0% bei Entwurfsgeschwindigkeit < 70 km/h

RASt06 – VS III VS IV – Mindestlängsneigung >0,7%

Längsneigung > 0,7%

Bogen - Curve

RAL2012 - EKL1 - Kuppenhalbmesser

Kuppenhalbmesser >= 8000 m

RAL2012 - EKL1 - Wannenhalbmesser

Wannenhalbmesser >= 4000 m

RAL2012 - EKL2 - Kuppenhalbmesser

Kuppenhalbmesser >= 6000 m

RAL2012 - EKL2 - Wannenhalbmesser

Wannenhalbmesser >= 3500 m

RAL2012 - EKL3 - Kuppenhalbmesser

Kuppenhalbmesser >= 5000 m

RAL2012 - EKL3 - Wannenhalbmesser

Wannenhalbmesser >= 3000 m

RAL2012 - EKL4 - Kuppenhalbmesser

Kuppenhalbmesser >= 3000 m

RAL2012 - EKL4 - Wannenhalbmesser

Wannenhalbmesser >= 2000 m

RASt06 - ES III_ES IV - Mindestradius Kuppe > 250 m

Kuppenhalbmesser >= 250 m

RASt06 - ES III ES IV - Mindestradius Wanne > 150 m

Wannenhalbmesser >= 150 m

RASt06 - HS III_HS IV - Mindestradius Kuppe 50 kmh > 900 m

Kuppenhalbmesser >= 900 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <50 km/h

Beschreibung / description

RASt06 - HS III_HS IV - Mindestradius Kuppe 70 kmh > 2200 m

Kuppenhalbmesser >= 2000 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <70 km/h

RASt06 - HS III_HS IV - Mindestradius Wanne 50 kmh > 500 m

Wannenhalbmesser >= 500 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <50 km/h

RASt06 - HS III_HS IV - Mindestradius Wanne 70 kmh > 1200 m

Wannenhalbmesser >= 1200 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <70 km/h

RASt06 - VS III_VS IV - Mindestradius Kuppe 50 kmh > 900 m

Kuppenhalbmesser >= 900 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <50 km/h

RASt06 - VS III_VS IV - Mindestradius Kuppe 70 kmh > 2200 m

Kuppenhalbmesser >= 2000 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <70 km/h

RASt06 - VS III_VS IV - Mindestradius Wanne 50 kmh > 500 m

Wannenhalbmesser >= 500 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <50 km/h

RASt06 - VS III_VS IV - Mindestradius Wanne 70 kmh > 1200 m

Wannenhalbmesser >= 1200 m bei Entwurfsgeschwindigkeit <70 km/h

9.9.2 Längsschnittbeschriftungsstile-Beschriftungssätze – Profile Label-Profile Label Sets

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind nachfolgende Beschriftungsstile für Geländeschnitte und Gradienten vorhanden.

Wichtig! Ab Version 2014 werden durch die Bandsätze und Beschriftungsstile für die Längsschnitte mit der Kennung [2014] und größer nur noch die Linien zwischen Längsschnitt und Band im Höhenplan erstellt. Die Beschriftung der Werte erfolgt über die Datenbänder.

Name / name	Darstel	llung oder Zeichnung / figure or dra	awing
Beschreibung / description			
_keine Darstellung			
Es wird keine Beschriftung erzeugt.			
Linien im Höhenplan -			
Druckleitungen [2017]	Тур	Stil	Intervall
Linien im Höhenplan an den	Achs-Hauptpunkte	Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte Druckleitung [2017] 🧔	쿠 ['] ■
Achsknickpunkten für Druckleitungen.			
Linien im Höhenplan -			
Geländeschnitt (Haupt-Neben-	Тур	Stil	Intervall
Achs-Knick-Punkte) [2014]	Hauptstationen	Linie im Höhenplan - Hauptstationen [2014]	€ 100.000m
Für den Geländeschnitt werden die	Nebenstationen	Linie im Höhenplan - Nebenstationen [2014]	€ 20.000m
Linien an Haupt- und Nebenstationen	Achs-Hauptpunkte Neigungsbrechpunkte	Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte [2014] E Linie im Höhenplan - Neigungsbrechpunkte [2014]	€6 €6
sowie Achshaupt- und	Neigangsbred ipanka	Eline in Honerpan - Neigungsbred punkte [2014]	V®
Neigungsbrechpunkten eingetragen.			
Linien im Höhenplan -			
Geländeschnitt (Haupt-Neben-	Тур	Stil	Intervall
Punkte) [2014]	Hauptstationen	Linie im Höhenplan - Hauptstationen [2014]	€ 100.000m
Für den Geländeschnitt werden die	Nebenstationen	Linie im Höhenplan - Nebenstationen [2014]	20.000m
Linien an Haupt- und Nebenstationen			
eingetragen.			
Linien im Höhenplan -			
Geländeschnitt (Knick-Punkte)			
[2014]	Тур	Stil	Intervall
Für den Geländeschnitt werden die	Neigungsbrechpunkt	E Linie im Höhenplan - Neigungsbrechpunkte [2014]	€ <u>7</u>
Linien an den Neigungsbrechpunkten	-		
eingetragen.			
Linien im Höhenplan – Kanal und			
Leitung [2014]	Тур	Stil	Intervall
Für den Kanal- und	Hauptstationen	Linie im Höhenplan - Hauptstationen [2014]	€ 100.000m
Leitungslängsschnitte werden die	Nebenstationen	Linie im Höhenplan - Nebenstationen [2014]	20.000m
Linien an den Achshauptpunkten	Achs-Hauptpunkte	Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte Kanal und L	ero
eingetragen.	<u> </u>		
Linien und Beschriftung im			
Höhenplan - Gradienten [2014]	Тур	Stil	Intervall
Für die Gradiente werden die Linien an	Hauptstationen	Linien im Höhenplan - Hauptstationen Gradiente [2014]	€ 100.000m
Haupt- und Nebenstationen sowie Achshaupt-, Neigungs- und	Nebenstationen	Linie im Höhenplan - Nebenstationen Gradiente [2014]	€ 20.000m
Gradientenbrechpunkten eingetragen.	Achs-Hauptpunkte Linien	Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte Gradiente [2014] Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2014]	€ <u>6</u>
Die Gradientenbrechpunkte werden	Kuppen	Steigungsband - Kuppen - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2	
beschriftet. Es werden nur die Linien	Wannen	Steigungsband - Wannen - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2	
bis zum 1. Band erzeugt.			
Linien und Beschriftung im			
Höhenplan - Gradienten [2015]			
Honorpian - Oradionion (2013)	l		

Name / name	Dar	stellung oder Zeichnung / figure or drawin	g
Beschreibung / description			
Für die Gradiente werden die Linien an	Тур	Stil	Interval
Haupt- und Nebenstationen sowie			
Achshaupt-, Neigungs- und	Hauptstationen	Linien im Höhenplan - Hauptstationen Gradiente [2014]	100.000m
Gradientenbrechpunkten eingetragen.	Nebenstationen Achs-Hauptpunkte	Linie im Höhenplan - Nebenstationen Gradiente [2014] Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte Gradiente [2014]	€ 20.000m
Die Gradientenbrechpunkte werden	Linien	Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2015]	~ ?
	Linien	Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet - Texte [2015]	
beschriftet. Es werden nur die Linien	Kuppen	Steigungsband - Kuppen [2015]	Č.
bis zum 1. Band erzeugt. Die	Kuppen	Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015]	€
Beschriftungstexte der Kuppen und	Wannen	Steigungsband - Wannen [2015]	€
Wannen sind einzeln verschiebbar.	Wannen	Steigungsband - Wannen - TS-Text-oben [2015]	€
RE2012 - FE-1000 - Beschriftung	Тур	Stil	Intervall
Gradienten [2015]			
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000	Linien	RE2012 - FE-1000 - Steigungsband [2015]	€ <u>1</u>
	Linien	RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Texte [2015]	% i
Beschriftung der Gradienten im	Kuppen Kuppen	RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Kuppen [2015] RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015]	% <u>i</u>
Höhenplan.	Wannen	RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Kappen - 13-1ext-oben [2015]	€
	Wannen		₹ <u>1</u>
RE2012 - VE-5000 - Beschriftung	Тур	Stil	Interval
Gradienten [2015]			
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	Linien Linien	RE2012 - VE-5000 - Steigungsband [2015] RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Texte [2015]	2000 2000 2000
	Kuppen	RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Texte [2015] RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Kuppen [2015]	⊗ i
Beschriftung der Gradienten im	Kuppen	RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015]	7
Höhenplan.	Wannen	RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Kapper - 13-1ext-obert [2015]	₹ <u>0</u>
	Wannen	RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Wannen - TS-Text-Oben [2015]	₹
RE2012 - VU-10000 -	Тур	Stil	Interval
Beschriftung Gradienten [2015]			2.1102.110
	Linien	RE2012 - VU-10000 - Steigungsband [2015]	€ <u>1</u>
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000	Linien Kuppen	RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Texte [2015] RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Kuppen [2015]	% ii ⊗ ii
Beschriftung der Gradienten im	Kuppen	RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Kuppen [2015] RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015]	(%) (A)
Höhenplan.	Wannen	RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Wannen [2015]	7
·	Wannen	RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Wannen - TS-Text-oben [2015]	₹
RE2012 - VU-25000 -			
	Тур	Stil	Intervall
Beschriftung Gradienten [2015]	Linien	RE2012 - VU-25000 - Steigungsband [2015]	€ <u>†</u>
RE2012 - Voruntersuchung 1:25000	Linien	RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Texte [2015]	<u>~</u>
Beschriftung der Gradienten im	Kuppen	RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Kuppen [2015]	€
Höhenplan.	Kuppen	RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015]	
I	Wannen	RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Wannen [2015]	%
	Wannen	RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Wannen - TS-Text-oben [2015]	⊗ ^T

9.9.3 Längsschnittbeschriftungsstile-Stationen – Profile Label-Station

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Hauptstationen – Major Station		
Linien im Höhenplan - Hauptstationen [2014] Für den Geländeschnitt werden die Linien an den Hauptstationen eingetragen.	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Linien im Höhenplan - Hauptstationen Gradiente [2014] Für die Gradiente werden die Linien an den Hauptstationen eingetragen.	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Nebenstationen – Minor Station		
Linien im Höhenplan - Nebenstationen [2014] Für den Geländeschnitt werden die Linien an den Nebenstationen eingetragen.	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Linien im Höhenplan - Nebenstationen Gradiente [2014] Für die Gradiente werden die Linien an den Nebenstationen eingetragen.	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Achshauptpunkte – Horizontal Geometry Point		
Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte [2014] Für den Geländeschnitt werden die Linien an den Achshauptpunkten eingetragen.	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte Druckleitung [2017] Darstellung der Linien im Höhenplan zwischen Längsschnitt und unterem Bandrand.	DE_Druckleitung_2022.dwg	
Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte Gradiente [2014] Für die Gradiente werden die Linien an den Achshauptpunkten	DE_Tiefbau_2022.dwg	
eingetragen.		
Linien im Höhenplan - Achshauptpunkte Kanal und Leitung [2014] Für die Kanalachsen werden die Linien an den Achshauptpunkten eingetragen.	DE_Tiefbau_2022.dwg	

9.9.4 Längsschnittbeschriftungsstile-Neigungsbrechpunkte – Profile Label-Grade Breaks

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Gradientenknickpunkte – Hochpunkt [2014]	TS= 479.82 m
Beschriftung von Hochpunkten in der Gradiente. Soll nur	
verwendet werden, wenn die Gradiente keine Ausrundungen	
hat.	
Höhenkote_OK [2018]	100,293
Es werden die Neigungsbrechpunkte des Geländes	100.293
beschriftet. Der Höhentext steht oberhalb der Höhenkote.	
Höhenkote_UK [2018]	
Es werden die Neigungsbrechpunkte des Geländes	100.120
beschriftet. Der Höhentext steht unterhalb der Höhenkote.	100.120
Gradientenknickpunkte – Tiefpunkt [2014]	
Beschriftung von Tiefpunkten in der Gradiente. Soll nur	
verwendet werden, wenn die Gradiente keine Ausrundungen	
hat.	TS= 478.18 m
Linien im Höhenplan - Neigungsbrechpunkte [2014]	
Für die Längsschnittknickpunkte werden die Linien im	DE_Tiefbau_2022.dwg
Höhenplan eingetragen.	

9.9.5 Längsschnittbeschriftungsstile-Linie – Profile Label-Tangent Label

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Beschriftung Längsneigung [2019] Beschriftung von Längsneigungen zusätzlicher Gradienten, z.B. Grabensohlen.	+ <u>0.47%</u>
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - links abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-Punkt befindet. Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - links abgeschnitten [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-Punkt befindet.	
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - ohne Gefälleneigungspfeil [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im Höhenplan erstellt. Es wird kein Gefällerichtungspfeil erstellt.	
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - rechts abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt befindet. Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - rechts abgeschnitten [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt befindet.	
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Texte [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Dieser Beschriftungsstil erzeugt die Beschriftung der Steigungsbandlinie im Höhenplan. Diese kann damit unabhängig von der Steigungsbandlinie verschoben werden.	0.361% 89.215m
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im Höhenplan erstellt.	
RE2012 – VE-5000 - Steigungsband - links abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-Punkt befindet. Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - links	urawing
abgeschnitten [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-	
Punkt befindet.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - ohne	
Gefälleneigungspfeil [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	
Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im	
Höhenplan erstellt. Es wird kein Gefällerichtungspfeil erstellt.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - rechts	
abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	_
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt	
befindet.	
Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - rechts	
abgeschnitten [2015]	_
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt	
befindet.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Texte [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000	
Dieser Beschriftungsstil erzeugt die Beschriftung der	0.361%
Steigungsbandlinie im Höhenplan. Diese kann damit	89.215m
unabhängig von der Steigungsbandlinie verschoben werden.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	
Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im	
Höhenplan erstellt.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - links	
abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000	
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-	
Punkt befindet.	
Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - links	
abgeschnitten [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000	—————————————————————————————————————
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS- Punkt befindet.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - ohne	
Gefälleneigungspfeil [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im	
Höhenplan erstellt. Es wird kein Gefällerichtungspfeil erstellt.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - rechts abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015]	
abyesommicen - omie Geranenergungspien [2015]	L

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt befindet. Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - rechts	
abgeschnitten [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt befindet.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Texte [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Dieser Beschriftungsstil erzeugt die Beschriftung der Steigungsbandlinie im Höhenplan. Diese kann damit unabhängig von der Steigungsbandlinie verschoben werden.	0.57% 347.20m
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im Höhenplan erstellt.	
RE2012 – VU-25000 - Steigungsband - links abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-Punkt befindet. Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - links	
abgeschnitten [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-Punkt befindet.	
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - ohne	
Gefälleneigungspfeil [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im Höhenplan erstellt. Es wird kein Gefällerichtungspfeil erstellt.	
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - rechts abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt befindet. Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet.	
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - rechts	
abgeschnitten [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt befindet.	
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Texte [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000	0.6%

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Dieser Beschriftungsstil erzeugt die Beschriftung der	arawing
Steigungsbandlinie im Höhenplan. Diese kann damit	
unabhängig von der Steigungsbandlinie verschoben werden.	
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:25000	
Das Steigungsbandlinie und Brechpunkte werden im	
Höhenplan erstellt.	
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet -	
links abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil	
[2015]	
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS-	
Punkt befindet.	
Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet. Der	ı
Abstand des Steigungsbandes von der Gradiente wird durch	
die Variable "Abstand_Beschriftung" gesteuert.	
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet -	
links abgeschnitten [2014]	
Beschriftung von TS-Punkten der Gradiente. TS-	+1.41%
Punktsymbole richten sich nach der Neigung der Tangente.	auf 32.389m
Anzuwenden, wenn der linke TS-Punkt außerhalb des	WW.
dargestellten Höhenplanbereiches liegt.	
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet -	
links abgeschnitten [2015]	
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich der Anfang nicht exakt an einem TS- Punkt befindet.	
Der Abstand des Steigungsbandes von der Gradiente wird	
durch die Variable "Abstand Beschriftung" gesteuert.	
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet –	
ohne Gefälleneigungspfeil [2015]	_
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn die	A
Gradientenbrechpunkte sehr nahe beieinander liegen und kein	
Platz für den Gefälleneigungspfeil vorhanden ist.	—
Der Abstand des Steigungsbandes von der Gradiente wird	
durch die Variable "Abstand_Beschriftung" gesteuert.	
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet -	
rechts abgeschnitten - ohne Gefälleneigungspfeil	
[2015]	
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan	
geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt	
befindet.	ullet
Der Gefälleneigungspfeil wird nicht eingezeichnet. Der	
Abstand des Steigungsbandes von der Gradiente wird durch	
die Variable "Abstand_Beschriftung" gesteuert.	
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet -	
rechts abgeschnitten [2014]	
Beschriftung von TS-Punkten der Gradiente. TS-	+0.81%
Punktsymbole richten sich nach der Neigung der Tangente.	+0.81% auf 23.645m
Anzuwenden, wenn der rechte TS-Punkt außerhalb des	
dargestellten Höhenplanbereiches liegt.	
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet -	
rechts abgeschnitten [2015]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Dieser Beschriftungsstil wird eingesetzt, wenn der Höhenplan geteilt wird und sich das Ende nicht exakt an einem TS-Punkt befindet. Der Abstand des Steigungsbandes von der Gradiente wird durch die Variable "Abstand_Beschriftung" gesteuert.) ————
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet - Texte [2015] Dieser Beschriftungsstil erzeugt die Beschriftung der Steigungsbandlinie im Höhenplan. Diese kann damit unabhängig von der Steigungsbandlinie verschoben werden. Der Abstand der Beschriftung von der Gradiente wird durch die Variable "Abstand_Beschriftung" gesteuert.	+0.81% 23.645m
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2014] Beschriftung von TS-Punkten der Gradiente. TS- Punktsymbole richten sich nach der Neigung der Tangente.	42.51% auf 24.552m
Steigungsband - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2015] Beschriftung von TS-Punkten der Gradiente. TS- Punktsymbole richten sich nach der Neigung der Tangente. Der Abstand des Steigungsbandes von der Gradiente wird durch die Variable "Abstand_Beschriftung" gesteuert.	>

9.9.6 Längsschnittbeschriftungsstile-Bogen – Profile Label-Curve

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description	_ Darotonaria caci Zolomiaria, ngare or arawing
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	H = 26811 m T = 317.899 m f = 1.885 m km = 6+088.258 h TS = 105.162 m
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Kuppen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Wannen - TS-Text-Oben [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	H = 26938 m T = 228.851 m f = 0.972 m km = 2+880.042 h TS = 80.102 m
RE2012 - FE-1000 - Steigungsband - Wannen [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Kuppen - TS- Text-Oben [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden. RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Kuppen	H = 26811 m T = 317.899 m f = 1.885 m km = 6+088.258 h TS = 105.162 m
[2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden:	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description	
- Kuppenanfang und -ende	
- Hochpunkt	
- TS-Kennung an Gradiente	
Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter	
"Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem	
Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Wannen -	
TS-Text-Oben [2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	H = 26938 m
Beschriftung der Gradiente in Wannen.	T = 228.851 m
Angetragen werden:	f = 0.972 m
- TS-Punkt-Beschriftung oben	km = 2+880.042
Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter	h TS = 80.102 m
"Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem	
Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - VE-5000 - Steigungsband - Wannen	
[2015]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	1
Beschriftung der Gradiente in Wannen.	
Angetragen werden:	
- Kuppenanfang und -ende	
- Hochpunkt	4
- TS-Kennung an Gradiente	
Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter	
"Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem	
Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Kuppen -	
TS-Text-Oben [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000	
Beschriftung der Gradiente auf Kuppen.	H = 26811m
Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben	11 - 20011111
Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter	
"Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem	
Abstand_beschinting gestedert und sonte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Kuppen [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000	
Beschriftung der Gradiente auf Kuppen.	1
Angetragen werden:	
- Kuppenanfang und -ende	
- Hochpunkt	4
- TS-Kennung an Gradiente	
Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter	
"Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem	
Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Wannen -	
TS-Text-Oben [2015]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000	
Beschriftung der Gradiente in Wannen.	
Angetragen werden:	H = 26938m
- TS-Punkt-Beschriftung oben	
Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter	
"Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem	
Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	<u> </u>
• •	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure er drawing
	Darstellung oder Zeichhung / ligure of drawling
RE2012 - VU-10000 - Steigungsband - Wannen [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden. RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	H = 26811m
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Kuppen [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Wannen - TS-Text-Oben [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	H = 26938m
RE2012 - VU-25000 - Steigungsband - Wannen [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
Steigungsband - Kuppen - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2014]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschreibung / description	
Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente	H = 1400.00m T = 28.08m f = 0.28m
	TS= 473.58 m
Steigungsband - Kuppen - TS-Text-Oben [2015] Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	H = 1400.00m T = 28.08m f = 0.28m
Steigungsband - Kuppen [2015] Beschriftung der Gradiente auf Kuppen. Angetragen werden: - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.	
Steigungsband - Wannen - TS-Punktsymbol ausgerichtet [2014] Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente	H = 3005.28m T = 34.54m f = 9.20m
Steigungsband - Wannen – TS-Text-Oben [2015] Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - TS-Punkt-Beschriftung oben	H = 500.00m T = 8.65m f = 0.07m

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Beschreibung / description		
Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.		
Steigungsband - Wannen [2015] Beschriftung der Gradiente in Wannen. Angetragen werden: - Kuppenanfang und -ende - Hochpunkt - TS-Kennung an Gradiente Der Abstand von der Gradiente wird über den Parameter "Abstand_Beschriftung" gesteuert und sollte mit dem		
Abstand_beschinting gestedert und sonte mit dem Abstand des Steigungsbandes abgestimmt werden.		

9.10 Höhenpläne – Profile View Plan

9.10.1 Höhenplanstile – Profile View Plan Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung und Beschriftung von Höhenplänen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or
	drawing
Höhenplan - Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 100-20 m - in Achsrichtung [2016] Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:1; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 10/2.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 100-20 m - entgegen	
Achsrichtung [2016] Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:1; Abbildung von rechts nach links; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 10/2.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:5 - Raster horizontal 100-20 m - in	
Achsrichtung [2016] Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:5; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 10/2.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:5 - Raster horizontal 100-20 m - entgegen	
Achsrichtung [2016] Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:5; Abbildung von rechts nach links; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 5/1.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:10 - Raster horizontal 100-20 m - in Achsrichtung [2016]	
Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:10; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 5/1.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:10 - Raster horizontal 100-20 m - entgegen Achsrichtung [2016]	
Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:10; Abbildung von rechts nach links; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 2/1.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 100-20 m - in Achsrichtung [2016]	
Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:1; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 2/1.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:10 - Raster horizontal 100-20 m - QP- Stationen - entgegen Achsrichtung [2016]	
Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:10; Abbildung von rechts nach links; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 2/1. Zusätzlich werden Linien an den QP-Stationen eingetragen.	keine
Höhenplan - Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 100-20 m - QP- Stationen - in Achsrichtung [2016]	keine

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:1; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 2/1. Zusätzlich werden Linien an den QP-Stationen eingetragen.	Ğ
RE2012 - FE-1000 - Höhenplan - Überhöhung 1:10 - Raster horizontal 100-20 m [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:10; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 100/20; Raster vertikal 2/1.	keine
RE2012 - VE-5000 - Höhenplan - Überhöhung 1:10 - Raster horizontal 500-100 m [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:5000 Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:10; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 500/100; Raster vertikal 2/1.	keine
RE2012 - VU-10000 - Höhenplan - Überhöhung 1:10 - Raster horizontal 1000-100 m [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:10; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 1000/100; Raster vertikal 2/1.	keine
RE2012 - VU-25000 - Höhenplan - Überhöhung 1:10 - Raster horizontal 1000-250 m [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Stil für die Darstellung eines Höhenplanes. Überhöhung 1:10; Abbildung von links nach rechts; Raster horizontal 1000/250; Raster vertikal 2/1.	keine
Schnellansicht Höhenplan Stil für die Darstellung einer temporären Längsschnitt-Schnellansicht.	keine

9.10.2 Höhenplan-Beschriftungsstile – Profile View Plan-Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von Höhenplänen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or
	drawing
Stationshöhe – Station Elevation	
Höhe und Station im Höhenplan - rechts vom Punkt - 2	
Nachkommastellen [2016]	S=0+107.86 H=472.53
Erstellung einer freien Beschriftung im Höhenplan. Beschriftet werden:	107
- Station	10+0=0+
- Höhe	<u>ö ±</u>
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	, , ,
Höhe und Station im Höhenplan - rechts vom Punkt - 3	
Nachkommastellen [2016]	S=0+107.860 H=472.532
Erstellung einer freien Beschriftung im Höhenplan.	07.8
Beschriftet werden:	0+1
- Station	
- Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Höhenanschrieb im Höhenplan - links vom Punkt - 2	l l
Nachkommastellen [2016]	m
Erstellung einer freien Beschriftung im Höhenplan.	H=472.53
Beschriftet werden:	7.47
- Station	・
- Höhe	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	<u> </u>
Höhenanschrieb im Höhenplan - links vom Punkt - 3	61
Nachkommastellen [2016]	H=472.532
Erstellung einer freien Beschriftung im Höhenplan. Beschriftet werden:	472
- Station	<u>#</u>
- Höhe	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Höhenanschrieb im Höhenplan - rechts vom Punkt - 2	
Nachkommastellen [2016]	23
Erstellung einer freien Beschriftung im Höhenplan.	Qi .
Beschriftet werden:	H=47/
- Station	
- Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
	I
Höhenanschrieb im Höhenplan - rechts vom Punkt - 3 Nachkommastellen [2016]	32
Erstellung einer freien Beschriftung im Höhenplan.	H=472.532
Beschriftet werden:	
- Station	"
- Höhe	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Tiefe – Depth	
freie Station - Linie mit Höhe und Station im Band - 2	
Nachkommastellen [2016]	

Name / name	Darstellung oder		
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or		
Im Höhenplan wird eine senkrechte Linie eingetragen und gleichzeitig im 1. Band die Höhe und im 3. Band die Station angeschrieben. Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	drawing		
	0+006.71		
freie Station - Linie mit Höhe und Station im Band - 3 Nachkommastellen [2016] Im Höhenplan wird eine senkrechte Linie eingetragen und gleichzeitig im 1. Band die Höhe und im 3. Band die Station angeschrieben. Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	472.914		
Höhendifferenz im Höhenplan - 2 Nachkommastellen [2016]	+ 0+006.713		
Beschriftung der Höhendifferenz im Höhenplan. Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	0.74		
Höhendifferenz im Höhenplan - 3 Nachkommastellen [2016] Beschriftung der Höhendifferenz im Höhenplan. Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	+-0.736 -+		
RE2012 - FE-1000 - Anschluss Blatt - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Anschluss Blatt - rechts [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung von Anschlussblättern im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	Anschluss Blatt Anschluss Blatt		
RE2012 - FE-1000 - Baubeginn - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Bauende - links [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung des Baubeginns/Bauendes im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 Beginn der Baustrecke Text 0+082 Ende der Baustrecke Text2		
RE2012 - FE-1000 - Bauwerke - links [2015]			

Name / name		Darstellung oder		
eschreibung / description		Zeichnung / figure or drawing		
RE2012 - FE-1000 - Bauwerke - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Bauwerke - rechts [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung von Bauwerken im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	—0+082 TEXT	0+099 TEXT	
RE2012 - FE-1000 - Elektroleitungen - Iinks [2015] RE2012 - FE-1000 - Elektroleitungen - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Elektroleitungen - rechts [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung von Elektroleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT	
RE2012 - FE-1000 - Fernmeldeleitungen - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Fernmeldeleitungen - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Fernmeldeleitungen - rechts [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung von Fernmeldeleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT	
RE2012 - FE-1000 - Gasleitungen - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Gasleitungen - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Gasleitungen - rechts [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung von Gasleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT	
RE2012 - FE-1000 - Schmutzwasserleitungen - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Schmutzwasserleitungen - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Schmutzwasserleitungen - rechts [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung von Schmutzwasserleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT	
RE2012 - FE-1000 - Trinkwasserleitungen - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Trinkwasserleitungen - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Trinkwasserleitungen - rechts [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung von Trinkwasserleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT	

Name / name	Darstellung oder		
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or		
RE2012 - FE-1000 - Überholfahrstreifen Beginn - nach links [2015]	drawing 		
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung des Beginns von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links von der Linie, die Pfeile zeigen nach rechts. Konstruktion von oben nach unten.	4+680 Beginn UFS		
RE2012 - FE-1000 - Überholfahrstreifen Beginn - nach rechts [2015]	δ		
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung des Beginns von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt rechts von der Linie, die Pfeile zeigen nach links. Konstruktion von oben nach unten.	4+838 Beginn ÜFS		
RE2012 - FE-1000 - Überholfahrstreifen Ende - von links nach rechts [2015]	J. S.		
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung des Endes von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt rechts von der Linie, die Pfeile zeigen nach rechts. Konstruktion von oben nach unten.	5+266 Ende ÜFS		
RE2012 - FE-1000 - Überholfahrstreifen Ende - von rechts nach links [2015]	FS		
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Kennzeichnung des Endes von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links von der Linie, die Pfeile zeigen nach links. Konstruktion von oben nach unten.	5+563 Ende OFS		
RE2012 - VE-5000 - Anschluss Blatt - links [2015] RE2012 - VE-5000 - Anschluss Blatt - rechts [2015]	# #		
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung von Anschlussblättern im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	Anschluss Blatt Anschluss Blatt		
RE2012 - VE-5000 - Baubeginn - links [2015] RE2012 - VE-5000 - Bauende - links [2015]	ustrecke		
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung des Baubeginns/Bauendes im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 Beginn der Bau Text2 0+082 Ende der Baust Text1		
RE2012 - VE-5000 - Bauwerke - links [2015] RE2012 - VE-5000 - Bauwerke - mittig [2015] RE2012 - VE-5000 - Bauwerke - rechts [2015]			
RE2012 - Ve-3000 - Batwerke - Techts [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung von Bauwerken im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT		
RE2012 - VE-5000 - Elektroleitungen - links [2015] RE2012 - VE-5000 - Elektroleitungen - mittig [2015] RE2012 - VE-5000 - Elektroleitungen - rechts [2015]			

Name / name		Darstellung ode	r
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or		
		drawing	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung von Elektroleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT
RE2012 - VE-5000 - Gasleitungen - links [2015] RE2012 - VE-5000 - Gasleitungen - mittig [2015] RE2012 - VE-5000 - Gasleitungen - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung von Gasleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT
RE2012 - VE-5000 - Trinkwasserleitungen - links [2015] RE2012 - VE-5000 - Trinkwasserleitungen - mittig [2015] RE2012 - VE-5000 - Trinkwasserleitungen - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung von Trinkwasserleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	0+065 TEXT	0+082 TEXT	0+099 TEXT
RE2012 - VE-5000 - Überholfahrstreifen Beginn - nach links [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung des Beginns von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links von der Linie, die Pfeile zeigen nach rechts. Konstruktion von oben nach unten.		4+680 Beginn UFS	
RE2012 - VE-5000 - Überholfahrstreifen Beginn - nach rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung des Beginns von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt rechts von der Linie, die Pfeile zeigen nach links. Konstruktion von oben nach unten.		4+638 Beginn ÜFS	
RE2012 - VE-5000 - Überholfahrstreifen Ende - von links nach rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung des Endes von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt rechts von der Linie, die Pfeile zeigen nach rechts. Konstruktion von oben nach unten.		★ 5+268 Ende ÜFS	
RE2012 - VE-5000 - Überholfahrstreifen Ende - von rechts nach links [2015] RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Kennzeichnung des Endes von Überholfahrstreifen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links von der Linie, die Pfeile zeigen nach links. Konstruktion von oben nach unten. RE2012 - VU-10000 - Anschluss Blatt - links [2015]		5+563 Ende ÜFS	
RE2012 - VU-10000 - Anschluss Blatt - IIIKS [2015]			

Dars	stellung od	der
Zeichnung / figure or		
Anschluss Blatt		
0+065 Beginn der Bauetrecke	0+082 Ende der Baustrecke	
	— TEXT— - — ■	TEXT -
TEXT	—TEXT — . — . —	
ТЕХТ	TEXT	ТЕХТ
0+065 Boxing der Bauetrecke	0+082 Ende der Baustrecke	
	TEXT TEXT Anschluss Blatt	TEXT

Name / name	Darstellung	oder	
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or		
RE2012 - VU-25000 - Bauwerke über Gradiente - mittig [2015] RE2012 - VU-25000 - Bauwerke über Gradiente - rechts [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Kennzeichnung von Bauwerken über der Gradiente im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.	drawing TEX1 LEX1 ———————————————————————————————————		
RE2012 - VU-25000 - Bauwerke unter Gradiente - links [2015] RE2012 - VU-25000 - Bauwerke unter Gradiente - mittig [2015] RE2012 - VU-25000 - Bauwerke unter Gradiente - rechts [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Kennzeichnung von Bauwerken unter der Gradiente im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten.		TEXT	
RE2012 - VU-25000 - Elektroleitungen - links [2015] RE2012 - VU-25000 - Elektroleitungen - mittig [2015] RE2012 - VU-25000 - Elektroleitungen - rechts [2015] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Kennzeichnung von Elektroleitungen im Höhenplan. Der Textanschrieb erfolgt links/mittig/rechts von der Linie. Konstruktion von oben nach unten. Stationsdifferenz im Höhenplan - 2 Nachkommastellen [2016]	ТЕХТ	TEXT	
Beschriftung der Stationsdifferenz/Abstand im Höhenplan. Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	17.36		
Stationsdifferenz im Höhenplan - 3 Nachkommastellen [2016] Beschriftung der Stationsdifferenz/Abstand im Höhenplan. Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	+-17.357	7—+	
Projektion - Projection			
Punktbeschriftung - 2 Nachkommastellen [2016] Projizierte Punkte (Objekte) werden mit Station und Höhe im Höhenplan beschriftet Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	Station=3+894.87 Höhe=100.00		
Punktbeschriftung - 3 Nachkommastellen [2016] Projizierte Punkte (Objekte) werden mit Station und Höhe im Höhenplan beschriftet Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	Station=3+894.873 Höhe=100.000		
Kreuzung - Intersection			
Höhe im Höhenplan – links/rechts vom Punkt – oberhalb/unterhalb – 2/3 Nachkommastellen [2020]			

Name / name	Darstellung oder
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or
Die Höhe von kreuzenden Objekten wird im Höhenplan beschriftet. Die Ausgabe erfolgt mit 2 oder 3 Nachkommastellen.	H=476.93 H=476.93 H=476.93
Höhe und Station im Höhenplan – rechts vom Punkt –	ω
oberhalb/unterhalb – 2/3 Nachkommastellen [2020] Die Höhe und Station von kreuzenden Objekten werden im Höhenplan beschriftet. Die Ausgabe erfolgt mit 2 oder 3 Nachkommastellen.	S=0+105.46 H=476.93 S=0+105.46 H=476.93
Kreuzungspunkt – Straße im HP [2020]	
	0+281.1 Blumenstraße - Gradiente H=476.926
RE2012 - FE 1000 - LEITUNGSTYP - links/mittig/rechts [2020]	9 9 9 0 0
Beschriftung von kreuzenden Leizungen gemäß RE 2012 für Feststellungsentwürfe im Maßstab 1:1000	0+123.5 Thrikonasserieltung 0+128.4 Gasieltung Eauwerk 0+138.6 Elektroleitung 0+142.6 Fermvärmeleitung 0+147.5 Schmutkansserieltung 0+152.4 Strasseribeitung 0+156.4 Fermvärmeleitung
RE2012 – VE 1000 – LEITUNGSTYP – links/mittig/rechts [2020] Beschriftung von kreuzenden Leizungen gemäß RE 2012 für Vorentwürfe im Maßstab 1:5000	
RE2012 – VU 10000 – <i>LEITUNGSTYP/BAUWERK</i> – links/mittig/rechts [2020]	
Beschriftung von kreuzenden Leizungen und Bauwerken gemäß RE 2012 für Voruntersuchungen im Maßstab 1:10000	

9.10.3 Bandstile-Bandsätze – Band Styles-Band Sets

Bandsätze beinhalten eine thematisch abgestimmte Anordnung einzelner Datenbänder.

