



AUTODESK
Civil 3D 2023

Whats new CountryKits DACH

Gerald Leonhardt
NTI-CADsys | gleonhardt@nti.biz

Grundlagen

Installation

- Die CountryKits AT, CH-DE und DE werden über **einen** Installer bereitgestellt
 - Alle drei CK's sind gleichberechtigt verfügbar
 - Verknüpfungen zu nicht benötigten CK's ggf. löschen



- Zusatzprogramme werden über die CountryKits (CK), als Extension (EX) oder über den Autodesk App-Store (AS) bereitgestellt und sind für alle 3 Länder verfügbar 
- Beispielbilder zu den Zusatzprogrammen befinden sich im allgemeinen Verzeichnis für Beispielbilder
- Ressource der Zusatzprogramme, z.B. Verkehrszeichen, werden im Verzeichnis

C:\ProgramData\Autodesk\C3D 2023\deu\%Application%\%Country%

Neue oder erweiterte Stile und Bilder

- Neue oder geänderte Darstellungs- und Beschriftungsstile werden wie folgt gekennzeichnet:
 - Stilname [2023]; Stilname [A_2023]; CH-DE-Stilname [2023]
 - Verfügbarkeit in dem jeweiligen CountryKit ist gekennzeichnet

D	A	CH
---	---	----
- Änderungen an den Voreinstellungen, z.B. bei Beschriftungen wird in den jeweiligen Kapitel beschrieben.
- Nicht mehr benötigte Darstellungs- und Beschriftungsstile wurden aus den Vorlagen entfernt.
- Neu Vorlagendateien
 - `_Autodesk Civil 3D 2023 Deutschland`
 - `_Autodesk Civil 3D 2023 Schweiz`
 - `_Autodesk Civil 3D 2023 Österreich`

Grundfunktionen

Absteckpunkte

- Neue Punktstile für die Erstellung von Absteckpunkten aus den Profilkörpern
- Neue Beschriftungsstile für Absteckpunkte, Steuerung der Textgröße über Parameter
- Neuer Beschreibungsschlüsselsatz “Absteckpunkte”

The screenshot shows a software interface with a list of point styles on the left and a table of their configurations below. The list includes:

- AP-Bordstein [2023]
- AP-Fahrbahn [2023]
- AP-Fahrbahnteiler [2023]
- AP-Gehweg [2023]
- AP-Planung [2023]
- AP-Radweg [2023]
- AP-Z-2-stellig [2023]
- AP-Z-3-stellig [2023]

Below the list, there are two folders: "Beschreibungsschlüsselsätze" and "Absteckpunkte".

Code	Stil	Punktbeschriftungsstil	Format
AP-Bordstein	✓ AP-Bordstein [2023]	✓ AP-Z-3-stellig [2023]	Bordstein
AP-Fahrbahn	✓ AP-Bordstein [2023]	✓ AP-Z-3-stellig [2023]	Fahrbahn
AP-Fahrbahnteiler	✓ AP-Fahrbahnteiler [2023]	✓ AP-Z-3-stellig [2023]	Fahrbahnteiler
AP-Gehweg	✓ AP-Gehweg [2023]	✓ AP-Z-3-stellig [2023]	Gehweg
AP-Radweg	✓ AP-Radweg [2023]	✓ AP-Z-3-stellig [2023]	Radweg
AP-Planum	✓ AP-Planung [2023]	✓ AP-Z-2-stellig [2023]	Planum

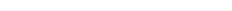
Beschriftung DGM

- Erweiterte Beschriftungsstile für die Neigungsbeschriftung
- Unterteilung in 1 (auf Dreieck) und 2 Punkte (Beschriftungslinie geht über die gesamte Länge)
- Steuerung der Textgröße über Parameter



Medienleitungen im Lageplan

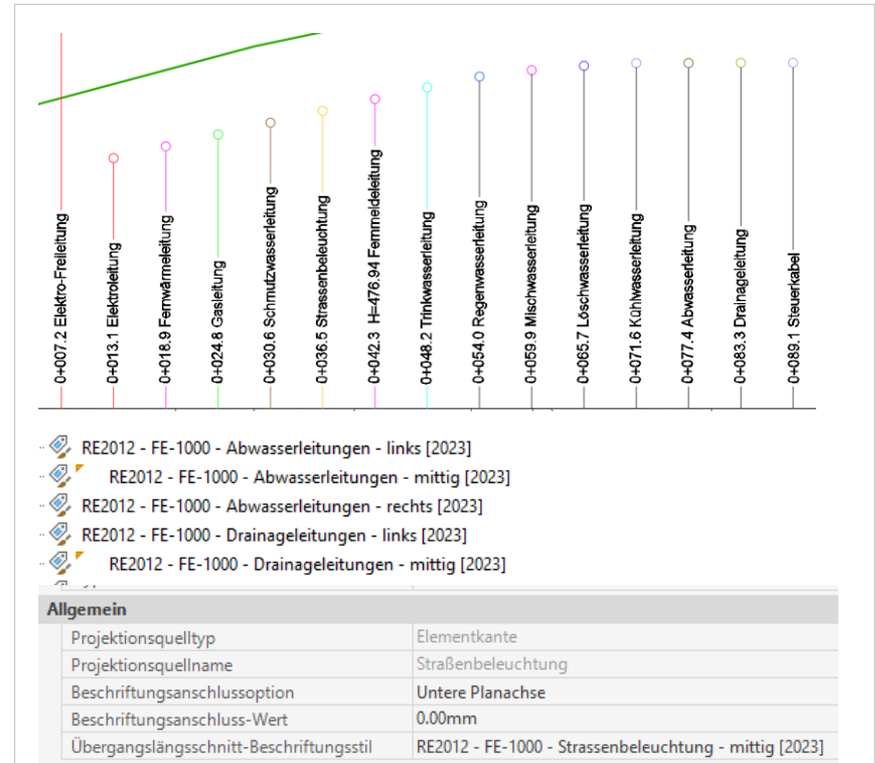
- Erweiterte Elementkantenstile für weitere Medienarten
- Erweiterte Linienartendatei
- Neue Punktstile für die Projektion in Höhenpläne und Querprofilpläne
- Neue Layer

	RE2012 - Regenwasserleitung [2023]
	RE2012 - Mischwasserleitung [2023]
	RE2012 - Löschwasserleitung [2023]
	RE2012 - Kühlwasserleitung [2023]
	RE2012 - Abwasserleitung [2023]
	RE2012 - Drainageleitung [2023]
	RE2012 - Steuerkabel [2023]

- ... RE2012 - FE1000 - Abwasserleitung im HP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Abwasserleitung im QP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Drainageleitung im HP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Drainageleitung im QP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Elektroleitung im HP [2020]
- ... RE2012 - FE1000 - Elektroleitung im QP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Fernwärmeleitung im HP [2020]
- ... RE2012 - FE1000 - Fernwärmeleitung im QP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Gasleitung im HP [2020]
- ... RE2012 - FE1000 - Gasleitung im QP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Kühlwasserleitung im HP [2023]
- ... RE2012 - FE1000 - Kühlwasserleitung im QP [2023]

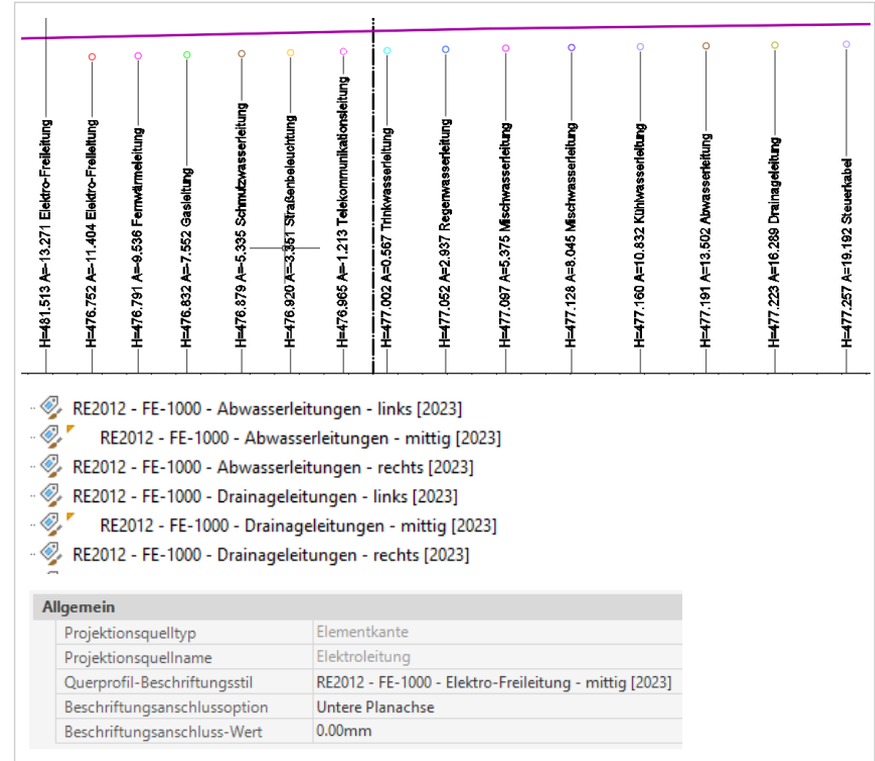
Medienleitungen in Höhenplänen

- Erweiterte Punktstile
- Erweiterte Beschriftungsstile
- Beschriftungsstile über Ausdrücke steuerbar (Schriftgröße und Abstand vom Band)
- Beschriftung am Band anschließbar (Voreinstellungen wurden nicht geändert)



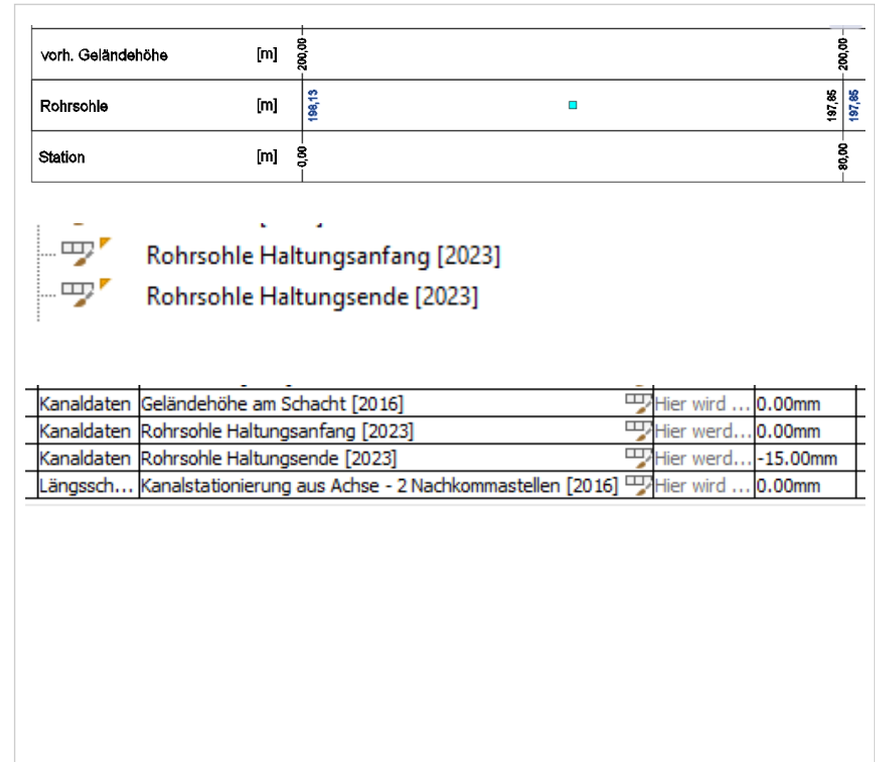
Medienleitungen in Querprofilplänen

- Erweiterte Punktstile
- Erweiterte Beschriftungsstile
- Beschriftungsstile über Ausdrücke steuerbar (Schriftgröße und Abstand vom Band)
- Beschriftung am Band anschließbar (Voreinstellungen wurden tw.geändert)



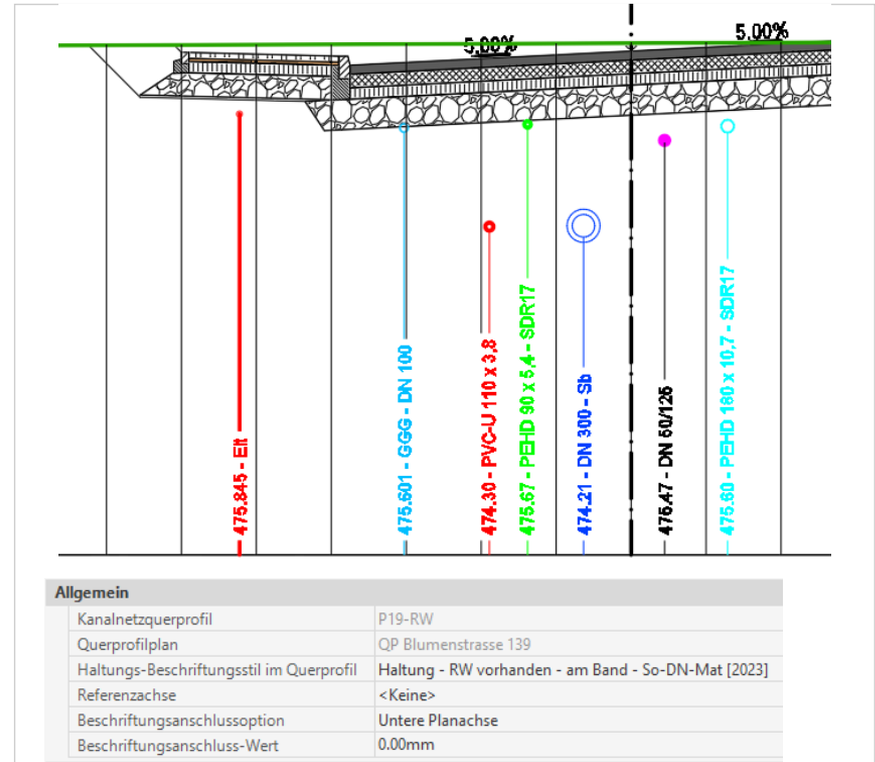
Kanal

- Neue Bandstile für die Rohrsohlen
- Trennung in Sohle Haltungsanfang und Haltungsende – bessere Verschiebung einzelner Texte möglich
- Integration in die Bandsätze hat durch Nutzer zu erfolgen



Kanal und Druckleitungen

- Neue Beschriftungsstile für Querprofilpläne
- Angabe von Rohrsohle Material und Nennweite
- Ausrichtung am oberen Band möglich



Druckleitungen

- Neue und überarbeitete Bandstile (Textfreistellung, Sichtbarkeit)
- Trennung der Rohrsohlen in Sohle Leitungsanfang und Leitungsende – bessere Verschiebung einzelner Texte möglich
- Neuer Bandsatz für Druckleitungen

Leitungsname		Pressure Pipe - (1)	
Material - Nennweite		St-DN100	
Leitungslänge	[m]	10.66	
Rohrsohle	[m]	197.89	197.89
Überdeckung	[m]	2.00	2.00
Überdeckung maximal minimal	[m]	2.00	2.00
Formstück		Fitting - (1) St-B-DN100-45°	
Einbauteil			
Geländehöhe		198.00	198.00
Station	[m]	0.00	10.72

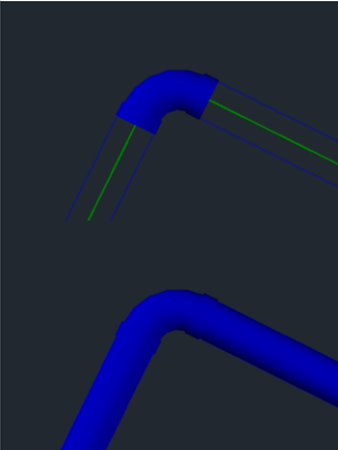
Bandtyp	Stil	Beschrei...	Lücke
Längssch...	Horizontpfel [2016]	Hier wird ...	0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Leitungsname [2023]		0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Material-Nennweite [2023]		0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Leitungslänge 3D [2022]		0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Rohrsohle Leitungsanfang [2023]		0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Rohrsohle Leitungsende [2023]		-15.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Überdeckung Leitungsanfang [2023]		0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Überdeckung Leitungsende [2023]		-15.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Überdeckung maximal-minimal [2022]		0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Formstückname - Formstückmaterial [2023]		0.00mm
Druckdaten	Druckleitung - Ausbauteilname - Ausbauteilmaterial [2023]		0.00mm
Längssch...	Druckleitung - Geländehöhe - 2 Nachkommastellen [2021]	Mit diese...	0.00mm
Längssch...	Kanalstationierung aus Achse - 2 Nachkommastellen [2016]	Hier wird ...	0.00mm