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Bandsätze für die Beschriftung von Höhenplänen vorhanden.

Name / name

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

_keine Darstellung

Es werden keine Bänder erzeugt.

Bandsatz - Beschriftung an Querprofilstationen - 2 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung an Querprofilstationen mit Angabe von:

- Geländehöhe
- Station
- QP-Nummer
- Profilabstand
- Hektometrierung

Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptinte	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	ш;	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	QP- Geländehöhe - 2 Nachkommastellen [2016]	п.	0.00mm		
Querprofildaten	QP-Stationen - 2 Nachkommastellen [2016]	ш;	0.00mm		
Querprofildaten	QP-Nummer [2016]	ш;	0.00mm		
Querprofildaten	QP-Abstände zwischen Querprofilen [2016]	ш;	0.00mm		
Längsschnittdaten	Hektometrierung [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Beschriftung an Querprofilstationen - 3 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung an Querprofilstationen mit Angabe von:

- Geländehöhe
- Station
- QP-Nummer
- Profilabstand
- Hektometrierung

Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	때 0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	QP- Geländehöhe - 3 Nachkommastellen [2016]	<u> </u>		
Querprofildaten	QP-Stationen - 3 Nachkommastellen [2016]	ㄸ 0.00mm		
Querprofildaten	QP-Nummer [2016]	<u>⊏</u> ; 0.00mm		
Querprofildaten	QP-Abstände zwischen Querprofilen [2016]	ㄸ 금 0.00mm		
Längsschnittdaten	Hektometrierung [2016]	<u>⊏</u> 0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Fernwärme - in Achsrichtung [2017]

Beschriftung der Höhenpläne von Fernwärmeleitungen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	冊	0.00mm	0.00m
Kanaldaten	Knotennummer [2016]	ሞ	0.00mm	
Kanaldaten	Leitungsbezeichnung [2016]	4	0.00mm	
Kanaldaten	Leitungslänge - 3D [2016]	4	0.00mm	
Kanaldaten	Leitungs-Material PEHD [2017]	ሞ	0.00mm	
Kanaldaten	Geländehöhe am Knoten [2016]	ሞ	0.00mm	
Kanaldaten	Rohrsohle [2016]	4	0.00mm	
Längsschnittdaten	Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2016]	4	0.00mm	0.00m

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandsatz - Geländeschnitt - 2 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung von einem Geländehorizont mit Höhe und Station. Über die Geometriepunkte kann ausgewählt werden, welche Punkte aus Achse und Längsschnitt beschriftet werden. Angaben an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Fehlstationen werden ebenfalls eingetragen. Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	ar.	0.00mm	0.00m
Längsschnittdaten	Geländehöhe - 2 Nachkommastellen [2016]	а.	0.00mm	0.00m
Längsschnittdaten	Stationierung - 2 Nachkommastellen [2016]	п.	0.00mm	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt - 3 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung von einem Geländehorizont mit Höhe und Station. Über die Geometriepunkte kann ausgewählt werden, welche Punkte aus Achse und Längsschnitt beschriftet werden. Angaben an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Fehlstationen werden ebenfalls eingetragen. Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

	Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
	Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
	Längsschnittdaten	Geländehöhe - 3 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
Г	Längsschnittdaten	Stationierung - 3 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz – Geländeschnitt mit zwei Horizonten – 2 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung von zwei Geländehorizonten mit Höhe und Station sowie Ausgabe der Höhendifferenz. Über die Geometriepunkte kann ausgewählt werden, welche Punkte aus Achse und Längsschnitt beschriftet werden. Angaben an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Fehlstationen werden ebenfalls eingetragen. Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauntint	Nebenint
Бапасур			ridaparic	Neberiinem
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	⊏ह 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Geländehöhe - 2 Nachkommastellen [2016]	⊏ह 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Stationierung - 2 Nachkommastellen [2016]	⊏ह 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Planum - 2 Nachkommastellen [2016]	<u>⊏</u> 1.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Stationierung - 2 Nachkommastellen [2016]	⊏ह 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Höhendifferenz - 2 Nachkommastellen [2016]	□등 1.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt mit zwei Horizonten - 3 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung von zwei Geländehorizonten mit Höhe und Station sowie Ausgabe der Höhendifferenz. Über die Geometriepunkte kann ausgewählt werden, welche Punkte aus Achse und Längsschnitt beschriftet werden. Angaben an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Fehlstationen werden ebenfalls eingetragen. Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	다금 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Geländehöhe - 3 Nachkommastellen [2016]	⊏ 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Stationierung - 3 Nachkommastellen [2016]	⊏ 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Planum - 3 Nachkommastellen [2016]	□ 1.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Stationierung - 3 Nachkommastellen [2016]	⊏ 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Höhendifferenz - 3 Nachkommastellen [2016]	□금 1.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz – Hochwasserspiegellagen – 2 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung von Hochwasserspiegellagen an Längsschnittpunkten (beispielhafte Anwendung - ist den konkreten Planungssituationen anzupassen). Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	⊏; 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Geländehöhe - 2 Nachkommastellen [2016]	⊏ 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 300 - 2 Nachkommastellen [2016]	<u>⊏</u> 1.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 100 - 2 Nachkommastellen [2016]	<u>⊏</u> 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 50 - 2 Nachkommastellen [2016]	<u>⊏</u> 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 25 - 2 Nachkommastellen [2016]	⊏ 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 10 - 2 Nachkommastellen [2016]	<u>⊏</u> 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Stationierung - 2 Nachkommastellen [2016]	□급 1.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz – Hochwasserspiegellagen – 3 Nachkommastellen [2016]

Beschriftung von Hochwasserspiegellagen an Längsschnittpunkten (beispielhafte Anwendung - ist den konkreten Planungssituationen anzupassen). Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	- 대	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Geländehöhe - 3 Nachkommastellen [2016]	- 대	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 300 - 3 Nachkommastellen [2016]	-	1.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 100 - 3 Nachkommastellen [2016]	- 대	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 50 - 3 Nachkommastellen [2016]	- 대	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 25 - 3 Nachkommastellen [2016]	- 대	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	HQ 10 - 3 Nachkommastellen [2016]	- 대	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Stationierung - 3 Nachkommastellen [2016]	田 田	1.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Kanalplanung - entgegen Achsrichtung - RW [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten für Regenwassernetze, die entgegen der Achsrichtung erzeugt werden. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BLAU dargestellt.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	RW - Horizontpfeil [2017]	п	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RW - Schachtabmessungen [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachtnummer [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsbezeichnung [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungslänge - 3D [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Querschnitt-Material [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Abfluß Qvoll [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Deckelhöhe [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Geländehöhe am Schacht [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachttiefe [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017]	4	0.00mm		
Längsschnittdaten	RW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [20年	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Kanalplanung - entgegen Achsrichtung - RW + SW [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten für Trennsysteme, die entgegen der Achsrichtung erzeugt werden. Die Bänder des Regenwassernetzes werden oberhalb des Schmutzwassernetzes dargestellt. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BLAU und BRAUN dargestellt.

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	RW - Horizontpfeil [2017]	冊	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RW - Schachtabmessungen [2017]	叮	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachtnummer [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsbezeichnung [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungslänge - 3D [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Querschnitt-Material [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Abfluß Qvoll [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Deckelhöhe [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Geländehöhe am Schacht [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachttiefe [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017]	唱	0.00mm		
Längsschnittdaten	RW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [20	堓	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	SW - Schachtnummer [2017]	唱	5.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsbezeichnung [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungslänge - 3D [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Querschnitt-Material [2017]	唱	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	ሞ	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Deckelhöhe [2017]	œ	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachttiefe [2017]	叮	0.00mm		
Kanaldaten		$\overline{}$	0.00mm		

Bandsatz - Kanalplanung - entgegen Achsrichtung - SW [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten für Schmutzwassernetze, die entgegen der Achsrichtung erzeugt werden. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BRAUN dargestellt.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	SW - Horizontpfeil [2017]	Œ	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	SW - Schachtabmessungen [2017]	œ	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachtnummer [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsbezeichnung [2017]	中	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungslänge - 3D [2017]	Œ	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Querschnitt-Material [2017]	中	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	Œ	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abfluß Qvoll [2017]	中	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Deckelhöhe [2017]	œ	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Geländehöhe am Schacht [2017]	The state of the s	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachttiefe [2017]	中	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017]	4	0.00mm		
Längsschnittdaten	SW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [20]	17] 🖙	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Kanalplanung - entgegen Achsrichtung - SW + RW [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten für Trennsysteme, die entgegen der Achsrichtung erzeugt werden. Die Bänder des Schmutzwassernetzes werden oberhalb des Regenwassernetzes dargestellt. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BRAUN und BLAU dargestellt.

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	SW - Horizontpfeil [2017]	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	SW - Schachtabmessungen [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachtnummer [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsbezeichnung [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungslänge - 3D [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Querschnitt-Material [2017]	0.00mm		
Kanaldaten		0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abfluß Qvoll [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Deckelhöhe [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Geländehöhe am Schacht [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachttiefe [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017] 🗆	0.00mm		
Längsschnittdaten	SW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2017] 🖽	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RW - Schachtnummer [2017]	5.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsbezeichnung [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungslänge - 3D [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Querschnitt-Material [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Deckelhöhe [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachttiefe [2017]	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017]	0.00mm		

Bandsatz – Kanalplanung - entgegen Achsrichtung [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten.

Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen.

Dieser Bandsatz ist bei Höhenplänen anzuwenden, die entgegen der Achsrichtung erstellt werden.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	Œ	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	Schachtabmessungen [2016]	田田	0.00mm		
Kanaldaten	Schachtnummer [2016]	п.	0.00mm		
Kanaldaten	Haltungsbezeichnung [2016]	晤	0.00mm		
Kanaldaten	Haltungslänge - 3D [2016]	п.	0.00mm		
Kanaldaten	Querschnitt-Material [2016]	ㄸ	0.00mm		
Kanaldaten	Schachttiefe [2016]	п.	0.00mm		
Kanaldaten	Haltungsgefälle- Prozent [2016]	ㄸ	0.00mm		
Kanaldaten	Deckelhöhe [2016]	п.	0.00mm		
Kanaldaten	Geländehöhe am Schacht [2016]	Œ₽	0.00mm		
Kanaldaten	Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017]	4	0.00mm		
Längsschnittdaten	Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2016]	叮	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Kanalplanung - in Achsrichtung - RW [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten für Regenwassernetze, die in Achsrichtung erzeugt werden. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BLAU dargestellt.

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	RW - Horizontpfeil [2017]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RW - Schachtabmessungen [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachtnummer [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsbezeichnung [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungslänge - 3D [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Querschnitt-Material [2017]	Ŧ	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Abfluß Qvoll [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Deckelhöhe [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Geländehöhe am Schacht [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachttiefe [2017]	1	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Rohrsohle [2017]	1	0.00mm		
Längsschnittdaten	RW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2017]	4	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Kanalplanung - in Achsrichtung - RW + SW [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten für Trennsysteme, die in Achsrichtung erzeugt werden. Die Bänder des Regenwassernetzes werden oberhalb des Schmutzwassernetzes dargestellt. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BLAU und BRAUN dargestellt.

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	RW - Horizontpfeil [2017]	-;; 0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RW - Schachtabmessungen [2017]	<mark>ሞ</mark> 0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachtnummer [2017]			
Kanaldaten	RW - Haltungsbezeichnung [2017]	급 0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungslänge - 3D [2017]	<mark>দ্ধ</mark> 0.00mm		
Kanaldaten	RW - Querschnitt-Material [2017]			
Kanaldaten	RW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]			
Kanaldaten	RW - Abfluß Qvoll [2017]			
Kanaldaten	RW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	<mark>ሞ</mark> 0.00mm		
Kanaldaten	RW - Deckelhöhe [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten	RW - Geländehöhe am Schacht [2017]			
Kanaldaten	RW - Schachttiefe [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten	RW - Rohrsohle [2017]	- 0.00mm		
Längsschnittdaten	RW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2017]		0.00m	0.00m
Kanaldaten	SW - Schachtnummer [2017]	- 5.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsbezeichnung [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungslänge - 3D [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten	SW - Querschnitt-Material [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten		0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachttiefe [2017]	- 0.00mm		
Kanaldaten	SW - Rohrsohle [2017]	〒0.00mm		

Bandsatz - Kanalplanung - in Achsrichtung - SW [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten für Schmutzwassernetze, die in Achsrichtung erzeugt werden. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BRAUN dargestellt.

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	SW - Horizontpfeil [2017]	□;	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	SW - Schachtabmessungen [2017]	ш.	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachtnummer [2017]	ш.	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsbezeichnung [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungslänge - 3D [2017]	п	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Querschnitt-Material [2017]	ш;	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abfluß Qvoll [2017]	ш.	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Deckelhöhe [2017]	ш.	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Geländehöhe am Schacht [2017]	ш;	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachttiefe [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Rohrsohle [2017]	4	0.00mm		
Längsschnittdaten	SW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [201	7] 🖐	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz – Kanalplanung - in Achsrichtung - SW + RW [2017]
Beschriftung von Kanallängsschnitten für Trennsysteme, die in Achsrichtung erzeugt werden. Die Bänder des Schmutzwassernetzes werden oberhalb des Regenwassernetzes dargestellt. Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen. Die Stationsangaben kommen aus der Kanalachse. Die Bänder werden in der Farbe BRAUN und BLAU dargestellt.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	SW - Horizontpfeil [2017]	œ	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	SW - Schachtabmessungen [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachtnummer [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsbezeichnung [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungslänge - 3D [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Querschnitt-Material [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abfluß Qvoll [2017]	g.	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Abflussgeschwindgkeit Vvoll [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Deckelhöhe [2017]	g.	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Geländehöhe am Schacht [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Schachttiefe [2017]	B	0.00mm		
Kanaldaten	SW - Rohrsohle [2017]	9	0.00mm		
Längsschnittdaten	SW - Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2017]	g.	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RW - Schachtnummer [2017]	9	5.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsbezeichnung [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungslänge - 3D [2017]	9	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Querschnitt-Material [2017]	큠	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Haltungsgefälle- Prozent [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Deckelhöhe [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Schachttiefe [2017]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RW - Rohrsohle [2017]	The second	0.00mm		

Bandsatz – Kanalplanung - in Achsrichtung [2017]

Beschriftung von Kanallängsschnitten.

Bei den Datenquellen ist das richtige Netz auszuwählen.

Dieser Bandsatz ist bei Höhenplänen anzuwenden, die in Achsrichtung erstellt werden.

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	œ₽	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	Schachtabmessungen [2016]	п	0.00mm		
Kanaldaten	Schachtnummer [2016]	Œ.	0.00mm		
Kanaldaten	Haltungsbezeichnung [2016]	œ	0.00mm		
Kanaldaten	Haltungslänge - 3D [2016]	Œ.	0.00mm		
Kanaldaten	Querschnitt-Material [2016]	叮	0.00mm		
Kanaldaten	Schachttiefe [2016]	œ	0.00mm		
Kanaldaten	Haltungsgefälle- Prozent [2016]	4	0.00mm		
Kanaldaten	Deckelhöhe [2016]	叮	0.00mm		
Kanaldaten	Geländehöhe am Schacht [2016]	œ	0.00mm		
Kanaldaten	Rohrsohle [2016]	叮	0.00mm		
Längsschnittdaten	Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2016]	- TE	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Leitungsplanung - entgegen Achsrichtung [2017]

Bandsatz für Gas- und Trinkwasserlängsschnitte.

Dieser Bandsatz ist bei Höhenplänen anzuwenden, die entgegen der Achsrichtung erstellt werden.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	□	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	Knotennummer [2016]	п.	0.00mm		
Kanaldaten	Leitungsbezeichnung [2016]	叮	0.00mm		
Kanaldaten	Leitungslänge - 3D [2016]	п.	0.00mm		
Kanaldaten	Leitungs-Material [2016]	ш;	0.00mm		
Kanaldaten	Geländehöhe am Knoten [2016]	п.	0.00mm		
Kanaldaten	Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017]	4	0.00mm		
Längsschnittdaten	Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Leitungsplanung - in Achsrichtung [2017]

Bandsatz für Gas- und Trinkwasserlängsschnitte.

Dieser Bandsatz ist bei Höhenplänen anzuwenden, die in Achsrichtung erstellt werden.

	Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
	Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
	Kanaldaten	Knotennummer [2016]	0.00mm		
Γ	Kanaldaten	Leitungsbezeichnung [2016]	0.00mm		
	Kanaldaten	Leitungslänge - 3D [2016]	0.00mm		
	Kanaldaten	Leitungs-Material [2016]	0.00mm		
Γ	Kanaldaten	Geländehöhe am Knoten [2016]	0.00mm		
	Kanaldaten	Rohrsohle [2016]	0.00mm		
	Längsschnittdaten	Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Straßenplanung - 2 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für die Straßenplanung gemäß der alten RE85. Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	□□ 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Gradientenhöhe - 2 Nachkommastellen [2016]	<u>⊏</u> 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Geländehöhe - 2 Nachkommastellen [2016]	<u> ⊏</u> 0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Gradientenstationierung - 2 Nachkommastellen [20	0.00mm [16]	0.00m	0.00m
Horizontale Geometrie	Krümmungsband [2016]	<u>⊏</u> 20.00mm		
Horizontale Geometrie	Krümmungsband - Mittellinie [2016]	□ -40.00mm		
Querneigung	Querneigungsband [2016]	<u></u> 30.00mm		
Längsschnittdaten	Hektometrierung [2016]	□급 12.50mm	0.00m	0.00m

Bandsatz – Straßenplanung – 3 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für die Straßenplanung gemäß der alten RE85. Die Ausgabe der Höhen und Stationen erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Gradientenhöhe - 3 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Geländehöhe - 3 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	Gradientenstationierung - 3 Nachkommastellen [2016] 🖙	0.00mm	0.00m	0.00m
Horizontale Geometrie	Krümmungsband [2016]	20.00mm		
Horizontale Geometrie	Krümmungsband - Mittellinie [2016]	-40.00mm		
Querneigung	Querneigungsband [2016]	30.00mm		
Längsschnittdaten	Hektometrierung [2016]	12.50mm	0.00m	0.00m

RE2012 – FE-1000 – Höhenplan [2016] RE2012 – Feststellungsentwurf 1:1000

Bandsatz für die Straßenplanung gemäß der RE2012.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint.
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	П	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - FE-1000 - Gradientenhöhe [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - FE-1000 - Stationierung Gradiente [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RE2012 - FE-1000 - Entwässerung links - Querschnitt und Gefälle [2016]	Œ,	0.00mm		
Kanaldaten	RE2012 - FE-1000 - Entwässerung links - Deckel und Rohrsohle [2016]	Œ.	-20.00mm		
Kanaldaten	RE2012 - FE-1000 - Entwässerung rechts - Querschnitt und Gefälle [2016]	Œ.	0.00mm		
Kanaldaten	RE2012 - FE-1000 - Entwässerung rechts - Deckel und Rohrsohle [2016]	4	-20.00mm		
ängsschnittdaten	RE2012 - FE-1000 - Geländehöhe [2016]	Œ.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - FE-1000 - Stationierung Gelände [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - Trennlinie im Höhenplan [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - FE-1000 - Hektometrierung [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Horizontale Geometrie	RE2012 - FE-1000 - Krümmungsband - Schemalinien [2016]	Œ.	20.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - FE-1000 - Krümmungsband - Texte Achselemente - Parameter [20	16]±;	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - FE-1000 - Krümmungsband - Texte Achselemente - Längen [2016]	Œ.	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - FE-1000 - Krümmungsband - Stationen Achselemente Anfang [20]	.6]Œ	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - FE-1000 - Krümmungsband - Stationen Achselemente Ende [2016]	Œ.	-40.00mm		
Querneigung	RE2012 - FE-1000 - Querneigungsband - Schemalinien [2016]	Œ.	20.00mm		
Querneigung	RE2012 - FE-1000 - Querneigungsband - Stationen [2016]	Œ.	-20.00mm		
Querneigung	RE2012 - FE-1000 - Querneigungsband - Anrampungsneigung [2016]		-20.00mm		
Querneigung	RE2012 - FE-1000 - Querneigungsband - Querneigungen [2016]	ш;	-20.00mm		

RE2012 - VE-5000 - Höhenplan [2016]

RE2012 - Vorentwurf 1:5000

Bandsatz für die Straßenplanung gemäß der RE2012.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	Œ.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VE-5000 - Gradientenhöhe [2016]	т-	0.00mm	0.00m	0.00m
Kanaldaten	RE2012 - VE-5000 - Entwässerung links - Querschnitt [2016]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RE2012 - VE-5000 - Entwässerung links - Rohrsohle [2016]	4	-20.00mm		
Kanaldaten	RE2012 - VE-5000 - Entwässerung rechts - Querschnitt [2016]	4	0.00mm		
Kanaldaten	RE2012 - VE-5000 - Entwässerung rechts - Rohrsohle [2016]	4	-20.00mm		
Längsschnittdaten	RE2012 - VE-5000 - Geländehöhe [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VE-5000 - Stationierung Gradiente [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - Trennlinie im Höhenplan [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VE-5000 - Hektometrierung [2016]	а	0.00mm	0.00m	0.00m
Horizontale Geometrie	RE2012 - VE-5000 - Krümmungsband - Schemalinien [2016]	П	10.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VE-5000 - Krümmungsband - Texte Achselemente - Parameter [201	.6 <u>]</u>	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VE-5000 - Krümmungsband - Texte Achselemente - Längen [2016]	4	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VE-5000 - Krümmungsband - Stationen Achselemente Anfang [2016	5] 때	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VE-5000 - Krümmungsband - Stationen Achselemente Ende [2016]	4	-40.00mm		
Querneigung	RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband - Schemalinien [2016]	4	20.00mm		
Querneigung	RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband - Stationen [2016]	4	-20.00mm		
Querneigung	RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband - Anrampungsneigung [2016]	4	-20.00mm		
Querneigung	RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband - Querneigungen [2016]	ш,	-20.00mm		
Längsschnittdaten	RE2012 - VE-5000 - Sichtweitenband [2016]	ш,	12.50mm	0.00m	0.00m

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

RE2012 - VU-10000 - Höhenplan [2016]

RE2012 – Voruntersuchung 1:10000

Bandsatz für die Straßenplanung gemäß der RE2012.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	ar.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-10000 - Bauwerke [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-10000 - Gradientenhöhe [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-10000 - Geländehöhe [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-10000 - Stationierung [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - Trennlinie im Höhenplan [2016]	Œ.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-10000 - Hektometrierung [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m
Horizontale Geometrie	RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband - Schemalinien [2016]	ш.	10.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband - Texte Achselemente [2016]	ш.	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband - Stationen Achselemente Anfang	[2016];	-40.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband - Stationen Achselemente Ende [2016] 🖙	-40.00mm		

RE2012 – VU-25000 – Höhenplan [2016] RE2012 – Voruntersuchung 1:25000

Bandsatz für die Straßenplanung gemäß der RE2012.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Längsschnittdaten	Horizontpfeil [2016]	Œ.	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-25000 - Bauwerke [2016]	Œ;	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-25000 - Gradientenhöhe [2016]	Œ;	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-25000 - Geländehöhe [2016]	Œ;	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - Trennlinie im Höhenplan [2016]	Œ;	0.00mm	0.00m	0.00m
Längsschnittdaten	RE2012 - VU-25000 - Hektometrierung [2016]	Œ;	0.00mm	0.00m	0.00m
Horizontale Geometrie	RE2012 - VU-25000 - Krümmungsband - Schemalinien [2016]	Œ;	10.00mm		
Horizontale Geometrie	RE2012 - VU-25000 - Krümmungsband - Texte [2016]	ar.	-40.00mm		

9.10.4 Bandstile-Horizontpfeil – Band Styles-Horizon Arrow

Der Horizontpfeil in allen Bandsätzen greift auf die benutzerdefinierte Variable "Höhenbezug" (Zeichnungsdienstprogramme – Zeichnungseinstellungen) zurück. Bei Bestandsprojekten, in denen die aktuellen Bandsätze verwendet werden sollen, ist diese Variable anzulegen.



Der Horizontpfeil wird in den Bändern als oberstes Band eingetragen. Dazu ist das Band "Horizontpfeil [2016]" zu verwenden.



9.10.5 Bandstile-Längsschnittdaten – Band Styles-Profile Data

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Bänder für Längsschnittdaten enthalten. Diese sind teilweise schon in Bandsätzen zusammengefasst.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Geländehöhe – 2 Nachkommastellen [2016]	
Mit diesem Band wird die Geländehöhe ausgegeben. Beschriftet	
werden:	
- Haupt- und Nebenstationen	
- Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden)	Geländehöhe 🛂
- Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden)	Geländehöhe 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
- Fehlstationen	4
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	
auswählen!	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Geländehöhe – 3 Nachkommastellen [2016]	
Mit diesem Band wird die Geländehöhe ausgegeben. Beschriftet	
werden:	
- Haupt- und Nebenstationen	
- Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden)	Geländehöhe 🖁
- Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden)	Geländehöhe 22 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94
- Fehlstationen	
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	
auswählen!	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Gradientenhöhe – 2 Nachkommastellen [2016]	
Hier wird die Höhe der Gradiente an den Längsschnitthauptpunkten	
sowie an den Haupt- und Nebenstationen erzeugt.	Gradientenhöhe
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	74
auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Gradientenhöhe – 3 Nachkommastellen [2016]	<u> </u>
Hier wird die Höhe der Gradiente an den Längsschnitthauptpunkten	
sowie an den Haupt- und Nebenstationen erzeugt.	Gradientenhöhe
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	47
auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Gradientenstationierung – 2 Nachkommastellen [2016]	
Hier wird die Stationierung der Gradiente an den	
Längsschnitthauptpunkten sowie an den Haupt- und Nebenstationen	Stationierung §
erzeugt.	9
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	
auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Gradientenstationierung – 3 Nachkommastellen [2016]	
Hier wird die Stationierung der Gradiente an den	0
Längsschnitthauptpunkten sowie an den Haupt- und Nebenstationen	Stationierung §
erzeugt.	Stationierung
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	
auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Hektometrierung [2016]	
Hier wird die Stationierung im Hauptintervall unter den Bänder	I
angeschrieben.	0+000
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	0.000
auswählen!	
Höhendifferenz – 2 Nachkommastellen [2016]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Mit diesem Band wird die Höhendifferenz zwischen dem 1. und 2. Längsschnitt angezeigt. Beschriftet werden: - Haupt- und Nebenstationen - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) - Fehlstationen. Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	Höhendifferenz
Höhendifferenz – 3 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Band wird die Höhendifferenz zwischen dem 1. und 2. Längsschnitt angezeigt. Beschriftet werden: - Haupt- und Nebenstationen - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) - Fehlstationen. Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	Höhendifferenz
HQ 10 – 2 Nachkommastellen [2016] HQ 25 – 2 Nachkommastellen [2016] HQ 50 – 2 Nachkommastellen [2016] HQ 100 – 2 Nachkommastellen [2016]	HQ 300
HQ 100 – 2 Nachkommastellen [2016] HQ 300 – 2 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Band wird die Geländehöhe oder Wasserstandshöhen angezeigt. Beschriftet werden: - Haupt- und Nebenstationen - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	HQ 100 ——————————————————————————————————
	HQ 50
auswanien: Die Ausgabe enorgemit 2 Nachkommastellen.	HQ 25
	HQ 10
HQ 10 – 3 Nachkommastellen [2016] HQ 25 – 3 Nachkommastellen [2016] HQ 50 – 3 Nachkommastellen [2016] HQ 100 – 3 Nachkommastellen [2016]	HQ 300 ——————————————————————————————————
HQ 300 – 3 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Band wird die Geländehöhe oder Wasserstandshöhen angezeigt. Beschriftet werden: - Haupt- und Nebenstationen	HQ 100 ——————————————————————————————————
 - Haupt- und Nebenstationen - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen. 	HQ 50 ———————————————————————————————————
	HQ 25
	HQ 10
Kanalstationierung aus Achse – 2 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Band wird die Stationierung der Kanalachse erstellt.	Station [m] 8
Beschriftet werden die Achshauptpunkte (Tangentenschnittpunkte). Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Planum – 2 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Band wird die Geländehöhe ausgegeben. Beschriftet werden: - Haupt- und Nebenstationen	
 - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) - Fehlstationen 	Planum 82.573
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Planum – 3 Nachkommastellen [2016]	
Mit diesem Band wird die Geländehöhe ausgegeben. Beschriftet werden: - Haupt- und Nebenstationen - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) - Fehlstationen Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	Planum 22.274
RE2012 – FE-1000 - Geländehöhe [2016]	
RE2012 - Fe-1000 - Gefanderione [2010] RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Hier wird die Höhe des Geländes an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Knickpunkten erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Geländehöhe £7.32
RE2012 - FE-1000 - Gradientenhöhe [2016]	
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Hier wird die Höhe der Gradiente an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Ausrundungselementen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Gradientenhöhe 6.524
RE2012 - FE-1000 - Hektometrierung [2016]	
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Ausgabe der Stationswerte an den Hauptstationen aller 100 m.	0+000
RE2012 – FE-1000 – Stationierung Gelände [2016]	
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Hier wird die Stationierung des Geländes an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Knickpunkten (kann im Band detailliert werden) erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Station Gelände
RE2012 – FE-1000 – Stationierung Gradiente [2016]	
RE2012 - Feststellungsentwurf 1:1000 Hier wird die Stationen der Gradiente an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Ausrundungselementen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Station Gradiente
RE2012 – Trennlinie im Höhenplan [2016]	
RE2012 Hiermit wird die dicke Trennlinie in den Bändern erstellt.	
RE2012 – VE-5000 - Geländehöhe [2016] RE2012 - Vorentwurf 1:5000	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Hier wird die Höhe des Geländes an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Knickpunkten erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Geländehöhe 8294
RE2012 - VE-5000 - Gradientenhöhe [2016]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Hier wird die Höhe der Gradiente an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Ausrundungselementen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Gradientenhöhe 82924
RE2012 - VE-5000 - Hektometrierung [2016]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Ausgabe der Stationswerte an den Hauptstationen aller 500 m.	0+000
RE2012 - VE-5000 - Sichtweitenband [2016]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Hiermit wird ein leeres Sichtweitenband erstellt. In der Multifunktionsleiste C3D-Add-Ins steht eine Applikation zur Erstellung von Sichtweitenbändern zur Verfügung.	vorhandene Sichtweite Fahrt von links nach rechts Fahrt von rechts nach links erforderliche Haltesichtweite Fahrt von links nach rechts Fahrt von rechts nach links
RE2012 – VE-5000 – Stationierung Gradiente [2016]	
RE2012 - Vorentwurf 1:5000 Hier wird die Stationen der Gradiente an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Ausrundungselementen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Station Gradiente
RE2012 – VU-10000 – Bauwerke [2016]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Hiermit werden die Bauwerkskennungen im Höhenplan eingetragen. Ausgewertet werden die entlang der Achse definierten "Fehlstationen"	Bauwerke
RE2012 – VU-10000 - Geländehöhe [2016]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Hier wird die Höhe des Geländes an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Knickpunkten erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Geländehöhe 82924
RE2012 – VU-10000 - Gradientenhöhe [2016]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Hier wird die Höhe der Gradiente an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Ausrundungselementen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Gradientenhöhe
RE2012 - VU-10000 - Hektometrierung [2016]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Ausgabe der Stationswerte an den Hauptstationen aller 1000 m.	0+000
RE2012 – VU-10000 – Stationierung Gradiente [2016]	-
RE2012 - Vorentwurf 1:5000	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Hier wird die Stationen der Gradiente an den Haupt- und Nebenstationen sowie den Ausrundungselementen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Station Gradiente
RE2012 - VU-25000 - Bauwerke [2016]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Hiermit werden die Bauwerkskennungen im Höhenplan eingetragen. Ausgewertet werden die entlang der Achse definierten "Fehlstationen"	Bauwerke
RE2012 – VU-25000 - Geländehöhe [2016]	
RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Hier wird die Höhe des Geländes an den Haupt- und Nebenstationen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen!	Geländehöhe 82944
RE2012 – VU-25000 - Gradientenhöhe [2016] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Hier wird die Höhe der Gradiente an den Haupt- und Nebenstationen erzeugt. Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1	Gradientenhöhe 52.54
auswählen!	
Stationierung – 2 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Band wird die Stationierung angezeigt. Beschriftet	
werden: - Haupt- und Nebenstationen - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) - Fehlstationen	Stationierung §
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Stationierung – 3 Nachkommastellen [2016]	
Mit diesem Band wird die Stationierung angezeigt. Beschriftet werden: - Haupt- und Nebenstationen - Achshauptpunkte (kann im Band detailliert werden) - Neigungsbrechpunkte (kann im Band detailliert werden) - Fehlstationen	Stationierung
Hinweis: Zu beschriftenden Längsschnitt unter Längsschnitt 1 auswählen! Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	

9.10.6 Bandstile-Vertikale Geometrie – Band Styles-Vertical Geometry

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind keine Bänder für vertikale Geometrieelemente enthalten.