Druckleitungen

- Anpassung der Voreinstellungen für Elemente
- Nutzung deutschsprachiger Begriffe
- Angepasste Leitungsstile (Haltung kompakt ist eingeschaltet – Darstellung realistisch ist somit exakt)
- PEHD-Materialsortiment in eigene Datenbank verlagert und aus Metric_DE.sqlite entfen

C Elementeinstellungen bearbeiten - Druckleitungsnetze

Eigenschaft	Wert
Standardnamensformat	
Ausbauteil - Namensvorlage	Armatur - (<[Nächster Zähler(CP)]>)
Druckleitungs-Namensvorlage	Leitung - (<[Nächster Zähler(CP)]>)
Druckleitungsnetz-Namensvorlage	Netz - (<[Nächster Zähler(CP)]>)
Anschlussstück - Namensvorlage	Formstück - (<[Nächster Zähler(CP)]>)
Achse aus Druckleitungsnetz-Namensvorlage	Achse - <[Druckleitungsnetz-Name(CP)]> - ...
Vorlage für Kanalsystemname	Strang - (<[Nächster Zähler(CP)]>)



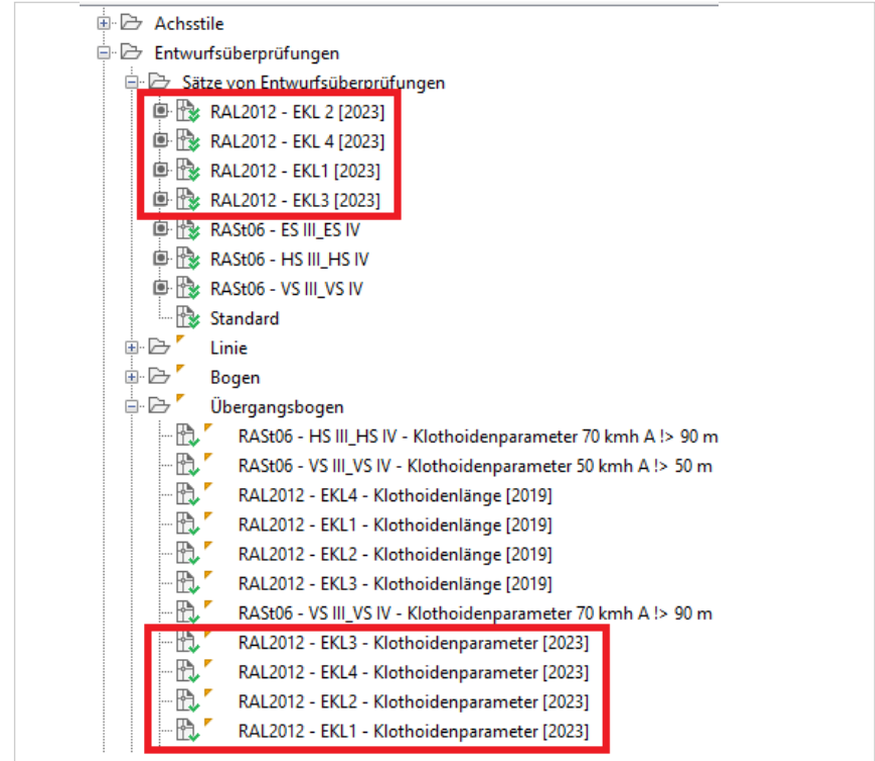
- DE_Metric_GGG_2022
- DE_Metric_PE_2022
- DE_Metric_PEHD_2023
- DE_Metric_PVC_2022
- DE_Metric_Stahl_2022

Water

- cap
- coupling
- cross
- elbow
 - Bogen - PE100 - SDR17 - Wavin SafeTec
 - Bogen - PE100 - SDR11 - Wavin SafeTec
- hydrant
- pipe
 - Rohr - PE100 - SDR 17 - Wavin Double Layer
 - Rohr - PE100 - SDR 11 - Wavin Double Layer
 - Rohr - PE100 - SDR 17 - Wavin SafeTec RCn
 - Rohr - PE100 - SDR 11 - Wavin SafeTec RCn

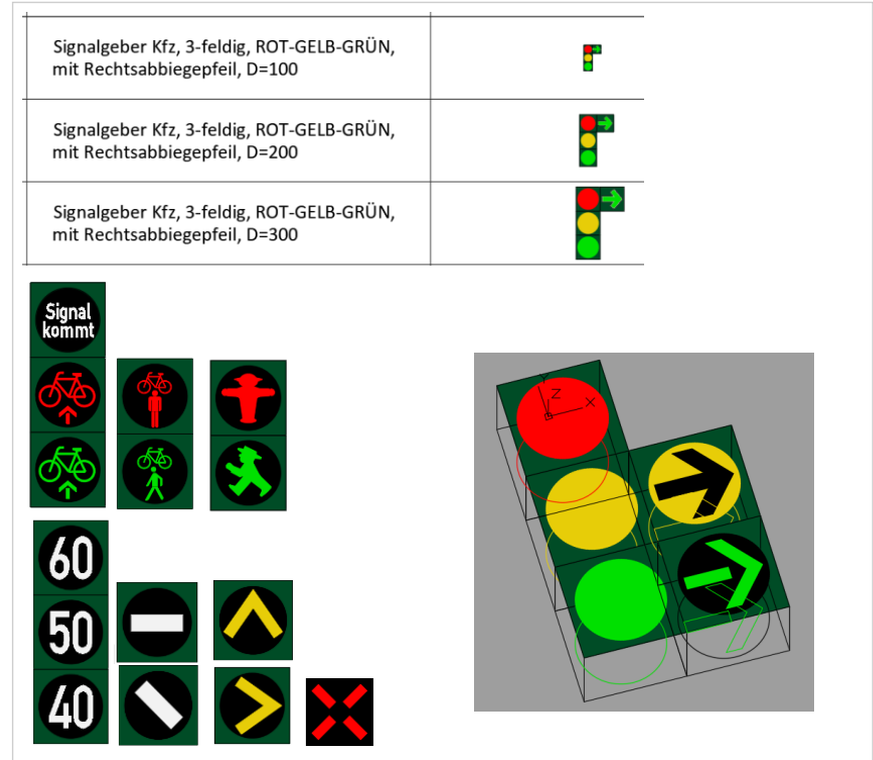
Achsen

- Entwurfsüberprüfungen angepasst für Kategorie RAL 2012 EKL1 – EKL 4
- Berechnung der Klothoidenwerte korrigiert



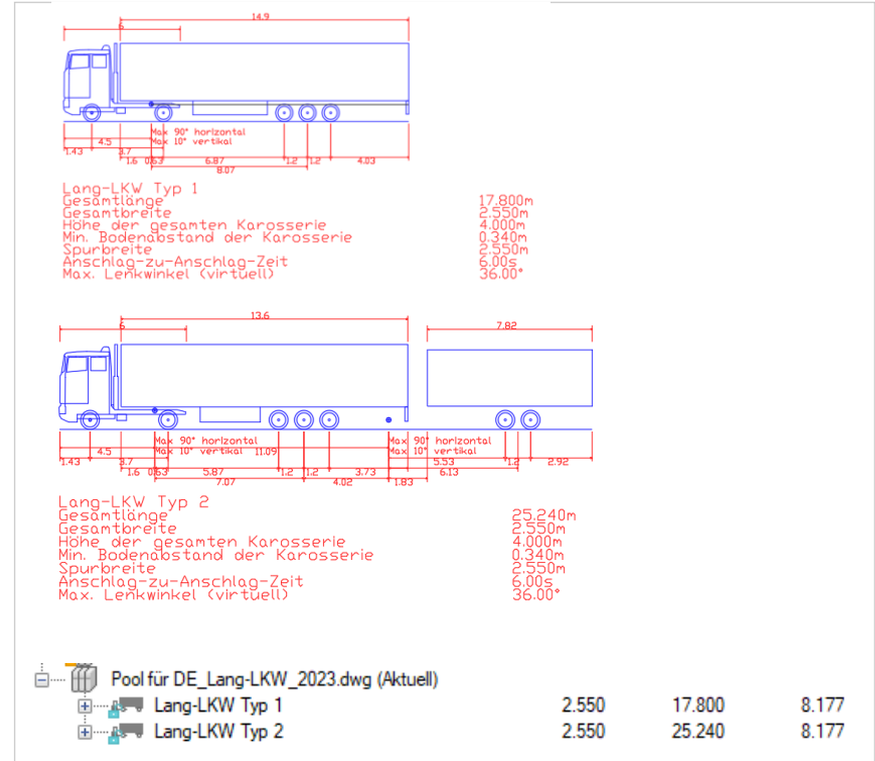
Vorlagezeichnungen Verkehrszeichen

- Neue Vorlagezeichnung für Lichtsignalanlagen
- Lichtsignalanlagen gemäß
 - Signalgeber für Kraftfahrzeuge RiLSA 2015
 - Signalgeber für Fußgänger und Radfahrer RiLSA 2015
 - Signalgeber für den ÖPNV RiLSA 2015
 - Signalgeber für Straßenbahnen BOStrab
 - Fahrstreifen- und Geschwindigkeitssignalgeber RiLSA 2015
- Blockdefinition mit 3D-Informationen zur Nutzung in der Verkehrszeichen-App



Schleppkurven

- Beispielfahrzeuge für Lang-LKW Typ 1 und Typ 2
- Bereitstellung in einer DWG – Einstellungen können in eigene Bibliotheken übernommen und angepasst werden
- Weitere Abmessungen von “Gigalinen” werden gern entgegengenommen



Zusatzprogramme

Organisation

- Neuaufteilung der Multifunktionsleisten
- C3D-Add-Ins entfällt
- Zusatzprogramme sind nur noch in der Version 2023 lauffähig; ggf. vorhandene Vorgängerversionen der Zusatzprogramme laufen in den Vorgängerversionen von Autodesk Civil 3D weiter
- Reorganisation der Beispielbilder und Ressourcen-Dateien
- Teilweise Bereitstellung als Extension-EX (z.B. Verkehrszeichen) oder über den Autodesk-Appstore-AS (z.B. Toporail-Konverter)

Busbuchten

- Neue Funktion zur Erstellung von Busbuchten gemäß RAST06
- Erstellung als Achsen
- Bereitgestellte Abmessung für einen und zwei Einzelwagen sowie Gelenkbus
- Unkomplizierte Erweiterung der Bibliothek
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.

The screenshot shows the 'Erzeugen Busbuchten' (Create Bus Bays) dialog box in the ASCKEX software. The dialog is divided into several sections:

- Erzeugen** (Create)
- Bearbeiten** (Edit)
- Löschen** (Delete)
- Busbucht** (Bus Bay)

The main area displays a 3D perspective view of a bus bay layout with green lines representing the bus lanes and blue lines representing the bus bays. Labels indicate the width of the lanes and the length of the bays.

The 'Abmessungen:' (Dimensions) section contains a table with the following data:

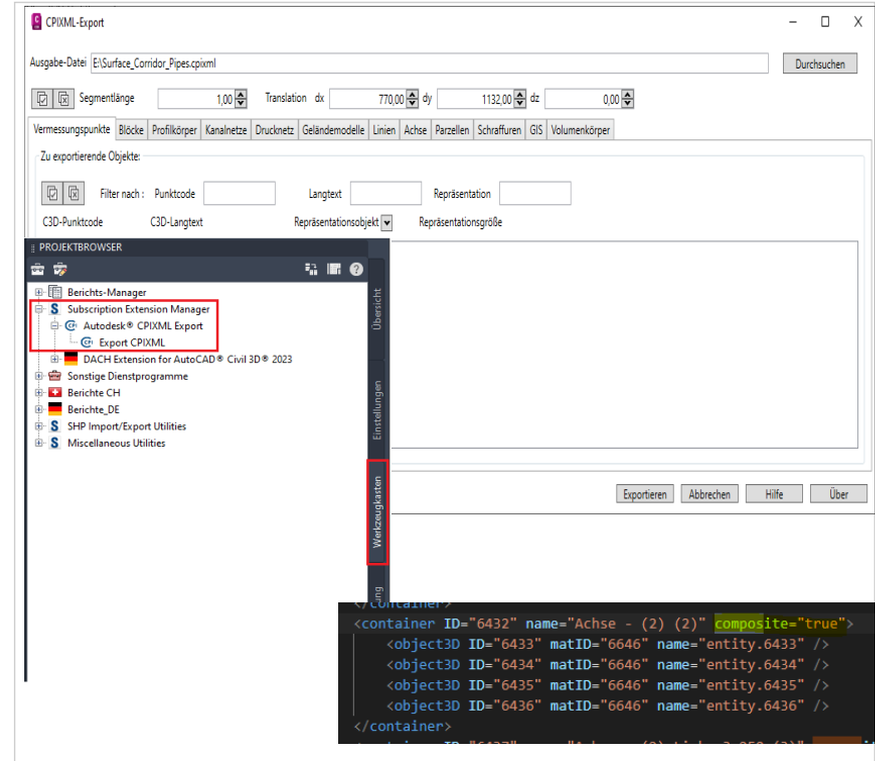
Name	R1	R2	R3	R4
DE-Einzelwagen-2.5m	40	30	20	40
DE-Einzelwagen-3m	40	30	20	40
DE-2 Einzelwagen-2.5m	40	30	20	40
DE-2 Einzelwagen-3m	40	30	20	40
DE-Gelenkbus-2.5m	40	30	20	40

The 'Referenz-Achse:' (Reference Axis) is set to 'Blumenstrasse-Rechts-3.750'. The 'Position:' is 692,85. The 'Richtung:' (Direction) is 'entgegen Achsrichtung' (opposite to axis direction). The 'Seite:' (Side) is 'nach links' (to the left). The 'Achsenname:' (Axis Name) is 'Busbucht'. The 'Layer:' is 'C-Achse'. The 'Achsstil:' (Axis Style) is 'Achskonstruktion - Hauptachsen [2014]'. The 'Achsbeschriftungsstil:' (Axis Labeling Style) is 'Beschriftung Hauptachsen [2014]'. The 'Platzieren' (Place) path is 'C:\ProgramData\Autodesk\ApplicationPlugins\CK'. The 'Erzeugen' (Create) button is highlighted.

The bottom right section shows a 2D diagram of a bus bay layout with dimensions labeled R1, R2, R3, R4, a, l, and b.

CPIXML

- Verwenden Sie die Eigenschaft "Composite" für einen Volumenkörper, der aus mehreren Volumenkörpern besteht.
- Integration mit neuen Straßenmarkierungen und Straßenschildern
- CPIXML ist jetzt in der Funktionsleiste des Projektbrowsers zu finden. .



DBD-BIM

- Tool zum Verknüpfen von Civil 3D-Elementen mit dem Webdienst für die dynamischen Baudaten (DBD)
- Fehlerbehebung - Überprüft die Anmeldung, bevor nach BIM-Informationen gesucht wird.

The screenshot displays the DBD-BIM software interface. On the left, a 3D model of a construction site is visible, showing a drainage system with various components like pipes and manholes. The interface includes a top menu bar with options like 'Fenster öffnen', 'Einstellungen', 'Bemusterte Elemente verbergen', 'BIM-Key übertragen', 'Hilfe', 'Quantity Mapping', 'GAEB Export', and 'BIMLV Export'. Below the menu, there's a section for 'DBD-BIM für AutoCAD' and 'Mappings'. The main area shows a summary of costs and time, followed by a detailed breakdown of costs by category and object.