9.10.7 Bandstile-Horizontale Geometrie – Band Styles-Horizontal Geometry

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind nachfolgende Bänder für horizontale Geometrieelemente enthalten. Diese sind teilweise schon in Bandsätzen zusammengefasst.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung /
Beschreibung / description	figure or drawing
Krümmungsband - Mittellinie [2016]	
Krümmungsband [2016]	
Mit diesem Band wird ein Krümmungsband erstellt.	-
Die Krümmungsband-Mittellinie wird strichpunktiert dargestellt (nur	
sichtbar bei Kreisbögen und Klothoiden).	
Das Krümmungsband beinhaltet die Schemalinien, Elementlängen und	Krümmung 1 Rechts - Kurve - Reconstruction - Kurve - L=41.55m
Elementparameter.	
Beide Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Das jeweils	
zweite Band ist in den Höhenplaneigenschaften mit dem Wert -40.00 für	
die Lücke zu versehen. Damit wird erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen.	
	T
RE2012 – FE-1000 - Krümmungsband -Schemalinien [2016]	
RE2012 – FE-1000 - Krümmungsband - Stationen	
Achselemente Anfang [2016]	
RE2012 – FE-1000 - Krümmungsband - Stationen	000.00
Achselemente Ende [2016]	I
RE2012 – FE-1000 - Krümmungsband - Texte Achselemente	
Längen [2016]	Krümmung Rechtskurve Linkskurve
RE2012 – FE-1000 - Krümmungsband – Texte Achselemente	Maßstab: 300 / R [cm]
Parameter [2016] RE2012 – Feststellungsentwurf 1:1000	-
Mit diesem Band wird ein Krümmungsband gemäß RE2012 erstellt.	
Alle fünf Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2	
bis 5 sind mit dem Wert -40.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird	366.06 532.73
erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen.	A==500 1=185.001m
Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen,	
Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander	
verschieben.	
Einschränkung: Der Maßstab für die Krümmung wird nicht exakt abgebildet.	
	I
RE2012 – VE-5000 - Krümmungsband -Schemalinien [2016] RE2012 – VE-5000 - Krümmungsband - Stationen	000.00
Achselemente Anfang [2016]	1
RE2012 – VE-5000 - Krümmungsband - Stationen	
Achselemente Ende [2016]	Krümmung Rechtskurve
RE2012 – VE-5000 - Krümmungsband - Texte Achselemente	Maßstab: 300 / R [cm]
Längen [2016]	indisodas. 656 / N [eni]
RE2012 – VE-5000 - Krümmungsband – Texte Achselemente	
Parameter [2016]	366,06 532,73
RE2012 – Vorentwurf 1:5000	
Mit diesem Band wird ein Krümmungsband gemäß RE2012 erstellt.	-00
Alle fünf Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2	A 5661m
bis 5 sind mit dem Wert -40.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird	T. lov
erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen.	
Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen,	
Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander verschieben.	
Einschränkung: Der Maßstab für die Krümmung wird nicht exakt	
abgebildet.	
9-1-1-1	1

Descharibus at / description	Darstellung oder Zeichnung /
Beschreibung / description	figure or drawing
RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband- Schemalinien [2016] RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband- Stationen Achselemente Anfang [2016] RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband- Stationen Achselemente Ende [2016] RE2012 - VU-10000 - Krümmungsband- Texte Achselemente Längen [2016] RE2012 - Voruntersuchung 1:10000 Mit diesem Band wird ein Krümmungsband gemäß RE2012 erstellt. Alle vier Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2 bis 4 sind mit dem Wert -40.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen. Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen, Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander verschieben. Einschränkung: Der Maßstab für die Krümmung wird nicht exakt abgebildet.	Rechtskurve
RE2012 - VU-25000 - Krümmungsband- Schemalinien [2016] RE2012 - VU-25000 - Krümmungsband- Texte Achselemente Längen [2016] RE2012 - Voruntersuchung 1:25000 Mit diesem Band wird ein Krümmungsband gemäß RE2012 erstellt. Beide Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Das zweite Band ist mit dem Wert -40.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen. Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen, Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander verschieben. Einschränkung: Der Maßstab für die Krümmung wird nicht exakt	Krümmung Maßstab: 500 / R [cm] R=800

9.10.8 Bandstile-Querneigungsdaten – Band Styles-Superelevation Data

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind nachfolgende Bänder für Querneigungsdaten enthalten. Diese sind teilweise schon in Bandsätzen zusammengefasst.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung /
Beschreibung / description	figure or drawing
Querneigungsband [2016] Mit diesem Band wird ein Querneigungsband erstellt. Hier werden die Querneigungen der äußeren Fahrspuren links/rechts mit den Anrampungsneigungen angeschrieben.	Querneigung Linker Fahrbahnrand Rechter Fahrbahnrand
RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband - Anrampungsneigung [2016] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband - Querneigungen [2016] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband - Schemalinien [2016] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband - Stationen [2016] RE2012 – Feststellungsentwurf 1:1000 Mit diesem Band wird ein Querneigungsband gemäß RE2012 erstellt. Alle vier Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2 bis 4 sind mit dem Wert -20.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen. Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen, Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander verschieben. Einschränkung: Der Wert dS wird nicht abgebildet.Dafür wird in der Multifunktionsleiste die Applikation Anrampungsneigung bereitgestellt.	Querneigung Querneigungswerte oberhab = FB Inks und unterhalb = FB rechts Linker Fahrbahnrand Rechter Fahrbahnrand ### AG
RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung - Anrampungsneigung [2021] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung - Querneigungen [2021] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung - Schemalinien [2021] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung - Stationen [2021] RE2012 – Feststellungsentwurf 1:1000 Anwendung für mehrstreigige, durch Mittelstreifen getrennte Straßen. Mit diesem Band wird ein Querneigungsband gemäß RE2012 erstellt. Alle vier Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2 bis 4 sind mit dem Wert -20.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen. Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen, Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander verschieben. Einschränkung: Der Wert dS wird nicht abgebildet. Dafür wird in der Multifunktionsleiste die Applikation Anrampungsneigung bereitgestellt	Querneigung Angaben gegen Achsrichtung Querneigungswerte oberhalb = FB links und unterhalb = FB rechts Linker Fahrbahnrand Rechter Fahrbahnrand
RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband in Achsrichtung - Anrampungsneigung [2021] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband in Achsrichtung - Querneigungen [2021] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband in Achsrichtung - Schemalinien [2021] RE2012 – FE-1000 - Querneigungsband in Achsrichtung - Stationen [2021]	Querneigung Angaben in Achsrichtung Querneigungswerte oberhalb = FB links und unterhalb = FB rechts Linker Fahrbahnrand Rechter Fahrbahnrand

Name / name	Darstellung oder Zeichnung /
Beschreibung / description	figure or drawing
RE2012 – Feststellungsentwurf 1:1000	
Anwendung für mehrstreigige, durch Mittelstreifen getrennte Straßen.	
Mit diesem Band wird ein Querneigungsband gemäß RE2012 erstellt.	
Alle vier Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2	
bis 4 sind mit dem Wert -20.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen.	
Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen,	
Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander	
verschieben.	
Einschränkung: Der Wert dS wird nicht abgebildet. Dafür wird in der	
Multifunktionsleiste die Applikation Anrampungsneigung bereitgestellt	
RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband - Anrampungsneigung	
[2016]	
RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband - Querneigungen	
[2016]	Querneigung
RE2012 – VE-5000 - Querneigungsband - Schemalinien [2016]	Quernelgungswerte oberhelb = FB links und unterhelb = FB rechts
RE2012 – VE-5000 - Querneigungsband - Stationen [2016]	Linker Fahrbahnrand ———
RE2012 – Vorentwurf 1:5000	Rechter Fahrbahnrand
Mit diesem Band wird ein Querneigungsband gemäß RE2012 erstellt.	
Alle vier Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2	52.
bis 4 sind mit dem Wert -20.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird	dQ≈-0.03%
erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen. Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen,	
Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander	dQ=0.03%
verschieben.	.2.5%
Einschränkung: Der Wert dS wird nicht abgebildet. Dafür wird in der	*
Multifunktionsleiste die Applikation Anrampungsneigung bereitgestellt	
RE2012 – VE-5000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung -	
Anrampungsneigung [2016]	
RE2012 – VE-5000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung -	
Querneigungen [2016]	
RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung -	
Schemalinien [2016]	
RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband gegen Achsrichtung -	Ouerneigung
Stationen [2016]	Querneigung
RE2012 – Vorentwurf 1:5000	Angaben gegen Acherichtung Querneigungswerte oberhalb = FB links und unterhalb = FB rechts
Anwendung für mehrstreigige, durch Mittelstreifen getrennte Straßen.	Linker Fahrbahnrand ————
Mit diesem Band wird ein Querneigungsband gemäß RE2012 erstellt.	Rechter Fahrbahnrand ————
Alle vier Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2 bis 4 sind mit dem Wert -20.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird	
erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen.	
Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen,	
Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander	
verschieben.	
Einschränkung: Der Wert dS wird nicht abgebildet. Dafür wird in der	
Multifunktionsleiste die Applikation Anrampungsneigung bereitgestellt	
RE2012 - VE-5000 - Querneigungsband in Achsrichtung -	
Anrampungsneigung [2016]	
RE2012 – VE-5000 - Querneigungsband in Achsrichtung -	
Querneigungen [2016]	Querneigung
RE2012 – VE-5000 - Querneigungsband in Achsrichtung -	Angaben in Achsrichtung
Schemalinien [2016]	Querneigungswerte oberhalb = FB links und unterhalb = FB rechts
RE2012 – VE-5000 - Querneigungsband in Achsrichtung -	Linker Fahrbahnrand ————————————————————————————————————
Stationen [2016] RE2012 – Vorentwurf 1:5000	TOWERS I SEE FOR HIS HIS

Name / name	Darstellung oder Zeichnung /
Beschreibung / description	figure or drawing
Anwendung für mehrstreigige, durch Mittelstreifen getrennte Straßen. Mit diesem Band wird ein Querneigungsband gemäß RE2012 erstellt. Alle vier Bänder sind immer in Kombination zu verwenden. Die Bänder 2 bis 4 sind mit dem Wert -20.00 für die Lücke zu versehen. Damit wird erreicht, dass diese Bänder übereinander liegen. Durch die Aufteilung in Einzelbänder lassen sich die Texte (Stationen, Elementlängen und Elementparameter) unabhängig voneinander verschieben. Einschränkung: Der Wert dS wird nicht abgebildet. Dafür wird in der Multifunktionsleiste die Applikation Anrampungsneigung bereitgestellt	

9.10.9 Bandstile-Querprofildaten – Band Styles-Sectional Data

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind nachfolgende Bänder für Querprofildaten enthalten. Diese sind teilweise schon in Bandsätzen zusammengefasst.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung /
Beschreibung / description	figure or drawing
QP-Abstände zwischen Querprofilen [2016]	
Mit diesem Band wird der Abstand zwischen den Querprofilen erzeugt.	Profilabstand
QP-Geländehöhe – 2 Nachkommastellen [2016]	
Mit diesem Band wird die Geländehöhe an den Querprofilstationen	
erzeugt.	Geländehöhe ≌
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	Geländehöhe 88 44
QP-Geländehöhe – 3 Nachkommastellen [2016]	
Mit diesem Band wird die Geländehöhe an den Querprofilstationen	
erzeugt.	Geländehöhe 87.4
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	474
QP-Nummer [2016]	
Mit diesem Band wird die Nummer des Querprofils erzeugt.	Profilnummer P1
OR Stationer 2 Nachkammastallan [2046]	T T
QP-Stationen – 2 Nachkommastellen [2016] Mit diesem Band wird der Stationswert an den Querprofilstationen	
erzeugt.	Stationierung 8
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	Stationierung
OD Station 2 Necklemmentaller [2046]	
QP-Station – 3 Nachkommastellen [2016]	-
Mit diesem Band wird der Stationswert an den Querprofilstationen erzeugt.	Ctationia muna
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	Stationierung 8
	6

9.10.10 Bandstile-Kanalnetz – Band Styles-Pipe Network

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2020 Deutschland sind nachfolgende Bänder für Kanalplanungsdaten enthalten. Diese sind teilweise schon in Bandsätzen zusammengefasst.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Ze figure or draw	
	ligure or draw	ing
Abfluß Qvoll [2017] Hier wird der Wert aus den Haltungseigenschaften "Manning Koeffizient" eingetragen. Das wird hilfsweise genutzt, da der Wert für Qvoll sonst nicht abgelegt	Abfluß Qvoll	[m³/s]
werden kann.		
Abflußgeschwindigkeit Vvoll [2017]		
Hier wird die Abflussgeschwindigkeit aus den Haltungseigenschaften angeschrieben. Wichtig: unter den Höhenplaneigenschaften die Datenquelle auswählen!	vvoll	[m/s]
	1 1	
Anschlussleitung [2016] Hier werden Station und Name der kreuzenden Leitungen oder Anschlussleitungen eingetragen. Diese müssen im Höhenplan dargestellt werden und die richtige Datenquelle ist diesem Band zuzuordnen. Die Werte werden senkrecht nach oben beschriftet. Die neuen Funktionen für die Beschriftung der kreuzenden Haltungen sind u.U. besser für die Beschriftung geeignet.	0+010.15 - HA-1 0+011.88 - HA-2	
Deckelhöhe [2016]		
Hier wird die Deckelhöhe (KD) eingetragen.	Schachtdeckelhöhe	[w]
Geländehöhe am Knoten [2016]		
Hier wird die Geländehöhe am Knoten eingetragen.	vorh. Geländehöhe	[m]
Geländehöhe am Schacht [2016]		
Hier wird die Geländehöhe am Schacht eingetragen.	vorh. Geländehöhe	[m]
Haltungsbezeichnung [2016]		
Hier wird die Haltungsbezeichnung eingetragen.	Haltungsbezeichnung	
Haltungsgefälle - Promille [2016]		
Hier wird das Haltungsgefälle eingetragen. Die Ausgab erfolgt in Promille.	Sohlgefälle	[‰]
Haltungsgefälle - Prozent [2016]		
Hier wird das Haltungsgefälle eingetragen. Die Ausgabe erfolgt in Prozent.	Sohlgefälle	[%]
Haltungslänge – 2D [2016]		
Hier wird die 2D-Länge der Haltung (Schachtmitte – Schachtmitte) eingetragen.	Haltungslänge	[m]
Haltungslänge – 3D [2016]		
Hier wird die 3D-Länge der Haltung (Schachtmitte – Schachtmitte) eingetragen.	Haltungslänge	[m]
Kanalstationierung [2016]		
Hier wird die Stationierung zur Referenzachse eingetragen.	Station	[m] 8.
	<u></u>	

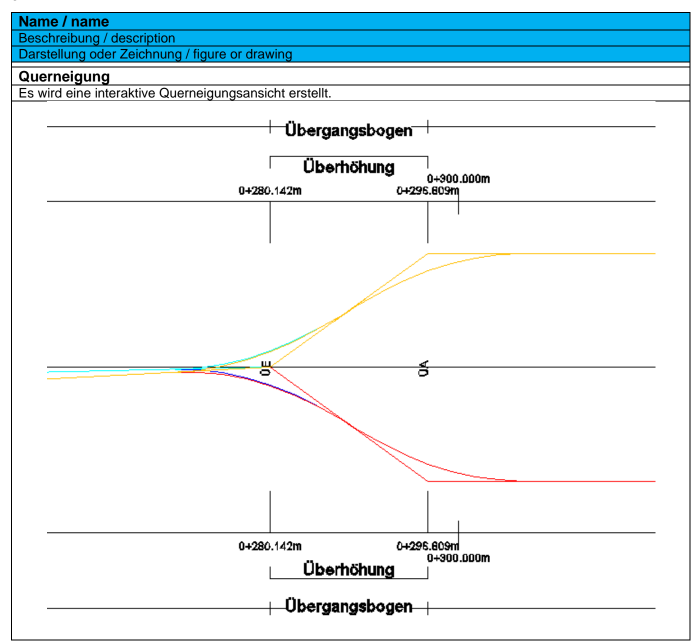
Name / name	Darstellung oder Zeichnung /	
Beschreibung / description	figure or drawing	
Knotennummer [2016]		
Hier wird die Nummer des Knotens (Schachtes) eingetragen.	Knotenbezeichnung RW1	
Leitungs-Material [2016]		
Hier wird das Material der Haltung/Leitung eingetragen.	Nonweite	
3 3 3 3 4 4 3 4	Nennweite	
Leitungs-Material PEHD [2016]		
Hier wird das Material der Haltung/Leitung eingetragen. Dieser Bandstil	Nennweite	
ist für PEHD-Materialien zu nutzen.		
Leitungsbezeichnung [2016]		
Hier wird die Bezeichnung der Haltung/Leitung eingetragen.	Leitungsbezeichnung	
Leitungslänge – 3D [2016]		
Hier wird die 3D-Länge der Leitung (Schachtmitte – Schachtmitte)	Leitungslänge [m]	
eingetragen.	Leitungslange	
Profilart [2017]		
Hier wird die Profilart der Haltung angeschrieben.	Profil	
Wichtig: unter den Höhenplaneigenschaften die Datenquelle auswählen!		
Querschnitt-Material [2016]		
Hier werden das Material und die Nennweite eingetragen.	Nennweite	
RE2012 - FE-1000 - Entwässerung links - Deckel und		
Rohrsohle [2016]		
RE2012 – FE-1000 – Entwässerung links – Querschnitt und	Entwässerung links	
Gefälle [2016] RE2012 – Feststellungsentwurf 1:1000	Höhen, Dimension, Material, Gefälle Entwässerungsleitung	
Hier werden die Angaben zu dem Abwassernetzt auf der linken		
Straßenseite eingetragen. Beide Bänder sind gemeinsam zu verwenden.		
Das zweite Band erhält den Wert -20.0 für die Lücke.		
RE2012 – FE-1000 – Entwässerung rechts – Deckel und		
Rohrsohle [2016]		
RE2012 – FE-1000 – Entwässerung rechts – Querschnitt und Gefälle [2016]	Entwässerung rechts	
RE2012 – Feststellungsentwurf 1:1000	Höhen, Dimension, Material, Gefälle Entwässerungsleitung	
Hier werden die Angaben zu dem Abwassernetzt auf der rechten		
Straßenseite eingetragen. Beide Bänder sind gemeinsam zu verwenden.		
Das zweite Band erhält den Wert -20.0 für die Lücke.		
RE2012 – VE-5000 – Entwässerung links – Rohrsohle [2016]		
RE2012 – VE-5000 – Entwässerung links – Querschnitt [2016] RE2012 – Vorentwurf 1:1000	Entwässerung links	
Hier werden die Angaben zu dem Abwassernetzt auf der linken	Sohlhöhe / Dimension Entwässerungsleitung	
Straßenseite eingetragen. Beide Bänder sind gemeinsam zu verwenden.		
Das zweite Band erhält den Wert -20.0 für die Lücke.		
RE2012 - VE-5000 - Entwässerung rechts - Rohrsohle [2016]		
RE2012 – VE-5000 – Entwässerung rechts – Querschnitt [2016]	Entwässerung rechts	
RE2012 – Vorentwurf 1:1000 Hier werden die Angaben zu dem Abwassernetzt auf der rechten	Sohlhöhe / Dimension Entwässerungsleitung	
Straßenseite eingetragen. Beide Bänder sind gemeinsam zu verwenden.		
Das zweite Band erhält den Wert -20.0 für die Lücke.		
Rohrsohle - entgegen Stationierungsrichtung [2017]		
Hier wird die Rohrsohle am Haltungsanfang und -ende eingetragen.	2	
	Rohrsohle [m]	
,		

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Dieser Bandstil ist bei Höhenplänen anzuwenden, die entgegen der Stationierungsrichtung erzeugt werden.		
Rohrsohle [2016]		
Hier wird die Rohrsohle am Haltungsanfang und -ende eingetragen.	Rohrsohle [m] 89	
Schachtabmessungen [2016]		
Hier werden die Schachtabmessungen eingetragen.	Schacht DN 1200, Deckel Ø 625	
Schachtnummer [2016]		
Hier wird die Schachtnummer eingetragen.	Schachtbezeichnung RW1	
Schachttiefe [2016]		
Hier wird die Schachttiefe eingetragen.	Tiefe [m] 12.	

Alle Bandstile sind auch für Regenwassernetze (RW) und Schmutzwassernetze vorhanden. Die Bänder (Rahmen und Inhalt) werden in den Farben BLAU und BRAUN dargestellt.

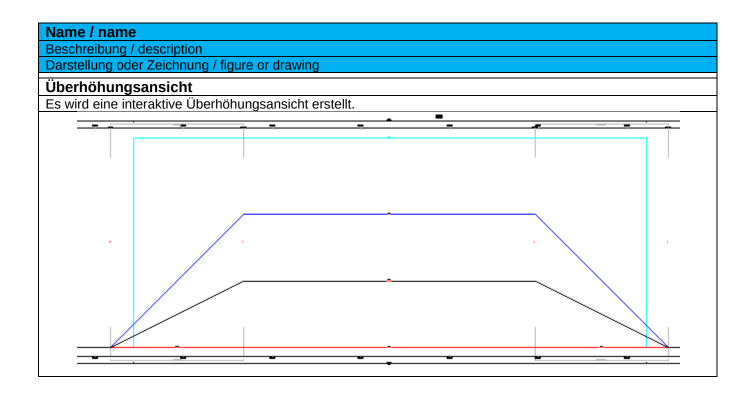
9.11 Querneigungsansicht - Superelevation View

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung von Überhöhungsansichten (Querneigungen) vorhanden. Separate Beschriftungsstile sind für Überhöhungsansichten <u>nicht</u> möglich. Die Beschriftung erfolgt automatisch und kann nicht gesteuert werden.



9.12 Überhöhungsansicht - Cant View

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung der Schienenüberhöhung vorhanden. Separate Beschriftungsstile für Schienenüberhöhung sind <u>nicht</u> möglich. Die Beschriftung erfolgt automatisch und kann nicht gesteuert werden.



9.13 Querprofilelinien – Sample Lines

9.13.1 Querprofillinienstile – Sample Line Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung von Querprofilen (Querprofillinien) im Lageplan vorhanden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
_keine Darstellung Die Querprofilstationen werden nicht im Lageplan dargestellt.	keine	
Brücke-Tunnel - Querprofillinie [2018] Darstellung der Querprofillinie gemäß RAB-ING.	-··	
Gleis - Querprofillinie [2017] Die Querprofilstationen werden als Volllinie im Lageplan dargestellt.	keine	
Querprofillinie Die Querprofilstationen werden als Volllinie im Lageplan dargestellt.	keine	

9.13.2 Beschriftungsstile – Sample Line Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von Querprofilen (Querprofillinien) im Lageplan vorhanden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
	ligure of drawling	
_keine Darstellung Die Querprofilbeschriftung wird nicht im Lageplan dargestellt.	keine	
Brücke-Tunnel - Querprofilkennzeichnung - gegen Stationierungsrichtung [2018] Beschriftung von Querprofillinien gemäß RAB-ING. Der Richtungspfeil zeigt gegen die Stationierungsrichtung der Achse. Die Beschriftung wird aus den Eigenschaften der Querprofillinie übernommen.	<u>A</u>	
Brücke-Tunnel - Querprofilkennzeichnung - in Stationierungsrichtung [2018] Beschriftung von Querprofillinien gemäß RAB-ING. Der Richtungspfeil zeigt in die Stationierungsrichtung der Achse. Die Beschriftung wird aus den Eigenschaften der Querprofillinie übernommen.	<u>A</u> A	
Gleis - Querprofilkennzeichnung [2017]	A do	
Die Querprofilbeschriftung wird nicht im Lageplan dargestellt.	ਰ ਰ	
Profilnummer [2014] Die Nummer des Querprofils wird im Lageplan dargestellt. Die Anordnung erfolgt links der Achse.	P4	
Profilnummer Stationierung [2014]	(
Die Nummer des Querprofils und die Stationierung werden im Lageplan dargestellt. Die Anordnung erfolgt rechts der Achse.	0+060.00 (P4)	
Profilnummer [2015]		
Die Nummer des Querprofils wird im Lageplan dargestellt. Die Nummer wird mit einem Kreis umrandet. Die Anordnung erfolgt rechts der Achse. Der Abstand der Beschriftung von der Achse wird durch die Variable "Querprofilstation_Abstand_Achse" definiert.	(P4)	
Profilnummer Stationierung [2015]		
Die Nummer des Querprofils und der Stationswert werden im Lageplan dargestellt. Die Nummer wird mit einem Kreis umrandet. Der Abstand der Beschriftung von der Achse wird durch die Variable "Querprofilstation_Abstand_Achse" definiert.	0+060.00 (P4)	
Station		
Der Stationswert des Querprofils wird im Lageplan dargestellt. Die Anordnung erfolgt links der Achse.	0+060.00	

9.14 Querprofile - Sections

9.14.1 Querprofilstile – Section Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung von Geländelinien in Querprofilplänen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description	drawing	
_keine Darstellung		
Die Querprofillinie wird nicht dargestellt		
Geländelinie in FARBE [2014]		
Darstellung der der Geländelinie in der angegebenen Farbe		
Planum [2014]		
Darstellung der Planumslinie		
Wasserspiegel HQ 10 [2014]		
Wasserspiegel HQ 25 [2014]		
Wasserspiegel HQ 50 [2014]		
Wasserspiegel HQ 100 [2014]		
Wasserspiegel HQ 300 [2014]		
Darstellung der entsprechenden Wasserspiegellage		

9.14.2 Querprofilbeschriftungsstile-Beschriftungssätze – Section Label Styles-Label Sets

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind nachfolgende Beschriftungsstile für Geländeschnitte und Gradienten vorhanden.

Wichtig! Ab Version 2014 werden durch die Bandsätze und Beschriftungsstile für die Querprofile mit der Kennung [2014] und höher nur noch die Linien zwischen Querprofillinie und Band im Querprofilplan erstellt. Die Beschriftung der Werte erfolgt über die Datenbänder.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
_keine Darstellung Es wird keine Beschriftung erzeugt. Linien im Querprofilplan - Geländeschnitt (Haupt-Neben- Knick-Punkte) [2014] Für den Geländeschnitt werden die	Typ Stil Hauptversatz Linien im Querprofilplan - Hauptstationen [2014]	Intervall
Linien an Haupt- und Nebenstationen sowie an den Neigungsbrechpunkten eingetragen.	Nebenversatz Linien im Querprofilplan - Nebenstationen [2014] Neigungsbrechpunkte Linien im Querprofilplan - Knickpunkte [2014]	© 1.000m
Linien im Querprofilplan - Geländeschnitt (Haupt-Neben- Knick-Punkte) [2014] Für den Geländeschnitt werden die Linien an Haupt- und Nebenstationen eingetragen.	Typ Stil Hauptversatz Linien im Querprofilplan - Hauptstationen [2014] Nebenversatz Linien im Querprofilplan - Nebenstationen [2014]	Intervall ⊘ 5.000m ⊘ 1.000m
Linien im Querprofilplan - Geländeschnitt (Knick-Punkte) [2014] Für den Geländeschnitt werden die Linien an den Neigungsbrechpunkten eingetragen.	Typ Stil Neigungsbrechpunkte Linien im Querprofilplan - Knickpunkte [2014]	Intervall

9.14.3 Querprofilbeschriftungsstile-Hauptversatz – Profile Label-Major Offset

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description	drawing	
Linien im Querprofilplan - Hauptstationen [2014]		
Für den Geländeschnitt werden die Linien an den	DE_Tiefbau_2022.dwg	
Hauptstationen eingetragen.		

9.14.4 Querprofilbeschriftungsstile-Nebenversatz – Profile Label-Minor Offset

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Linien im Querprofilplan - Nebenstationen [2014]		
Für den Geländeschnitt werden die Linien an den Nebenstationen eingetragen.	DE_Tiefbau_2022.dwg	

9.14.5 Querprofilbeschriftungsstile-Neigungsbrechpunkte – Profile Label-Grade Breaks

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Linien im Querprofilplan - Knickpunkte [2014]	
Für den Geländeschnitt werden die Linien an den	DE_Tiefbau_2022.dwg
Knickpunkten eingetragen.	

9.14.6 Querprofilbeschriftungsstile-Segmente – Profile Label-Segments

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Standard	
An den die Querprofillinie wird die Neigung in Prozent angeschrieben.	keine

9.14.7 Querprofilbeschriftungsstile-3D-Profilkörper-Punkte – Profile Label-Corridor Points

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind keine Stile für die Beschriftung von 3D-Profilkörper-Punkten enthalten. Für die Beschriftung ausgewählter Punkte der Regelquerschnitte stehen auf der Werkzeugpalette "DE_Querprofilplan_Bandbeschriftung" die notwendigen Markierungen zur Verfügung.

9.15 Querprofilplan – Section View Plan

9.15.1 Querprofilplanstile – Section View Plan Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Erstellung von Querprofilplänen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder
Beschreibung / description	Zeichnung / figure or
	drawing
Querprofilplan - Brücke- Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 5-1 m -	
gespiegelt [2018]	
Querprofilgerüst für den Bereich Brücke und Tunnel:	
Raster horizontal 5/1 m	keine
Raster vertikal 1/0.5 m	Kenie
Die Beschriftungen kommen aus den Querprofildaten.	
Bänder sollten keine verwendet werden.	
Die Darstellung erfolgt entgegen der Stationierungsrichtung.	
Querprofilplan - Brücke- Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 5-1 m	
[2018]	
Querprofilgerüst für den Bereich Brücke und Tunnel:	
Raster horizontal 5/1 m	keine
Raster vertikal 1/0.5 m	Kenie
Die Beschriftungen kommen aus den Querprofildaten.	
Bänder sollten keine verwendet werden.	
Die Darstellung erfolgt in der Stationierungsrichtung.	
Querprofilplan - Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 5-1 m - gespiegelt	
[2016]	
Legt die Darstellung des Querprofilgerüsts fest.	
Raster horizontal 5/1 m	keine
Raster vertikal 1/0.5 m	
Die Beschriftungen kommen aus den Querprofildaten und den Bändern.	
Die Darstellung erfolgt gespiegelt - von rechts nach links	
Querprofilplan - Überhöhung 1:1 - Raster horizontal 5-1 m [2016]	
Legt die Darstellung des Querprofilgerüsts fest.	
Raster horizontal 5/1 m	keine
Raster vertikal 1/0.5 m	
Die Beschriftungen kommen aus den Querprofildaten und den Bändern.	

9.15.2 Gruppenplotstile – Group Plot Styles

Die Gruppenplotstile regeln die Anordnung der Querprofile bei der Ausgabe.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Querprofilplot Legt die Orientierung der Querprofile bei der Ausgabe fest. Abstand horizontal: 120 mm Abstand vertikal: 120 mm Anfangsecke: unten links	keine
Sortierung: Zeilen	

9.15.3 Planstile – Sheet Styles

Die Planstile regeln die Anordnung der Querprofile bei der Ausgabe.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Standard keine	keine
reme	

9.15.4 Beschriftungsstile – Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Beschriftungsstile für Querprofilpläne vorhanden. In Deutschland wird die Beschriftung von Querprofilplänen über die Bänder realisiert. Für projizierte Objekte im Querprofilplan, siehe Anmerkung unter Höhenplänen.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Stationshöhe – Station Elevation	ulawing
Höhe und Station im Querprofilplan - rechts vom Punkt - 2 Nachkommastellen [2016] Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan.	A=-29.52 H=477.38
Beschriftet werden: - Station - Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	A=-2
Höhe und Station im Querprofilplan - rechts vom Punkt - 3 Nachkommastellen [2016]	9.53
Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Station - Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	A=-29.519 H=477.383
Höhenanschrieb im Querprofilplan - links vom Punkt - 2 Nachkommastellen [2016]	∞
Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	H=477.38
Höhenanschrieb im Querprofilplan - links vom Punkt - 3 Nachkommastellen [2016]	383
Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Höhe	H=477.383
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Höhenanschrieb im Querprofilplan - rechts vom Punkt - 2 Nachkommastellen [2016]	.38
Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	H=477.38
Höhenanschrieb im Querprofilplan - rechts vom Punkt - 3	
Nachkommastellen [2016] Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	H=477.383
Neigung (prozentual) - Grade	
Standard Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Neigung in Prozent Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	-4.67%
Projektion - Projection	

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Punktbeschriftung - 2 Nachkommastellen [2016] Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Abstand von der Achse - Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	Abstand=1.87 Höhe=474.82
Punktbeschriftung - 3 Nachkommastellen [2016] Erstellung einer freien Beschriftung im Querprofilplan. Beschriftet werden: - Abstand von der Achse - Höhe Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	Abstand=1.875 Höhe=474.816
Kreuzungen - Intersection	
Höhe im Querprofilplan – links/rechts vom Punkt – oberhalb/unterhalb – 2/3 Nachkommastellen [2020] Beschriftung kreuzender Elemente im Querprofilplan. Die Ausgabe erfolgt mit 2 oder 3 Nachkommastellen.	476.936

9.15.5 Bandstile-Bandsätze – Band Styles-Band Sets

Bandsätze beinhalten eine thematisch abgestimmte Anordnung einzelner Datenbänder.

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Bandsätze für die Beschriftung von Querprofilplänen vorhanden.

Name / name

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

_keine Darstellung

Es werden keine Bänder erzeugt.

Bandsatz - Geländeschnitt (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Hauptstationen
- Nebenstationen
- Neigungsbrechpunkte

Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	4	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	丏	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Hauptstationen
- Nebenstationen
- Neigungsbrechpunkte

Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

	Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
	Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	冊	0.00mm	0.00m	0.00m
- [Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	唱	0.00mm	0.00m	0.00m
- [Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	四日	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt (Haupt-Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Hauptstationen
- Nebenstationen

Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

	Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint	Nebenint
l	Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
	Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m
	Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt (Haupt-Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Hauptstationen
- Nebenstationen

Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	叮	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	п.	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	□	0.00mm	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Neigungsbrechpunkte

Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil	Lücke	Hauptint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	0.00mm	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Neigungsbrechpunkte

Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	□-	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	п.	0.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt mit zwei Horizonten - 2 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Hauptstationen
- Nebenstationen

Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	冊	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	晤	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	晤	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Planum - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	晤	1.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Planum - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	叮	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Höhendifferenz (Haupt-Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	晤	1.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Geländeschnitt mit zwei Horizonten - 3 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für einen Geländeschnitt.

Beinhaltet:

Beschreibung / description

Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing

- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden

- Hauptstationen
- Nebenstationen

Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	Œ₽	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	Œ.	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	Œ.	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Planum - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	Œ.	1.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Planum - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	叮	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Höhendifferenz (Haupt-Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	叮	1.00mm	0.00m	0.00m

Bandsatz - Straßenplanung - 2 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für die Straßenplanung.

Beinhaltet:

- leeres Band für die Planungshöhe (Text kommt aus Profilkörper)
- leeres Band für die Planungsabstand (Text kommt aus Profilkörper)
- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden:

- Hauptstationen
- Nebenstationen

Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	п	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Planung - Geländehöhe (leeres Band) [2016]	Œ.	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Planung - Abstand zur Achse (leeres Band) [2016]	П	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	п.	0.00mm	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	п.	0.00mm	0.00m

Bandsatz - Straßenplanung - 3 Nachkommastellen [2016]

Bandsatz für die Straßenplanung.

Beinhaltet:

- leeres Band für die Planungshöhe (Text kommt aus Profilkörper)
- leeres Band für die Planungsabstand (Text kommt aus Profilkörper)
- Geländehöhe
- Abstand von Achse

Beschriftet werden:

- Hauptstationen
- Nebenstationen

Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.

Bandtyp	Stil		Lücke	Hauptint	Nebenint
Querprofildaten	Horizontpfeil [2016]	ш;	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Planung - Geländehöhe (leeres Band) [2016]	ш,	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Planung - Abstand zur Achse (leeres Band) [2016]	ш,	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Geländehöhe (Haupt- Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	ш,	0.00mm	0.00m	0.00m
Querprofildaten	Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]	ш;	0.00mm	0.00m	0.00m

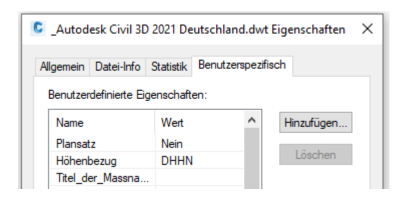
Für die Synchronisation der Beschriftung mit 2 Nachkommastellen ist bei der Anwendung des Bandsatzes "Bandsatz - Straßenplanung - 2 Nachkommastellen [2016]" eine Umstellung der Beschriftung der Querneigungspunkte notwendig. Diese erfolgt standardmäßig mit 3 Nachkommastellen.

Über die Funktion der referenzierten Stile können die Beschriftungsstile mit 2 Nachkommastellen nachgeladen werden.

Die notwendigen Einstellungen sind in der Datei: _Autodesk Civil 3D 2022 Deutschland_referenzierte Stile.DWG vorhanden

9.15.6 Bandstile-Horizontpfeil – Band Styles-Horizon arrow

Der Horizontpfeil in allen Bandsätzen greift auf die benutzerdefinierte Variable "Höhenbezug" (Zeichnungsdienstprogramme – Zeichnungseinstellungen) zurück. Bei Bestandsprojekten, in denen die aktuellen Bandsätze verwendet werden sollen, ist diese Variable anzulegen.



Der Horizontpfeil wird in den Bändern als oberstes Band eingetragen. Dazu ist das Band "Horizontpfeil [2016]" zu verwenden.

DHHN	470.00		
	_		

9.15.7 Querprofildaten-Bandstil – Section Data-Band Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Bänder für Querprofildaten enthalten. Diese sind teilweise schon in Bandsätzen zusammengefasst.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure
Beschreibung / description	or drawing
Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 2	3. 3.3
Nachkommastellen [2016]	
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden	
- Hauptstationen	Abstand zur Achse
- Nebenstationen	-40
- Neigungsbrechpunkte	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 3	
Nachkommastellen [2016]	
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden	0
- Hauptstationen	Abstand zur Achse
- Nebenstationen	4
- Neigungsbrechpunkte	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 2	-
Nachkommastellen [2016]	
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden	
- Hauptstationen	Abstand zur Achse
- Nebenstationen	4
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Bestand - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 3	
Nachkommastellen [2016]	
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden	
- Hauptstationen	Abstand zur Achse
- Nebenstationen	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Bestand - Abstand zur Achse (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen	
[2016]	
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden	Abstand zur Achse
- Neigungsbrechpunkte	-40
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Bestand - Abstand zur Achse (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen	
[2016]	
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden	Abstand zur Achse
- Neigungsbrechpunkte	04
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	
Bestand - Geländehöhe (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 2	
Nachkommastellen [2016]	
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden	
- Hauptstationen	Geländehöhe 89
- Nebenstationen	475
- Neigungsbrechpunkte Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	
Bestand - Geländehöhe (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 3	
Nachkommastellen [2016]	
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden	Geländehöhe 242.377
- Hauptstationen	47.6
- Nebenstationen	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure	
Beschreibung / description	or drawing	
- Neigungsbrechpunkte		
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	<u> </u>	
Bestand - Geländehöhe (Haupt-Neben-Punkte) - 2		
Nachkommastellen [2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden		
- Hauptstationen	Geländehöhe 85.74	
- Nebenstationen	74	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		
Bestand - Geländehöhe (Haupt-Neben-Punkte) - 3		
Nachkommastellen [2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden		
- Hauptstationen	Geländehöhe 253	
- Nebenstationen	74	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.		
Bestand - Geländehöhe (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen		
[2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden	Geländehöhe 🖁	
- Neigungsbrechpunkte	Geländehöhe 85.74	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		
Bestand - Geländehöhe (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen		
[2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden		
- Neigungsbrechpunkte	Geländehöhe 259	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	4	
Höhendifferenz (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 2		
Nachkommastellen [2016]		
Band für die Höhendifferenz. Beschriftet werden	-	
- Hauptstationen		
- Nebenstationen	Höhendifferenz	
- Neigungsbrechpunkte		
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		
Höhendifferenz (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 3		
Nachkommastellen [2016]		
Band für die Höhendifferenz. Beschriftet werden	1	
- Hauptstationen	Livia different	
- Nebenstationen	Höhendifferenz	
- Neigungsbrechpunkte		
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.		
Höhendifferenz (Haupt-Neben-Punkte) - 2 Nachkommastellen		
[2016]		
Band für die Höhendifferenz. Beschriftet werden	1	
- Hauptstationen	Höhendifferenz	
- Nebenstationen		
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		
Höhendifferenz (Haupt-Neben-Punkte) - 3 Nachkommastellen		
[2016]		
Band für die Höhendifferenz. Beschriftet werden	1	
- Hauptstationen	Höhendifferenz 8	
- Nebenstationen	Höhendifferenz	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.		
Höhendifferenz (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen [2016]	<u> </u>	
Band für die Höhendifferenz. Beschriftet werden	-	
Danu iui uie monenumerenz. Descrimitet werden	1	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / fig		
Beschreibung / description	or drawing		
- Neigungsbrechpunkte Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	Höhendifferenz	0.00	
Höhendifferenz (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen [2016]			
Band für die Höhendifferenz. Beschriftet werden - Neigungsbrechpunkte Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	Höhendifferenz		
Planum - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 2			
Nachkommastellen [2016]			
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden - Hauptstationen - Nebenstationen - Neigungsbrechpunkte Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.	Planum - Abstand zur Achse		
Planum - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 3			
Nachkommastellen [2016] Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden			
- Hauptstationen- Nebenstationen- Neigungsbrechpunkte	Planum - Abstand zur Achse	-40.000	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.			
Planum - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 2			
Nachkommastellen [2016]			
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden			
- Hauptstationen	Planum - Abstand zur Achse	-40.00	
- Nebenstationen Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		<u> </u>	
Planum - Abstand zur Achse (Haupt-Neben-Punkte) - 3			
Nachkommastellen [2016]			
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden			
- Hauptstationen	Planum - Abstand zur Achse	40.000	
- Nebenstationen		4	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.			
Planum - Abstand zur Achse (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen			
[2016]			
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden - Neigungsbrechpunkte	Planum - Abstand zur Achse	-40.00	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		4	
Planum - Abstand zur Achse (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen			
[2016]		 	
Band für den Abstand zur Achse. Beschriftet werden	Dianum Abatandana Ashaa	8	
- Neigungsbrechpunkte	Planum - Abstand zur Achse	-40.000	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.			
Planum - Geländehöhe (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 2			
Nachkommastellen [2016]			
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden			
- Hauptstationen - Nebenstationen	Planum	475.38	
- Neigungsbrechpunkte		47	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.			
Planum - Geländehöhe (Haupt-Neben-Knick-Punkte) - 3			
Nachkommastellen [2016]			

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure	
Beschreibung / description	or drawing	
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden		
- Hauptstationen	Planum 212	
- Nebenstationen	478	
- Neigungsbrechpunkte		
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.		
Planum - Geländehöhe (Haupt-Neben-Punkte) - 2		
Nachkommastellen [2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden	m	
- Hauptstationen	Planum 89.	
- Nebenstationen	14	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		
Planum - Geländehöhe (Haupt-Neben-Punkte) - 3		
Nachkommastellen [2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden		
- Hauptstationen	Planum Planum	
- Nebenstationen	47	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.		
Planum - Geländehöhe (Knick-Punkte) - 2 Nachkommastellen		
[2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden	Planum 8	
- Neigungsbrechpunkte	Planum 88.	
Die Ausgabe erfolgt mit 2 Nachkommastellen.		
Planum - Geländehöhe (Knick-Punkte) - 3 Nachkommastellen		
[2016]		
Band für die Geländehöhe. Beschriftet werden	→ E	
- Neigungsbrechpunkte	Planum 212	
Die Ausgabe erfolgt mit 3 Nachkommastellen.	4	
Planung - Abstand zur Achse (leeres Band) [2016]		
Band für die Beschriftung der Planung aus dem Profilkörper.	<u> </u>	
Band for die Becommany der Flanding due dem Fremmerper.	Abstand zur Achse	
	Abotana Zai Aono	
Planung - Geländehöhe (leeres Band) [2016]		
Band für die Beschriftung der Planung aus dem Profilkörper.	<u> </u>	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Planung	

9.15.8 Querprofilsegment – Section Segment

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende Segmentbemaßungen für Querprofildaten enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing		
Segmentbemaßung Dieses Band wird als Bemaßungskette der Querprofilsegmente dargestellt. Die Bemaßung der Planung wird über die Auswahl des entsprechenden Querprofils in 'Querprofil1' in der Bandsatz-Bandliste gesteuert und zugeschaltet.	1.92	3.84	-

9.15.9 Querprofiltabellenstile – Section Table Styles

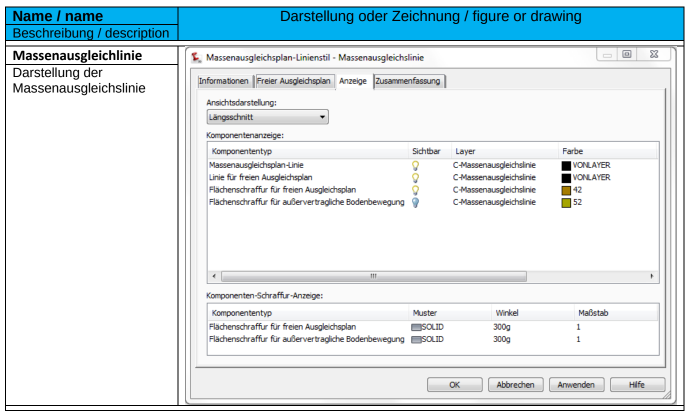
In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Tabellenstile für Querprofildaten enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstell	ung oder Zeich	nnung / figure or	drawing
Gesamtmenge				
Standard Tabelle der Gesamtmenge	keine			
Material				
Flächentabelle an Station Tabelle mit der Auflistung der einzelnen Flächen an einer ausgewählten Station.	Flächentabelle an Station 0+500.00			
		Materialname	Fläche [m²]	
		Bodenabtrag	0.00	
		Bodenauftrag	47.34	
		1 Deckschicht	0.19	
		2. Zwischenschicht	0.19	
		3. Tragschicht	0.76	
		4. Frostschutzschicht	2.78	

9.16 Massenausgleichplan - Mass Haul

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung und Beschriftung von Massenausgleichsplänen vorhanden.

9.16.1 Massenausgleichplan-Linie – Mass Haul Line Styles



9.16.2 Massenausgleichsplan-Ansichtsstil - Mass Haul View Styles

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description	drawing	
Massenausgleichsplan	keine	
Definition für die Darstellung des Massenausgleichplanes.	Keine	

9.17 Einzugsgebiet – Catchment Area

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung und Beschriftung von Einzugsgebieten vorhanden.

<u>Achtung</u>: Diese Einzugsgebiete haben <u>nichts</u> mit dem Einzugsgebiet zu tun, welches man über die DGM-Bearbeitung erstellen kann!

9.17.1 Einzugsgebietsstile – Catchment Area Styles

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Einzugsgebiet Definition für die Darstellung der Einzugsgebiete (Grenzen und Fließwege).	

9.17.2 Einzugsgebietsbeschriftungsstile – Catchment Label Styles

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Fläche	
Einzugsgebiet	
Beschriftung mit Name, Fläche (in ha) und Abflussbeiwert.	0.50 49.26
Einzugsgebiet - ha [2017]	
Beschriftung mit Name, Fläche (in ha) und Abflussbeiwert.	EZG 1
Durchmesser des Kreises: 18 mm	EZGI
	0.50 0.35 [ha]
Einzugsgebiet - m2 [2017]	
Beschriftung mit Name, Fläche (in m²) und Abflussbeiwert.	EZG 2
Durchmesser des Kreises: 18 mm	EZG Z
	0.50 1685 [m²]
Name	F7 <i>C</i> 4
Beschriftung mit dem Name.	EZG 1
Name und Eigenschaften	

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing	
Beschriftung mit Name, Fläche, Abflussbeiwert und Fließzeit.	EZG 1 Fläche: 492584m² Abflussbeiwert: 0.50 Fließzeit: 9min	
Fließsegment		
_keine Darstellung		
Keine Darstellung der Beschriftung der Fließsegmente.		
Typ – Länge und Neigung Hier werden der Typ, die Länge und die Neigung angeschrieben.	igo 23 thorzentrier to Abriles	

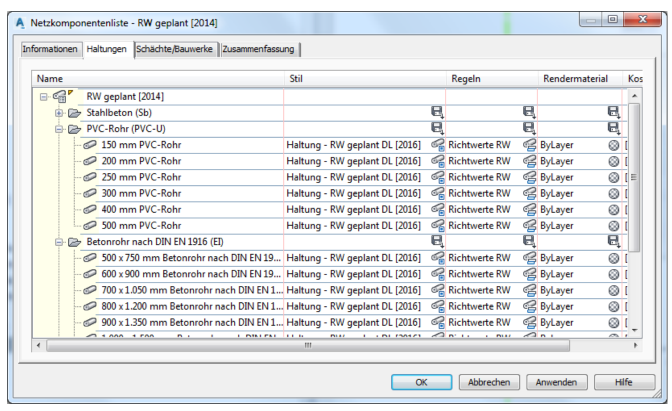
9.18 Kanalnetz - Pipe Networks

9.18.1 Komponentenliste – Part Lists

In den Komponentenlisten sind, je nach Kanaltyp (MW, RW oder SW) und Leitungstyp (ELT, FW, GAS oder TW), unterschiedliche Materialien und Komponentengrößen für Haltungen enthalten. Die Komponentenlisten bilden dabei die Verbindung zwischen der Materialdatenbank und den konkreten Netztypen.

Bei Bedarf können Darstellungsstile, Regeln, Rendermaterialien und Kostenpunkte zugeordnet, geändert oder angepasst werden.

Beispiel:



In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Komponentenlisten für den Kanal enthalten.

Name / name	Beschreibung / description
Anschluss - MW geplant [2016]	Komponentenliste für Anschüsse im Bereich Mischwasser geplant. Es werden die Darstellungsstile für Anschlüsse verwendet
Anschluss - MW vorhanden [2016]	Komponentenliste für Anschüsse im Bereich Mischwasser vorhanden. Es werden die Darstellungsstile für Anschlüsse verwendet
Anschluss - RW geplant [2016]	Komponentenliste für Anschüsse im Bereich Regenwasser geplant. Es werden die Darstellungsstile für Anschlüsse verwendet
Anschluss - RW vorhanden [2016]	Komponentenliste für Anschüsse im Bereich Regenwasser vorhanden. Es werden die Darstellungsstile für Anschlüsse verwendet

Name / name	Beschreibung / description
Anschluss - SW geplant [2016]	Komponentenliste für Anschüsse im Bereich Schmutzwasser geplant. Es werden die Darstellungsstile für Anschlüsse verwendet
Anschluss - SW vorhanden [2016]	Komponentenliste für Anschüsse im Bereich Schmutzwasser vorhanden. Es werden die Darstellungsstile für Anschlüsse verwendet
ELT geplant [2017]	Komponentenliste für Schutzrohre für Elektroleitungen geplant.
ELT vorhanden [2017]	Komponentenliste für Schutzrohre für Elektroleitungen vorhanden.
FW geplant [2017]	Komponentenliste für Fernwärmeleitungen geplant.
GAS geplant [2017]	Komponentenliste für Gasleitungen geplant.
GAS vorhanden [2017]	Komponentenliste für Gasleitungen vorhanden.
MW Druckleitung geplant [2016]	Komponentenliste für Mischwasserdruckleitungen geplant.
MW Druckleitung vorhanden [2016]	Komponentenliste für Mischwasserdruckleitungen vorhanden.
MW geplant [2016]	Komponentenliste für Mischwasserleitungen geplant.
MW vorhanden [2016]	Komponentenliste für Mischwasserleitungen vorhanden.
RE2012 - FE1000 - RW geplant - links [2015]	Komponentenliste für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für links der Achse.
RE2012 - FE1000 - RW geplant - rechts [2015]	Komponentenliste für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für rechts der Achse.
RE2012 - VE5000 - RW geplant - links [2015]	Komponentenliste für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für links der Achse.
RE2012 - VE5000 - RW geplant - rechts [2015]	Komponentenliste für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für rechts der Achse.
RW Druckleitung geplant [2016]	Komponentenliste für Regenwasserdruckleitungen geplant.
RW Druckleitung vorhanden [2016]	Komponentenliste für Regenwasserdruckleitungen vorhanden.
RW geplant [2014]	Komponentenliste für Regenwasserleitungen geplant.
RW vorhanden [2015]	Komponentenliste für Regenwasserleitungen vorhanden.
SW Druckleitung geplant [2016]	Komponentenliste für Schmutzwasserdruckleitungen geplant.
SW Druckleitung vorhanden [2016]	Komponentenliste für Schmutzwasserdruckleitungen vorhanden.
SW geplant [2014]	Komponentenliste für Schmutzwasserleitungen geplant.
SW vorhanden [2015]	Komponentenliste für Schmutzwasserleitungen vorhanden.
TW geplant [2017]	Komponentenliste für Trinkwasserleitungen geplant.
TW vorhanden [2017]	Komponentenliste für Trinkwasserleitungen vorhanden.

9.18.2 Kollisionsstile - Interference Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Kollisionsstile für den Kanal enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Kritischer Punkt	

Kennzeichnung von kritischen Punkten im Rahmen der Kollisions- und Annäherungskontrolle	
Kritischer Punkt - kompakt	
Kennzeichnung von kritischen Punkten im Rahmen der Kollisions- und Annäherungskontrolle	keine

9.19 Haltungen - Pipes

9.19.1 Haltungsstile - Pipe Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung von Haltungen und Leitungen vorhanden. Im Bereich Abwasser sind die Darstellungsstile für die Planung sind in der Farbe rot ausgeführt. Der Bestand wird violett, blau und braun dargestellt.

Die Kürzel DL und VL entsprechen den Darstellungsvarianten Doppellinienverfahren und Voll(Einzel)linienverfahren gemäß DIN 2425.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
_keine Darstellung	
Die Haltung wird nicht dargestellt.	
Anschluss - Haltung - MW Druckleitung geplant VL [2016]	
Anschlüsse für Mischwasserdruckleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	$\cdot \longrightarrow \cdot \longrightarrow \cdot \longrightarrow \cdot \longrightarrow$
Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende	
Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - MW Druckleitung vorhanden VL [2016]	
Anschlüsse für Mischwasserdruckleitungen vorhanden im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4. Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende	$\cdot \longrightarrow \cdot \longrightarrow \cdot \longrightarrow \cdot \longrightarrow$
Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - MW geplant VL [2016]	
Anschlüsse für Mischwasserleitungen geplant im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - MW vorhanden VL [2016] Anschlüsse für Mischwasserleitungen vorhanden im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende	
Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - RW Druckleitung geplant VL [2016]	
Anschlüsse für Regenwasserdruckleitungen geplant im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4. Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - RW Druckleitung vorhanden VL [2016]	
Anschlüsse für Regenwasserdruckleitungen vorhanden im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	$\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$
Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - RW geplant VL [2016]	
Anschlüsse für Regenwasserleitungen geplant im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende	
Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - RW vorhanden VL [2016]	
Anschlüsse für Regenwasserleitungen vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Emzemmenvenamen - Darstending nach Dinz425 Tell 4.	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - SW Druckleitung geplant VL [2016] Anschlüsse für Schmutzwasserdruckleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4. Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende Leitung gewählt.	\rightarrow \rightarrow \rightarrow
Anschluss - Haltung - SW Druckleitung vorhanden VL [2016]	
Anschlüsse für Schmutzwasserdruckleitungen vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4. Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende Leitung gewählt.	$\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$
Anschluss - Haltung - SW geplant VL [2016]	
Anschlüsse für Schmutzwasserleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4. Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende Leitung gewählt.	
Anschluss - Haltung - SW vorhanden VL [2016]	
Anschlüsse für Schmutzwasserleitungen vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4. Im Höhenplan wird automatisch die Darstellung als kreuzende Leitung gewählt.	
Haltung - ELT geplant VL [2016]	
Elektroleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach RE2012.	
Haltung - ELT vorhanden VL [2016]	
Elektoleitungen vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach RE2012.	_ <u> </u>
Haltung - FW geplant DL [2017]	
Elektroleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach RE2012.	
Haltung - GAS geplant DL [2016]	
Gasleitungen geplant im Doppellinienverfahren.	
Haltung - GAS geplant VL [2016]	G G
Gasleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach RE2012.	
Haltung - GAS vorhanden DL [2016]	
Gasleitungen vorhanden im Doppellinienverfahren.	
Haltung - GAS vorhanden VL [2016]	G G
Gasleitungen vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach RE2012.	
Haltung - MW Druckleitung geplant VL [2016]	
Mischwasserdruckleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow
Haltung - MW Druckleitung vorhanden VL [2016]	
Mischwasserdruckleitungen vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN 2425 Teil 4.	\longrightarrow - \longrightarrow - \longrightarrow

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Haltung - MW geplant DL [2016]	a.a.m.g
Haltungen für Mischwasser geplant im Doppellinienverfahren -	
Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - MW geplant VL [2016]	
Haltungen für Mischwasser geplant im Einzellinienverfahren -	
Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - MW vorhanden DL [2016]	
Haltungen für Mischwasser vorhanden im	
Doppellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - MW vorhanden VL [2016]	
Haltungen für Mischwasser vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - RW Druckleitung geplant VL [2016]	
Regenwasserdruckleitungen geplant im Einzellinienverfahren -	
Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - RW Druckleitung vorhanden VL [2016]	
Regenwasserdruckleitungen vorhanden im	\rightarrow
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN 2425 Teil 4.	
Haltung - RW geplant DL [2016]	
Haltungen für Regenwasser geplant im Doppellinienverfahren	
- Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - RW geplant VL [2016]	
Haltungen für Regenwasser geplant im Einzellinienverfahren -	
Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - RW vorhanden DL [2016]	
Haltungen für Regenwasser vorhanden im	
Doppellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - RW vorhanden VL [2016]	
Haltungen für Regenwasser vorhanden im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - SW Druckleitung geplant VL [2016]	
Schmutzwasserdruckleitungen geplant im	$\longrightarrow \longrightarrow$
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - SW Druckleitung vorhanden VL [2016]	
Schmutzwasserdruckleitungen vorhanden im	\rightarrow
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN 2425 Teil 4.	
Haltung - SW geplant DL [2016]	
Haltungen für Schmutzwasser geplant im	
Doppellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - SW geplant VL [2016]	
Haltungen für Schmutzwasser geplant im Einzellinienverfahren	
- Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - SW vorhanden DL [2016]	
Haltungen für Schmutzwasser vorhanden im	
Doppellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - SW vorhanden VL [2016]	
Haltungen für Schmutzwasser vorhanden im	
Einzellinienverfahren - Darstellung nach DIN2425 Teil 4.	
Haltung - temporäre Anlage	
naitung - temporare Amage	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or	
Beschreibung / description Stil für die temporäre Anzeige beim Erstellen von Haltungen.	drawing	
Haltung - TW geplant DL [2016] Trinkwasserleitungen geplant im Doppellinienverfahren.		
Haltung - TW geplant VL [2016] Trinkwasserleitungen geplant im Einzellinienverfahren - Darstellung nach RE2012.	WWW	
Haltung - TW vorhanden DL [2016] Trinkwasserleitungen vorhanden im Doppellinienverfahren.		
Haltung - TW vorhanden VL [2016] Trinkwasserleitungen vorhanden im Einzellinienverfahren - Darstellung nach RE2012.	WWW	
kreuzende Haltung - ELT geplant [2016] Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes	
kreuzende Haltung - ELT vorhanden [2016] Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes	
kreuzende Haltung - FW geplant [2016] Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes	
kreuzende Haltung - GAS geplant [2016] Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes	
kreuzende Haltung - GAS vorhanden [2016] Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes	
kreuzende Haltung - MW geplant [2016] Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes	
kreuzende Haltung - MW vorhanden [2016] Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes	
kreuzende Haltung - RW geplant [2016]		

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes
kreuzende Haltung - RW vorhanden [2016]	
Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes
kreuzende Haltung - SW geplant [2016]	
Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes
kreuzende Haltung - SW vorhanden [2016]	
Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes
kreuzende Haltung - TW geplant [2016]	
Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes
kreuzende Haltung - TW vorhanden [2016]	
Dieser Stil wird verwendet, wenn eine kreuzende Leitung im Höhenplan nur mit dem Querschnitt dargestellt werden soll. (In den Höhenplaneigenschaften unter Kanalnetz für die entsprechende Leitung den Stil wählen)	Kreis oder Ellipse in der Farbe des Netztypes
RE2012 - FE-1000 - Haltung RW geplant - links [2016]	
Haltungsdarstellung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für links der Achse.	
RE2012 - FE-1000 - Haltung RW geplant - mitte [2016]	
Haltungsdarstellung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für mittig der Achse.	
RE2012 - FE-1000 - Haltung RW geplant - rechts [2016]	
Haltungsdarstellung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für rechts der Achse.	
RE2012 - VE-5000 - Haltung RW geplant - links [2016]	
Haltungsdarstellung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für links der Achse.	
RE2012 - VE-5000 - Haltung RW geplant - mitte [2016]	
Haltungsdarstellung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für mittig der Achse.	
RE2012 - VE-5000 - Haltung RW geplant - rechts [2016]	
Haltungsdarstellung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012 - Stilisierung für rechts der Achse.	

9.19.2 Haltungsregel - Pipe Rule Set

In der Vorlagezeichnung für Autodesk ${\mathbb R}$ Civil 3D ${\mathbb R}$ 2022 Deutschland sind folgende Regeln für die Konstruktion von Haltungen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnu	ing / figure or
Beschreibung / description	drawing	3. 3
_keine Regeln		
Richtwerte FW [2017]	Parameter	Wert
Richtwerte für den Bereich Fernwärmeleitungen	⊟ Haltungsanpassung	
The first of the Bereion Fernican electrical gen	Position anpassen	Sohle
	Absturzhöhe	0.000m
	Längenprüfung	
	Höchstlänge	200.000m
	Mindestlänge	1.000m
	Nur Überdeckung	
	Minimalüberdeckung	1.200m
	Maximalüberdeckung	10.000m
Richtwerte GAS [2014]	Parameter	Wert
Richtwerte für den Bereich Gasleitungen	□ Nur Überdeckung	<u> </u>
ŭ	- Maximalüberdeckung	30.000m
	Minimalüberdeckung	1.000m
	□ Haltungsanpassung	1.000111
	Position anpassen	Sohle
	Absturzhöhe	0.000m
	Absturznone	0.000m
Richtwerte MW	Parameter	Wert
Richtwerte für den Bereich Mischwasser	- Haltungsanpassung	
	Position anpassen	Sohle
	Absturzhöhe	0.000m
	Längenprüfung	
	Höchstlänge	200.000m
	Mindestlänge	1.000m
	Überdeckung und Neigung	
	Höchstneigung	8.00%
	Maximalüberdeckung	10.000m
	Mindestneigung	1.00%
	Minimalüberdeckung	1.500m
Richtwerte RW	Description	Wort
Richtwerte für den Bereich Regenwasser	Parameter	Wert
Tanking to fall doll bololoff Reguliwassel	Haltungsanpassung	6.11
	Position anpassen	Sohle
	Absturzhöhe	0.000m
	Längenprüfung	200.000
	Höchstlänge	200.000m
	Mindestlänge	1.000m
	Überdeckung und Neigung	0.000/
	Höchstneigung	8.00%
	Maximalüberdeckung	10.000m
	Mindestneigung	1.00%
	Minimalüberdeckung	1.500m
Richtwerte SW		
MONEYVCI CC 3VV		

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnu drawing	ng / figure or
Richtwerte für den Bereich Schmutzwasser	Parameter	Wert
	- Haltungsanpassung - Position anpassen - Absturzhöhe - Längenprüfung - Höchstlänge - Mindestlänge - Überdeckung und Neigung - Höchstneigung - Maximalüberdeckung	Sohle 0.000m 200.000m 1.000m 8.00%
Richtwerte TW [2014]	Mindestneigung Minimalüberdeckung Parameter	1.00% 1.500m
Richtwerte für den Bereich Trinkwasserleitungen	Nur Überdeckung Maximalüberdeckung Minimalüberdeckung Haltungsanpassung Position anpassen Absturzhöhe	30.000m 1.000m Sohle 0.000m

<u>Hinweis</u>: Sollten bei der Kanalerstellung Fehlermeldungen in der Ereignisanzeige erscheinen, löschen Sie die Regeln und erzeugen Sie die Regeln neu.

Das muss dann auch in der Vorlagezeichnung wiederholt werden.

9.19.3 Beschriftungsstile Lage- und Höhenplan - Pipe Label Styles Plan and Profil View Plan

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von Haltungen im Lage- <u>und</u> Höhenplan vorhanden. Die Beschriftungsstile mit der Kennung VL richten sich an der Haltungsachse aus und die mit der Kennung DL an dem Aussendurchmesser.

Name / name	Darstellung oder Z	eichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing	
_keine Darstellung		
Anschluss - Haltung - MW geplant VL [2014]		
Haltungsbeschriftung Anschlüsse Mischwasser geplant Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-	DN 300	Sb
Länge (Meter).	0.5%	38.33 m
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.		
Anschluss - Haltung - MW vorhanden VL [2014]		
Haltungsbeschriftung Anschlüsse Mischwasser vorhanden	DN 300	Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D- Länge (Meter).	0.5%	38.33 m
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.		
Anschluss - Haltung - RW geplant VL [2014]		
Haltungsbeschriftung Anschlüsse Regenwasser geplant	DN 300	Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D- Länge (Meter).	0.5%	38.33 m
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	0.070	
Anschluss - Haltung - RW vorhanden VL [2014]		
Haltungsbeschriftung Anschlüsse Regenwasser vorhanden	DN 300	Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-	0.5%	
Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	0.070	33.33 III
Anschluss - Haltung - SW geplant VL [2014]		
Haltungsbeschriftung Anschlüsse Schmutzwasser geplant	DN 300	Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-		38.33 m
Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	0.070	
Anschluss - Haltung - SW vorhanden VL [2014]		
Haltungsbeschriftung Anschlüsse Schmutzwasser vorhanden	DN 300	Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-	0.5%	_
Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	0.570	00.00 111
Haltung - FW geplant DL [2017]		
Haltungsbeschriftung Gasleitungen geplant.		
Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und		50/250
2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus. Der	67.	84 m
Beschriftungsstil ist geeignet für die PEHD-Mantelrohre.		
Haltung - GAS geplant DL [2014]		
Haltungsbeschriftung Gasleitungen geplant.	DELID 00 0	0.0 CDD44
Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter).	PEHD 90 x	0,2 - SUKTT
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus. Der	38.3	33 m
Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit		
SDR11 und SDR 17.		

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Haltung - GAS geplant VL - nur DN [2014] Haltungsbeschriftung Gasleitungen geplant. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Geeignet für Übersichtspläne. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11
Haltung - GAS geplant VL [2014] Haltungsbeschriftung Gasleitungen geplant. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - GAS vorhanden DL [2014] Haltungsbeschriftung Gasleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - GAS vorhanden VL - nur DN [2014] Haltungsbeschriftung Gasleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Geeignet für Übersichtspläne. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11
Haltung - GAS vorhanden VL [2014] Haltungsbeschriftung Gasleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - MW Druckleitung geplant VL [2016] Haltungsbeschriftung Mischwasser-Druckleitungen geplant. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - MW Druckleitung vorhanden DL [2016] Haltungsbeschriftung Mischwasser-Druckleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - MW geplant DL [2014] Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	DN 300_Sb 0.5% 38.33 m

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description Haltung - MW geplant VL - nur DN [2014]	drawing
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant.	DN 300
Beschriftet die Nennweite. Geeignet für Übersichtspläne.	
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	
Haltung - MW geplant VL [2014] Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant.	DN 200 Ch
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-	DN 300 Sb
Länge (Meter).	0.5% 38.33 m
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	
Haltung - MW vorhanden DL [2014] Haltungsbeschriftung Mischwasser vorhanden.	DN 300 Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-	
Länge (Meter).	0.5% 38.33 m
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Haltung - MW vorhanden VL - nur DN [2014]	DN 300
Haltungsbeschriftung Mischwasser vorhanden. Beschriftet die Nennweite. Geeignet für Übersichtspläne.	DI <u>4 3</u> 00
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	
Haltung - MW vorhanden VL [2014]	
Haltungsbeschriftung Mischwasser vorhanden.	DN 300 Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-	
Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	0.5% 38.33 m
Haltung - RW Druckleitung geplant VL [2016] Haltungsbeschriftung Regenwasser-Druckleitungen geplant.	
Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und	PEHD 90 x 8,2 - SDR11
2D-Länge (Meter).	•
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit	38.33 m
SDR11 und SDR 17.	
Haltung - RW Druckleitung vorhanden DL [2016]	
Haltungsbeschriftung Regenwasser-Druckleitungen	
vorhanden.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11
Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter).	
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus. Der	38.33 m
Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit	
SDR11 und SDR 17.	
Haltung - RW geplant DL [2014]	DN 200 Ch
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-	DN 300_Sb
Länge (Meter).	0.5% 38.33 m
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Haltung - RW geplant VL - nur DN [2014]	DN 300
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant.	DN 300
Beschriftet die Nennweite. Geeignet für Übersichtspläne. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	
Haltung - RW geplant VL [2014]	
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant.	DN 300 Sb
Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D- Länge (Meter).	0.5% 38.33 m
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	
Haltung - RW vorhanden DL [2014]	
Hairang - Man Anthanagu Dr [5014]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Haltungsbeschriftung Regenwasser vorhanden. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D- Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	DN 300_Sb 0.5% 38.33 m
Haltung - RW vorhanden VL - nur DN [2014] Haltungsbeschriftung Regenwasser vorhanden. Beschriftet die Nennweite. Geeignet für Übersichtspläne. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	DN 300
Haltung - RW vorhanden VL [2014] Haltungsbeschriftung Regenwasser vorhanden. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	DN 300_Sb 0.5% 38.33 m
Haltung - SW Druckleitung geplant VL [2016] Haltungsbeschriftung Schmutzwasser-Druckleitungen geplant. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - SW Druckleitung vorhanden DL [2016] Haltungsbeschriftung Schmutzwasser-Druckleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - SW geplant DL [2014] Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	DN 300_Sb 0.5% 38.33 m
Haltung - SW geplant VL - nur DN [2014] Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant. Beschriftet die Nennweite. Geeignet für Übersichtspläne. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	DN 300
Haltung - SW geplant VL [2014] Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	DN 300_Sb 0.5% 38.33 m
Haltung - SW vorhanden DL [2014] Haltungsbeschriftung Schmutzwasser vorhanden. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	DN 300_Sb 0.5% 38.33 m
Haltung - SW vorhanden VL - nur DN [2014] Haltungsbeschriftung Schmutzwasser vorhanden. Beschriftet die Nennweite. Geeignet für Übersichtspläne. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	DN 300
Haltung - SW vorhanden VL [2014]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description Haltungsbeschriftung Schmutzwasser vorhanden. Beschriftet die Nennweite, Material, Gefälle (Prozent) und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinien aus.	DN 300 Sb 0.5% 38.33 m
Haltung - TW geplant DL [2014] Haltungsbeschriftung Trinkwasserleitungen geplant. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - TW geplant VL - nur DN [2014] Haltungsbeschriftung Trinkwasserleitungen geplant. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Geeignet für Übersichtspläne. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11
Haltung - TW geplant VL [2014] Haltungsbeschriftung Trinkwasserleitungen geplant. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - TW vorhanden DL [2014] Haltungsbeschriftung Trinkwasserleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
Haltung - TW vorhanden VL - nur DN [2014] Haltungsbeschriftung Trinkwasserleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Geeignet für Übersichtspläne. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11
Haltung - TW vorhanden VL [2014] Haltungsbeschriftung Trinkwasserleitungen vorhanden. Beschriftet die Beschreibung aus der Komponentenliste und 2D-Länge (Meter). Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus. Der Beschriftungsstil ist geeignet für das PEHD Sortiment mit SDR11 und SDR 17.	PEHD 90 x 8,2 - SDR11 38.33 m
RE2012 - FE-1000 - Haltung im Höhenplan - RW geplant - [2015] Haltungsbeschriftung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012.	DN 300 0.52%