Summe		15.308,38 €
Zeitansatz		59,98 h
● Löhne		2.866,23 €
● Stoffe		12.208,26 €
● Geräte		134,73 €
● Sonstige		99,16 €

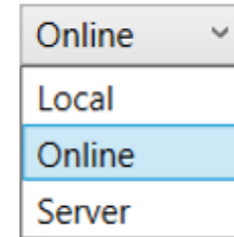
Details anzeigen: <input checked="" type="radio"/> Bauteilgruppen <input type="radio"/> DIN 276 <input type="radio"/> OmniClass <input type="radio"/> STLB <input type="radio"/> keine Details anzeigen		Objekt	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
Abwasserkanäle					170,37 €
Abwasserkanal T 1,8 m Beton KW-M DN 400 mm Bettung Typ 1 Bettungs-D 20 cm B Sohle 1 m		0	356,17 €		170,37 €
Abwasserkanal T 1,8 m Steinzeug DN 500 mm Bettung Typ 2 B Sohle 1 m		0	413,13 €		80,46 €
Abwasserkanal T 0 m Steinzeug DN 600 mm Bettung Typ 2 B Sohle 0 m		0	487,27 €		24,69 €
Abwasserkanal T 1,8 m Beton KW-M DN 600 mm Bettung Typ 1 Bettungs-D 20 cm B Sohle 1 m		0	1.236,22 €		939,59 €
Abwasserschächte					1.195,87 €
Abwasserschacht Betonfertigteileil Durchm. 1000 mm T 1,52 m		1St	1.195,87 €		1.195,87 €
Abwasserschacht Betonfertigteileil Durchm. 1200 mm T 3,183 m		1St	2.282,68 €		2.282,68 €
Abwasserschacht Kontrollschacht Betonfertigteileil Durchm. 1200 mm T 2,187 m		1St	2.224,13 €		2.224,13 €
Abwasserschacht Betonfertigteileil Durchm. 1000 mm T 1,767 m		1St	1.444,74 €		1.444,74 €
Abwasserschacht Einstiegsschacht Betonfertigteileil Durchm. 1200 mm T 1,581 m		1St	2.196,28 €		2.196,28 €
Laubgehölze					122,76 €
Laubgehölz Ulmus		1St	122,76 €		122,76 €
Laubgehölz Ribes		1St	2.043,93 €		2.043,93 €
Laubgehölz Skimmia		1St	144,32 €		144,32 €
Laubgehölz Acer		1St	818,54 €		818,54 €
Laubgehölz Acer		1St	818,54 €		818,54 €

DBD-BIM (Online, Local* and Server*)

- Online - Stellt eine Verbindung zum Onlinedienst von DBD-BIM her, um Zeit und Kosten zu schätzen.
- Server (neu) - Stellen Sie eine Verbindung zum DBD-BIM-Server her, der auf dem Firmengelände verfügbar ist, um Zeit und Kosten zu schätzen.
- Local (neu) - Verbinden Sie sich mit dem auf der Maschine installierten DBD-BIM-Server, um Zeit und Kosten zu schätzen.

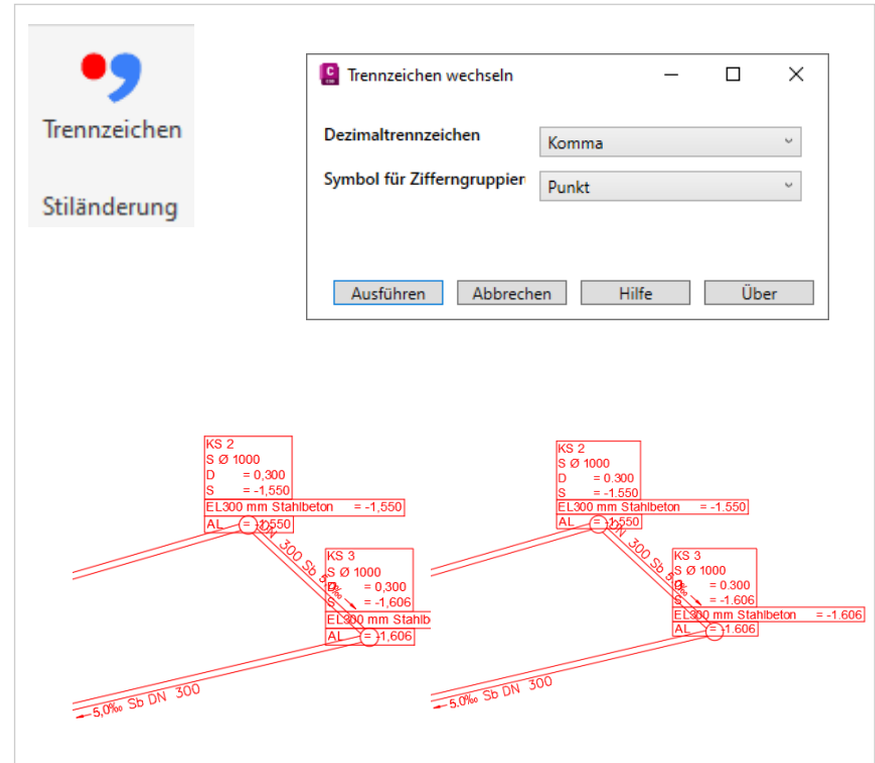


Service Type:



Dezimaltrenner

- Beschriftungsstile von Druckleitungen und Komponenten werden jetzt mit berücksichtigt
- Geschwindigkeitsverhalten optimiert
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Apps** zu finden.



GAEB-Import

- Anpassung an die aktuellen Programmbibliotheken
- Import von GAEB-Daten im Format DA 83 XML
- Zuordnung von LV-Positionen zu Geometrieobjekten
- Erstellung von Abrechnungsplänen mit Bezug zu den LV-Positionen
- Erstellung von Abrechnungsdokumenten in Form von Elementlisten
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Apps** zu finden.

The screenshot displays the GAEB-Import software interface. On the left, there is a control panel with buttons for 'GAEB-Import', 'Refresh', 'Filter', 'Delete', 'Label', 'Report', and 'GAEB-Datenaustausch XML'. Below this is a tree view showing project metadata like 'ConstructionPhase', 'GaeBProjectName', and 'ItemID'. The main area on the right contains three data tables: 'Mengen aus digitalem Aufmaß', 'Position : 01.01.0001 - Baustelle einrichten Dies.LV-Abschn. Zufahrt herst.AN[m22]', and 'Polylinie3D:33717803'. A detailed view of a point is shown in a separate window.

Civil Projekt:	Surface_Corridor_Pipes.dwg
GAEB Projekt:	DEMO GAEB Toolbox
Datum:	12.05.2022

Linie:33717798					
Punkt:	Rechts	Hoch	Höhe	Radius[m]	Strecke[m]
Linie 33717798	522,209	962,308	0		70,228
	990,643	996,531	0		70,228

Punkt:	Rechts	Hoch	Höhe	Radius[m]	Strecke[m]
Linie 33717799	990,643	996,531	0		77,044
	641,527	1024,379	0		77,044

Punkt:	Rechts	Hoch	Höhe	Radius[m]	Strecke[m]
Pch-IsarkID:33717803	653,81	807,012	100		1054,250
	785,411	893,134	50		164,000
	897,721	806,765	0		147,984
	1104,782	800	50		213,184
	896	870	100		235,974
	653,81	807,012	100		233,050

Punkt: 33719143
SE
2
01.01.0002

Bezeichnung	Position	Einheit	CSO-Layer	Objekt-typ	Konstruktionsphase	Auswahl hervorgehoben	Auswahl Stecken	Position Stecken
Hauptgebäude	01							
Allgemein	01.01							
Baustelleneinrichtung	01.01.001	Puch.		Punkte/Linien/Flächen/Kanalthüte/C...				
End- und Fortbau	02							
Aushub	02.02	m³		Punkte/Linien/Flächen/Kanalthüte/C...				
Wiederanfüllen	02.02	m³		Punkte/Linien/Flächen/Kanalthüte/C...				
Entsorgung Aushub	02.02	m³		Punkte/Linien/Flächen/Kanalthüte/C...				
Decken, Stahlbeton	02.02	m³		Punkte/Linien/Flächen/Kanalthüte/C...				
Wand, 25cm, Stahlbeton	02.02	m³		Punkte/Linien/Flächen/Kanalthüte/C...				

Grunderwerb

- Überarbeitung des Codes für den Export von OKSTRA-Daten, Verwendung von OKLABI zum Export von OKSTRA-Daten.
- Exportieren von OKSTRA-Daten auch bei fehlender Gemarkungsdatei.
- Eine neue Funktion wurde hinzugefügt, um alle GEW-Blöcke zu aktualisieren. Sie kann verwendet werden, um alle GEW-Block-Attribute neu auszurichten und die Anzeigereihenfolge nach oben zu ändern.
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Apps** zu finden.

The screenshot displays the OKSTRA software interface. On the left, a ribbon menu includes 'Erstellen', 'Löschen', 'Sync', 'Hilfe', and 'Grunderwerb'. The 'Grunderwerb' section contains various input fields and buttons for file selection and export. The main window shows a map with a blue highlighted area. Below the map, a table titled 'Grunderververzeichnis' is visible, containing columns for parcel identification, owner information, and area measurements.

Grunderververzeichnis										
Bld. Nr.	Bau-Km	Eigentümer: Name, Vorname Seriale Wohnort	Grundbuch von Bau-Blatt	Gemarkung von Flur- Flurstück	Nutzungsart	Größtes Flurstück m ²	Zu überwerbende Fläche m ²	Zu Vorübergeh. Anspruch im rechm. Fl. m ²	Dauernd zu beibehaltende Fläche m ²	Bemerkungen
1.11	0+418.681	Bergsteiger-Club "Bärenstein"	6799	6799		10250	178			
1.12	0+418.681	Eiplanstraße, 38, 13187 Berlin		800 122/41					142	

Kanalnetzänderungen

- Bearbeitung kann jetzt für das gesamte Netz oder einen auswählbaren Bereich erfolgen
- Berechnung der Volumen der Rohrgräben und Schächte
 - Automatischer Erstellung von Achse und Gradiente
 - Zuordnung von Regelquerschnitten
 - Beachtung von Schachtbaugruben
 - Mengenbericht
- Automatisches Drehen der Schachtdeckel
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Pipes** zu finden.

The screenshot displays the ASCKEX software interface. On the left, a ribbon menu shows options for 'Gefälle', 'Volumen', 'Material', 'Mengen', 'Höhen', 'Löschen', and 'Deckel'. The main area features a data table with columns A through J and rows 1 through 11. Below the table, a 'Kanalknetz' button is visible. On the right, a 'Profilkörper erzeugen' dialog box is open, showing various configuration options for profile body creation, including start and end shafts, work area dimensions, and volume settings. At the bottom of the dialog, a table lists the generated profile bodies.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Haltung	Untere Bett	Obere Bett	Seitenverlauf	Abdeckung	Hauptverlauf	Asphaltdeck	Haltungsmat	Bodenverbe	Aushub
2	H01	11,887	9,142	12,993	55,955	7,124	20,106	2,489	23,754	133,074
3	H02	13,11	10,015	20,389	61,599	34,844	22,14	3,552	26,205	182,507
4	H03	12,717	9,691	19,714	59,765	32,14	21,478	3,473	25,42	167,153
5	H04	26,304	19,877	84,167	123,149	409,722	41,665	19,586	52,999	787,911
6	H05	21,358	16,138	68,325	99,966	389,75	35,562	15,903	42,709	693,608
7	H07	14,351	11,043	29,47	67,179	240,873	24,205	5,161	28,696	406,136
8	H06	16,58	12,469	32,888	77,825	100,399	27,976	6,423	33,146	289,216
9										
10	gesamt (m³)	116,307	88,375	267,946	545,438	1214,852	193,132	56,587	232,529	2659,605
11										

Profilkörper erzeugen

Auswahl

Einstellungen Profilkörper

Startschacht: S01 Abzweige einbeziehen

Endschacht: S06 Anschlußnetz einbeziehen

Einstellungen Profilkörper

Arbeitsraumbreite: 1 Arbeitsraumhöhe: 0,5

Planungsgelände: 03 Planuna Bestandsgelände: 01 Bestand

Verlängern am Anfang Verlängern am Ende

Absturz im Schacht erzeugen

Layer: C-3D Profilkörper Codestiltsatz: Darstellung Lazeplan (2021)

AlignmentStyle: Achse Kanal und Leitung (2016) ProfileStyle: Gradientenkonstruktion (2014)

AlignmentLabelStyle: keine Darstellung ProfileLabelStyle: RE2012 - FE-1000 - Beschriftung Gradienten (2015)

Tangenten-Intervalle: 50 Bogen-Intervalle: 1

Volumeneinstellungen

3D-Volumenelemente für Schächte erzeugen Layer Schachtvolumen: C-3D Profilkörper

Volumen für Schacht am Anfang Volumen für Schacht am Ende

Querschnitte

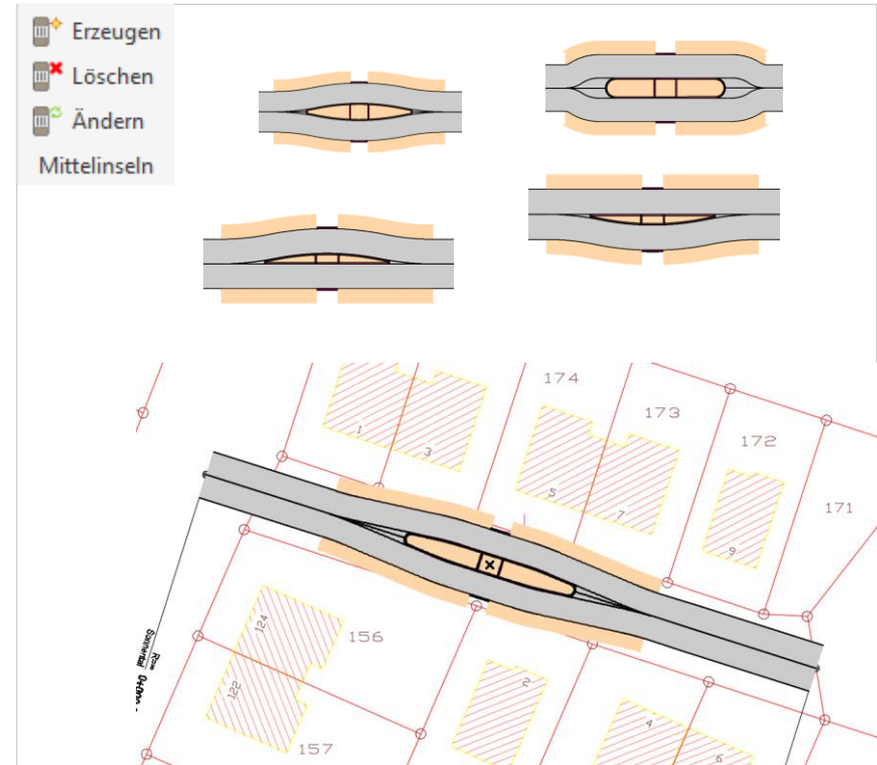
Querschnittssatz: C:\ProgramData\Autodesk\ApplicationPlugins\C3D CK ModifyPipeNetwork 2023.bui

alle Werte der Spalte ändern

Schächte	Haltungen	Netz	Abzweig	Name Querschnitt	Bodenverbesserungsschicht	Dicke Bodenverbesserungsschicht	Dicke AI
S01							
S02	H01			RQ Rohrgraben	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3	0,7
S03	H02			RQ Rohrgraben	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3	0,7
S04	H03			RQ Rohrgraben	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3	0,7

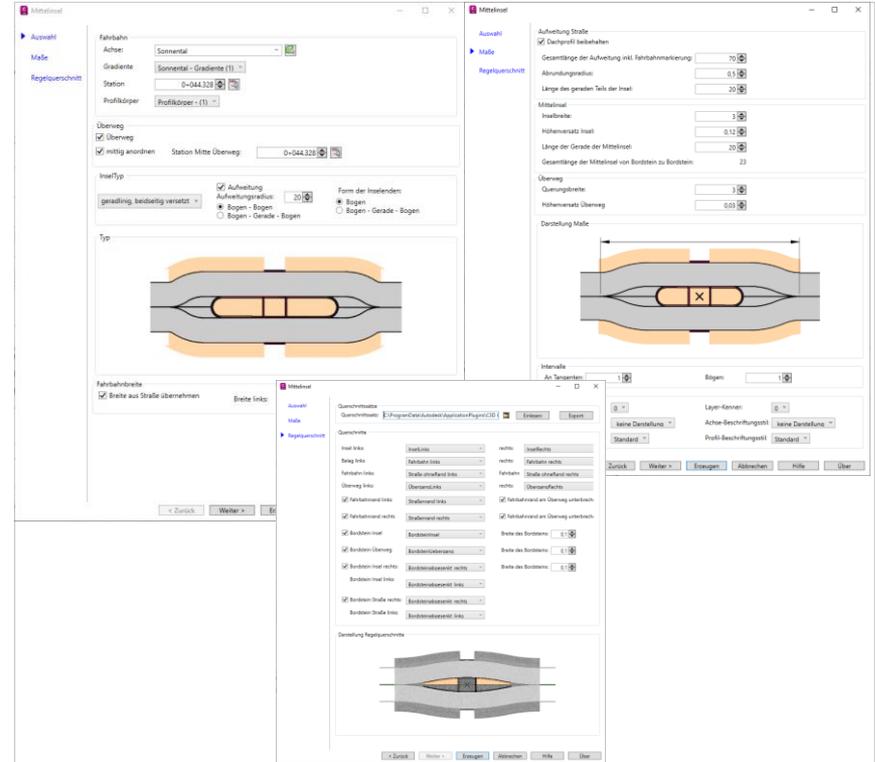
Mittelinseln

- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.
- Erstellt Mittelinseln nach RASt 06
- Verfügbare Typen von Mittelinseln:
 - geradlinig, beidseitig versetzt
 - oval, beidseitig versetzt
 - oval, nach links versetzt
 - oval, nach rechts versetzt