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
RE2012 - FE-1000 - Haltung im Lageplan - RW geplant - [2015]	38.33 m 0.5% DN 300
Haltungsbeschriftung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012.	36.33 III 0.3% DN 300 →
RE2012 - FE-1000 - Haltung im Lageplan - RW vorhanden - [2015]	DUIGO
Haltungsbeschriftung für Regenwasserleitungen gemäß RE2012.	DN 300
South Sho Holtungsonfong MAN content DI [2010]	
Sohlhöhe Haltungsanfang - MW geplant DL [2018] Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang.	SA=98.63
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Sohlhöhe Haltungsanfang - MW geplant VL [2018]	
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SA=98.63
Sohlhöhe Haltungsanfang - MW geplant DL [2018]	
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant.	SA=98.63
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Sohlhöhe Haltungsanfang - MW geplant VL [2018]	
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	© SA=98.63
Sohlhöhe Haltungsanfang - RW geplant DL [2018]	
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant.	SA=98.63
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Sohlhöhe Haltungsanfang - RW geplant VL [2018]	
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang.	SA=98.63
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	
Sohlhöhe Haltungsanfang - RW geplant DL [2018]	
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang.	SA=98.63
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	9
Sohlhöhe Haltungsanfang - RW geplant VL [2018]	
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant.	SA=98.63
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	
Sohlhöhe Haltungsanfang - SW geplant DL [2018]	
Haltungsbeschriftung RSchmutzwasser geplant.	SA=98.63
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Sohlhöhe Haltungsanfang - SW geplant VL [2018]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SA=98.63
Sohlhöhe Haltungsanfang - SW geplant DL [2018]	
Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	SA=98.63
Sohlhöhe Haltungsanfang - SW geplant VL [2018]	
Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsanfang. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SA=98.63
Sohlhöhe Haltungsende - MW geplant DL [2018]	
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	SE=98.37
Sohlhöhe Haltungsende - MW geplant VL [2018]	
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SE=98.37
Sohlhöhe Haltungsende - MW geplant DL [2018]	II
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	SE=98.37
Sohlhöhe Haltungsende - MW geplant VL [2018]	II.
Haltungsbeschriftung Mischwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SE=98.37
Sohlhöhe Haltungsende - RW geplant DL [2018]	П
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	SE=98.37
Sohlhöhe Haltungsende - RW geplant VL [2018]	П
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SE=98.37
Sohlhöhe Haltungsende - RW geplant DL [2018] Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant.	SE=98.37
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Sohlhöhe Haltungsende - RW geplant VL [2018]	07 00 07
Haltungsbeschriftung Regenwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SE=98.37 ©
Sohlhöhe Haltungsende - SW geplant DL [2018]	II
Haltungsbeschriftung RSchmutzwasser geplant.	SE=98.37 📗
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	= == ==
Sohlhöhe Haltungsende - SW geplant VL [2018]	05-09.07
Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant. Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende. Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	SE=98.37

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Sohlhöhe Haltungsaende - SW geplant DL [2018]	
Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant.	SE=98.37
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende.	
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Sohlhöhe Haltungsende - SW geplant VL [2018]	II.
Haltungsbeschriftung Schmutzwasser geplant.	S E=9 8.37 从
Beschriftet die Sohlhöhe am Haltungsende.	
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	

9.19.4 Beschriftungsstile Querprofilplan - Pipe Label Styles Crossing Section

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von Haltungen im Querprofilplan vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Beschriftung ELT geplant [2016]	<u></u>
Hiermit wird die Sohlhöhe von Elektroleitungen an der Haltung	86
im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	66
	<u> </u>
Beschriftung ELT vorhanden [2016]	68
Hiermit wird die Sohlhöhe von Elektroleitungen an der Haltung	
im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	8
Dec. 1. (f) FW 1 (2047)	**
Beschriftung FW geplant [2017]	8
Hiermit wird die Sohlhöhe von Fernwärmeleitungen an der Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2	46.
Nachkommastellen.	
Tradition in the state of the s	
	$m{\Theta}$
Beschriftung GAS geplant [2016]	0
Hiermit wird die Sohlhöhe von Gasleitungen an der Haltung im	8
Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	0
	<u> </u>
Beschriftung GAS vorhanden [2016]	90
Hiermit wird die Sohlhöhe von Gasleitungen an der Haltung im	
Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	8
Possbuiftung NAW gonloot [2016]	<u> </u>
Beschriftung MW geplant [2016] Hiermit wird die Sohlhöhe von Mischwasserhaltungen an der	<u>ග</u>
Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2	<u>oʻ</u>
Nachkommastellen.	0)
Beschriftung MW vorhanden [2016]	o
Hiermit wird die Sohlhöhe von Mischwasserhaltungen an der	68.69
Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2	8
Nachkommastellen.	
	<u> </u>
Beschriftung RW geplant [2016]	68
Hiermit wird die Sohlhöhe von Regenwasserhaltungen an der	8
Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2	8
Nachkommastellen.	
	9

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Beschriftung RW vorhanden [2016] Hiermit wird die Sohlhöhe von Regenwasserhaltungen an der Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	68'66
Beschriftung SW geplant [2016] Hiermit wird die Sohlhöhe von Schmutzwasserhaltungen an der Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	99.89
Beschriftung SW vorhanden [2016] Hiermit wird die Sohlhöhe von Schmutzwasserhaltungen an der Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	99.89
Beschriftung TW geplant [2016] Hiermit wird die Sohlhöhe von Trinkwasserleitungen an der Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	68.89
Beschriftung TW vorhanden [2016] Hiermit wird die Sohlhöhe von Trinkwasserleitungen an der Haltung im Querprofil beschriftet. Ausgabe mit 2 Nachkommastellen.	68.66

9.19.5 Beschriftungsstile kreuzende Haltungen - Pipe Label Styles Crossing Pipes

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von kreuzenden Haltungen im Höhenplan vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Anschluss - Haltung - MW geplant - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan kreuzende Haltung - Mischwasser geplant. Beschriftet werden - Name der Anschlusshaltung - Nennweite - Stationierung Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	H01 - DN 300 - 0+043.77
Anschluss - Haltung - MW geplant - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Mischwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	86.93
Anschluss - Haltung - MW vorhanden - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan kreuzende Haltung - Mischwasser vorhanden. Beschriftet werden - Name der Anschlusshaltung - Nennweite - Stationierung Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	H01 - DN 300 - 0+043.77
Anschluss - Haltung - MW vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Mischwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
Anschluss - Haltung - RW geplant - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan kreuzende Haltung - Regenwasser geplant. Beschriftet werden - Name der Anschlusshaltung - Nennweite - Stationierung Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand. Anschluss - Haltung - RW geplant - Sohlhöhe [2016]	H01 - DN 300 - 0+043.77

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Regenwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	66.63
Anschluss - Haltung - RW vorhanden - Haltungsangaben	
[2016]	V
Leitungsbeschriftung im Höhenplan kreuzende Haltung - Regenwasser vorhanden. Beschriftet werden - Name der Anschlusshaltung - Nennweite - Stationierung Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	H01 - DN 300 - 0+043.77
Anachine Helburg DW. contended Cability (2046)	
Anschluss - Haltung - RW vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Regenwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
Anschluss - Haltung - SW geplant - Haltungsangaben [2016]	
Leitungsbeschriftung im Höhenplan kreuzende Haltung - Schmutzwasser geplant. Beschriftet werden - Name der Anschlusshaltung - Nennweite - Stationierung Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	H01 - DN 300 - 0+043.77
Anschluss - Haltung - SW geplant - Sohlhöhe [2016]	-01
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Schmutzwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	89.93
Anschluss - Haltung - SW vorhanden - Haltungsangaben	
[2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan kreuzende Haltung - Schmutzwasser vorhanden. Beschriftet werden - Name der Anschlusshaltung	DN 300 - 0+043.77
 Nennweite Stationierung Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand. 	H01 - DN 3

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Schmutzwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
kreuzende Haltung - ELT geplant - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Elektro geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung nach rechts.	99.93
kreuzende Haltung - ELT vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Elektro vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
kreuzende Haltung - FW geplant - Haltungsangaben [2017] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Fernwärme geplant. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	wie GAS geplant, nur in schwarz
kreuzende Haltung - FW geplant - Sohlhöhe [2017] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Fernwärme geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	wie GAS geplant, nur in schwarz
kreuzende Haltung - GAS geplant - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Gas geplant. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - GAS geplant - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Gas geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
kreuzende Haltung - GAS vorhanden - Haltungsangaben [2016]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Gas vorhanden. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - GAS vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Gas vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
kreuzende Haltung - MW geplant - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Mischwasser geplant. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - MW geplant - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Mischwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
kreuzende Haltung - MW vorhanden - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Mischwasser vorhanden. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - MW vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Mischwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
kreuzende Haltung - RW geplant - Haltungsangaben [2016]	<u>urawii</u> g
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Regenwasser geplant. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - RW geplant - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Regenwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
kreuzende Haltung - RW vorhanden - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Regenwasser vorhanden. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - RW vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Regenwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93
kreuzende Haltung - SW geplant - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Schmutzwasser geplant. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - SW geplant - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Schmutzwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93

Name I name	Danatalli in a a dan Zalaha in a / fini in an
Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
kreuzende Haltung - SW vorhanden - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Schmutzwasser vorhanden. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	Sot - Soz
kreuzende Haltung - SW vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Schmutzwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben. kreuzende Haltung - TW geplant - Haltungsangaben [2016]	99.93
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Trinkwasser geplant. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen Bandrand.	S01 - S02
kreuzende Haltung - TW geplant - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Trinkwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben. kreuzende Haltung - TW vorhanden - Haltungsangaben [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung - Trinkwasser vorhanden. Beschriftet werden - von Schacht - nach Schacht Die Beschriftung erfolgt von der Haltung zum oberen	99.93
kreuzende Haltung - TW vorhanden - Sohlhöhe [2016] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Anschluss - Haltung - Trinkwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung senkrecht nach oben.	99.93

9.19.6 Tabellenstile für Haltungen - Pipe Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende Stile für Haltungstabellen vorhanden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing						
Haltungstabelle - Druckleitungen [2018]							
Ausgegeben werden: - Haltungsname	Haltungstabelle "RW vorhanden - Druckleitung"						
- Anfangs- und Endschacht	Haltungsname	von Schacht	nach Schacht	Materia	l - Nennweite	Rohrlä	nge Gefälle
- Material - Nennweite	HRWD01	RWD01	RWD02	PEHD 12	25 x 11.4 - SDR11	79.00	0.96%
- Rohrlänge (Schachtmitte	HRWD02a	RWD02	RWDK01	PEHD 12	25 x 11.4 - SDR11	79.50	1.00%
- Schachtmitte) - Gefälle							
Haltungstabelle [2018]							
Ausgegeben werden: - Haltungsname - Anfangs- und	Haltungstabelle "RW geplant"						
Endschacht - Nennweite	Haltungsname	von Schacht	nach Schacht	Nennwe	eite Material	Rohrlä	nge Gefälle
- Material	HRW10	RW10	RW11	300	Sb	79.0	1 1.00%
- Rohrlänge (Innenwand -	HRW11	RW11	RW12	300	Sb	79.0	1 1.00%
Innenwand) - Gefälle	•	•	•		•	•	
Leitungstabelle [2018] Ausgegeben werden: - Leitungsname	Leitungstabelle "GAS geplant"						
	Leitungsname	von Knotenpun	kt nach Knoter	punkt N	Material - Nenn	waita	
- Anfangs- und Endknoten	, v ,	-				iweire I i	_eitungslänge
Antangs- und EndknotenMaterial - NennweiteRohrlänge Knotenmitte -	HGAS10	GAS10	GAS11		PEHD 125 x 11.4 - 8		_eitungslänge 79.00

9.20 Schächte/Bauwerke - Structure

9.20.1 Schacht- und Bauwerksstile - Structure Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung von Schacht- und Bauwerksstile im Lage-, Höhen-, und Querprofilplan vorhanden.

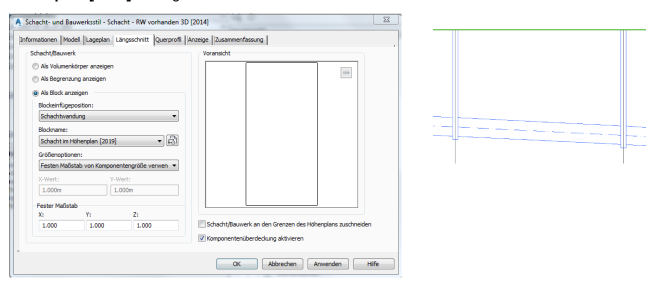
Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
_keine Darstellung	
Anschluss – Punkt MW geplant [2015]	
Anschluss Punkt auf der Haltung Mischwasser geplant. Der	⊿
Anschlusspunkt wird als gefülltes Dreieck dargestellt. Das Dreieck muss manuell gedreht werden.	
Anschluss – Punkt MW vorhanden [2015]	
Anschluss Punkt auf der Haltung Mischwasser vorhanden. Der	4
Anschlusspunkt wird als gefülltes Dreieck dargestellt. Das	
Dreieck muss manuell gedreht werden.	
Anschluss – Punkt RW geplant [2015]	
Anschluss Punkt auf der Haltung Regenwasser geplant. Der Anschlusspunkt wird als gefülltes Dreieck dargestellt. Das	4
Dreieck muss manuell gedreht werden.	
Anschluss – Punkt RW vorhanden [2015]	
Anschluss Punkt auf der Haltung Regenwasser vorhanden.	⊿
Der Anschlusspunkt wird als gefülltes Dreieck dargestellt. Das Dreieck muss manuell gedreht werden.	
Anschluss – Punkt SW geplant [2015] Anschluss Punkt auf der Haltung Schmutzwasser geplant. Der	4
Anschlusspunkt wird als gefülltes Dreieck dargestellt. Das	•
Dreieck muss manuell gedreht werden.	
Anschluss – Punkt SW vorhanden [2015]	
Anschluss Punkt auf der Haltung Schmutzwasser vorhanden.	4
Der Anschlusspunkt wird als gefülltes Dreieck dargestellt. Das Dreieck muss manuell gedreht werden.	
Anschluss – Schacht MW geplant [2015]	
Anschluss-Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird	\circ
nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	
Anschluss – Schacht MW vorhanden [2015]	
Anschluss-Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird	O
nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	
Anschluss – Schacht RW geplant [2015] Anschluss-Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird	
nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	
Anschluss – Schacht RW vorhanden [2015]	
Anschluss-Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht	\circ
wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	
Anschluss – Schacht SW geplant [2015]	
Anschluss-Schacht Schmutzwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	
Anschluss – Schacht SW vorhanden [2015]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Anschluss-Schacht Schmutzwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	0
Knickpunkt - ELT geplant [2017] Knickpunk Elektroleitung geplant. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Leitungen im Lageplan dargestellt.	
Knickpunkt – ELT vorhanden [2017] Knickpunk Elektroleitung vorhanden. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Leitungen im Lageplan dargestellt.	
Knickpunkt – MW Druckleitung geplant [2016] Knickpunkt Mischwasserdruckleitung geplant. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Druckleitungen im Lageplan dargestellt.	
Knickpunkt – MW Druckleitung vorhanden [2016] Knickpunkt Mischwasserdruckleitung vorhanden. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Druckleitungen im Lageplan dargestellt.	•
Knickpunkt – RW Druckleitung geplant [2016] Knickpunkt Regenwasserdruckleitung geplant. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Druckleitungen im Lageplan dargestellt.	•
Knickpunkt – RW Druckleitung vorhanden [2016]	
Knickpunkt Regenwasserdruckleitung vorhanden. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Druckleitungen im Lageplan dargestellt.	
Knickpunkt – SW Druckleitung geplant [2016]	
Knickpunkt Schmutzwasserdruckleitung geplant. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Druckleitungen im Lageplan dargestellt.	
Knickpunkt – SW Druckleitung vorhanden [2016]	
Knickpunkt Schmutzwasserdruckleitung vorhanden. Der Schacht wird nur als kleiner Kreis zur Kennzeichnung der Richtungsänderung von Druckleitungen im Lageplan dargestellt.	
Knoten – FW geplant [2017] Knoten / Bauwerk Gas geplant. Der Knoten wird als Kreis im Lageplan dargestellt.	0
Knoten – GAS geplant [2017]	
Knoten / Bauwerk Fernwärme geplant. Der Knoten wird als Kreis im Lageplan dargestellt.	0
Knoten – GAS vorhanden [2017] Knoten / Bauwerk Gas vorhanden. Der Knoten wird als Kreis	0
im Lageplan dargestellt. Knoten – TW geplant [2017]	

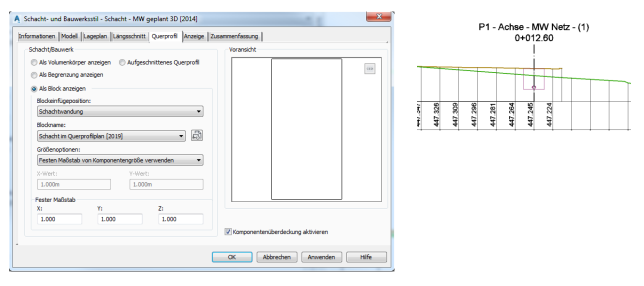
Beschreibung / description Knoten / Bauwerk Trinkwasser geplant. Der Knoten wird als Kreis im Lageplan dargestellt. Knoten – TW vorhanden [2017] Knoten / Bauwerk Trinkwasser vorhanden. Der Knoten wird als Kreis im Lageplan dargestellt. RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - FEststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung mittig Ger Achse. RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Versentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung inksseitig der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig Ger Achse. RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig Ger Achse. RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig Ger Achse. RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - RW geplan	Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Kreis im Lageplan dargestellt. Knoten – TW vorhanden [2017] Knoten / Bauverk Trinkwasser vorhanden. Der Knoten wird als Kreis im Lageplan dargestellt. RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Verentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Verentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 - Schacht - RW geplant - RW geplant - RW geplant - RW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der außeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der außeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht RW vorhanden 3D [2014]		drawing
Kinoten / Bauwerk Trinkwasser vorhanden. Der Knoten wird als Kreis im Lageplan dargestellt.		0
als Kreis im Lageplan dargestellt. RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VE-1000 -	Knoten – TW vorhanden [2017]	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung inksseitig der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. Sereconstant in State		0
Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - FEststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. RE2012 - Verststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. RE2012 - Verststellungsentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - Verstupper - 1:5000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - Verstupper - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Verstupper - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Verstupper - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Verstupper - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. RE2012 - Verstupper - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan begrenzung im Lageplan dargestellt.	RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015]	
RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Feststellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung rechtsseilig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VVE-1000 - Schacht - RW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht RW geplant [2014] Schacht RW geplant 2D[2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.		
Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.		
RE2012 - Versitstellungsentwurf - 1:1000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - Verentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Verentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Verentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Verentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Seplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW seplant 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW worhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW orhanden 3D [2014] Schacht RW orhanden 1014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW orhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW orhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.		
Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - links [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - Ver-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mititg der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mititg der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht RW vorhanden [2014] Schacht RW vorhanden 2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	RE2012 - FE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015]	
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht RW geplant [2014] Schacht RW geplant [2014] Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser opthanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.		
Geplante Entwässerung linksseitig der Achse. RE2012 - VF-1000 - Schacht - RW geplant - mittig [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - VF-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht MW geplant [2014] Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht MW orhanden [2014] Schacht MW orhanden Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW orhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht RW vorhanden [2014] Schacht RW vorhanden 3D [2014]		
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.		0
Geplante Entwässerung mittig der Achse. RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.		
RE2012 - VE-1000 - Schacht - RW geplant - rechts [2015] RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.		0
RE2012 - Vorentwurf - 1:5000 Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.		
Geplante Entwässerung rechtsseitig der Achse. Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Schacht MW geplant [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.		O
Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW geplant 3D [2014] Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.		
Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der	0
Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht MW vorhanden [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht MW geplant 3D [2014]	
Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht Mischwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-	
Schacht MW vorhanden 3D [2014] Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht MW vorhanden [2014]	
Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW geplant [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.		
Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht Mischwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-	⊘
äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW geplant 3D [2014] Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht RW geplant [2014]	
Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.		0
Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt. Schacht RW vorhanden [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht RW geplant 3D [2014]	
Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	Schacht Regenwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-	◎
der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt. Schacht RW vorhanden 3D [2014] Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.		_
Schacht Regenwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D- Komponente dargestellt.		
Komponente dargestellt.	Schacht RW vorhanden 3D [2014]	
Schacht SW geplant [2014]		
	Schacht SW geplant [2014]	

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing				
Schacht Schmutzwasser geplant. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	0				
Schacht SW geplant 3D [2014] Schacht Schmutzwasser geplant. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	©				
Schacht SW vorhanden [2014] Schacht Schmutzwasser vorhanden. Der Schacht wird nur mit der äußeren Begrenzung im Lageplan dargestellt.	0				
Schacht SW vorhanden 3D [2014] Schacht Schmutzwasser vorhanden. Der Schacht wird als 3D-Komponente dargestellt.	©				

Zur Vereinfachung der Darstellung der Schächte im Höhenplan wird der Block **Schacht im Höhenplan [2019]** bereitgestellt.



Zur Vereinfachung der Darstellung der Schächte im Querprofilplan wird der Block **Schacht im Querprofilplan [2019]** bereitgestellt.



9.20.2 Schacht- und Bauwerksregeln - Structure Rule Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Schacht- und Bauwerksregel vorhanden. Die Regeln können nach Bedarf angepasst werden.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing		
_keine Regeln			
Allgemeine Schacht- und Bauwerksregel	Parameter Wert Sumpftiefe festlegen Schacht- und Bauwerkssohle steuern über Tiefe		
	Sumpftiefe 0.000m		

9.20.3 Beschriftungsstile - Structure Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von Schacht- und Bauwerken im Lage-, Höhen-, und Querprofilplan vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
keine Darstellung	
_keine Darsteilung	
Anschluss Dunkt MW conlant [2016]	
Anschluss - Punkt - MW geplant [2016] Beschriftung Anschluss-Punkte Mischwasser geplant.	S02
Angeschrieben werden:	S=99.80
- Sohlhöhe am Anschlusspunkt (2 Nachkommastellen)	3-33.00
Anschluss - Punkt - MW vorhanden [2016]	
Beschriftung Anschluss-Punkte Mischwasser vorhanden.	S02
Angeschrieben werden:	S=99.80
- Sohlhöhe am Anschlusspunkt (2 Nachkommastellen)	3-00.00
Anschluss - Punkt - RW geplant [2016]	
Beschriftung Anschluss-Punkte Regenwasser geplant.	S02
Angeschrieben werden:	S=99.80
- Sohlhöhe am Anschlusspunkt (2 Nachkommastellen)	- - - - - - - - - -
Anschluss - Punkt - RW vorhanden [2016]	_
Beschriftung Anschluss-Punkte Regenwasser vorhanden.	S02
Angeschrieben werden:	S=99.80
- Sohlhöhe am Anschlusspunkt (2 Nachkommastellen)	1 1111
Anschluss - Punkt - SW geplant [2016]	•
Beschriftung Anschluss-Punkte Schmutzwasser geplant.	\$02
Angeschrieben werden:	S=99.80
- Sohlhöhe am Anschlusspunkt (2 Nachkommastellen)	
Anschluss - Punkt - SW vorhanden [2016]	000
Beschriftung Anschluss-Punkte Schmutzwasser vorhanden.	S02
Angeschrieben werden:	S=99.80
- Sohlhöhe am Anschlusspunkt (2 Nachkommastellen)	
Anschluss - Schacht - MW geplant [2016]	
Beschriftung Anschluss-Schächte Mischwasser geplant.	S02
Angeschrieben werden: - Schachtname	D=101.47
- Schachthame - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	S=99.80
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
Anschluss - Schacht - MW vorhanden [2016]	
Beschriftung Anschluss-Schächte Mischwasser vorhanden.	S02
Angeschrieben werden:	
- Schachtname	D=101.47
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	S=99.80
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
Anschluss - Schacht - RW geplant [2016]	
Beschriftung Anschluss-Schächte Regenwasser geplant.	S02
Angeschrieben werden:	D=101,47
- Schachtname	S=99.80
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
	COO
Anschluss - Schacht - RW vorhanden [2016] Beschriftung Anschluss-Schächte Regenwasser vorhanden.	S02
Angeschrieben werden:	D=101.47
7.11g000111100011 Wordon.	S=99.80

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
- Schachtname	3
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
Anschluss - Schacht - SW geplant [2016]	
Beschriftung Anschluss-Schächte Schmutzwasser geplant.	S02
Angeschrieben werden: - Schachtname	D=101.47
- Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	S=99.80
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
Anschluss - Schacht - SW vorhanden [2016]	
Beschriftung Anschluss-Schächte Schmutzwasser vorhanden.	S02
Angeschrieben werden:	D=101.47
- Schachtname	S=99.80
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	5-99.00
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
Knickpunkt - MW Druckleitung geplant [2017]	0.000.00
Beschriftung Knick-Punkte Mischwasser Druckleitung geplant.	G=200.00
Angeschrieben werden: - Geländehöhe am Knickpunkt (2 Nachkommastellen)	S=195.49
- Sohlhöhe am Knickpunktpunkt (2 Nachkommastellen)	
Knickpunkt - MW Druckleitung vorhanden [2017]	
Beschriftung Knick-Punkte Mischwasser Druckleitung	
vorhanden.	G=200.00
Angeschrieben werden:	S=195.49
- Geländehöhe am Knickpunkt (2 Nachkommastellen)	
- Sohlhöhe am Knickpunktpunkt (2 Nachkommastellen)	
Knickpunkt - RW Druckleitung geplant [2017]	
Beschriftung Knick-Punkte Regenwasser Druckleitung geplant.	G=200.00
Angeschrieben werden: - Geländehöhe am Knickpunkt (2 Nachkommastellen)	S=195.49
- Sohlhöhe am Knickpunkt (2 Nachkommastellen)	
Knickpunkt - RW Druckleitung vorhanden [2017]	
Beschriftung Knick-Punkte Regenwasser Druckleitung	
vorhanden.	G=200.00
Angeschrieben werden:	S=195.49
- Geländehöhe am Knickpunkt (2 Nachkommastellen)	
- Sohlhöhe am Knickpunktpunkt (2 Nachkommastellen)	
Knickpunkt - SW Druckleitung geplant [2017]	
Beschriftung Knick-Punkte Schmutzwasser Druckleitung	G=200.00
geplant. Angeschrieben werden:	S=195.49
- Geländehöhe am Knickpunkt (2 Nachkommastellen)	G-130. 4 3
- Sohlhöhe am Knickpunktpunkt (2 Nachkommastellen)	
Knickpunkt - SW Druckleitung vorhanden [2017]	
Beschriftung Knick-Punkte Schmutzwasser Druckleitung	C=200 00
vorhanden.	G=200.00
Angeschrieben werden:	S=195.49
- Geländehöhe am Knickpunkt (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe am Knickpunktpunkt (2 Nachkommastellen)	
Knoten - FW geplant [2017]	
Beschriftung Knotenpunkte Fernwärmeleitungen geplant. Angeschrieben werden:	S 01
- Schacht-/Knotenname	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Knoten - GAS geplant [2014] Beschriftung Knotenpunkte Gasleitungen geplant. Angeschrieben werden: - Schacht-/Knotenname	S02
Knoten - GAS vorhanden [2014] Beschriftung Knotenpunkte Gasleitungen vorhanden. Angeschrieben werden: - Schachtname	S02
Knoten - TW geplant [2014] Beschriftung Knotenpunkte Trinkwasserleitungen geplant. Angeschrieben werden: - Schacht-/Knotenname	S02
Knoten - TW vorhanden [2014] Beschriftung Knotenpunkte Trinkwasserleitungen vorhanden. Angeschrieben werden: - Schachtname	S02
Schacht - MW Druckleitung geplant [2017] Beschriftung Schächte Mischwasser Druckleitung geplant. Angeschrieben werden: - Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	RWD11 D=200.00 S=194.68
Schacht - MW Druckleitung vorhanden [2017] Beschriftung Schächte Mischwasser Druckleitung vorhanden. Angeschrieben werden: - Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	MVVD02 D=200.00 S=194.68
Schacht - MW geplant - nur Name [2014] Beschriftung Schächte Mischwasser geplant. Angeschrieben werden: - Schachtname	S02
Schacht - MW geplant [2017] Beschriftung Schächte Mischwasser geplant. Angeschrieben werden: - Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) - Ein- und Auslaufhöhen der angeschlossenen Haltungen (2 Nachkommastellen)	S02 D=101.47 S=99.80 SE(H01)=99.80 SA(H02)=99.80
Schacht - MW vorhanden - nur Name [2014] Beschriftung Schächte Mischwasser vorhanden. Angeschrieben werden: - Schachtname	S02
Schacht - MW vorhanden [2017] Beschriftung Schächte Mischwasser vorhanden. Angeschrieben werden: - Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) - Ein- und Auslaufhöhen der angeschlossenen Haltungen (2 Nachkommastellen) Schacht - RW Druckleitung geplant [2017]	S02 D=101.47 S=99.80 SE(H01)=99.80 SA(H02)=99.80

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Beschriftung Schächte Regenwasser Druckleitung geplant.	RWD11
Angeschrieben werden:	
- Schachtname	D=200.00
Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	S=194.68
	2 10 1100
Schacht - RW Druckleitung vorhanden [2017]	DMD00
Beschriftung Schächte Regenwasser Druckleitung vorhanden. Angeschrieben werden:	RWD02
- Schachtname	D=200.00
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	S=194.68
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
Schacht - RW geplant - nur Name [2014]	
Beschriftung Schächte Regenwasser geplant.	S02
Angeschrieben werden:	002
- Schachtname	
Schacht - RW geplant [2017]	S02
Beschriftung Schächte Regenwasser geplant.	
Angeschrieben werden: - Schachtname	D=101.47
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	S=99.80
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	SE(H01)=99.80
- Ein- und Auslaufhöhen der angeschlossenen Haltungen (2	SA(H02)=99.80
Nachkommastellen)	
Schacht - RW vorhanden - nur Name [2014]	
Beschriftung Schächte Regenwasser vorhanden.	S02
Angeschrieben werden: - Schachtname	002
Schacht - RW vorhanden [2017]	S02
Beschriftung Schächte Regenwasser vorhanden. Angeschrieben werden:	D=101.47
- Schachtname	
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	S=99.80
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	SE(H01)=99.80
- Ein- und Auslaufhöhen der angeschlossenen Haltungen (2	SA(H02)=99.80
Nachkommastellen)	, ,
Schacht - SW Druckleitung geplant [2017]	DMD44
Beschriftung Schächte Schmutzwasser Druckleitung geplant.	RWD11
Angeschrieben werden: - Schachtname	D=200.00
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	S=194.68
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	0-194.00
Schacht - SW Druckleitung vorhanden [2017]	
Beschriftung Schächte Schmutzwasser Druckleitung	SWD02
vorhanden.	
Angeschrieben werden:	D=200.00
- Schachtname	S=194.68
- Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)	0-1000
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	
Schacht - SW geplant - nur Name [2014]	
Beschriftung Schächte Schmutzwasser geplant. Angeschrieben werden:	S 02
- Schachtname	
Schacht - SW geplant [2017]	

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or			
Beschreibung / description	drawing			
Beschriftung Schächte Schmutzwasser geplant. Angeschrieben werden: - Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) - Ein- und Auslaufhöhen der angeschlossenen Haltungen (2 Nachkommastellen)	S02 D=101.47 S=99.80 SE(H01)=99.80 SA(H02)=99.80			
Schacht - SW vorhanden - nur Name [2014] Beschriftung Schächte Schmutzwasser vorhanden. Angeschrieben werden: - Schachtname	S02			
Schacht - SW vorhanden [2017] Beschriftung Schächte Schmutzwasser vorhanden. Angeschrieben werden: - Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen) - Sohlhöhe (2 Nachkommastellen) - Ein- und Auslaufhöhen der angeschlossenen Haltungen (2 Nachkommastellen)	S02 D=101.47 S=99.80 SE(H01)=99.80 SA(H02)=99.80			

9.20.4 Tabellenstile - Structure Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende Stile für Schachtund Bauwerkstabellen vorhanden.

Name / name Beschreibung / description		Dars	tellung	g oder Zei	ichnung / fig	ure or	drawing
Knotenpunkttabelle [2018] Ausgegeben werden: - Knotenpunktsbezeichnung - Gelände- und Sohlhöhe			Knotenpunktsstabelle "GAS geplant"				
- Koordinaten Knotenmitte			Name Gelände- u		ınd Sohlhöhen	Positio	on .
			GAS10	-	= 200.00 = 199.00	RW = 20.00 HW = -179	
			GAS11		= 200.00 = 199.00	RW = 100.1 HW = -179	
Schachttabelle [2018] Ausgabe der Schachtinformationen - Schachtname - Deckelhöhe (2 Nachkommastellen)			S		Bauwerksta / geplant"	belle	
- Sohlhöhe (2 Nachkommastellen)	ļ	Schacht- und Bauwerksname		Deckel- und S	ohlhöhe	Schachtmitte	
- Ein- und Auslaufhöhen (2 Nachkommastellen) - Schachtmittelpunkt (2 Nachkommastellen)		RW10		I S= 198 13 I · · ·		RW = 20.00 HW = 310.00	
				1		RW = 100.00 HW = 310.00	

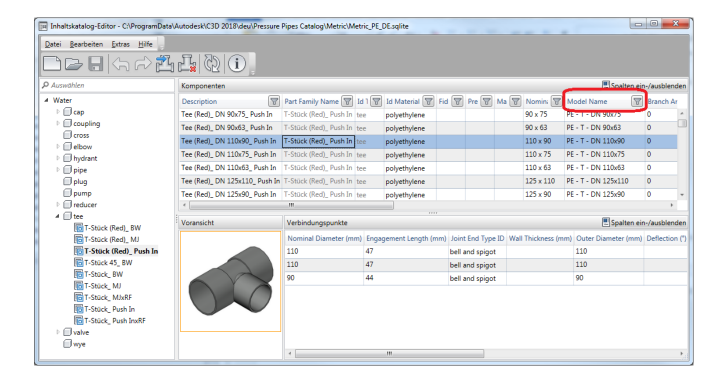
9.21 Druckleitungen - Pressure Network

9.21.1 Materialdatenbanken

Mit der Installation des Deutschen CountryKits werden folgende, angepasste Materialdatenbanken bereitgestellt:

Datenbankname	Inhalt
Metric_DE	Materialsortiment GGG und ausgewählte Materialen der Firma Wavin
DE_Metric_PE_2022	Materialsortiment PE (Übernahme aus der Metric_PE, keine geometrischen Erweiterungen)
DE_Metric_PVC_2022	Materialsortiment PVC (Übernahme aus der Metric_PVC, keine geometrischen Erweiterungen)
DE_Metric_GGG_2022	Materialsortiment GGG (Übernahme aus der Metric_Ductile Iron, keine geometrischen Erweiterungen)
DE_Metric_Stahl_2022	Materialsortiment Stahl (Übernahme aus der Metric_Steel, keine geometrischen Erweiterungen)

Die Materialdatenbanken sind so aufgebaut, dass die für die Beschriftung notwendigen Informationen aus den dem Feld **Model Name** übernommen werden.