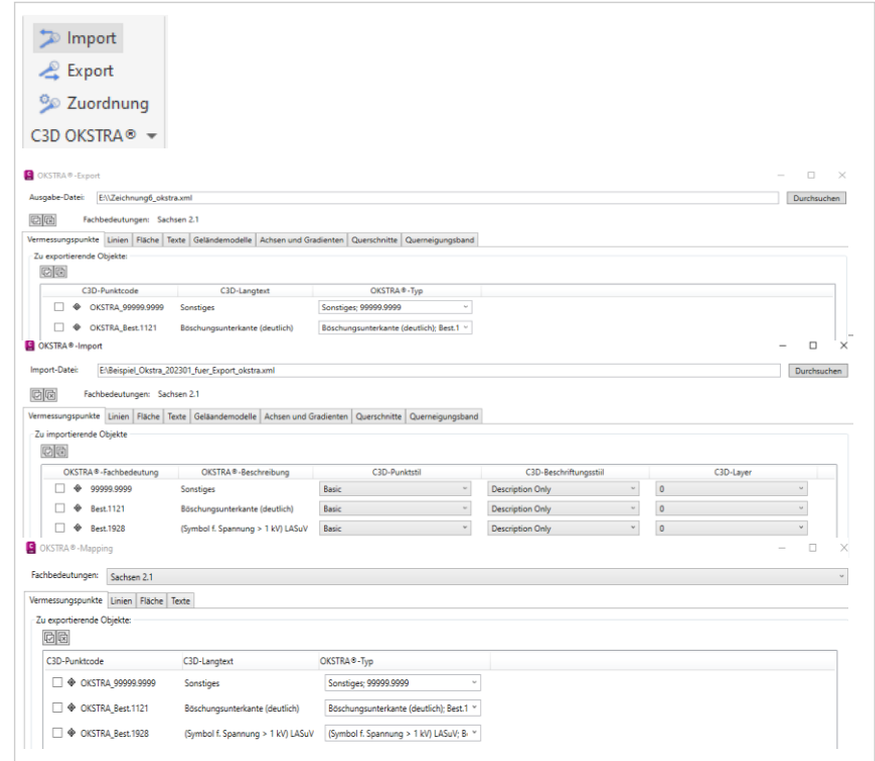
Mittelinseln

- Mittelinseln können an beliebigen Stationen einer gewählten Achse erzeugt werden. Voraussetzung ist eine zugehörige Gradienten und die technische Realisierbarkeit auf dem gewählten Abschnitt. Start- und Endpunkt der Mittelinsel müssen auf dem gleichen Bereich der Basislinie liegen und der Bereich muss geradlinig sein
- Querschnitte für alle Bestandteile der Mittelinsel (separate Fahrbahn, Überweg Randelemente) müssen bereitgestellt werden



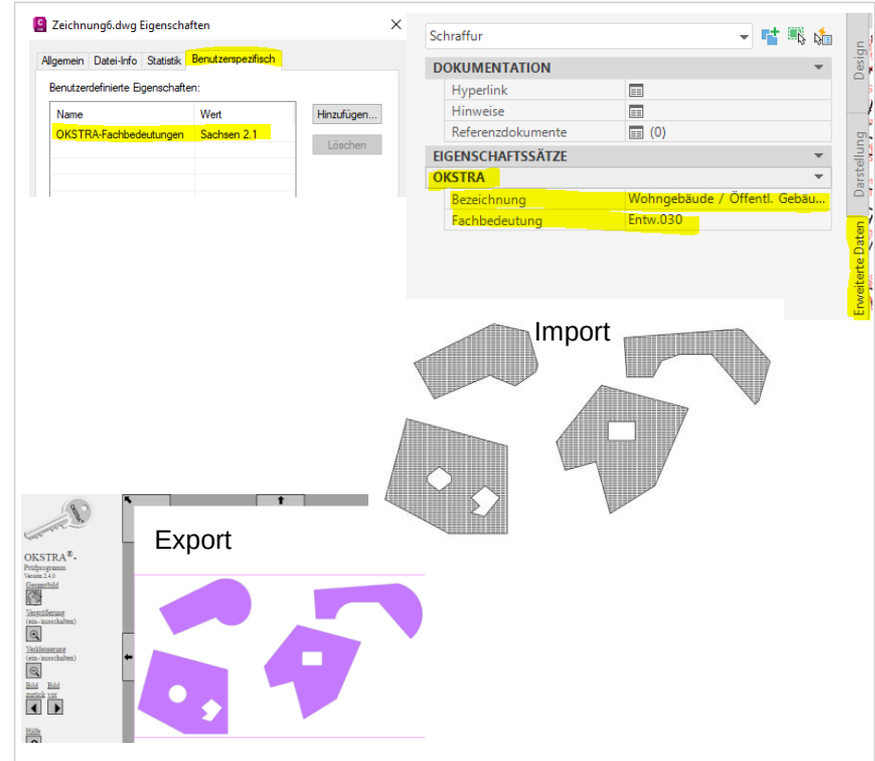
OKSTRA® Schnittstelle

- Schreiben Sie den Code von Grund auf neu mit neuen Dialogen.
- Der Import und Export von OKSTRA®-Daten erfolgt über die offizielle Bibliothek OKLABI.
- Verbessern Sie das Leistungsproblem durch Lesen und Schreiben von OKSTRA®- oder Civil daten.
- Ändern Sie den Arbeitsablauf der Zuordnung. Ein Benutzer kann nun direkt die OKSTRA®-Fachbedeutungen zu den erweiterten Dateneigenschaften von Geometrieobjekten hinzufügen, und Import/Export werden über diese Eigenschaften durchgeführt.



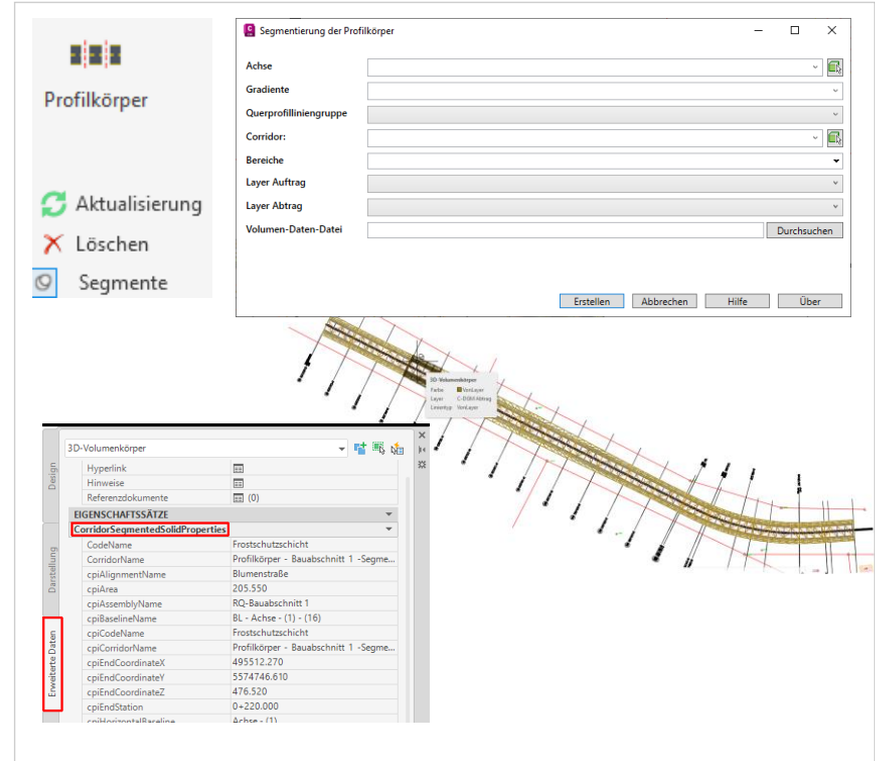
OKSTRA® Schnittstelle

- Bei der Zuordnung werden die ausgewählten Bundesländerinformationen als benutzerdefinierte Eigenschaft in den Zeichnungseinstellungen gespeichert.
- Schraffuren mit mehreren Begrenzungen können exportiert und importiert werden.
- Polylinien oder Schraffuren mit Kurvenelementen können mit dem OKLABI exportiert werden, aber leider ist das Importieren von Polylinien oder Schraffuren mit Kurven noch nicht möglich.
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **C3D Toolbox** zu finden.



Profilkörper-Segmentierung

- Neue Funktion zum Aktualisieren und Entfernen vorhandener segmentierter Volumenobjekte hinzugefügt
- Auswertung von REB-Berechnungsergebnissen
- Integration der Daten aus den *.VOL-Dateien in die erweiterten Eigenschaften
- Geschwindigkeitsverhalten verbessert
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Apps** zu finden.



Querneigung aus Bestand

- Ändern Sie den Namen des Bündels und der Assembly auf " Querneigung aus Bestand".
- Alle verwendeten Bibliotheken wurden aktualisiert
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Apps** zu finden.

The screenshot displays the 'Querneigung aus Bestand' plugin interface. On the left, a tree view shows the project structure under 'Querneigung-Tabell...'. The main area shows a table with columns: 'Querneigungsbogen', 'Anfangstation', 'Endstation', 'Länge', 'Fahrstreifen links außen', and 'Fahrstreifen rechts außen'. Below the table is a configuration window for 'Querneigung aus Bestand' with various input fields and buttons.

Querneigungsbogen	Anfangstation	Endstation	Länge	Fahrstreifen links außen	Fahrstreifen rechts außen
Bogen 1					
Eingehender Übergangsbereich	0+008.413m	0+039.288m	30.875		
Verwindung	0+008.413m	0+023.850m	15.438		
Dachprofil Ende	0+008.413m			2.50%	-2.50%
Profil mit 0 % Querneigung	0+023.850m			0.00%	0.00%
Überhöhung	0+023.850m	0+039.288m	15.438		
Profil mit 0 % Querneigung	0+023.850m			0.00%	0.00%
Überhöhungsquerneigung Anfang	0+039.288m			-7.00%	7.00%
Anfang Bogen	0+039.288m				
Ausgehender Übergangsbereich	0+145.686m	0+176.561m	30.875		
Überhöhung	0+145.686m	0+161.124m	15.438		
Überhöhungsquerneigung Ende	0+145.686m			-7.00%	7.00%
Ende Bogen	0+145.686m				
Profil mit 0 % Querneigung	0+161.124m			0.00%	0.00%
Verwindung	0+161.124m	0+176.561m	15.438		
Profil mit 0 % Querneigung	0+161.124m			0.00%	0.00%
Dachprofil Anfang	0+176.561m			2.50%	-2.50%

Querneigung aus Bestand

Achse:

Längsschnitt:

Querprofiliniengruppe

Achse Links:

Längsschnitt Links:

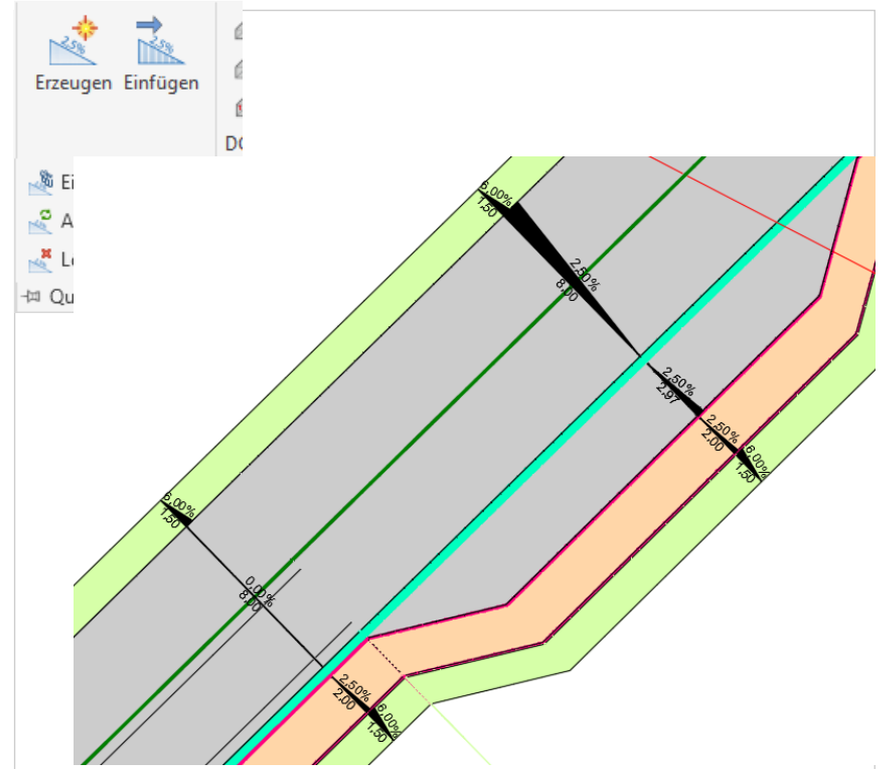
Achse Rechts:

Längsschnitt Rechts:

Erzeugen Abbrechen Hilfe Über

Querneigungsbeschriftung

- Schriftgröße in Layouts wird jetzt richtig angezeigt
- Geschwindigkeitsverhalten optimiert
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.



Richtlinienüberprüfung: Straßen

- Änderung der Struktur der Ressourcendatei (englische Überschriften, englische Parametertypen), damit der Benutzer die Ressourcendatei leicht ändern kann.
- Ein neues Beispiel einer Ressourcendatei für die Lokalisierung wird ebenfalls mit dem Plugin bereitgestellt.
- Der Benutzer kann nun die Ressourcendatei aus dem Dialog auswählen.
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.

RuleSetName	StreetCategory	Parameter	Unit	DesignSpeed	ElementType	ElementCategory	RuleName	Value	Description
CAT1	STR1	Lmin	m	110 km/h	Straight Line	Alignment	MinimumAlignmentLineLength	Not Defined	Minimum Straight Line Length
CAT1	STR1	Lmax	m	110 km/h	Straight Line	Alignment	MaximumAlignmentLineLength	1500	Maximum Straight Line Length
CAT1	STR1	Rmin	m	110 km/h	Curve	Alignment	MinimumArcRadius	500	Minimum Curve Radius
CAT1	STR1	Rmax	m	110 km/h	Curve	Alignment	MaximumArcRadius	not defined	Maximum Arc Radius
CAT1	STR1	Lminid	m	110 km/h	Curve	Alignment	MinimumArcLength	70	Minimum Curve Length
CAT1	STR1	Rminid	m	110 km/h	Curve After Line	Alignment	MinimumArcRadiusAfterLine		Minimum Arc Radius After Line
CAT1	STR1	Amin	m	110 km/h	Clothoid	Alignment	MinimumClothoidParameter	0.2°R	Minimum Clothoid Parameter
CAT1	STR1	Amax	m	110 km/h	Clothoid	Alignment	MaximumClothoidParameter	1.0°R	Maximum Clothoid Parameter

Schachtskizzen

- Die Winkelbemaßung erfolgt jetzt immer von der nach unten zeigenden Haltung im Uhrzeigersinn – Winkel > 200 gon
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **Ausgabe** zu finden.