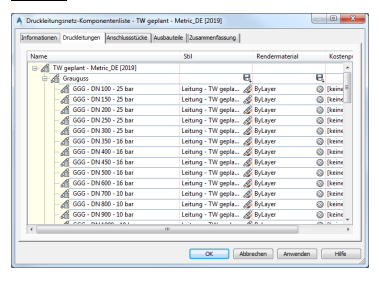


9.21.2 Komponentenlisten - Part Lists

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind Komponentenlisten für Druckleitungen enthalten.

Name / name	Beschreibung / description
Beispielkatalog	Diese Komponentenliste enthält Beispielkomponenten für Druckleitungen, Verbindungselemente und Zubehör.
TW geplant - Metric_DE [2022]	Materialsortiment für den Bereich Trinkwasser geplant. Basiert auf der Metric_DE.sqlite.
TW geplant - Metric_PE_DE [2022]	Materialsortiment für den Bereich Trinkwasser geplant. Basiert auf der Metric_PE_DE.sqlite.
TW geplant - Metric_Steel_DE [2022]	Materialsortiment für den Bereich Trinkwasser geplant. Basiert auf der Metric_Steel_DE.sqlite.
TW vorhanden - Metric_DE [2022] Komponentenliste für den Bereich Trinkwasser vorhanden Basiert auf der Metric_DE.sqlite.	
TW vorhanden - Metric_PE_DE [2022]	Komponentenliste für den Bereich Trinkwasser vorhanden. Basiert auf der Metric_PE_DE.sqlite.
TW vorhanden - Metric_Steel_DE [2022]	Komponentenliste für den Bereich Trinkwasser vorhanden. Basiert auf der Metric_Steel_DE.sqlite.

Beispiel:



<u>Wichtige Anmerkung</u>: Die Komponentenlisten funktionieren, nur, wenn in den Einstellungen die zugehörige Materialdatenbank zugewiesen wird.

9.21.3 Druckleitungsstile - Pressure Pipe Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Darstellung von Druckleitungen enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing			
Druckleitung Allgemeiner Darstellungsstil für Druckleitungen				
Leitung - ELT geplant VL [2016] Darstellung von Elektroleitungen geplant im Volllinienverfahren nach RE 2012. Das ist ein Beispielstil und sollte als Grundlage für weitere Medienleitungen genutzt werden. Da noch keine ausreichenden Materialsortimente vorhanden sind, wurde auf weitere Stile vorerst verzichtet.	EE			
Leitung - TW geplant DL [2014] Darstellung für Trinkwasserleitungen geplant im Doppellinienverfahren nach DIN 2425.				
Leitung - TW geplant VL [2014] Darstellung für Trinkwasserleitungen geplant im Volllinienverfahren nach DIN 2425.				
Leitung - TW vorhanden DL [2014] Darstellung für Trinkwasserleitungen vorhanden im Doppellinienverfahren nach DIN 2425.				
Leitung - TW vorhanden VL [2014] Darstellung für Trinkwasserleitungen vorhanden im Volllinienverfahren nach DIN 2425.				

9.21.4 Beschriftungsstile für Druckleitungen (Lage -und Höhenplan) - Pressure Pipe Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von Druckleitungen enthalten.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
_keine Darstellung	
Druckleitung Name	
Allgemeiner Beschriftungsstil für Druckleitungen.	Leitung - (1)
Beschriftet werden:	Londing (1)
- Leitungsname	
Leitung – TW geplant DL [2019]	
Beschriftung von Druckleitungen TW geplant.	000 DN 400
Beschriftet werden	GGG - DN 100
- Model Name	22.31 m
- Länge 3D	
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Leitung – TW geplant VL [2019]	
Beschriftung von Druckleitungen TW geplant.	000 DN 400
Beschriftet werden	GGG - DN 100
- Model Name	22.31 m
- Länge 3D	
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	
Leitung – TW im Höhenplan [2019]	
Beschriftung von Druckleitungen TW. Beschriftet werden	
- Leitungsbezeichnung	
- Länge 3D	DE_Druckleitungen_2022.dwg
- Material und DN	BE_Brackettangen_Ecelerary
- Rohrsohle	
Die Beschriftung wird in den positionsmäßig in den Bandsatz -	
Leitungsplanung eingetragen.	
Leitung – TW vorhanden DL [2019]	
Beschriftung von Druckleitungen TW vorhanden.	CCC DN 400
Beschriftet werden	GGG - DN 100
- Model Name	22.31 m
- Länge 3D	
Die Beschriftung richtet sich am Aussendurchmesser aus.	
Leitung – TW vorhanden VL [2019]	
Beschriftung von Druckleitungen TW vorhanden.	CCC DN 400
Beschriftet werden	GGG - DN 100
- Model Name	22.31 m
- Länge 3D	
Die Beschriftung richtet sich an der Mittellinie aus.	

9.21.5 Beschriftungsstile für Druckleitungen (Querprofil) - Pressure Pipe Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland ist nur ein Beispiel-Stil für die Beschriftung von Druckleitungen in Querprofilplänen enthalten.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
_keine Darstellung	
Leitung - TW geplant [2019]	
Leitungsbeschriftung im Querprofilplan Haltung - Trinkwasser geplant. Beschriftet werden - Rohrachshöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von derLeitung nach oben.	96.94
Leitung - TW vorhanden [2019] Leitungsbeschriftung im Querprofilplan Haltung - Trinkwasser vorhanden. Beschriftet werden - Rohrachshöhe (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von derLeitung nach oben.	86.94

9.21.6 Beschriftungsstile für Druckleitungen (Höhenplan) - Pressure Pipe Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland ist nur ein Beispiel-Stil für die Beschriftung von kreuzenden Druckleitungen in Höhenplänen enthalten.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
_keine Darstellung	
kreuzende Leitung - TW geplant - Leitungsangaben [2019] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung -Trinkwasser geplant. Beschriftet werden - Model Name Die Beschriftung erfolgt bis zu den Bändern.	PE - DN 110
	0+223.92
kreuzende Leitung - TW geplant - Sohnhöhe aussen [2019]	
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung -Trinkwasser geplant. Beschriftet werden - Sohlhöhe aussen (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung nach rechts.	96.89
kreuzende Leitung - TW vorhanden - Leitungsangaben [2019]	
Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung -Trinkwasser vorhanden. Beschriftet werden - Model Name Die Beschriftung erfolgt bis zu den Bändern.	PE - DN 110
	0+223.92
kreuzende Leitung - TW vorhanden - Sohnhöhe	
aussen [2019] Leitungsbeschriftung im Höhenplan Haltung -Trinkwasser vorhanden. Beschriftet werden - Sohlhöhe aussen (2 Nachkommastellen) Die Beschriftung erfolgt von der Haltung nach rechts.	96.89

9.21.7 Tabellenstile für Druckleitungen - Pressure Pipe Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Tabellenstile für Druckleitungen enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing					
Haltung TW [2019] Ausgabe der Leitungsinformationen - Leitungsname		Le	eitungen Tr	inkwas	sser	
- Länge (3 Nachkommastellen) - Material und Nennweite		ıngs- nmer	Bauteilfamilie	Länge	Material und Nennweite	
	Leitur	ng - (5)	PE-Rohr	113.045	PE - DN 110	
	Leitur	ng - (6)	PE-Rohr	133,895	PE - DN 110	
	Leitur	ng - (7)	PE-Rohr	100,902	PE - DN 110	
	Leitur	ng - (8)	PE-Rohr	111.591	PE - DN 110	
	Leitur	ng - (9)	PE-Rohr	33.134	PE - DN 110	
	Leitun	g - (10)	PE-Rohr	61.158	PE - DN 110	

9.22 Anschlussstücke - Fittings

9.22.1 Darstellungsstile für Anschlussstücke - Fitting Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\$}$ Civil 3D\$ 2022 Deutschland sind folgende Darstellungsstile für Anschlussstücke (Krümmer, Abzweige) enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Anschlussstück – TW geplant DL [2014] Darstellung von Anschlussstücken der Druckleitungen TW geplant als 3D-Modell.	BA
Anschlussstück – TW geplant VL [2014] Darstellung von Anschlussstücken der Druckleitungen TW geplant als Mittellinienmodell.	
Anschlussstück – TW vorhanden DL [2014] Darstellung von Anschlussstücken der Druckleitungen TW vorhanden als 3D-Modell.	图
Anschlussstück – TW vorhanden VL [2014] Darstellung von Anschlussstücken der Druckleitungen TW vorhanden als Mittellinienmodell.	

9.22.2 Beschriftungsstile für Anschlussstücke - Fitting Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Beschriftungsstile für Anschlussstücke (Krümmer, Abzweige) enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing		
_keine Darstellung			
Anschlussstück – TW geplant [2019] Beschriftung von Anschlussstücken der Druckleitungen TW geplant. Beschriftet wird: - Model Name	B - GGG - DN 100 - 90°		
Anschlussstück – TW im Höhenplan [2019] Beschriftung von Druckleitungen TW. Beschriftet wird - Model name Die Beschriftung wird in den positionsmäßig in den Bandsatz - Leitungsplanung eingetragen.	DE_Druckleitungen_2022.dwg		
Anschlussstück – TW vorhanden [2014] Beschriftung von Anschlussstücken der Druckleitungen TW vorhanden. Beschriftet wird: - Model Name	B - GGG - DN 100 - 90°		

9.22.3 Tabellenstile für Anschlussstücke - Fitting Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Tabellenstile für Anschlussstücke (Krümmer, Abzweige) enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing				
Anschlussstücke - TW [2019] Tabelle für die Ausgabe der Daten der Anschlussstücke. Ausgegeben werden: - Bezeichnung des Anschlussstückes - Bauteilfamilie - Einbauwinkel horizontal - Einbauwinkel vertikal - Model Name (Material und Nennweite)	Nummer Anschlussstlick - (3) Anschlussstlick - (4)	Ansch Bauteilfamilie Bogen 45_ MJ Bogen 90_ Push In	lussstücke Einbauwinkel horizontal 45.00°	Trinkwasso	

9.23 Ausbauteile - Appurtenance

9.23.1 Darstellungsstile für Ausbauteile - Appurtenance Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\$}$ Civil 3D $^{\$}$ 2022 Deutschland sind folgende Darstellungsstile für Ausbauteile (z.B. Schieber) enthalten.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Ausbauteil – TW geplant DL [2014] Darstellung von Ausbauteilen der Druckleitungen TW geplant als 3D-Modell.	
Ausbauteil – TW geplant VL [2014] Darstellung von Ausbauteilen der Druckleitungen TW geplant als Mittellinien-Modell.	_
Ausbauteil – TW vorhanden DL [2014] Darstellung von Ausbauteilen der Druckleitungen TW vorhanden als 3D-Modell.	
Ausbauteil – TW vorhanden VL [2014] Darstellung von Ausbauteilen der Druckleitungen TW vorhanden als Mittellinien-Modell.	

9.23.2 Beschriftungsstile für Ausbauteile - Appurtenance Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\otimes}$ Civil 3D $^{\otimes}$ 2022 Deutschland sind folgende Beschriftungsstile für Ausbauteile (z.B. Schieber) enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
_keine Darstellung	
Ausbauteil – TW geplant [2020] Beschriftung von Ausbauteilen der Druckleitungen TW geplant. Beschriftet wird: - Model Name	V - GGG - DN 100
Ausbauteil – TW im Höhenplan [2020] Beschriftung von Druckleitungen TW. Beschriftet wird - Model Name Die Beschriftung wird in den positionsmäßig in den Bandsatz - Leitungsplanung eingetragen.	DE_Druckleitungen_2022.dwg
Ausbauteil – TW vorhanden [2020] Beschriftung von Ausbauteilen der Druckleitungen TW vorhanden. Beschriftet wird: - Model Name	V - GGG - DN 100

9.23.3 Tabellenstile für Ausbauteile - Appurtenance Table Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\otimes}$ Civil 3D $^{\otimes}$ 2022 Deutschland sind folgende Tabellenstile für Ausbauteile (z.B. Schieber) enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure o drawing			or	
Ausbauteile - TW [2019] Tabelle für die Ausgabe der Daten der Ausbauteile. Ausgegeben werden: - Bezeichnung des Anschlussstückes		Aus	Ausbauteile Trinkwasser		
		Nummer	Bauteilfamilie	Material und Nennweite	
- Bauteilfamilie - Model Name (Material und Nennweite)		Ausbauteil - (1)	Absperrklappe_PN 16_RF	AK - DN 150	
Model Name (Material and Nemwork)		Ausbauteil - (2)	Absperrklappe_PN 16_RF	AK - DN 150	

9.24 Brücken

9.24.1 Importeinstellungen für die Übernahme aus Autodesk® Infraworks

Für den Import aus Autodesk® Infraworks befinden sich die Einstelungen für Brückenbauteile in der Datei **DE-Alle Objekte [2021]**.

9.24.2 Brückenprojektionsstile - Bridge Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Projektionsstile für Brückenbauteile enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
_keine Darstellung	
Brücke - alle Elemente [2021] Darstellung der Brückengeometrie aus Autodesk Infraworks in Höhenplänen. Es werden alle Brückenelemente eingeblendet.	DE_Brücke_2022.dwg

9.24.3 Brückenbeschriftungsstile - Bridge Lable Styles

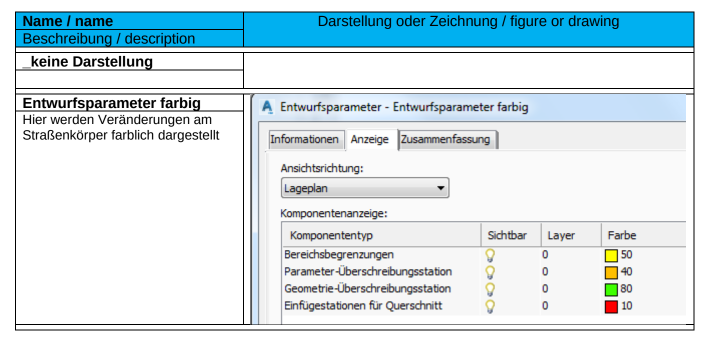
In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Beschriftungsstile für Brückenbauteile enthalten.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Beschriftungssätze	
_keine Darstellung	
Brücke – Beschriftung alle Elemente [2021]	DE_Brücke_2022.dwg
Beschriftung aller Brückenelemente im Höhenplan	DL_Blucke_2022.dwg
Überbau	
_keine Darstellung	
Brücke – Überbau [2021]	DE_Brücke_2022.dwg
Beschriftung des Brücken-Überbaus im Höhenplan.	52_51d6Ne_2622.dng
Trägergruppe	
_keine Darstellung	
Brücke – Trägergruppe [2021]	DE_Brücke_2022.dwg
Beschriftung einer Brücken-Trägergruppe im Höhenplan.	
Träger	
_keine Darstellung	
Brücke – Träger [2021]	DE_Brücke_2022.dwg
Beschriftung eines Brücken-Trägers im Höhenplan.	
Pfeiler	
_keine Darstellung	

Brücke – Pfeiler [2021] Beschriftung eines Brücken-Pfeilers im Höhenplan.	DE_Brücke_2022.dwg
Fundament	
_keine Darstellung	
Brücke – Fundament [2021] Beschriftung des Brücken-Fundamentes im Höhenplan.	DE_Brücke_2022.dwg
Widerlager	
_keine Darstellung	
Brücke – Wiederlager [2021] Beschriftung von Brücken-Widerlagern im Höhenplan.	DE_Brücke_2022.dwg
Allgemeines Objekt	
_keine Darstellung	
Brücke – Auflager [2021] Beschriftung von Brücken-Auflagern im Höhenplan.	DE_Brücke_2022.dwg

9.25 Profilkörper - Corridor

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Entwurfsparameter von Profilkörpern vorhanden.



9.26 Kreuzungen - Intersection

9.26.1 Kreuzungsstil - Intersection Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Kennzeichnung von Kreuzungen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Knotenpunkt	X
	\bowtie

9.26.2 Kreuzungsbeschriftungsstil - Intersection Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Beschriftung von Kreuzungen vorhanden.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Knotenpunkt [2015]	
Beschriftung von Knotenpunkten/Kreuzungen.	Krz - (1)
Beschriftet werden:	142 (1)
- Name der Kreuzung	
Knotenpunkt mit Achsstation [2015]	
Beschriftung von Knotenpunkten/Kreuzungen.	Krz - (1)
Beschriftet werden:	Achse - (1): 0+085.891
- Name der Kreuzung	Achse - (2): 0+024.636
- Achsstationen der beiden Achsen	

9.27 Querschnitt - Assembly

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für Querschnitte (Regelprofil im Straßenbau) vorhanden. Querschnitte werden für den 3D-Profilkörper benötigt. Mit diesen einfachen Stilen wird der Schnittpunkt zwischen horizontaler und vertikaler Achse dargestellt.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Querschnitt Definiert die allgemeinen Darstellungsparameter des Vorlagenquerschnitts.	•
Standard	

9.28 Querschnittsbestandteil - Subassembly

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es keine separaten Stile für Querschnittsbestandteile. Dafür werden die Codesatzstile verwendet.

9.29 Mengenermittlung - Quantity Takeoff

9.29.1 Mengenkriterien - Quantity Takeoff Criteria

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\otimes}$ Civil 3D $^{\otimes}$ 2022 Deutschland sind folgende Mengenermittlungskriterien vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing				
Auf- und Abtrag mit Flächenfüllung [2019] Erstellt einen Massenbericht nach Querprofilsmethode von Auf- und Abtrag des Planums des Querschnittsaufbau.	Materialname Bed B Bodenabtrag B Bodenauftrag	Mengentyp Ab Auftr Wiedereinbaufaktor Profilart-Stil Abtrag 1.000 1.000 QP Abtrag (in Braun) Auftrag 1.000 QP Auftrag (in Grün)			
Auf- und Abtrag ohne Flächenfüllung [2019] Erstellt einen Massenbericht nach Querprofilsmethode von Auf- und Abtrag des Planums des Querschnittsaufbau.	Materialname Bed Bodenabtrag Bodenauftrag	Mengentyp Ab Auftr Wiedereinbaufaktor Profilart-Stil Abtrag 1.000 1.000keine Darstellung Auftrag 1.000keine Darstellung			
Schichten aus Profilkörper [2019] Erstellt einen Mengenbericht für alle Standardschichten	Materialname Asphaltdecke Asphalttragschicht Verfestigung Hydr. gebundene Tragschicht (HGT) Frostunempfindliches Material Choice Schottertragschicht Kiestragschicht Choice Schotter- oder Kiestragschicht Frostschutzschicht Betondecke	Bed Mengentyp Ab Auftr Wiedereinb Profilart-Stil Schächte/Bauwerke			

9.29.2 Mengentabellen Gesamtvolumen - Quantity Takeoff Table Styles Total Volume

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Tabellenstile für die Mengenermittlung vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description			Darstellu	ıng oder Z	Zeichnung	/ figure or dra	awing	
Gesamtmengentabelle Erdarbeiten [2019] Ausgabe der				A	Erdaushub .chse: Achse	1		
Mengendaten aus der Berechnung der	Station	Station Abtragsfläche Auftragsfläche Abtragsmenge Auftragsmenge kum. Auftragsmenge kum. Auftragsmenge kum. Nettomenge Abtragsmenge kum. Auftragsmenge kum. Nettomenge (m²) (m²						
Erdarbeiten	0+000.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Liddibolton	0+002.738	7.29	0.00	9.98	0.00	9.98	0.00	9.98
	0+005.000	5.41	0.00	14.36	0.00	24.34	0.00	24.34
	0+010.000	5.32	0.00	30.01	0.00	54.35	0.00	54.35

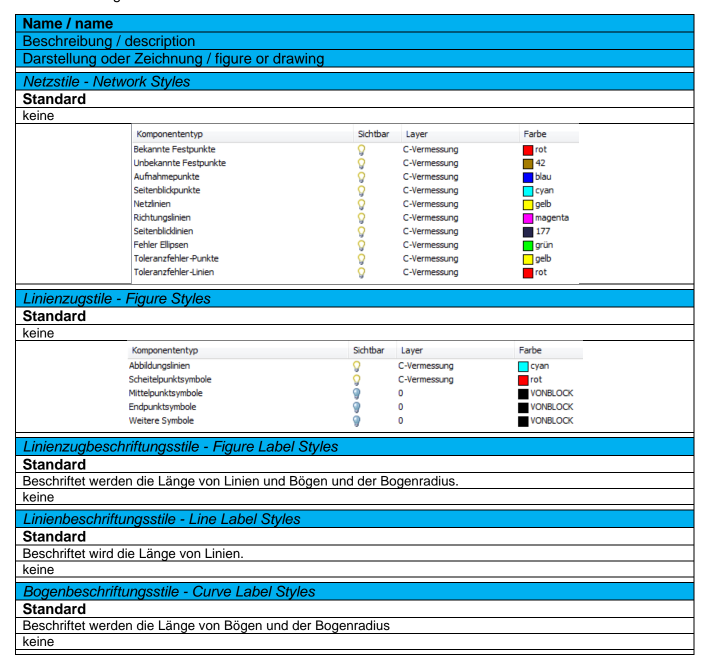
9.29.3 Mengentabellen Material - Quantity Takeoff Table Styles Material

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D[®] 2020 Deutschland sind folgende Tabellenstile für die Mengenermittlung vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing						
Materialtabelle Profilkörperelemente [2019]		Material: Schotter- oder Kiestragschicht Achse: Achse 1					
		Station Fläche Menge Menge kum. [m²] [m³] [m³]					
		0+000.000	0.00	0.00	0.00		
		0+002.738	0.18	0.25	0.25		
		0+005.000	0.18	0.41	0.65		
		0+010.000	0.18	1.31	1.96		

9.30 Vermessung - Survey

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Standard-Stile für die Vermessung vordefiniert.



9.31 Planrahmen-Gruppe - Profile Sheets Groups

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es keine separaten Stile für Planrahmen-Gruppen.

9.32 Planrahmen - Plan and Profile Sheets

9.32.1 Planrahmen-Stile - View Frame Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für Planrahmen vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Planrahmen Dieser Stil zeigt die Begrenzung des Lageplans im Modellbereich	

9.32.2 Planrahmen-Beschriftungsstile - View Frame Label Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Beschriftungsstile für Planrahmen vordefiniert.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Planrahmen unten links Der Name des Planrahmens wird in die linke untere Ecke eingetragen	Planrahmen - (2)

9.33 Schnittlinien - Match Line

9.33.1 Schnittlinien-Stile - Match Line Styles

In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Schnittlinien zwischen den Planrahmen vordefiniert.

Name / name	Darstellung oder Zeichnung / figure or
Beschreibung / description	drawing
Schnittlinie	Darstellung als gelbe Volllinie
Diese Linie zeigt den Überlappungsbereich der Lagepläne.	

9.33.2 Schnittlinien-Beschriftungsstile - Match Line Label Styles

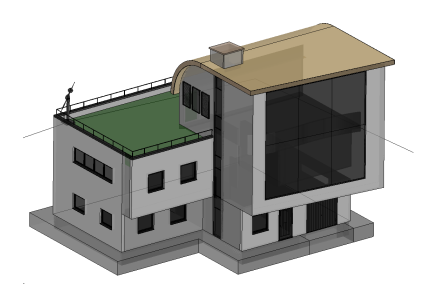
In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Stile für die Schnittlinien zwischen den Planrahmen vordefiniert.

Name / name Beschreibung / description	Darstellung oder Zeichnung / figure or drawing
Schnittlinie L an Achse Mit diesem Stil wird die Schnittlinie linksseitig beschriftet	1+182.000
Schnittlinie R an Achse Mit diesem Stil wird die Schnittlinie rechtsseitig beschriftet	1+182.000

9.34 Baugelände - Building Site

In der Vorlagezeichnung für Autodesk $^{\rm @}$ Civil 3D $^{\rm @}$ 2022 Deutschland sind folgende Stile für Baugelände vordefiniert.

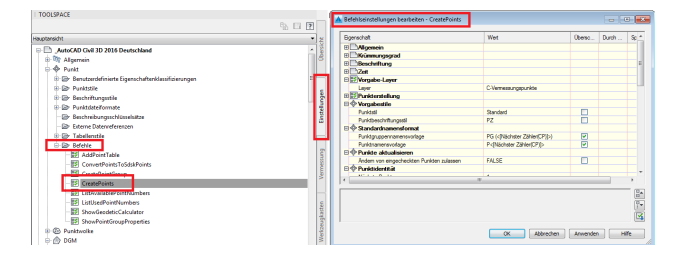
	me ung / description g oder Zeichnung / figure or dra	awing			
Gebäudeg	ebiet				
keine					
	Komponententyp	Sichtbar	Layer	Farbe	
	Gebäudegrundriss		C-Baugelände	VONBLOCK	
	Grundgrenzen	Ω	C-Baugelände	VONBLOCK	
	Versorgungseinrichtungen	Ñ	C-Baugelände	VONBLOCK	
	Geländemodell	Ñ	C-Baugelände	VONBLOCK	



10.0 Objektvoreinstellungen – Object Defaults

Die Objektvoreinstellungen sind so gewählt, dass die entstehen grafischen Abbildungen entsprechend dem deutschen Regelwerk erfolgen.

Eine Anpassung der Objektvoreinstellungen ist in der jeweiligen Objektkategorie in den Befehlseinstellungen vorzunehmen.

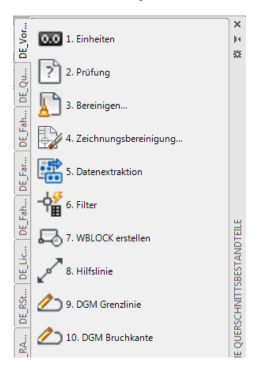


11.0 Werkzeugpaletten - Toolpalettes

11.1 Zusätzliche Paletten - Additional Palettes

Zum Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland gehören zwölf zusätzliche Paletten: DE_Vorbereitung, DE_Querprofilplan-Bandbeschriftung; DE_Fahrbahnmarkierungen, DE_Fahrbahnen, DE_Fahrbahnränder, DE_Lichtraumprofile, DE_RStO_12, DE_RAL_2012, DE_Brücke, DE_Kabeltrassen, DE_Rohrgräben und DE_RAILBETON_HAAS_KG. Diese neun Paletten gehören zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile".

Vorbereitung



Die Werkzeugpalette "Vorbereitung" ist eine Beispielpalette, auf der Befehle (mit vordefinierten Eigenschaften) versammelt sind, die man für die Projektvorbereitung im Autodesk® Civil 3D® 2020 verwenden kann. Diese Werkzeugpalette ist ein Beispiel und kann nach Bedarf ergänzt

Querprofilplan-Bandbeschriftung



Die Werkzeugpalette "Querprofilplan-Bandbeschriftung" enthält Bandbeschriftungslinien für den Querschnitt.

Diese Bandbeschriftungslinien können an ausgewählten Punkten im Querschnitt plaziert werden

und erzeugen im Querprofilplan eine versetzte Beschriftung. Dies ist eine weitere Methode zur Erzeugung von versetzten Beschriftungen im Querprofilplan, wenn man die Querprofilplanbänder "Versetzte Beschriftung" nicht verwenden kann oder will.

11.2 Querschnittsbestandteile und Querschnitte - Subassemblies and Assemblies

11.2.1 Querschnittsbestandteile für Borde, Rinnen, Mulden und Randbefestigungen

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es Querschnittsbestandteile für Borde, Rinnen, Mulden und Randbefestigungen. Diese Querschnittsbestandteile befinden sich auf der Werkzeugpalette "DE_Fahrbahnrand", welche zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile" gehört.





Über Klick rechte Maustaste erreichen Sie die Online-Hilfe der neuen Querschnittsbestandteile für Borde, Rinnen und Mulden in der Sie alle weiteren Informationen finden können.

Mit dem Country Kit werden in den Ordner:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\QSB_DACH_SAC\FBRand\

Querschnittsbestandteile kopiert. Die Querschnittsbestandteile für Borde, Rinnen und Mulden wurden mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und können in diesem auch bearbeitet werden.

ACHTUNG: Auf Grund der Erweiterungen der Querschnittsbestandteile um Ausgabeparameter (Breite und Neigung des Unterbetons, Höhe der Rückenstütze) sind in den Regelquerschnitte aus frühere Versionen (<= 2016) vor der Weiterbearbeitung in Version 2021 die betreffenden Elemente auszutauschen.

<u>Anmerkung</u>: Der **Subassembly Composer** ist Bestandteil von Autodesk[®] Civil 3D® 2022 und sollte mit installiert werden.

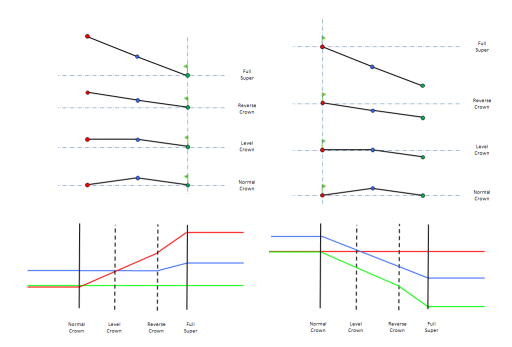
11.2.2 Querschnittsbestandteil FahrspurüberhöhungAußenoderInnen (LaneSuperelavationAOR)

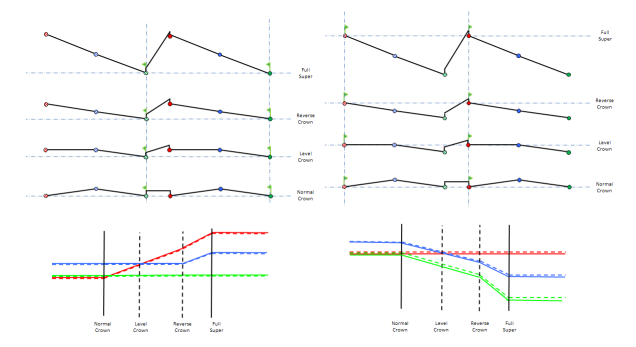
Auf der Werkzeugpalette "Fahrstreifen" ist der Querschnittsbestandteil "FahrspurüberhöhungAußenoderInnen" enthalten. Dieser Querschnittsbestandteil ersetzt die bisherigen Bausteine "FahrspurÜberhöhungAußen und –Innen", welche sich nicht mehr auf der Werkzeugpalette befinden.

Weitere Informationen zu diesem Baustein, der die Überhöhung - außer auf der Mittelachse - auch über die linken oder rechten Innen- oder Außenkante der Fahrbahn anwenden kann, erhalten Sie über die Online-Hilfe.

Zeichnungen, die mit C3D-Versionen vor AutoCAD® Civil 3D® 2013 erstellt wurden, und die Bausteine "FahrspurÜber-höhungAußen und -Innen" enthalten, können trotzdem problemlos geöffnet und weiterbearbeitet werden.

Anwendungsbeispiele für den Querschnittsbestandteil "FahrspurüberhöhungAußenoderInnen":





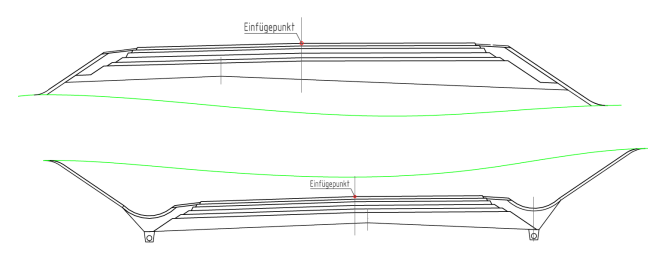
11.2.3 Fahrbahnaufbau mit Planumsknick - außerorts

Mit dem Country Kit wird in den Ordner:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\QSB_DACH_SAC\FBAusserOrts\

ein Regelquerschnittselement kopiert. Der "Fahrbahnaufbau mit Planumsknick - außerorts" wurde mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und kann in diesem auch bearbeitet werden.

Dieser Querschnittsbestandteil erstellt einen zweispurigen Fahrbahnaufbau mit bis zu 6 Schichten und Anbindung an das vorhandene Gelände. Das Planum kann über die Lage des Planumsknicks gesteuert werden.



Der Querschnittsbestandteil besteht immer aus 2 Fahrspuren. Die obere und untere Schicht ist immer vorhanden. Die vier anderen Schichten können über die Definition der Schichtdicke von 0,000 m ausgeblendet werden. Die Breite der Fahrbahnen kann über Breiten- und Versatzziele gesteuert werden. Die Neigungen der Schichten wer-den über die Querneigungsinformationen aus der Achse gesteuert. Dabei werden die Werte "Neigung Fahrspur aussen" für die Fahrspuren und "Neigung Bankett aussen" für die Bankettschichten verwendet. Die Neigung des Planums ist über eine Variable steuerbar. Wird die Neigung der Fahrbahn größer wie die Neigung des Planums, erfolgt eine automatische Erhöhung der Planumsneigung. Die Lage des Planumsknicks kann über Breitenund Versatzziele gesteuert werden. Die Anbindung an das vorhandene Gelände erfolgt mit unterschiedlichen Aus-prägungen für den Auf- und Abtragsfall. Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe.

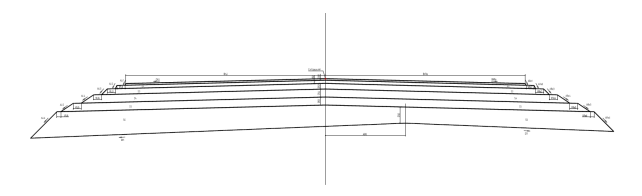
11.2.4 Fahrbahnaufbau mit Planumsknick - innerorts

Mit dem Country Kit wird in den Ordner:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\QSB_DACH_SAC\FBlinnerOrts\

ein Regelquerschnittselement kopiert. Der "Fahrbahnaufbau mit Planumsknick - innerorts" wurde mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und kann in diesem auch bearbeitet werden.

Dieses Bauteil erstellt einen zweispurigen Fahrbahnaufbau mit bis zu 6 Schichten. Das Planum kann über die Lage des Planumsknicks gesteuert werden.



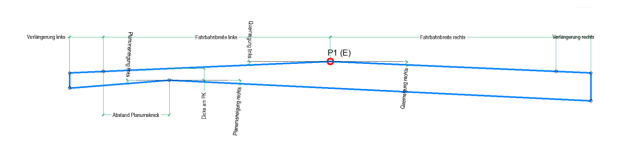
Das Element besteht immer aus 2 Fahrspuren. Die obere und untere Schicht ist immer vorhanden. Die vier anderen Schichten können über die Definition der Schichtdicke von 0,000 m ausgeblendet werden. Die Breite der Fahrbahnen kann über Breiten- und Versatzziele gesteuert werden. Die Abtreppung der Schichten kann auch nach oben erfolgen (negative Werte für Abtreppung verwenden). Die Neigungen der Schichten werden über die Querneigungsinformationen aus der Achse gesteuert. Dabei werden die Werte "Neigung Fahrspur aussen" verwendet. Die Neigung des Planums ist über eine Variable steuerbar. Wird die Neigung der Fahrbahn größer wie die Neigung des Planums, erfolgt keine automatische Erhöhung der Planumsneigung. Die Lage des Planumsknicks kann über Breiten- und Versatzziele gesteuert werden. Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe.

11.2.5 Weiter Querschnittsbestandteile für den Straßenbau

Auf der Registerkarte "DE_Fahrbahnen" befinden sich weitere Querschnittbestandteile für den Straßenbau.

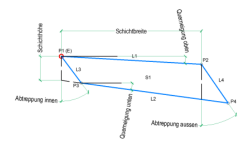


Der Querschnittsbestandteil "FSS-Planumsknick_gesamt" dient zur Erstellung einer Frostschutzschicht mit Planumsknick. Die Anordnung erfolgt zentriert an den Regelquerschnitt.