The screenshot displays the ASCKEX software interface. At the top left, there is a ribbon menu with icons for 'Erzeugen' (Create) and 'Verschieben' (Move), and a label 'Schachtskizzen'. Below this, two windows show shaft drawings. The left window shows a shaft with a large angle of 200 gon, and the right window shows a shaft with a smaller angle of 90 gon. Both drawings include technical specifications and dimensions. At the bottom, a settings dialog box is open, titled 'Schachtklassen erstellen'. It contains several sections for configuring shaft drawing parameters:

- Angaben zum Schacht:** Includes checkboxes for 'Zeichnen' and 'Nachkommastellen' for 'Schachtklassifizierung', 'Schachttyp', 'Rechtswert Schachtkante', 'Hochwert Schachtkante', 'Deckelhöhe', 'Schachthöhe', 'Deckeldurchmesser', 'Schachtdurchmesser', 'Schachthöhe', and 'Schachtklassenname'.
- Angaben an den Haltungen:** Includes checkboxes for 'Zeichnen' and 'Nachkommastellen' for 'Name', 'weich Schacht', 'Material', 'Profilart', 'Inwenddurchmesser', 'Außendurchmesser', 'Drehhöhe', 'Drehbreite', 'Getriebe', and 'Subskizze Schachtkante'.
- Einstellungen für Kurzhüte zurücksetzen:** Includes a dropdown for 'Position der Angaben zum Schacht' (set to 'Links Oben') and a dropdown for 'Getriebeangaben in' (set to 'Prozent').
- Winkelangaben:** Includes a dropdown for 'Winkelangaben' (set to 'Ein') and a dropdown for 'Winkelbezug bei mehreren Ausläufen' (set to 'Tiefster Auslauf').
- Darstellungsoptionen:** Includes dropdowns for 'Bemerkungspunkt' (set to 'Standard'), 'Linienart der Umrandung' (set to 'Strichpunkt'), 'Liniertyp' (set to 'Eckschraffur Haltung'), and 'Zahlenformat' (set to '13').
- Maßstab der Bauteile in der Zeichnung:** Includes a dropdown for 'Maßstab' (set to '1:100').
- Maßstab der Zeichnung im Modellbereich:** Includes a dropdown for 'Maßstab' (set to '100:1').

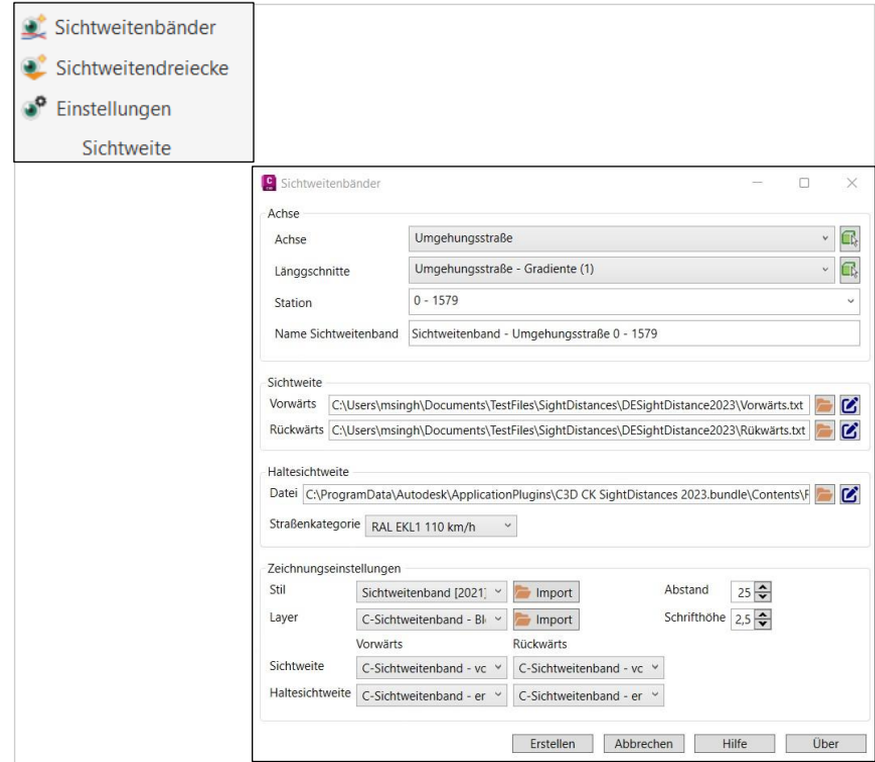
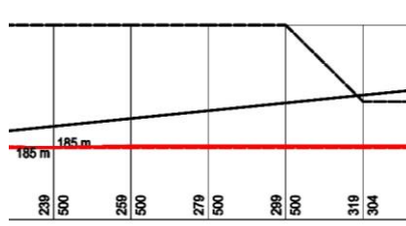
At the bottom of the settings dialog, there are buttons for 'Zurück', 'Weiter', 'Schachtklassen erstellen', 'Abbrechen', 'Hilfe', and 'Über'.

Sichtweitenbänder

- Erstellt Sichtweitenbänder und Sichtdreiecke nach RASSt 06 und RAL 2012.
- Neue Implementierung und Benutzeroberfläche.
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.

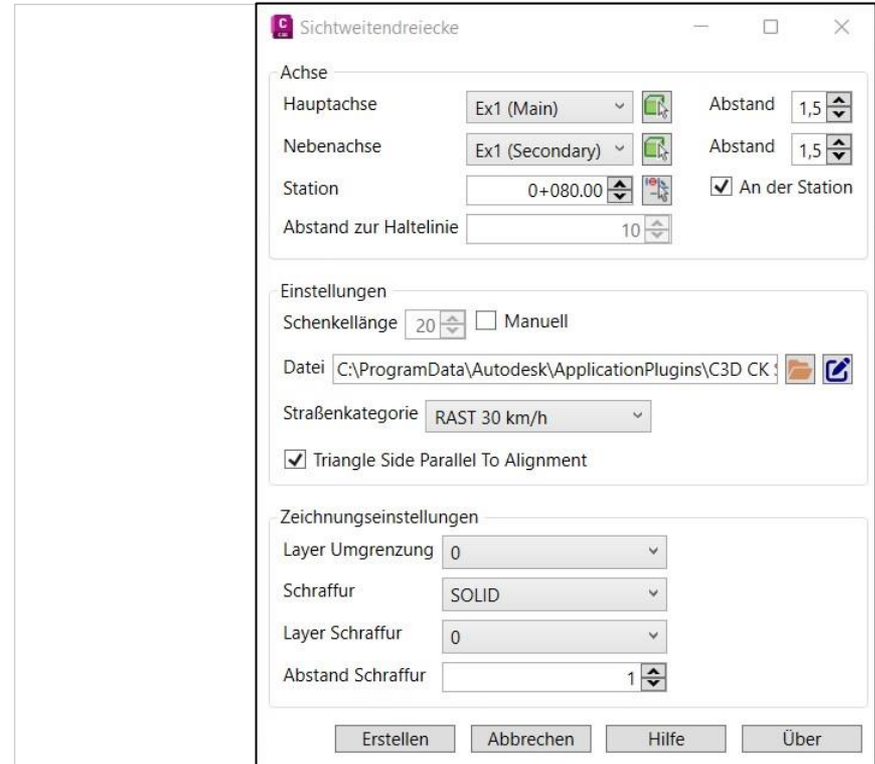
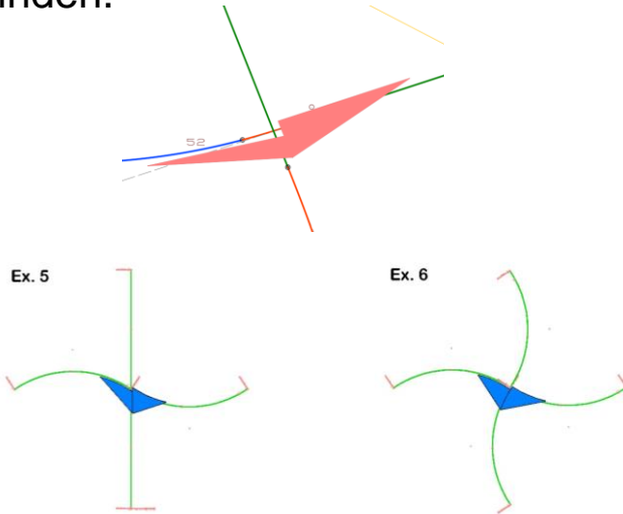
Sichtweite

vorhandene Sichtweite
Fahrt von links nach rechts — — — — —
Fahrt von rechts nach links — — — — —
erforderliche Haltesichtweite
Fahrt von links nach rechts - - - - -
Fahrt von rechts nach links = = = = =



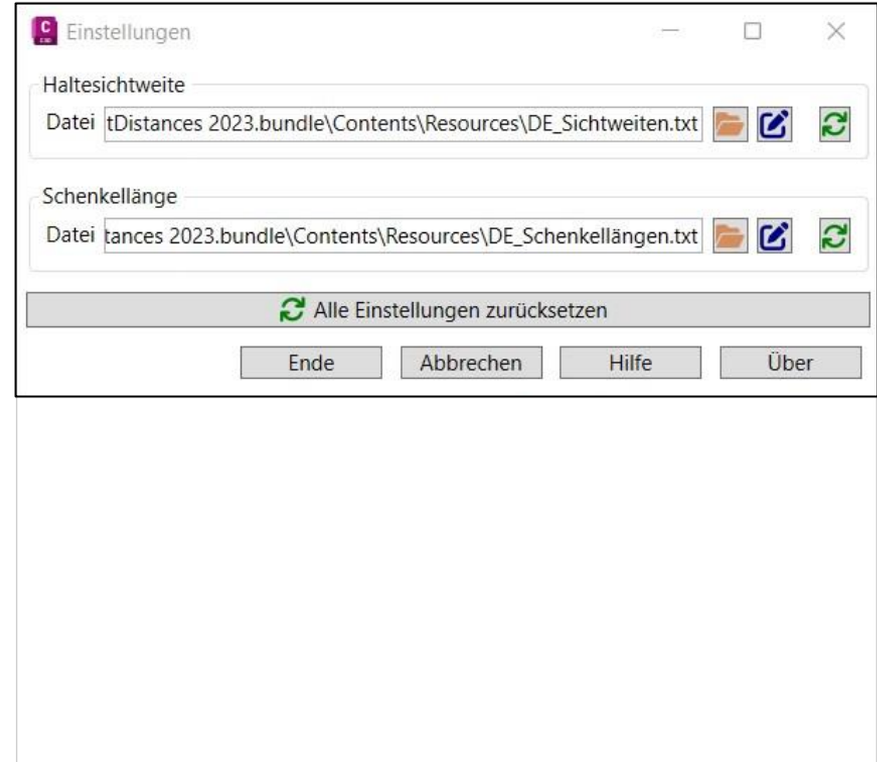
Sichtweitendreiecke

- Sichtweitendreiecke - Funktioniert für alle Arten von Kurvenausrichtungen.
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.



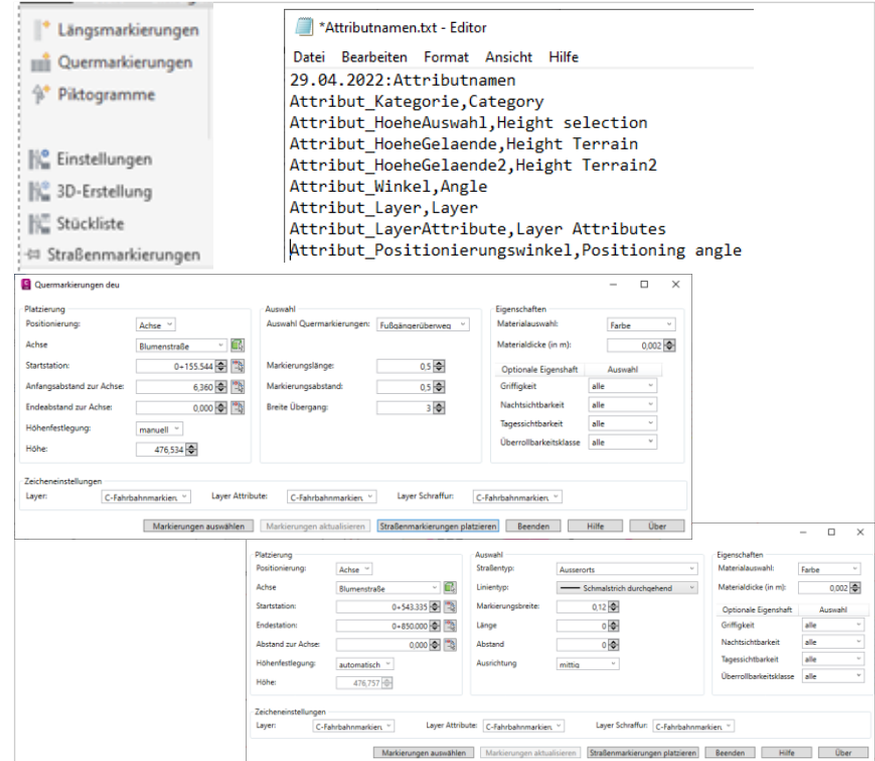
Sichtweiten

- Neue Benutzeroberfläche für Einstellungen – Benutzer können die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurücksetzen.



Straßenmarkierungen

- Integration von Dateien zur Übersetzung in beliebige Landessprachen und der Integration landestypischer Inhalte
 - Attribute der Markierungs-Blöcke
 - Inhalte der Auswahlboxen der Dialoge
 - Beschriftungen
 - Eigenschaften der Markierungen (z.B.Material)
 - Erweiterte Daten
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **Vehicle Tracking** zu finden.



Toporail



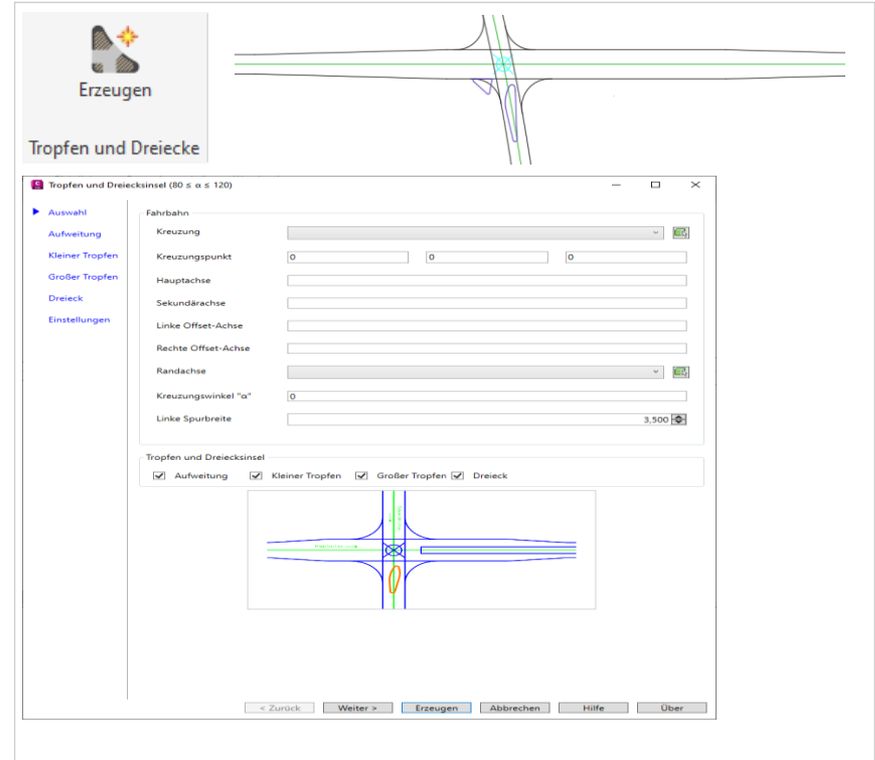
- Der Algorithmus zur Erstellung von Achsen aus Toporail-Daten wurde erheblich verbessert
- Die Toporail-Metadaten werden als benutzerdefinierte Eigenschaft in den Zeichnungseinstellungen gespeichert.
- Neue Funktionalität zum Ändern der Drehpunktmethoden hinzufügen
- Der Dialog kann jetzt mit deutschen Zeichen genutzt werden
- Neue Vorlagedatei mit erweiterten Stilen
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **Schiene** zu finden.
- Die Schnittstelle ist in der Autodesk Desktop App und im Autodesk Account in den Erweiterungen von Civil 3D mit dem Namen „Rail Data Exchange Extensions 2023“ zu finden.

The screenshot displays the Toporail software interface. At the top, a ribbon menu includes 'Import', 'Export', and 'Einstellungen' (Settings) under the 'Toporail' tab. The main window shows a data table with columns for 'N', 'D', 'CM', and numerical values. Below the table, there are two configuration panels: 'Toporail-Export' and 'Zeichnung4 Eigenschaften' (Drawing4 Properties). The 'Toporail-Export' panel shows the output file path and a list of axes to be exported. The 'Zeichnung4 Eigenschaften' panel shows user-defined properties for the drawing, including Name, Language, CompanyName, and Name test 2/3/2..