Der Querschnittsbestandteil "FSS_Planumsknick_einseitig" funktioniert prinzipiell wie der "FSS_Planumsknick_gesamt". Es wird aber immer nur die Geometrie der ausgewählten Seite erzeugt. Trotzdem sind die Abmessungen der anderen Seite zu definieren, da nur so die Berechnung richtig erfolgen kann.

Der Querschnittsbestandteil "variable Schicht" bietet die Möglichkeit neben der Bereite und Dicke auch die Neigungen aller vier Seiten einzeln zu steuern.



Der Querschnittsbestandteil "Entwässerungselement_1" kann für den Bereich der Planumsentwässerung eingesetzt werden.



Der Querschnittsbestandteil "Böschung nach RAL2012" erzeugt eine Böschung für den Auftragsund Einschnittsfall. Dabei wird das in der RAL 2012 definierte Verhalten umgesetzt.





11.2.6 Lichtraumprofile

Mit dem Country Kit werden in den Ordner:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\QSB_DACH_SAC\Lichtraumprofile\

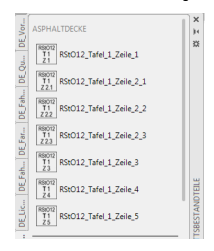
Querschnittsbestandteile kopiert. Die Querschnittsbestandteile für die Lichtraumprofile wurden mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und können in diesem auch bearbeitet werden.

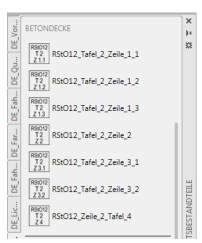
Die Lichtraumprofile können über die Einbindung in einen Profilkörper als DGM-Horizont erstellt werden. Damit können diese Profile z.B. im Bereich der Brückenkonstruktion in die Längsschnitte eingeblendet werden.

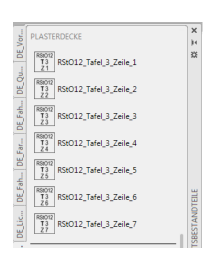
Die Lichtraumprofile für die Bahn orientieren sich an der EBO – Eisenbahnbetriebsordnung.

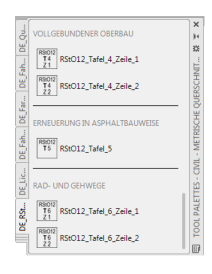
11.2.7 Querschnittsbestandteile für Schichtaufbauten gemäß RStO 12

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 wurden Querschnittsbestandteile für Schichtaufbauten gemäß RStO 12 um innere Anschlussziel erweitert. Damit können diese Querschnittsbestandteile auch für Fahrbahnen mit Mittelinseln genutzt werden. Diese Querschnittsbestandteile befinden sich auf der Werkzeugpalette "DE_RStO_12", welche zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile" gehört.









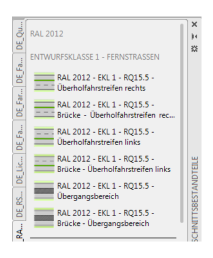
Mit dem Country Kit werden in den Ordner:

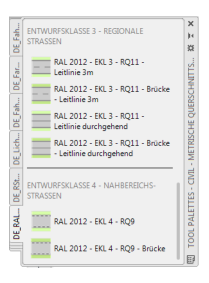
C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\QSB_DACH_SAC\RStO12\

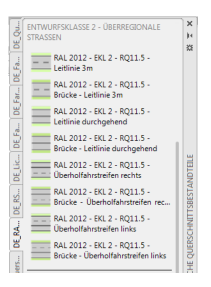
die zugehörigen Regelquerschnittselement kopiert. Diese wurden mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und können in diesem auch bearbeitet werden.

11.2.8 Regelquerschnitte gemäß RAL 2012

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 werden komplette Regelquerschnitte gemäß RAL 2012 für die Entwurfsklassen 1 bis 4 bereitgestellt. Diese Regelquerschnitte dienen zur Abbildung der Straßenoberfläche. Diese Regelquerschnitte befinden sich auf der Werkzeugpalette "DE_RAL_2012", welche zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile" gehört.







Die Zeichnungen mit den Regelquerschnitten liegen unter:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Assemblies\DE\

11.2.9 Querschnittsbestandteile für Brückenaufbauten

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es Querschnittsbestandteile für Brückenaufbauten gemäß RAB-ING. Diese Querschnittsbestandteile befinden sich auf der Werkzeugpalette "DE_Brücke", welche zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile" gehört.



Mit dem Country Kit werden in den Ordner:

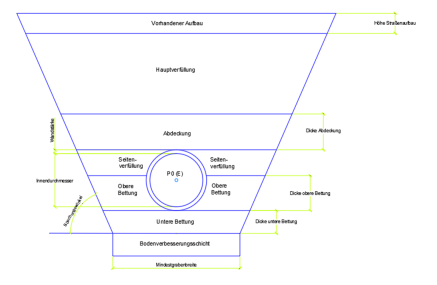
C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2021\deu\QSB_DACH_SAC\Brücke\

die zugehörigen Regelquerschnittselement kopiert. Diese wurden mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und können in diesem auch bearbeitet werden.

11.2.10 Querschnittsbestandteile für Rohrgräben

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es Querschnittsbestandteile für Rohrgräben bemäß DIN 1610. Die Querschnittsbestandteile werden für unverbaute Röhrgräben und Rohrgräben mit Verbau bereitgestellt.

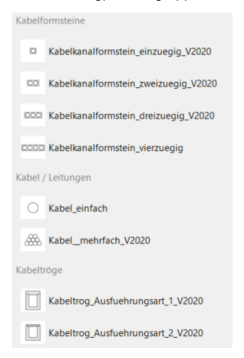
Die Schichtdicken können in den einzelnene Varianten gemäß DIN erstellt werden oder über Eingabeparameter definiert werden. Diese Querschnittsbestandteile befinden sich auf der Werkzeugpalette "DE_Rohrgräben", welche zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile" gehört.



11.2.11 Querschnittsbestandteile für Kabeltrassen

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es Querschnittsbestandteile für Kabeltrassen. Das beinhaltet Kabelformsteine, Kabel, Kabelbündel und Kabeltröge.

Diese Querschnittsbestandteile befinden sich auf der Werkzeugpalette "DE_Kabeltrassen", welche zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile" gehört.



Mit dem Country Kit werden in den Ordner:

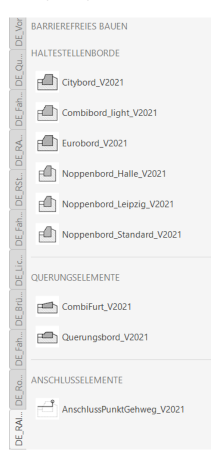
C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\QSB_DACH_SAC\Kabeltrassen\

die zugehörigen Regelquerschnittselement kopiert. Diese wurden mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und können in diesem auch bearbeitet werden.

11.2.12 Querschnittsbestandteile für barrierefreies Bauen

Im Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es Querschnittsbestandteile für den Themenbereich barrierefreies Bauen. Dazu werden Haltestellenborde und Querungselemente der Firma RAILBETON HAAS KG, Chemnitz bereitgestellt.

Diese Querschnittsbestandteile befinden sich auf der Werkzeugpalette "DE_RAILBETON HAAS KG", welche zur Werkzeugpalettengruppe "Civil - Metrische Querschnittsbestandteile" gehört.



Mit dem Country Kit werden in den Ordner:

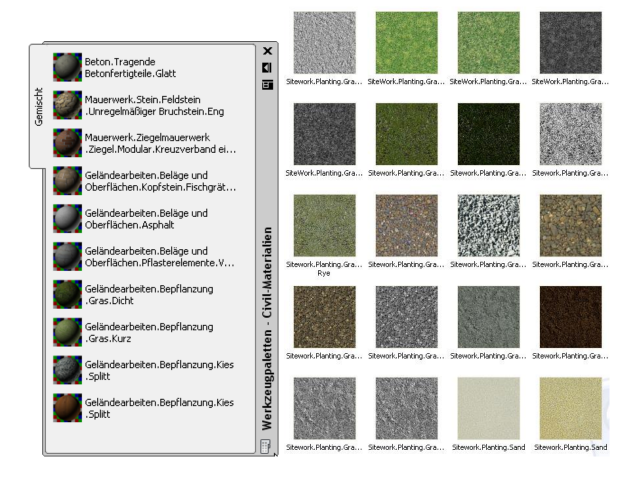
C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\QSB_DACH_SAC\Railbeton_Haas_KG\

die zugehörigen Regelquerschnittselement kopiert. Diese wurden mit dem **Subassembly Composer** entwickelt und können in diesem auch bearbeitet werden.

11.3 Materialien - Materialstyles

Dem Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland wurden keine besonderen Materialien beigefügt. Es werden die mit Autodesk[®] Civil 3D® 2022 installierten Materialien verwendet.

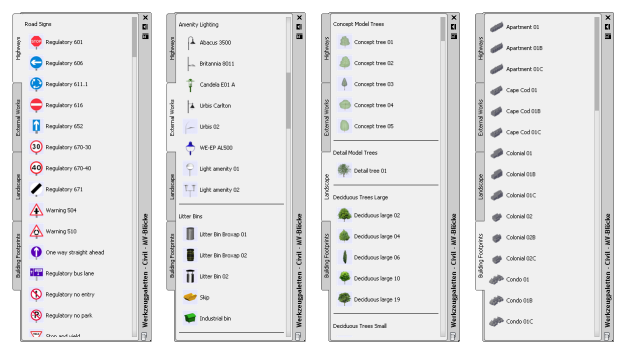
Die Werkzeugpalettengruppe heißt: **Civil-Materialien** (rechter Screenshot aus dem Windows-Explorer)

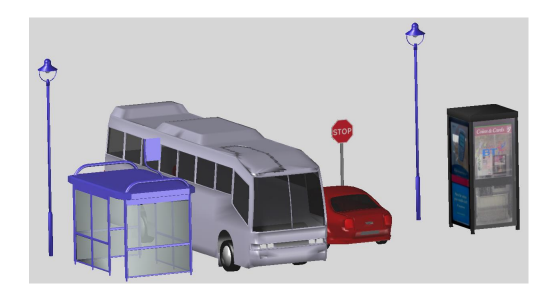


11.4 Symbole und MultiView Blöcke - Drawing symbols and (MV)Blocks

Dem Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland wurden keine besonderen Symbole oder MultiView Blöcke beigefügt. Es werden die mit Autodesk[®] Civil 3D[®] 2020 installierten Symbole und MultiView Blöcke verwendet.

Die Werkzeugpalettengruppe heißt: Civil - MV-Blöcke





12.0 Kanalkatalog DACH - Pipe and Structure Catalogs

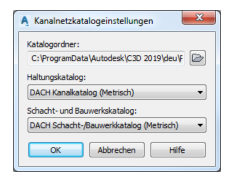
Zum Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland gehört ein Kanalkatalog, der Haltungen und Bauwerke, mit unterschiedlichen Materialen und Dimensionen enthält. Die Materialen und Dimensionen der Komponentenlisten für RW, MW und SW - die wiederum Bestandteil In der Vorlagezeichnung für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind - stammen aus diesem Kanalkatalog.

Der Kanalkatalog befindet sich unter:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Pipes Catalog

Nach der Installation des Country Kits für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 einmal muss überprüft werden, ob der Kanalkatalog **DACH**, für Haltungen und Bauwerke eingestellt ist!

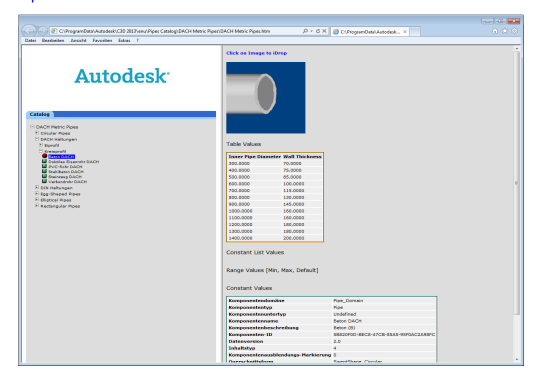
Registerkarte >> Start >> Entwurf erstellen >> Kanalnetzkatalog festlegen:



Diese Einstellung muss nur einmal vorgenommen werden.

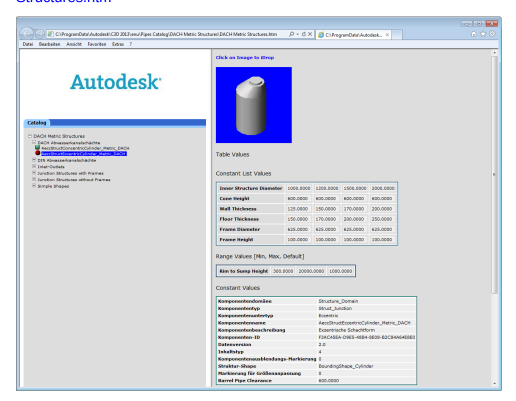
Die vorhandenen Haltungen des Kanalkataloges können über folgende Datei eingesehen werden:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Pipes Catalog \DACH Metric Pipes \DACH Metric Pipes.htm



Die vorhandenen Bauwerke des Kanalkataloges können über folgende Datei eingesehen werden:

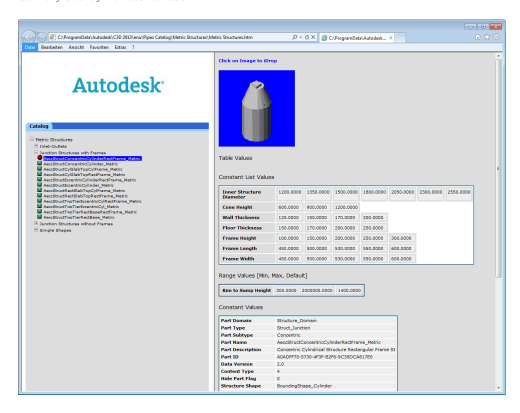
C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Pipes Catalog \DACH Metric Pipes \DACH Metric Structures.htm



Im Bauwerkskatalog "Metric Structures" sind einige Bauwerke enthalten, die einen rechteckigen Einstieg haben.

Diese Bauwerke sind nicht Bestandteil des Bauwerkskataloges "DACH Metric Structures" und können bei Bedarf in diesen eingefügt werden.

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Pipes Catalog \Metric Structures \Metric Structures.htm

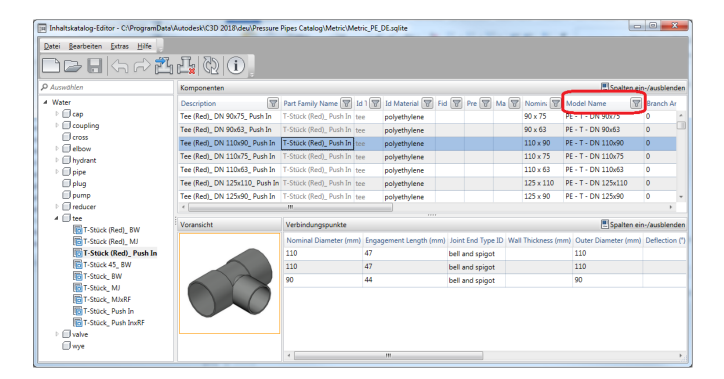


13.0 Druckleitungskatalog - Pressure Pipes Catalogs

In der Installation des Deutschen CountryKits werden folgende, angepasste Materialdatenbanken installiert:

Datenbankname	Inhalt
Metric_DE	Materialsortiment GGG und ausgewählte Materialen der Firma Wavin
DE_Metric_PE_2022 DE_Metric_PE_2022	Materialsortiment xx - Übernahme aus der Metric_xx, keine geometrischen Erweiterungen)
DE_Metric_PE_2022 DE_Metric_PE_2022	

Die Materialdatenbanken sind so aufgebaut, dass die für die Beschriftung notwendigen Informationen aus den dem Feld **Model Name** übernommen werden.

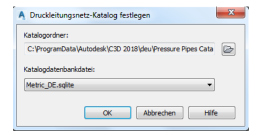


Der Druckleitungskatalog befindet sich unter:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Pressure Pipes Catalog\Metric

Nach der Installation des Country Kits für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 muss überprüft werden, ob der Kanalkatalog Druckleitungskatalog eingestellt ist!

Registerkarte >> Start >> Entwurf erstellen >> Druckleitungskatalog festlegen:

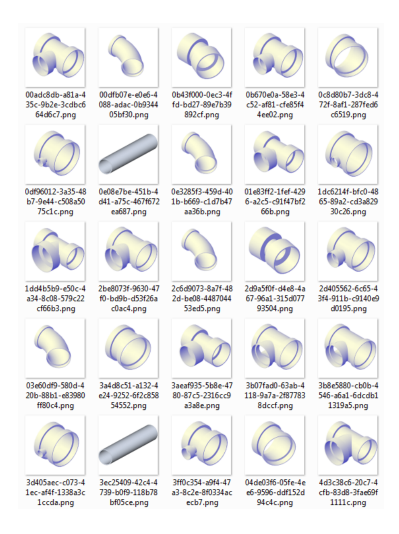


Diese Einstellung muss nur einmal vorgenommen werden.

Die vorhandenen Bestandteile des Druckleitungskatalogs können im folgenden Verzeichnis eingesehen werden:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Pressure Pipes Catalog\Metric\

ein Auszug:



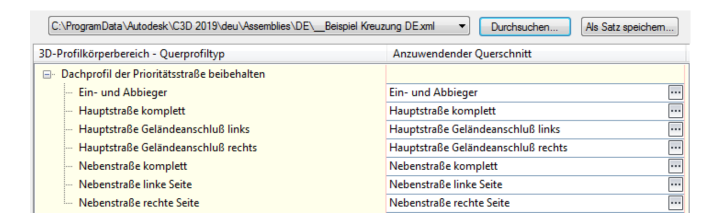
14.0 Vorlagedatei für Kreuzungen

In dem Lieferumfang des Country Kits Deutschland ist eine Vorlagedatei für die Kreuzungskonstruktion enthalten.

Im folgenden Verzeichnis befindet sich ein Beispieldatensatz für die Kreuzungskonstruktion:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Assemblies\DE

Die Datei "_Beispiel Kreuzung DE.XML" beinhaltet eine Sammlung an kreuzungsspezifischen Regelquerschnitten.



Diese befinden sich im Verzeichnis der XML-Datei als separate DWG's und werden von dort ins aktuelle Projekt kopiert.

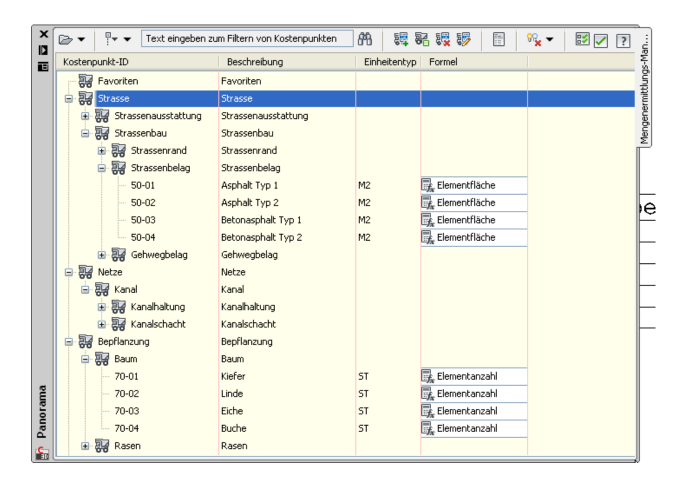
Nach der Installation des CountryKits sollten Sie die XML-Datei einmal einlesen, damit die 3D-Profilkörperbereiche in Deutsch angezegt werden.

15.0 Kostenermittlung - Quantity Take Off

Im Country Kit für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland ist ein Beispieldatensatz für die Kostenermittlung enthalten.

Im folgenden Verzeichnis befindet sich ein Beispieldatensatz für die Kostenermittlung:

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2022\deu\Data\Pay Item Data\DE



In der DACH Extension 2022 für Autodesk® Civil 3D® 2022 gibt es die Möglichkeit, Kostenkataloge im D86-Format in CSV-Dateien umzuwandeln. Diese CSV-Datei kann als Kostenpunktdatei im Autodesk® Civil 3D® 2022 für die Kosten-ermittlung verwendet werden. Eine Kategorisierungsdatei im XML-Format wird mit dieser Schnittstelle nicht erstellt.

15.1 Kostenpunktdatei - QTO Criteria

Eine Kostenpunktdatei enthält die Kostenpunktcodes, ausführlichen Beschreibungen und Maßeinheiten für die Kostenpunkte. Die Kostenpunktdatei ist entweder eine durch **Semikolon** getrennte Variablendatei (**CSV**-Format) oder eine **XML**-Datei (XML = Extensible Markup Language).

Beispiel einer Kostenpunktdatei im CSV-Format:

Pay Item;Description;Unit 10-01;Laterne Typ 1;ST 10-02;Laterne Typ 2;ST 30-01;Markierung Typ 1;M 30-02;Markierung Typ 2;M 50-01;Asphalt Typ 1;M2 50-02;Asphalt Typ 2;M2 50-03;Betonasphalt Typ 1;M3 50-04;Betonasphalt Typ 2;M3

Neben der Nummer der Kostenstelle und der ausführlichen Beschreibung, können als Einheiten Stückzahl, Meter für die Länge, m² für Flächen und m³ für Volumen festgelegt werden.

15.2 Kategorisierungsdatei - QTO Category

Eine optionale Kostenpunkt-Kategorisierungsdatei unterteilt Kostenpunkte in überschaubare Gruppen. Eine Kostenpunkt-Kategorisierungsdatei gruppiert ähnliche Kostenpunkte nach allgemeinen Kostenpunktcodepräfixen. Die Kategorisierungsdatei ist immer eine **XML**-Datei.

Beispiel einer Kostenpunktdatei im XML-Format:

```
<payItemCategorizationRules>
  <Properties>
    <Company>Autodesk</Company>
    <Product>AutoCAD Civil 3D</product>
    <Description>Quantity takeoff pay item list categorization file</Description>
    <Version>1.0</Version>
  </Properties>
 <payItemIDLocation>
        <start>1</start>
        <end>5</end>
    </payItemIDLocation>
    <category type="value" start="" end="" title="Strasse" description="Strasse">
      <category type="value" start="" end="" title="Strassenausstattung" description="Strassenausstattung">
       <category type="value" start="10" end="" title="Beleuchtung" description="Beleuchtung"/>
        <category type="value" start="20" end="" title="Verkehrszeichen" description="Verkehrszeichen"/>
        <category type="value" start="30" end="" title="Strassenmarkierung" description="Strassenmarkierung"/>
      </category>
      <category type="value" start="" end="" title="Strassenbau" description="Strassenbau">
       <category type="value" start="40" end="" title="Strassenrand" description="Strassenrand"/>
        <category type="value" start="50" end="" title="Strassenbelag" description="Strassenbelag"/>
      </category>
    </category>
    <category type="value" start="" end="" title="Netze" description="Netze">
      <category type="value" start="" end="" title="Kanal" description="Kanal">
        <category type="value" start="60" end="" title="Kanalhaltung" description="Kanalhaltung"/>
        <category type="value" start="61" end="" title="Kanalschacht" description="Kanalschacht"/>
      </category>
```

15.3 Formeldatei - QTO Calculation

Wenn für verschiedene Civil-Objekte, sowie viele AutoCAD Elemente, **Formeln** für Fläche, Länge, Stückzahl usw. definiert werden, schreibt Autodesk® Civil 3D® 2022 die Formel automatisch in eine Formeldatei (im XML-Format).

Beispiel (Abschnitt) einer Formeldatei:

<Formula><PayItemID>20-01</PayItemID><FormulaText>Elementanzahl</FormulaText><FormulaParameters/><Formula>

In diesem Beispiel wird der Kostenstelle "20-01" der Formeltyp "Elementanzahl" zugeordnet. Eine Formel wird im XML-Format mit dem Text <Formula> begonnen und mit <Formula> beendet.

16.0 Richtliniendateien Straßenbau - Superelevation Standards

Im Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Richtliniendateien für den Straßenbau, sowie Parameterdateien für die Konstruktion von Kreisverkehren enthalten.

Straßenbau

- _Civil3D Roadway Design Standards DE-RAL2012.xml
- _Civil3D Roadway Design Standards DE-RAL2012_V2021.xml
- _Civil3D Roadway Design Standards DE-RASt 06_V2021.xml

Diese Dateien können in den Achseigenschaften der Achse als Richtliniendatei zugeordnet werden, um einen richtlinienkonformen Entwurf zu gewährleisten.

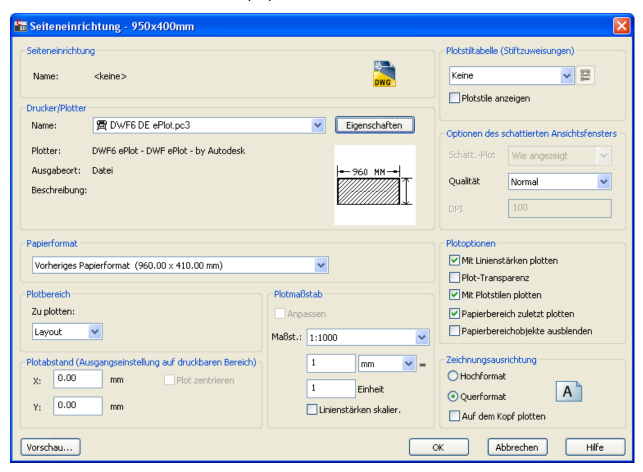
Kreisverkehr

Für die Kreisverkehrskonstruktion werden die Funktionen aus Autodesk® Vehicle Tracking genutzt. Dabei stehen die Kreisverkehrsdefinitionen gemäß RASt 06 und RAL 2012 zur Verfügung.



17.0 Plottertreiber - Plotters

Im Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland ist der Plottertreiber "DWF6 DE ePlot.pc3" und die PMP-Datei "DWF6 DE ePlot.pmp", enthalten.



18.0 Vorlagezeichnungen für die Plotfunktionen - Plan Production Templates

Im Country Kit für Autodesk® Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Beispiel-Vorlagezeichnungen für die Plotfunktionen "Planrahmen" und "Querprofilplot" enthalten:

Planrahmen:

Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_1_250.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_1_500.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_1_1000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_1_5000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_1_10000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_1_25000.dwt	Planausgabe 1:250 Planausgabe 1:500 Planausgabe 1:1000 Planausgabe 1:5000 Planausgabe 1:25000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_2-fach_1_250.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_2-fach _1_500.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_2-fach _1_1000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_2-fach _1_5000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_2-fach _1_10000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Höhenplan_2-fach _1_25000.dwt	Planausgabe 1:250 Planausgabe 1:500 Planausgabe 1:1000 Planausgabe 1:5000 Planausgabe 1:25000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_100.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_200-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_250.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_500-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_1000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_2500.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_5000-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_10000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_25000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_100000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan mit Gitterrand_1_100000.dwt	Planausgabe 1:100 Planausgabe 1:200 Planausgabe 1:250 Planausgabe 1:500 Planausgabe 1:1000 Planausgabe 1:2500 Planausgabe 1:5000 Planausgabe 1:10000 Planausgabe 1:25000 Planausgabe 1:25000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_100.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_200-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_250.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_500.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_1000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_2500.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_5000-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_10000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_25000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_100000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan ohne Gitterrand_1_100000.dwt	Planausgabe 1:100 Planausgabe 1:200 Planausgabe 1:250 Planausgabe 1:500 Planausgabe 1:1000 Planausgabe 1:5000 Planausgabe 1:5000 Planausgabe 1:10000 Planausgabe 1:25000 Planausgabe 1:25000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan _2-fach_1_100.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_200-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_250.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_500-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_1000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_2500.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_5000-dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_10000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_25000.dwt Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan_2-fach_1_25000.dwt	Planausgabe 1:100 Planausgabe 1:200 Planausgabe 1:250 Planausgabe 1:500 Planausgabe 1:1000 Planausgabe 1:5000 Planausgabe 1:5000 Planausgabe 1:10000 Planausgabe 1:25000

Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_250.dwt	Planausgabe 1:250
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_500-dwt	Planausgabe 1:500
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_1000.dwt	Planausgabe 1:1000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_2500.dwt	Planausgabe 1:2500
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_5000-dwt	Planausgabe 1:5000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_10000.dwt	Planausgabe 1:10000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_25000.dwt	Planausgabe 1:25000
Civil 3D 2022 (Deutschland) Lageplan und Längsschnitt_1_100000.dwt	Planausgabe 1:100000

Querprofilplot:

Civil 3D 2022 (Deutschland) Querprofile_1_100.dwt	Planausgabe 1:100
Civil 3D 2022 (Deutschland) Querprofile_1_200.dwt	Planausgabe 1:200
Civil 3D 2022 (Deutschland) Querprofile_1_250.dwt	Planausgabe 1:250

Diese Vorlagezeichnungen können nach Ihren Vorgaben neu erstellt, ergänzt oder verändert werden.

In den Vorlagezeichnungen sind keine Schriftfelder integriert. Diese können aber bei Bedarf ergänzt werden.

Bei der Vorlage für die Lageplanausgabe mit Gitterrand ist die Funktion "Koordinatengitter" aus der DACH Extension mit folgenden Parametern zu verwenden:

• Textstil Koordinatengitter

Schriftgröße 2.5 mmLinienlänge 1.0 mm

Die Beispiel-Vorlagezeichnungen befinden sich unter:

C:\Benutzer\BENUTZERNAME\AppData\Local\Autodesk\C3D 2022\deu\Template\Plan Production

19.0 Piktogramme für Fahrbahnmarkierungen - Road Markings

Im Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland ist die Zeichnung "Fahrbahnmarkierungen 2022.dwg" enthalten.

Darin sind folgende Piktogramme für die Markierung von Straßen enthalten:

Buchstaben A bis Z, Ä, Ö, Ü
Zahlen 0 bis 9
BUS, TAXI
Vorfahrt gewähren
Parkplatz
Fußgänger
Kinder
Behinderte
Radfahrer
Richtungs- und Einordnungspfeile
Dynamische Blöcke für einzelne Liniensignaturen

Diese Elemente sind als Blöcke in der dwg abgelegt und können in eigene Werkzeugpaletten integriert werden.

20.0 Stilisierung für Linien- und Flächenobjekte gemäß RE2012 -Line and Area Styles

Im Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind vielfältige Stilisierungen für Linienund Flächenobjekte gemäß RE2012 enthalten. Dafür werden die Funktionen aus Autodesk[®] AutoCAD[®] Map 3D 2021 verwendet.

Dafür werden die Datenstrukturen als SDF-Dateien und die Stilisierungen als LAYER-Dateien bereitgestellt. Die vorbereiteten Daten befinden sich in dem Verzeichnis:

C:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2022\Sample\RE2012_Template\

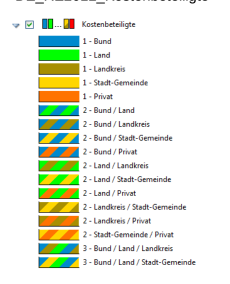
Sie können die LAYER und SDF Dateien in Ihr jeweiliges Projektverzeichnis kopieren. Damit LAYER und SDF danach wieder zusammenfinden ist in der LAYER-Datei der Pfad der SDF-Datei anzupassen. Öffnen Sie die LAYER-Datei mit dem Editor und suchen Sie zweimal nach dem Begriff "SDF". Dort finden Sie die Pfadangaben.

Folgende LAYER und SDF Dateien werden basierende auf der RE2012 wie nachfolgend dargestellt, bereitgestellt- Eine individuelle Anpassung ist jederzeit möglich.

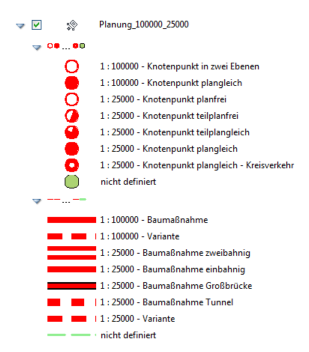
- DE_RE2012_Gebiete und Flächen



- DE_RE2012_Kostenbeteiligte



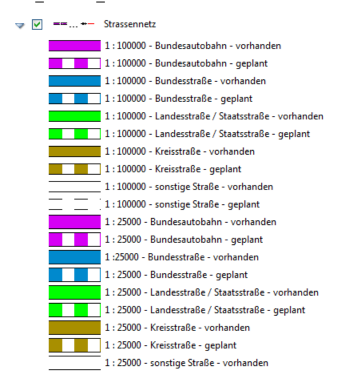
- DE_RE2012_Planung_100000_25000



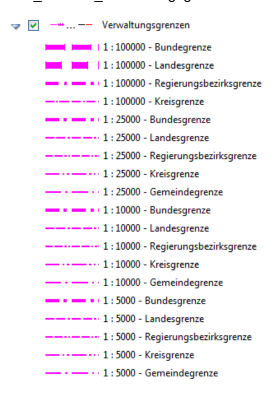
- DE_RE2012_Schutzgebiete



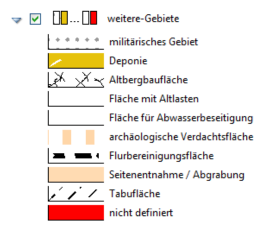
- DE_RE2012_Strassennetz



- DE_RE2012_Verwaltungsgrenzen



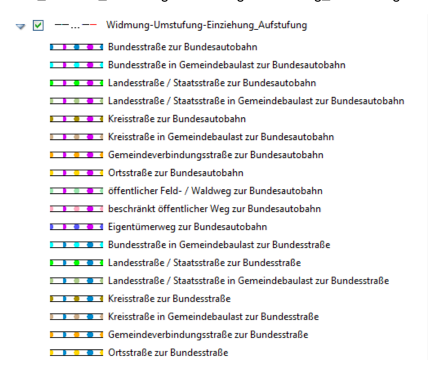
- DE_RE2012_weitere Gebiete



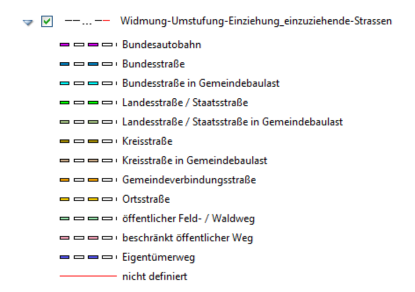
- DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung_Abstufung



- DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung_Aufstufung



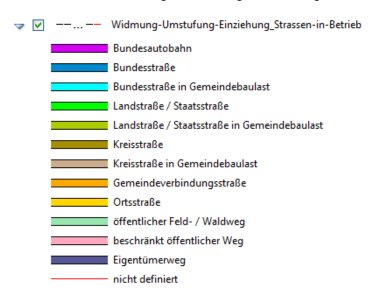
- DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung_einzuziehende-Strassen



- DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung_Strassen-in-Bau



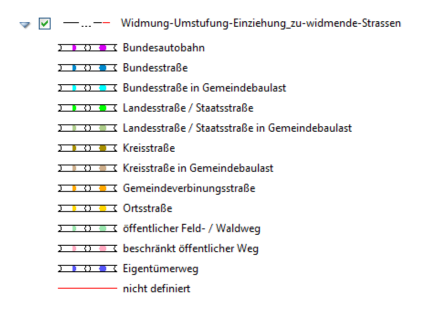
- DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung_Strassen-in-Betrieb



- DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung_Strassen-in-Planung



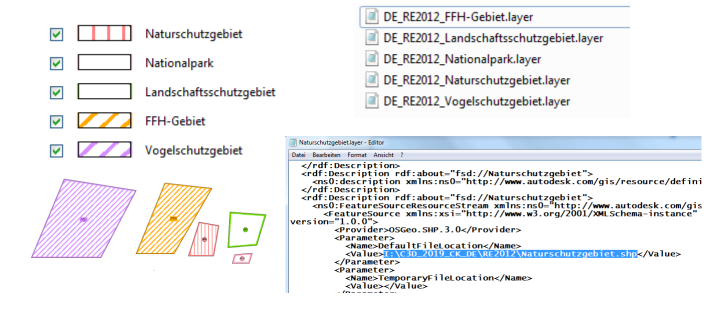
- DE_RE2012_Widmung-Umstufung-Einziehung_zu-widmende-Strassen



- DE_RE2012_Ziele der Raumordnung



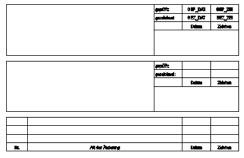
Für die Stilisierung von ausgewählten Themen mit SHP-Dateien sind entsprechende LAYER-Dateien vorhanden.



21.0 Schriftfelder gemäß RE2012 - Title Blocks according RE2012

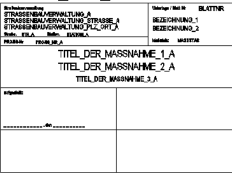
Im Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland sind folgende Schriftfelder gemäß RE2012 enthalten;

- RE2012-Schriftfeld-groß-Attribute
- RE2012-Schriftfeld-groß-Variable
- RE2012-Schriftfeld-klein-Attribute





ART_DER_UNTERLAGE

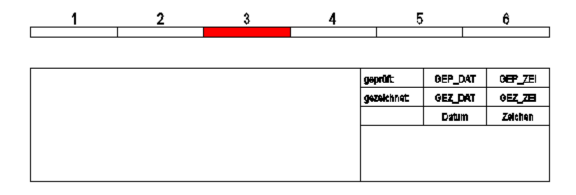


Die Schriftfelder mit Attributen nutzen die AutoCAD Blockattribute.

Das große Schriftfeld mit Variablen greift zusätzlich noch auf die in den Zeichnungseinstellungen definierten Variablen zurück.



Die beiden großen Schriftfelder haben an der oberen linken Ecke einen Andockpunkt für die Balken zur Kennzeichnung der Blattteilung. Diese Balken sind als Blöcke vordefiniert und stehen für Sätze bis maximal 10 Blätter zur Verfügung. Die Positionierung muss manuell erfolgen.



Die Blöcke sind mit folgender Namenskonvention definiert:

RE2012_Blattteilung_ANZAHLGESAMT_AKTUELLES BLATT

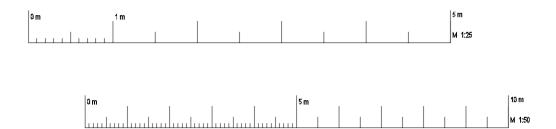
22.0 Schriftfelder gemäß RAB-ING - Title Blocks according RAB-ING

Im Country Kit für Autodesk[®] Civil 3D® 2022 Deutschland ist eine Musterdatei mit Schriftfeldern, Formblättern und Maßstabsbalken.

Britwurisbeerbeitung			Projeté	Mr.:	
				Detum	Zelden
			Brest:	BEARB_DAT	BE4RB_ZEI
			Gez:	GEZ_DAT	GEP_ZEB
			Qepr.:	4EF_BAT	962,288
Overhald .			Dates	942	Q-approfit
4					
h					
•					
4					
Straßenbauverwaltur	ıg:		Unter	iage:	UNTERL
STRASSENBALVERWALTUNG_A STRASSENBAUVERWALTUNG_STRASSE_A STRASSENBAUVERWALTUNG_PLZ_ORT_A			Blatt-Nr.: BLATTNR		
Straßenklasse und Nr.: atr_kl_kir					
Streckenbezeichnung: etrecke			Draia	kt - Nr.: I	PPO IND
Gemarkung: emarkung			Freja	ru- Mi i	NO.
evillandis.		_	Doden	. 7	ı lahan
Bauwerk / Baumaßnahme		Bearts.		- -	
TITEL DER MASSNAHME 1	٨	0-ex.:		\neg	
	•	Gepr.:			
TITEL_DER_MASSNAHME_2_	Α	ASE	3 - Nr.	: '	ABSNR
Plandestellung: PLANDARSTELLUNG_1		Bauwerksplan			
PLANDARSTELLUNG_2		151651	inh: MARROTAB		

		Boden- art	7	φ'	7'	Ea, Eo	tgos	zul os	C'			
		_	ktv/m²		۰	-	_	ktVm²	kN/m²			
berschüttung De	cke	-	-	-	-	-	-	-	-			
Hinterfüllung Wa Gründung Sohle Baustoffangaben												
	Bautell:			Beton		Baustahl		Betonstah	ıl	Spannstahl		
	Decke			-		-				_		
	Wande			Bauwerk	sdate	∍n		Röhre	. 1		Rái	hre 2
	Schle					10000			114			
	Kappen	ı		Brückenklasse			-			-		
	Gefället	eton		Gesamtlänge	Tröge		(m)		-			-
	Schutzk	eton		Gesamtlänge	Tunnel		(m)		-			-
	Sauberl	keitsschich	t [Lichte Weite			(m)		-			-
			_	1m				1		2 m		-
	1			' '''								-

Page 297 c 0 m 2m 4m M 1:20 © 2021 Autodesk, Inc



23.0 Regelquerschnitte für die Vorplanung gemäß RE2012 - Assemblies

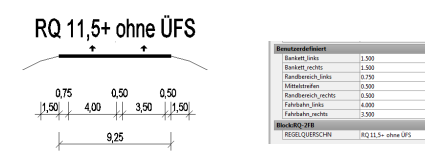
Für die Vorplanungen in den Maßstabsbereichen 1:10000 und 1:5000 werden Regelquerschnitte für die Erstellung von Profilkörpern und Regelquerschnitte in Form dynamischer Blöcke bereitgestellt. Diese befinden sich in den entsprechenden Beispielzeichnungen.

Die Regelquerschnitte für die Profilkörper enthalten jeweils nur die Deckschicht und dienen im Rahmen der Profilkörperdefinition zur Abbildung im Lageplan. Für die Schraffurdefinition sind die Bankettaussenkanten und die Böschungsfußpunkte codiert.

Regelquerschnitt für Straße mit 2 Fahrbahnen und Bankett.



Die Regelquerschnitte in Form der dynamischen Blöcke dienen zur Generierung der Schemabilder in den Lageplänen.



Beide Arten von Regelquerschnitten dienen als Vorlage und sollten entsprechend dem jeweiligen Planungsvorhaben angepasst werden.

24.0 Legenden gemäß RE2012 - Legends

In der RE2012 sind für die einzelnen Planarten die entsprechenden Legenden vorgegeben. Zu Erleichterung der Erstellung der Legenden für das konkrete Planungsvorhaben werden jeweils komplette Legenden bereitgestellt. Diese können individuell angepasst werden.

Für folgende Planarten sind die Legenden vorbereitet:

- Übersichtskarte 1: 100000
- Lageplan Voruntersuchung 1:25000
- Höhenplan Voruntersuchung 1:25000 / 1:2500
- Lageplan Voruntersuchung 1:10000
- Höhenplan Voruntersuchung 1:10000 / 1:1000
- Lageplan Vorentwurf 1:5000
- Höhenplan Vorentwurf 1:5000 / 1:500
- Lageplan Feststellungsentwurf 1:1000, 1:500
- Höhenplan Feststellungsentwurf 1:1000 / 1:100
- Grunderwerbsplan
- Kostenteilungsplan
- Plan zur Widmung, Umstufung und Einziehung

Die vorbereiteten Legenden finden Sie in der "DE_RE2012_Legenden_2022.dwg"

Höhenplan 1:5000/1:500



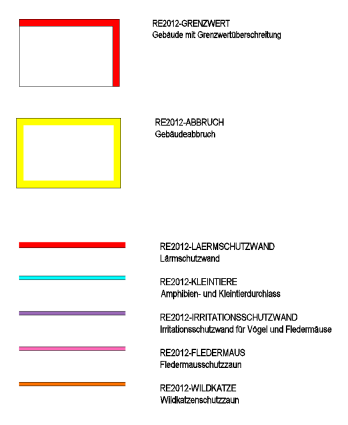




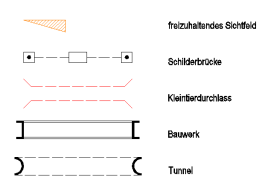
25.0 Multilinienstile und Blöcke gemäß RE2012 - Multi Line Styles and Blocks

Zur Unterstützung der Plangestaltung gemäß RE2012 werden in der "DE_RE2012- Multilinienstile und Blöcke_2022.dwg" einige Zusatzstile bereitgestellt.

Folgende Multilinienstile sind enthalten:



Als dynamische Blöcke stehen nachfolgende Elemente zur Verfügung.

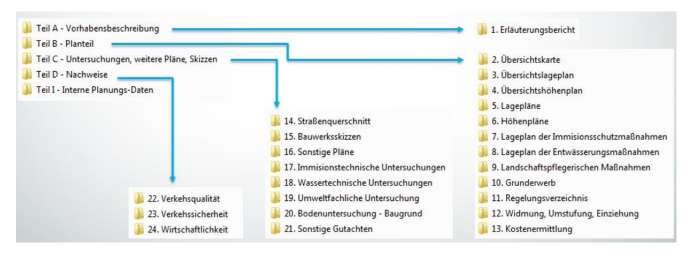


26.0 Projektvorlage gemäß RE2012 - Project template

Mit der Installation des deutschen CountryKits wird die Projektvorlage "Projektvorlage_RE2012" im Verzeichnis

C:\Civil 3D Project Templates\

installiert.



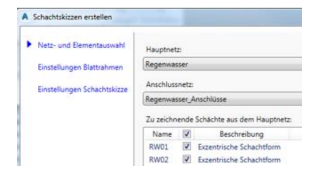
27.0 Zusatzapplikationen

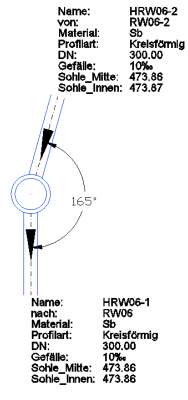
27.1 Schachtskizzen

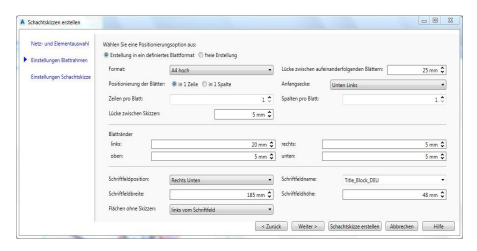
Mit der Installation des deutschen CountryKits wird eine Zusatzapplikation für die Erstellung von Schachtskizzen installiert.

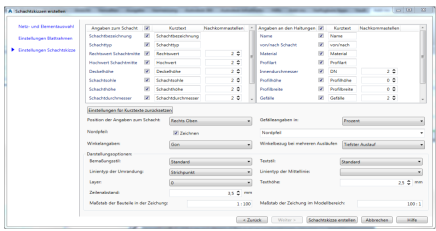


Damit können die Schachtskizzen / Schachtuhren von Abwassernetzen erstellt werden.



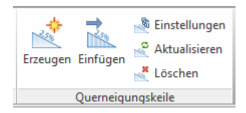






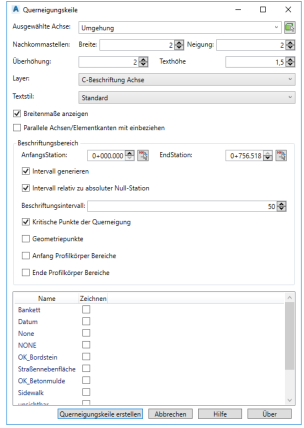
27.2 Querneigungsbeschriftung

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Erstellung von REkonformen Querneigungsbeschriftungen installiert.



Die Beschriftung erfolgt für die Querneigung und optional auch für die Fahrbahnbreite. Die Beschrifzungsinformationen werden aus dem Profilkörper ausgelesen.





27.3 OKSTRA® Konverter

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die den Datenaustausch im OKSTRA® Format bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.4 Grunderwerbspläne und Übergabe nach OKSTRA®

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Erstellung von Grunderwerbsplänen bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.5 Sichtweitenbänder und Sichtdreiecke

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Erstellung von Sichtweitenbändern und Sichtdreiecken bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.6 Querneigungsdaten aus Bestand

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Berechnung von Querneigungsdaten aus Bestandsdaten bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.7 Anrampungsneigung

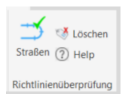
Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Berechnung von Anrampungsneigungen und deren Beschriftung in Höhenplanbändern bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.8 Richtlinienüberprüfung Straßen

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Überprüfung der Einhaltung von Straßenbaurichtlinien bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.9 Fahrbahnverbreiterungen

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Erstellung von Achsparallelen unter Beachtung der notwendigen Fahrbahnverbreiterungen bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.10 Verkehrszeichen und Beschilderungspläne

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Erstellung von Beschilderungsplänen bereitgestellt.



Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.11 Fahrbahnmarkierung

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation für die Erstellung von Fahrbahnbahnmarkierunge bereitgestellt.

Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

27.12 Straßensegmentierung

Mit der Installation des deutschen Country Kits wird eine Zusatzapplikation zur Segmentierung von Volumenelementen aus Profilkörpern bereitgestellt. Diese dient zur Datenübergabe ber CPIXML in die AVA-Systemet.

Die genaue Funktionsbeschreibung ist im zugehörigen Handbuch enthalten.

ENDE DES WORKBOOKS

28.0 Anlage 1: Layer – Appendix 1: Layer

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
0	weiß	Continuous	Default
C-3D Profilkörper	252	Continuous	Default
C-3D Profilkörper Querprofil	252	Continuous	Default
C-Achse	weiß	ACAD_ISO10W100	Default
C-Achslinie im Querprofilplan	70	ACAD_ISO10W100	LineWeight035
C-Bahn Bahnsteigkante	200	Continuous	Default
C-Bahn Gleismitte	weiß	Continuous	Default
C-Bahn Linke Schiene	weiß	Continuous	Default
C-Bahn Rechte Schiene	weiß	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht	weiß	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht- Text	11	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht-Achsen und Übergänge	254	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht-ausgeglichene Überhöhung	cyan	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht-Linke Schiene	blau	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht-Marker	254	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht-Mittellinie	weiß	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht-Rechte Schiene	rot	Continuous	Default
C-Bahn Überhöhungsansicht-Titel	weiß	Continuous	Default
C-Baugelände	35	Continuous	Default
C-Bauwerke	203	Continuous	Default
C-Bauwerksflächen	41	Continuous	Default
C-Beschriftung Achse	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Allgemein	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Allgemein- Linie	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung DGM	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung DGM Höhenlinien	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung DGM Raster	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Druckleitung	blau	Continuous	Default
C-Beschriftung Druckleitung-TW gepl	170	Continuous	Default
C-Beschriftung Druckleitung-TW vorh	140	Continuous	Default
C-Beschriftung Druckleitungs-Verbindungselemente	blau	Continuous	Default
C-Beschriftung Druckleitungs- Verbindungselemente-TW gepl	170	Continuous	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-Beschriftung Druckleitungs-	140	Continuous	Default
Verbindungselemente-TW vorh	140	Continuous	Derault
C-Beschriftung Druckleitungs-Zubehör	blau	Continuous	Default
C-Beschriftung Druckleitungs-Zubehör-TW gepl	170	Continuous	Default
C-Beschriftung Druckleitungs-Zubehör-TW vorh	140	Continuous	Default
C-Beschriftung Einzugsgebiet	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung ELT gepl	255,0,0	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung ELT vorh	255,0,0	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung FW gepl	250	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung GAS gepl	0,255,0	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung GAS vorh	0,255,0	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung MW gepl	10	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung MW vorh	210	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung RW gepl	10	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung RW vorh	160	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung SW gepl	10	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung SW vorh	34	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung TW gepl	0,255,255	Continuous	Default
C-Beschriftung Haltung TW vorh	0,255,255	Continuous	Default
C-Beschriftung Höhenplan	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten FW gepl	250	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten GAS gepl	0,255,0	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten GAS vorh	0,255,0	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten MW gepl	10	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten MW vorh	210	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten RW gepl	10	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten RW vorh	160	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten SW gepl	10	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten SW vorh	34	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten TW gepl	0,255,255	Continuous	Default
C-Beschriftung Knoten TW vorh	0,255,255	Continuous	Default
C-Beschriftung Kreuzung	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Längsschnittlinie	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Parzelle	weiß	Continuous	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-Beschriftung Planrahmen	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Profillinie	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Querprofil	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Querprofillinie	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Schnittlinie	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Vermessungspunkte	weiß	Continuous	Default
C-Beschriftung Verschneidung	weiß	Continuous	Default
C-Brücke Allgemeine Objekte	250	Continuous	Default
C-Brücke Beschriftung	250	Continuous	Default
C-Brücke Fundament	250	Continuous	Default
C-Brücke Pfeiler	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-Brücke Träger	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-Brücke Überbau	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-Brücke Widerlager	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-Deckenhöhenplan Beschriftung	250	Continuous	Default
C-Deckenhöhenplan Elementkanten	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-Deckenhöhenplan Punktmarker	250	Continuous	Default
C-DGM	weiß	Continuous	Default
C-DGM Bruchkante	40	Continuous	Default
C-DGM Dreiecke	weiß	Continuous	Default
C-DGM Einzugsgebiet	160	Continuous	Default
C-DGM Grenzlinie	93	Continuous	Default
C-DGM Höhenanalyse	weiß	Continuous	Default
C-DGM Höhenlinie Benutzerdefiniert	weiß	Continuous	Default
C-DGM Höhenlinien	weiß	Continuous	Default
C-DGM Raster	weiß	Continuous	Default
C-DGM Wasserscheiden	92	Continuous	Default
C-DGM Wassertropfenpfad	160	Continuous	Default
C-Druckleitung	blau	Continuous	Default
C-Druckleitung-ELT gepl	255,0,0	Continuous	LineWeight035
C-Druckleitung-ELT vorh	255,0,0	Continuous	Default
C-Druckleitung-TW gepl	170	Continuous	Default
C-Druckleitung-TW vorh	140	Continuous	Default
C-Druckleitungs-Verbindungselemente	blau	Continuous	Default
C-Druckleitungs-Verbindungselemente-TW gepl	170	Continuous	Default
C-Druckleitungs-Verbindungselemente-TW vorh	140	Continuous	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-Druckleitungs-Zubehör	blau	Continuous	Default
C-Druckleitungs-Zubehör-TW gepl	170	Continuous	Default
C-Druckleitungs-Zubehör-TW vorh	140	Continuous	Default
C-Einzugsgebiet	magenta	Continuous	Default
C-Einzugsgebiet Durchflusspfad	cyan	Continuous	Default
C-Einzugsgebietsgrenze	magenta	Continuous	Default
C-Elementkanten	weiß	Continuous	Default
C-GEW Beschriftung	<mark>251</mark>	Continuous	Default
C-Haltung	weiß	Continuous	Default
C-Haltung ELT gepl	255,0,0	Continuous	LineWeight035
C-Haltung ELT vorh	255,0,0	Continuous	Default
C-Haltung FW gepl	magenta	Continuous	LineWeight035
C-Haltung FW vorh	magenta	Continuous	Default
C-Haltung GAS gepl	0,255,0	Continuous	LineWeight035
C-Haltung GAS vorh	0,255,0	Continuous	Default
C-Haltung MW gepl	10	ACAD_ISO10W100	Default
C-Haltung MW vorh	210	ACAD_ISO10W100	Default
C-Haltung RW gepl	10	ACAD_ISO02W100	Default
C-Haltung RW kreuzend	160	Continuous	Default
C-Haltung RW vorh	160	ACAD_ISO02W100	Default
C-Haltung SB vorh	40	Continuous	Default
C-Haltung SW gepl	10	Continuous	Default
C-Haltung SW vorh	34	Continuous	Default
C-Haltung TK vorh	210	RE2012- Fernmeldeleitung	Default
C-Haltung TW gepl	0,255,255	Continuous	LineWeight035
C-Haltung TW vorh	0,255,255	Continuous	Default
C-Haltung und Knoten Profil	weiß	Continuous	Default
C-Haltung-Hydraulik MW gepl	151	HIDDEN	Default
C-Haltung-Hydraulik MW vorh	151	HIDDEN	Default
C-Haltung-Hydraulik RW gepl	151	HIDDEN	Default
C-Haltung-Hydraulik RW vorh	151	HIDDEN	Default
C-Haltung-Hydraulik SW gepl	151	HIDDEN	Default
C-Haltung-Hydraulik SW vorh	151	HIDDEN	Default
C-Haltung-Hydraulik TW gepl	151	HIDDEN	Default
C-Haltung-Hydraulik TW vorh	151	HIDDEN	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-Hilfslinie	magenta	Continuous	Default
C-Höhenplan Allgemein	weiß	Continuous	Default
C-Höhenplan Ausstattung - Bänder - RW	160	Continuous	LineWeight018
C-Höhenplan Ausstattung - Bänder - SW	34	Continuous	LineWeight018
C-Höhenplan Ausstattung - Bänder	weiß	Continuous	LineWeight018
C-Höhenplan Druckleitung	blau	Continuous	Default
C-Höhenplan Füllungen	weiß	Continuous	Default
C-Höhenplan Geländelinie	weiß	Continuous	Default
C-Höhenplan Geländelinie Längschnitt- Schnellansicht	grün	Continuous	Default
C-Höhenplan Gradiente	weiß	Continuous	Default
C-Höhenplan Gradiente Längschnitt-Schnellansicht	42	Continuous	Default
C-Höhenplan Projektion	weiß	Continuous	Default
C-Kanalnetzquerprofil	weiß	Continuous	Default
C-Knoten	weiß	Continuous	Default
C-Knoten ELT gepl	255,0,0	Continuous	LineWeight035
C-Knoten ELT vorh	255,0,0	Continuous	Default
C-Knoten FW gepl	magenta	Continuous	LineWeight035
C-Knoten GAS gepl	0,255,0	Continuous	LineWeight035
C-Knoten GAS vorh	0,255,0	Continuous	Default
C-Knoten MW gepl	10	Continuous	Default
C-Knoten MW vorh	210	Continuous	Default
C-Knoten RW gepl	10	Continuous	Default
C-Knoten RW vorh	160	Continuous	Default
C-Knoten SW gepl	10	Continuous	Default
C-Knoten SW vorh	34	Continuous	Default
C-Knoten TW gepl	0,255,255	Continuous	LineWeight035
C-Knoten TW vorh	0,255,255	Continuous	Default
C-Knotenpunkt	weiß	Continuous	Default
C-Längsschnittlinie	weiß	Continuous	Default
C-Lärmschutz	weiß	Continuous	Default
C-Layout Ansichtfenster	10	Continuous	Default
C-Layout Planrahmen	weiß	Continuous	LineWeight020
C-Layout Stempelfeld	weiß	Continuous	Default
C-Luftbild	rot	Continuous	Default
C-Massenausgleichslinie	weiß	Continuous	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-Massenausgleichsplan	weiß	Continuous	Default
C-Material Querprofil	weiß	Continuous	Default
C-Neigungsbrechpunktsymbole	weiß	Continuous	Default
C-Parzelle	weiß	Continuous	Default
C-Plan	weiß	Continuous	Default
C-Planrahmen	weiß	Continuous	Default
C-Profilkörper Füllung	weiß	Continuous	Default
C-Punkte	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Boden	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Erstellt-nicht klassifiziert	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Gebäude	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Hohe Vegetation	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Mittelhohe Vegetation	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Modellleitpunkt (Massepunkt)	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Nicht klassifiziert	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Niedrige Vegetation	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Tiefpunkt (Rauschen)	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Überlappungspunkte	weiß	Continuous	Default
C-Punktwolke-Wasser	weiß	Continuous	Default
C-Querneigungs-Diagramm	weiß	Continuous	Default
C-Querneigungs-Diagramm-Achsen	weiß	Continuous	Default
C-Querneigungs-Diagramm-Marker	weiß	Continuous	Default
C-Querneigungs-Diagramm-Text	weiß	Continuous	Default
C-Querneigungs-Diagramm-Titel	weiß	Continuous	Default
C-Querprofil	weiß	Continuous	Default
C-Querprofil Projektion	weiß	Continuous	Default
C-Querprofile Ausstattung - Bänder	weiß	Continuous	Default
C-Querprofile Geländelinie	weiß	Continuous	Default
C-Querprofillinie	weiß	Continuous	Default
C-Querprofilplan	weiß	Continuous	Default
C-Querschnitt	weiß	Continuous	Default
C-Querschnittbestandteile Allgemein	weiß	Continuous	Default
C-Querschnittbestandteile Füllungen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.1 Vermessungspunkte	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2 Geländeformen und Nutzungsarten	weiß	Continuous	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-RAS-Verm 2.2.1 Böschungen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2.5 Steilrand	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2.6 Topographische (Begrenzungs-) Linie	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2.7 Nutzungsarten	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2.8 Zaun - topographisch bedeutend	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2.9 Mauer - topographisch bedeutend	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2.10 Futtermauer - Stützmauer	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.2.11 Hecke - topographisch bedeutend	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3 Verkehrsanlagen und Gewässer	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.1 Straßen und Wege	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.2 Einrichtungen an Straßen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.3 Verkehrszeichen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.6 Sonstige liniengebundene Verkehrsmittel	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.8 Gewässer	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.9 Uferbefestigung	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.10 Einrichtungen an Gewässern	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.3.11 Brücken	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.4.1 Gebäudebegrenzungslinien	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.4.2 Besondere Beschriftung zum Gebäude	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.4.4 Gebäude	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.4.5 Gebäudeeinzelheiten	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.5 Versorgungseinrichtungen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.5.1 Unterirdische Leitungen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.5.2 Oberirdische Leitungen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.6 Kataster	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.6.1 Grenzen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.6.4 Grenzeinrichtungen	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.7 Weitere Einzelheiten	weiß	Continuous	Default
C-RAS-Verm 2.7.5 Gebietsgrenzen - für die besondere Rechtsvorschriften gelten	weiß	Continuous	Default
C-RE2012_Legende_Geometrie	weiß	Continuous	Default
C-RE2012_Strassennetz	weiß	Continuous	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-RE2012_Verwaltung	weiß	Continuous	Default
C-Schnittlinie	251	ACAD_ISO10W100	Default
C-Sichtweiten - Augenpfad entgegen Stationierungsrichtung	weiß	Continuous	LineWeight025
C-Sichtweiten - Augenpfad in Stationierungsrichtung	weiß	ACAD_ISO02W100	LineWeight025
C-Sichtweiten - sichtbare Sichtlinie entgegen Stationierungsrichtung	100	Continuous	LineWeight035
C-Sichtweiten - sichtbare Sichtlinie in Stationierungsrichtung	100	ACAD_ISO02W100	LineWeight035
C-Sichtweiten - Sichtbeschränkungslinie entgegen Stationierungsrichtung	170	Continuous	LineWeight025
C-Sichtweiten - Sichtbeschränkungslinie in Stationierungsrichtung	170	ACAD_ISO02W100	LineWeight025
C-Sichtweiten - Sichtfelder - GELB	<mark>51</mark>	Continuous	Default
C-Sichtweiten - Sichtfelder - GRÜN	<mark>91</mark>	Continuous	Default
C-Sichtweiten - Sichtfelder - ROT	<mark>11</mark>	Continuous	Default
C-Sichtweiten - Sichtstrahl	weiß	Continuous	Default
C-Sichtweiten - versperrte Sichtlinie entgegen Stationierungsrichtung	10	Continuous	LineWeight035
C-Sichtweiten - versperrte Sichtlinie in Stationierungsrichtung	10	ACAD_ISO02W100	LineWeight035
C-Sichtweiten - versperrter Augenpfad entgegen Stationierungsrichtung	220	Continuous	LineWeight025
C-Sichtweiten - versperrter Augenpfad in Stationierungsrichtung	220	ACAD_ISO02W100	LineWeight025
C-Sichtweiten - versperrter Bereich entgegen Stationierungsrichtung	220	Continuous	LineWeight025
C-Sichtweiten - versperrter Bereich in Stationierungsrichtung	220	ACAD_ISO02W100	LineWeight025
C-Sichtweitenband - Block	weiß	Continuous	Default
C-Sichtweitenband - erforderliche Haltesichtweite entgegen Stationierungsrichtung	10	Continuous	LineWeight050
C-Sichtweitenband - erforderliche Haltesichtweite in Stationierungsrichtung	10	ACAD_ISO02W100	LineWeight050
C-Sichtweitenband - vorhandene Sichtweite entgegen Stationierungsrichtung	weiß	Continuous	LineWeight050
C-Sichtweitenband - vorhandene Sichtweite in Stationierungsrichtung	weiß	ACAD_ISO02W100	LineWeight050
C-Sichtweitendreieck - Schraffur	40	Continuous	Default

Layer Name	Color	Linientyp	Linienstärke
C-Sichtweitendreieck - Umgrenzung	40	Continuous	Default
C-Tabellen	weiß	Continuous	Default
C-Tunnel Beschriftung	250	Continuous	Default
C-Tunnel Geometrie	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-Überdeckungsflächen	81	Continuous	Default
C-Überlagerung	10	Continuous	Default
C-Vermessung	weiß	Continuous	Default
C-Vermessungspunkte	weiß	Continuous	Default
C-Verschneidung	weiß	Continuous	Default
C-Verschneidung Abtrag	44	Continuous	Default
C-Verschneidung Auftrag	84	Continuous	Default
C-VKZ Fläche BLAU	<mark>160</mark>	Continuous	Default
C-VKZ Fläche BRAUN	<mark>32</mark>	Continuous	Default
C-VKZ Fläche DUNKELGRAU	<mark>252</mark>	Continuous	Default
C-VKZ Fläche GELB	gelb	Continuous	Default
C-VKZ Fläche GRUEN	grün	Continuous	Default
C-VKZ Fläche HELLGRAU	<mark>254</mark>	Continuous	Default
C-VKZ Fläche ORANGE	30	Continuous	Default
C-VKZ Fläche ROT	10	Continuous	Default
C-VKZ Fläche SCHWARZ	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-VKZ Fläche WEISS	255,255,255	Continuous	Default
C-VKZ Text GELB	gelb	Continuous	Default
C-VKZ Text GRAU	<mark>253</mark>	Continuous	Default
C-VKZ Text HELLGRAU	<mark>254</mark>	Continuous	Default
C-VKZ Text SCHWARZ	<mark>250</mark>	Continuous	Default
C-VKZ-2D	250	Continuous	Default
C-VKZ-3D	250	Continuous	Default
C-VKZ-Lageplan	251	Continuous	Default
C-VKZUmrandung	250	Continuous	Default
C-Wasserflächen	151	Continuous	Default
Defpoints	weiß	Continuous	Default

29.0 Anlage 2: Objekt-Layer – Appendix 2: Object-Layer

Objekt / Object	Standard Layer / Default Layer
3D-Profilkörper	C-3D Profilkörper
3D-Profilkörper-Querprofil	C-3D Profilkörper Querprofil
Achse	C-Achse
Achse-Beschriftung	C-Beschriftung Achse
Achstabelle	C-Tabellen
Allgemeine Kommentarbeschriftung	C-Beschriftung Allgemein
Allgemeine Segmentbeschriftung	C-Beschriftung Allgemein
Anschlußstück	C-Druckleitungs-Zubehör
Anschlußstück-Beschriftung	C-Beschriftung Druckleitungs-Zubehör
Ausbauteil	C-Druckleitungs-Verbindungselemente
Ausbauteil-Beschriftung	C-Beschriftung Druckleitungs-Verbindungselemente
Baugelände	C-Baugelände
DGM-Legendentabelle	C-Tabellen
Druckkomponenten-Längsschnitt	C-Höhenplan Druckleitung
Druckleitung	C-Druckleitung
Druckleitung	C-Beschriftung Druckleitung
Einzugsgebiet	C-Einzugsgebiet
Einzugsgebiet-Beschriftung	C- Beschriftung Einzugsgebiet
Elementkante	C-Elementkanten
Haltung	C-Haltung
Haltung-Beschriftung	C-Beschriftung Haltung
Haltungs- oder Schacht- und Bauwerksprofil	C-Haltung und Knoten Profil
Haltungs- und Schacht-/Bauwerkstabelle	C-Tabellen
Höhenplan	C-Höhenplan Ausstattung - Bänder
Höhenplan-Beschriftung	C-Höhenplan Ausstattung - Bänder
Kanalnetzquerprofil	C-Kanalnetzquerprofil
Knotenpunkt	C-Knotenpunkt
Knotenpunkt-Beschriftung	C-Beschriftung Kreuzung
Kollision	C-Überlagerung
Längsschnitt	C-Längsschnittlinie
Längsschnitt-Beschriftung	C-Beschriftung Längsschnittlinie
Linie zwischen 2 Punkten - Beschriftung	C-Beschriftung Allgemein- Linie
Massenausgleichsplan-Ansicht	C-Massenausgleichplan
Massenausgleichsplan-Linie	C-Massenausgleichlinie
Materialquerprofil	C-Material Querprofil
Materialtabelle	C-Tabellen
Parzelle	C-Parzelle
Parzelle-Beschriftung	C-Beschriftung Parzelle

Objekt / Object	Standard Layer / Default Layer
Parzellensegment	C-Parzelle
Parzellensegment-Beschriftung	C-Beschriftung Parzelle
Parzellentabelle	C-Tabellen
Plan	C-Plan
Planrahmen	C-Planrahmen
Planrahmen-Beschriftung	C-Beschriftung Planrahmen
Punkttabelle	C-Tabellen
Querprofil	C-Querprofil
Querprofil-Beschriftung	C-Beschriftung Querprofil
Querprofillinie	C-Querprofillinie
Querprofillinie-Beschriftung	C-Beschriftung Querprofillinie
Querprofilplan	C-Querprofile Ausstattung - Bänder
Querprofilplan-Beschriftung	C-Querprofile Ausstattung - Bänder
Querprofilplan-Mengenermittlungstabelle	C-Tabellen
Querschnitt	C-Querschnitt
Querschnittsbestandteil	C-Querschnittbestandteile Allgemein
Raster-DGM	C-DGM Raster
Raster-DGM-Beschriftung	C-Beschriftung DGM Raster
Schacht/Bauwerk	C-Knoten
Schacht/Bauwerk-Beschriftung	C-Beschriftung Knoten
Schnittlinie	C-Schnittlinie
Schnittlinie-Beschriftung	C-Beschriftung Schnittlinie
Trianguliertes DGM	C-DGM
Trianguliertes DGM-Beschriftung	C-Beschriftung DGM
Überhöhungsansicht	C-Querneigungs-Diagramm
Überhöhungsansicht	C-Bahn Überhöhungsansicht
Vermessungslinienzug	C-Vermessung
Vermessungslinienzug-Beschriftung	C-Vermessung
Vermessungslinienzug-Segment - Beschriftung	C-Vermessung
Vermessungsnetz	C-Vermessung
Verschneidung	C-Verschneidung
Verschneidung-Beschriftung	C-Beschriftung Verschneidung