N	D	CM				
0/0 Alignment - (1) N		CM				
-27.85699	543.89386	98.31959	546.77863	-395.53094	-395.53094	
352.05543	875.48738	254.31671	504.26948	0	0	
0/0 Alignment - (2) N		CM				
166.00773	187.2591	326.54632	91.90452	-119.82221	-119.82221	
76.38978	190.26107	254.20809	38.86332	0	0	
47.15413	164.05573	254.20809	40.5931	-200	-200	
19.52827	135.00162	241.28532	65.00849	0	0	
0/0 Alignment - (3) N		CM				
25.00972	-35.53055	43.05527	79.9984	0	0	
75.08232	26.85918	28.71399	133.087	115.56306	115.56306	
182.77221	91.98955	102.02965	114.7724	0	0	
0/0 Achse - (9) N		CM				
-73413.90495	22198.76367	28.61481	183.60655	272.92518	272.92518	

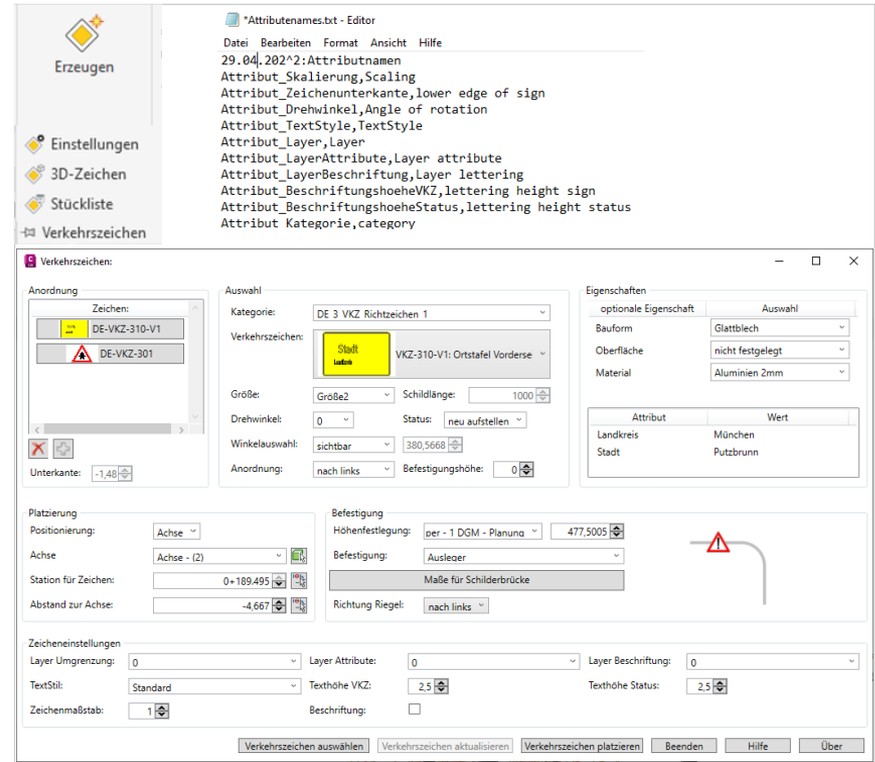
Tropfen und Dreiecksinsel

- Neue Funktion zur Erstellung von Tropfen und Dreiecksinseln nach RAL
- Die Aufweitung kann auf der äußeren Fahrbahn mit editierbaren Eingabeparametern vorgenommen werden
- Großer Tropfen, kleiner Tropfen und Dreieck mit editierbaren Parametern können in der Zeichnung als Elementkanten mit dynamischer Verknüpfung mit Kreuzung hinzugefügt werden
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.



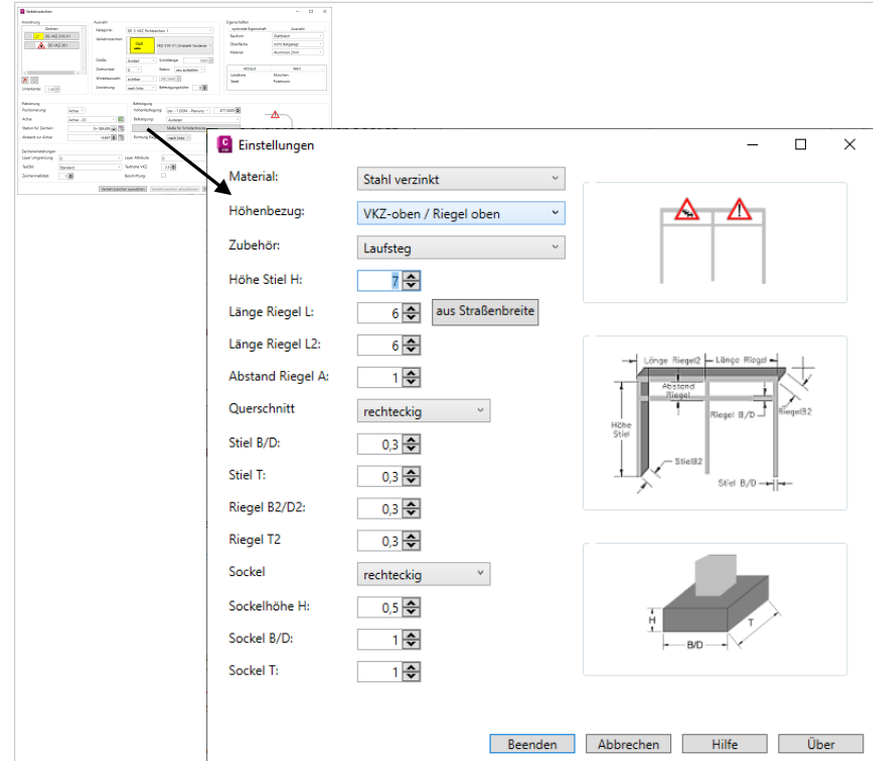
Verkehrszeichen

- Integration von Dateien zur Übersetzung in beliebige Landessprachen und der Integration landestypischer Inhalte
 - Attribute der Verkehrszeichen-Blöcke
 - Inhalte der Auswahlboxen der Dialoge
 - Beschriftungen
 - Eigenschaften der Verkehrszeichen (z.B.Material)
 - Erweiterte Daten
- Integration von Ampeln
- Verkehrszeichen und Ampeln können quer zur Achse automatisiert eingefügt werden (z.B. Fußgängerampel)
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **Vehicle Tracking** zu finden.



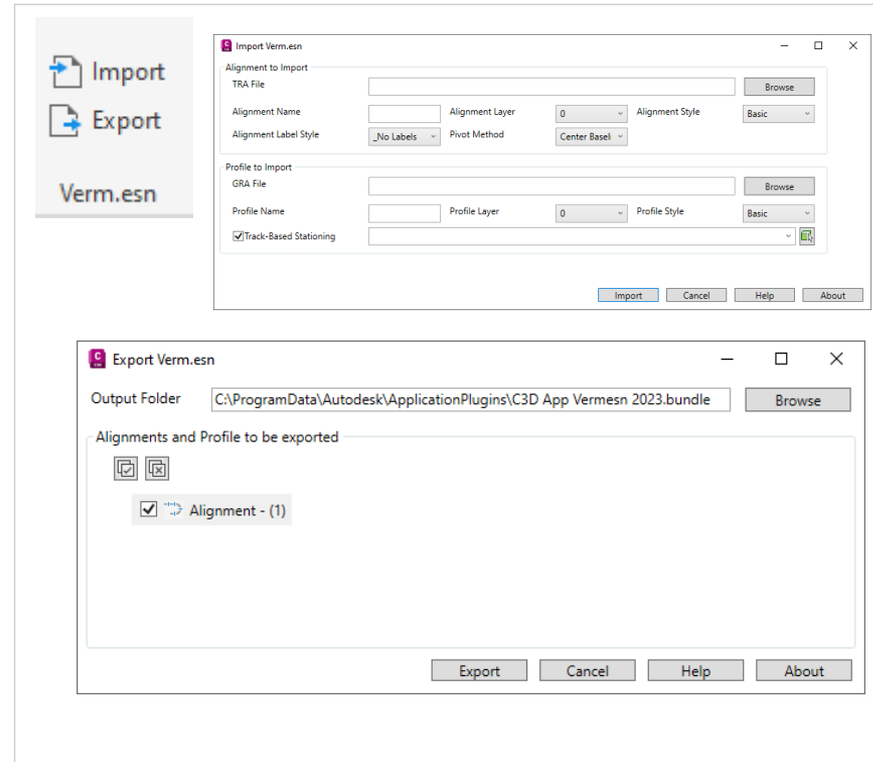
Verkehrszeichen

- Änderung des Design der Dialoge, z.B. durch Integration von Bildern
 - Integration von Schilderbrücken
 - Für die Typen
 - Einfach-, Doppelriegelbrücke
 - Kragarm
 - Ausleger
 - T-Kragarm
 - Einfach-, Doppelriegelbrücke mit Mittelstiel
 - Einfachriegelbrücke mit Kragarm
- wird ein Dialog zur Definition der Maße bereitgestellt, die Erzeugung erfolgt im 2D-Grundriß und optional als 3D-Modell



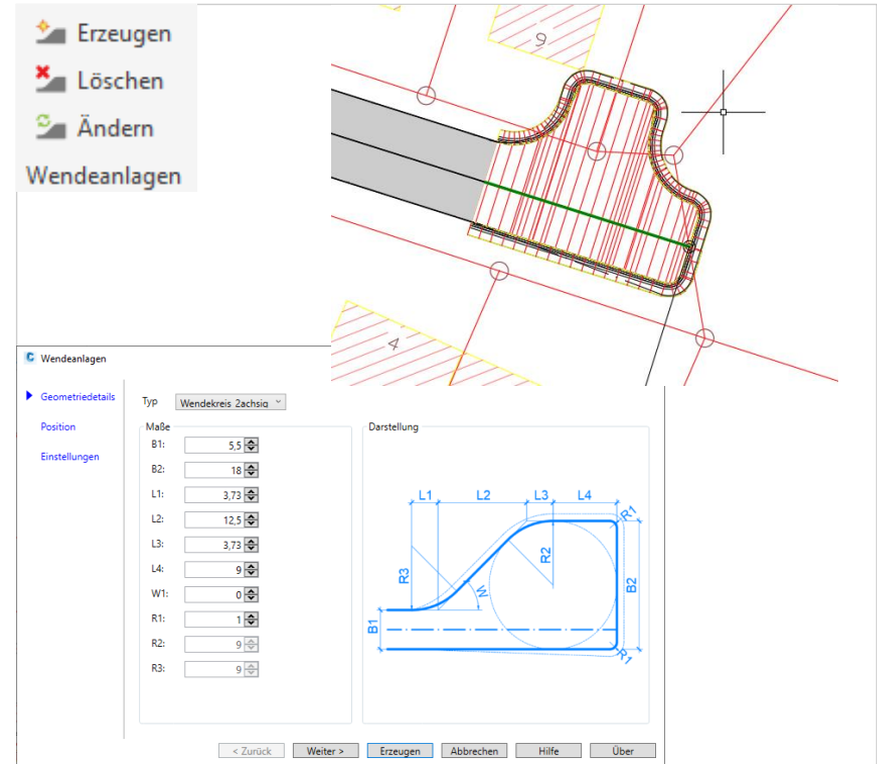
Vermesn

- Verm.esn Schnittstelle dient als Schnittstelle zwischen Verm.esn Daten (TRA und GRA) und Autodesk Civil 3D. Die folgenden geometrischen Elemente werden berücksichtigt
 - Achsen
 - Überhöhungsinformationen
 - Gradienten
- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **Schiene** zu finden.
- Die Schnittstelle ist in der Autodesk Desktop App und im Autodesk Account in den Erweiterungen von Civil 3D mit dem Namen „Rail Data Exchange Extensions 2023“ zu finden.



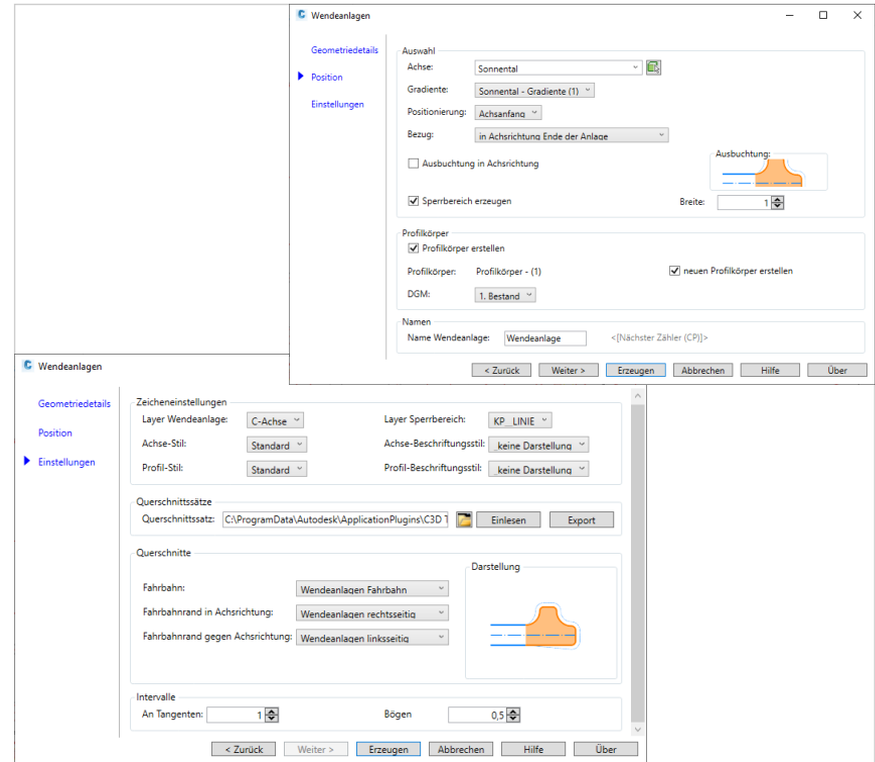
Wendeanlagen

- Das Plugin ist im Ribbon-Menü **CK Straße** zu finden.
- Erstellt Wendeanlagen nach RASSt 06
- Verfügbare Typen von Wendeanlagen:
 - Wendehammer für Pkw
 - zweiseitiger Wendehammer für Fahrzeuge bis 9 m bzw. 10 m
 - einseitiger Wendehammer für Fahrzeuge bis 10 m
 - Wendekreis für zwei-achsiges Müllfahrzeug
 - Wendeschleife für Lastzüge bzw. Gelenkbusse



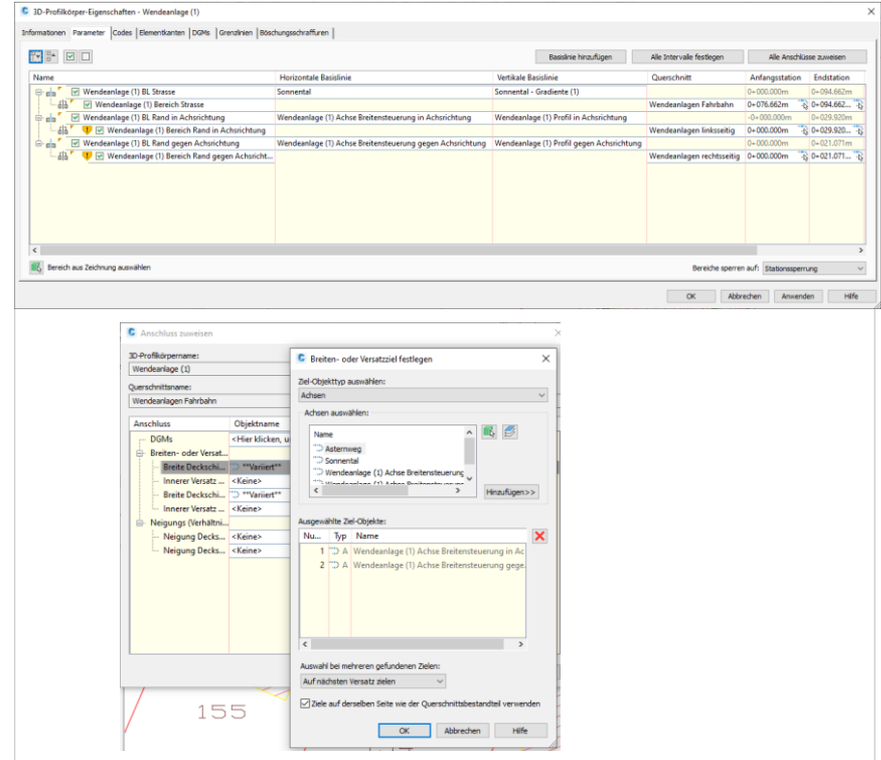
Wendeanlagen

- Wendeanlagen können an beliebigen Stationen einer Achse erzeugt werden. Voraussetzung ist eine zugehörige Gradiente und die technische Realisierbarkeit auf dem gewählten Abschnitt
- Querschnitte für eine separate Fahrbahn, Mittelinseln und Randelemente müssen bereitgestellt werden



Wendeanlagen

- Die Wendeanlage wird in Form zusätzlicher Basislinien in den bestehenden Profilkörper integriert bzw. es wird ein neuer Profilkörper mit allen zu erzeugenden Basislinien der Wendeanlage angelegt
- Die Anschlüsse für die Straße (Achse für Breitensteuerung) und die Randelemente (Ziel-DGM) werden automatisch eingetragen.

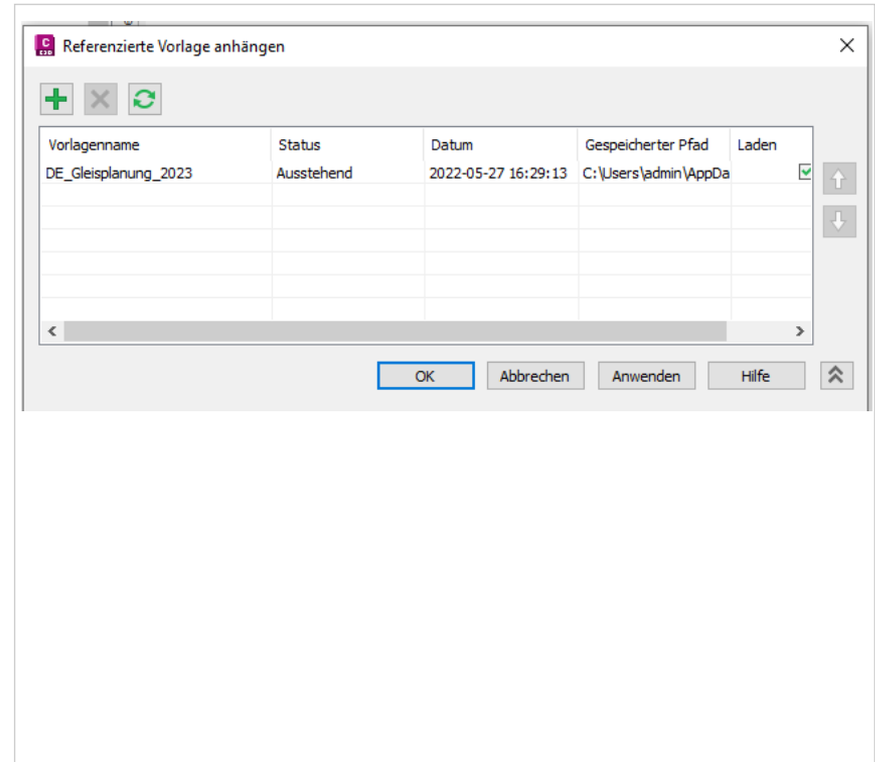


Gleisplanung

Grundlagen

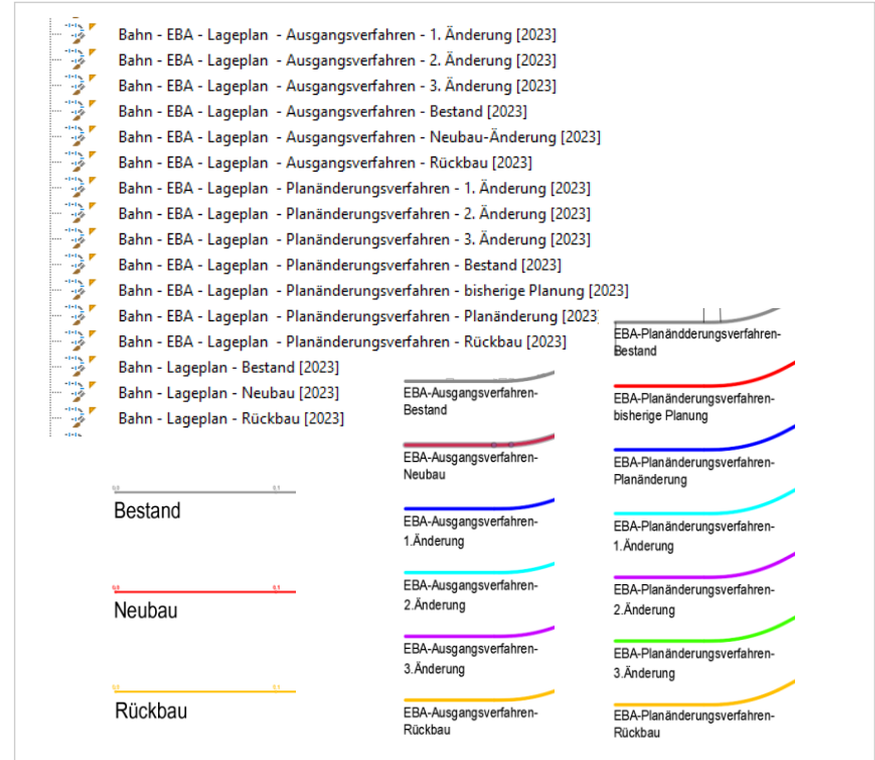
- Vielfältige neue Stile für die Darstellung und Beschriftung von Elementen der Gleisplanung
- Separate Layerdefinitionen
- Weichenbibliothek gemäß den Richtlinien der DB
- Bereitstellung der Stile in einer separaten Datei – Nutzung als Referenz zur Integration in die allgemeine Vorlage

DE-Gleisplanung_2023.DWG



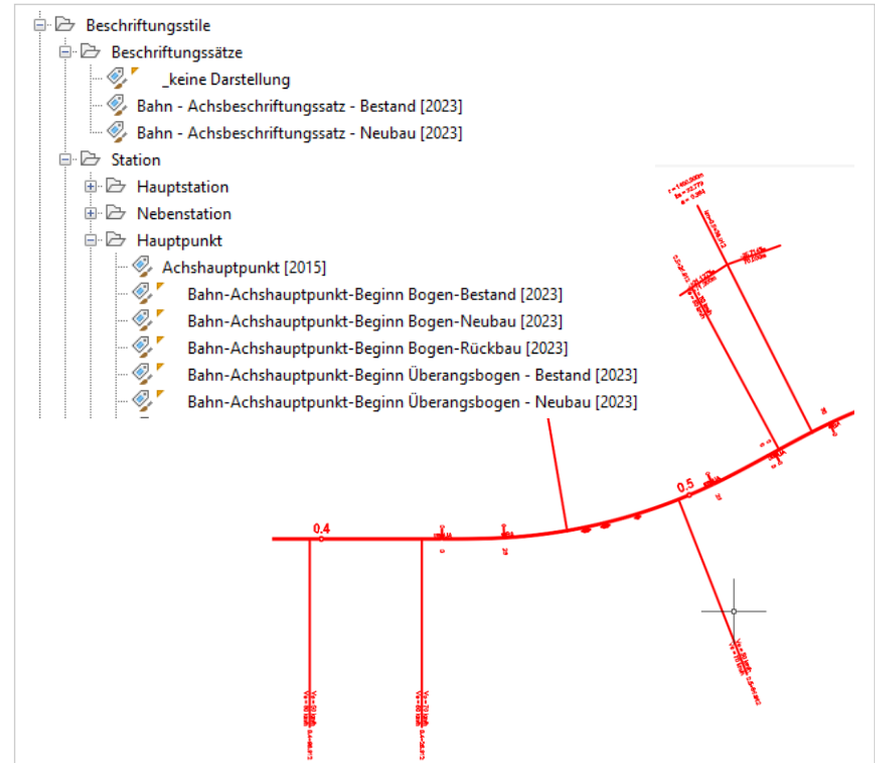
Achsstile

- Allgemeine Achsstile für die Bereiche Bestand, Neubau und Rückbau
- Achsstile gemäß EBA für das Ausgangsverfahren und das Planänderungsverfahren inkl. der jeweils 1. bis 3 Änderung
- Zugehörige Layerdefinition



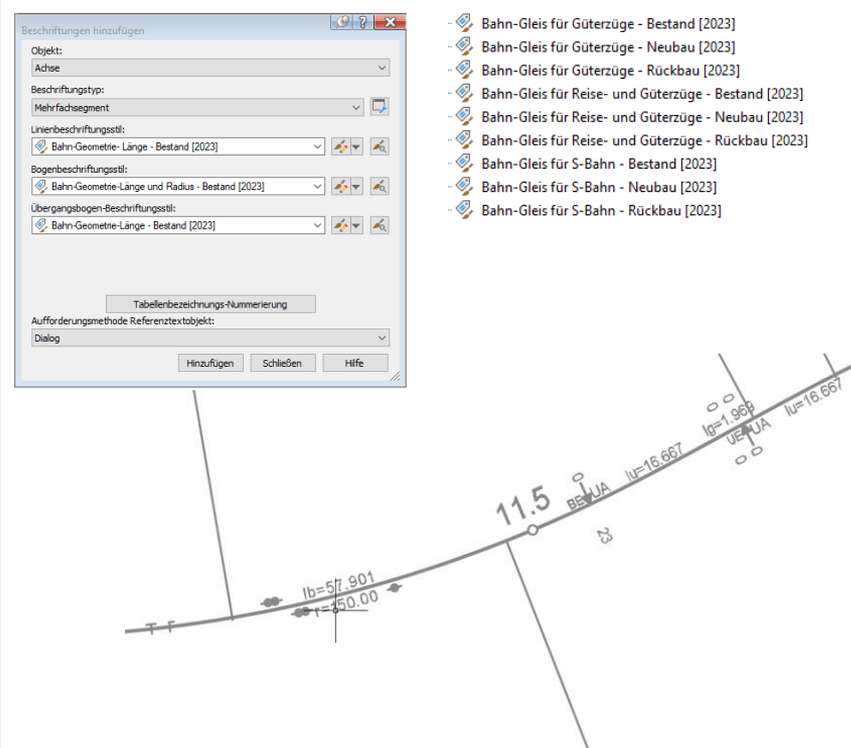
Achsbeschriftungsstile

- Allgemeine Achsbeschriftungsstile für die Bereiche Bestand und Neubau
- Beschriftung der Hauptpunkte, Hektometrierungspunkte Gradientenbrechpunkte, Geschwindigkeitspunkte und Fehlstationen
- Stationswerte im Format xx.x+xx.xxx
- Zugehörige Layerdefinition



Achsbeschriftungselemente

- Weitere Beschriftungsstile für die Bereiche Bestand und Neubau
- Beschriftung der Elementlängen und Radien
- Beschriftung der Überhöhungsstationen
- Beschriftung von Kontakten und Zählpunkten
- Beschriftung der Gleisnutzung

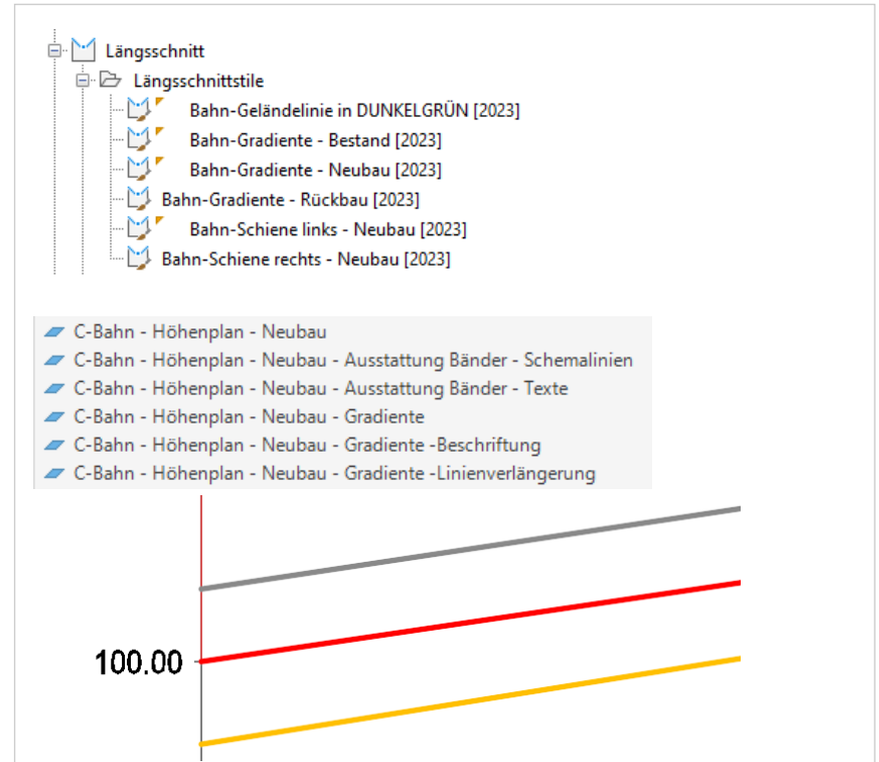


The image shows a software interface for adding labels to a railway track. On the left is a dialog box titled 'Beschriftungen hinzufügen'. It contains several dropdown menus for selecting the object ('Achse'), label type ('Mehrfachsegment'), and various styles for linear, arc, and transition curve labels. At the bottom, there are buttons for 'Hinzufügen', 'Schließen', and 'Hilfe'. On the right is a technical drawing of a railway track with various labels. The labels include '11.5', '19', 'lb=57.901', 'r=450.00', 'lu=16.667', 'lu=1.969', and 'UE=UJA'. The drawing also shows contact points and a stationing marker '23'.

- Bahn-Gleis für Güterzüge - Bestand [2023]
- Bahn-Gleis für Güterzüge - Neubau [2023]
- Bahn-Gleis für Güterzüge - Rückbau [2023]
- Bahn-Gleis für Reise- und Güterzüge - Bestand [2023]
- Bahn-Gleis für Reise- und Güterzüge - Neubau [2023]
- Bahn-Gleis für Reise- und Güterzüge - Rückbau [2023]
- Bahn-Gleis für S-Bahn - Bestand [2023]
- Bahn-Gleis für S-Bahn - Neubau [2023]
- Bahn-Gleis für S-Bahn - Rückbau [2023]

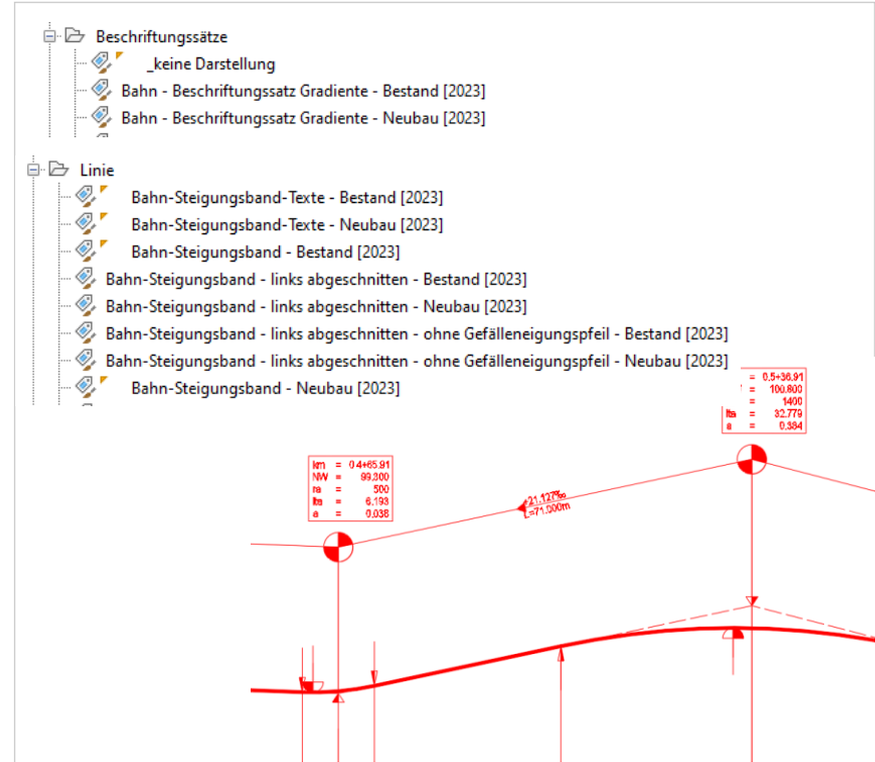
Längsschnittstile

- Allgemeine Längsschnittstile für die Bereiche Bestand, Neubau und Rückbau
- Stile gemäß EBA
- Zugehörige Layerdefinition



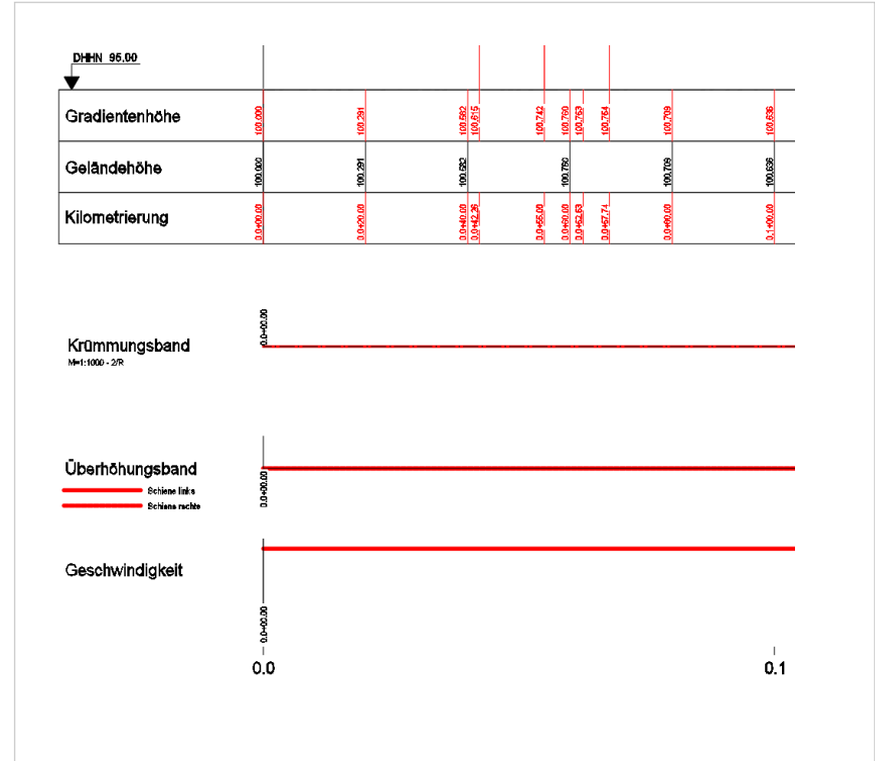
Längsschnittbeschriftungsstile

- Allgemeine Längsschnittbeschriftungsstile für die Bereiche Bestand und Neubau
- Beschriftung der Gradientenbrechpunkte, Hauptelemente, Hoch-/ Tiefpunkte, und Tangentenlängen
- Stationswerte im Format xx.x+xx.xxx
- Angepasste Beschriftungsstile wenn Gradiente im Höhenplan nicht mit Brechpunkt beginnt oder endet
- Zugehörige Layerdefinition



Bandsätze und Bandstile

- Bandstile und Bandsätze für die Bereiche Bestand und Neubau
- Bänder für
 - Gradientenhöhe
 - Geländehöhe
 - Kilometrierung
 - Achsgeometrie (Krümmungsband)
 - Überhöhung (Überhöhungsband)
 - Geschwindigkeiten (Geschwindigkeitsband)
- Zugehörige Layerdefinition



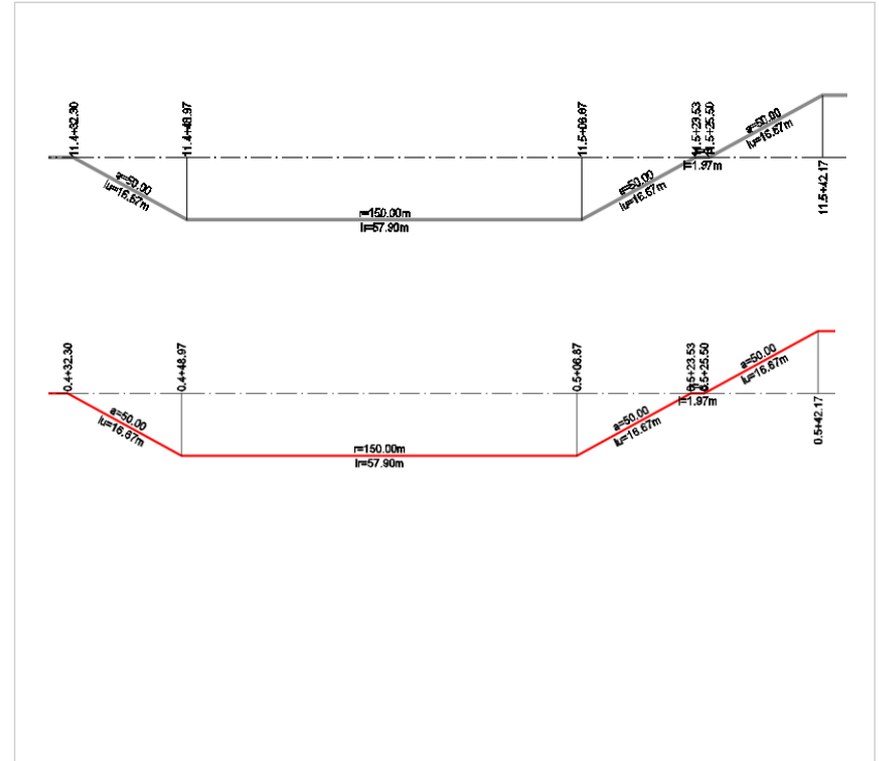
Bandstile

- Bandstile **“Gradientenhöhe”** und **“Kilometrierung”** für die Bereiche Bestand und Neubau
- Ausgabe
 - Haupt- und Nebenstationen
 - Fehlstationen
 - Längsschnittpunkte
- Stationswerte im Format xx.x+xx.xxx
- Zugehörige Layerdefinition

	D	A	CH
DHHN 95.00 ▼			
Gradientenhöhe	100.000	100.281	100.582 100.615 100.742
Geländehöhe	100.000	100.281	100.582 100.780
Kilometrierung	0.0+00.00	0.0+20.00	0.0+40.00 0.0+42.28 0.0+55.00 0.0+60.00 0.0+62.63 0.0+67.74 11.0+75.03 11.0+80.00
DHHN 95.00 ▼			
Gradientenhöhe	100.000	100.281	100.582 100.615 100.742
Geländehöhe	100.000	100.281	100.582 100.780
Kilometrierung	0.0+00.00	0.0+20.00	0.0+40.00 0.0+42.28 0.0+55.00 0.0+60.00 0.0+62.63 0.0+67.74 11.0+75.03 11.0+80.00

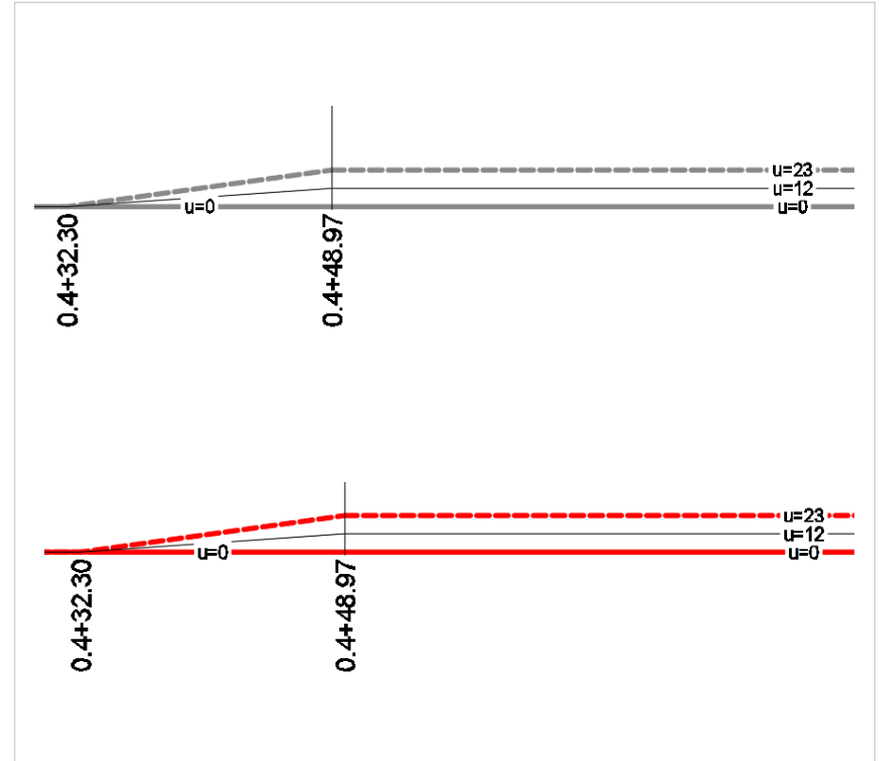
Bandstile

- Bandstil **“Krümmungsband”** für die Bereiche Bestand und Neubau
- Ausgabe
 - Stationen der Achshauptpunkte
 - Längen und Radien
 - Schemalinien
- Stationswerte im Format xx.x+xx.xxx
- Zugehörige Layerdefinition



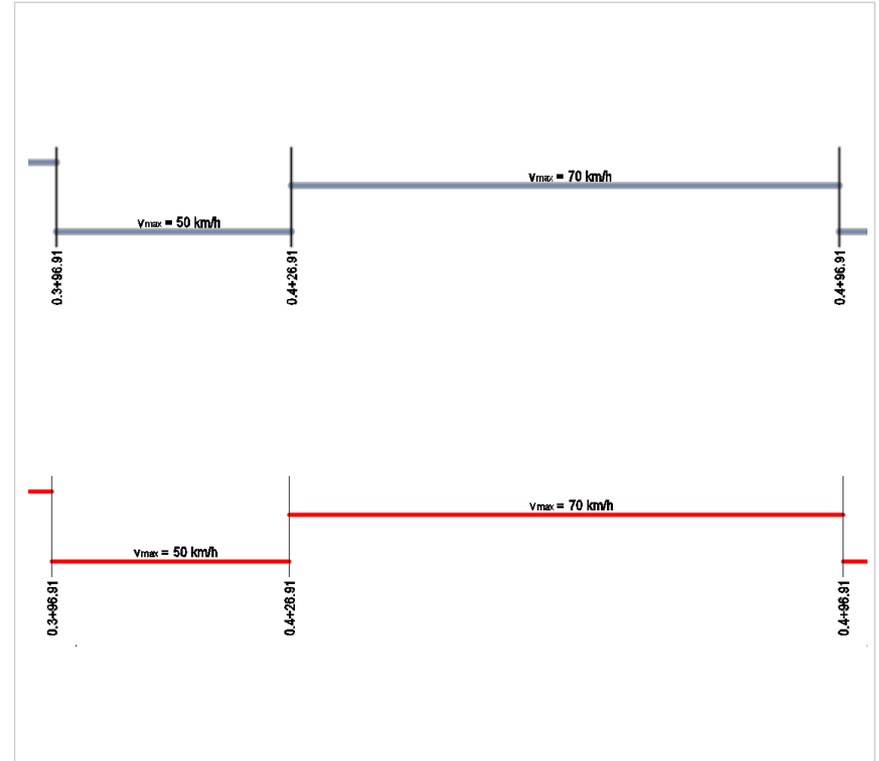
Bandstile

- Bandstil “**Überhöhungsband**” für die Bereiche Bestand und Neubau
- Ausgabe
 - Stationen der Überhöhungsdefinitionen
 - Überhöhungswerte
 - Schemalinien
- Stationswerte im Format xx.x+xx.xxx
- Zugehörige Layerdefinition



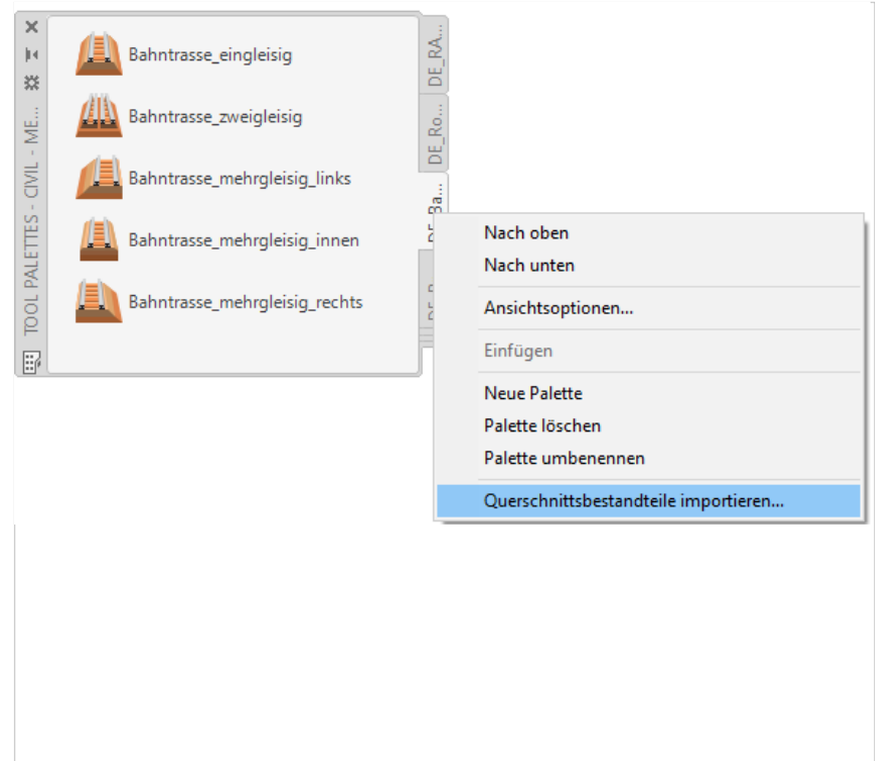
Bandstile

- Bandstil “**Geschwindigkeitsband**” für die Bereiche Bestand und Neubau
- Ausgabe
 - Stationen der Geschwindigkeitsdefinitionen
 - Geschwindigkeitswerte
 - Schemalinien
- Stationswerte im Format xx.x+xx.xxx
- Zugehörige Layerdefinition



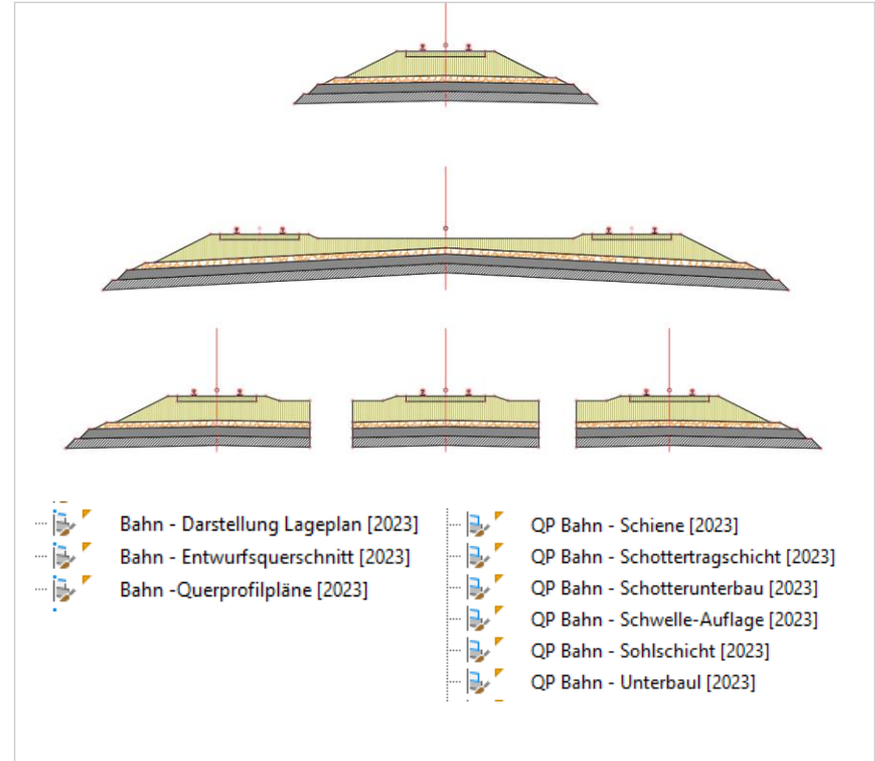
Querschnittsbestandteile

- Querschnittsbestandteile für ein-, zwei- und mehrgleisige Streckenabschnitte
- Basierend auf den Grundlagenquerschnitten von Autodesk
- Bereitstellung als PKT im Verzeichnis QSB_DACH_SAC
- Werkzeugpaletten sind durch die Anwender zu erweitern



Codestilsätze

- Neue Codestilsätze für Regelquerschnitte, Querprofile und Lageplandarstellung
- Neue Profilartstile für die Darstellung in Profilen und im Lageplan



Weichen

- Weichenbibliothek gemäß den Richtlinien der Deutschen Bahn – 800.0120
- Enthaltene Weichentypen
 - Einfache Weichen
 - Symmetrische Weichen
 - Kreuzungen

 DB_Metric.json

 DB_Metric.json.expr

```
"models": [  
  {  
    "name": "EW 49-190-1:7,5",  
    "turnout_type": "single",  
    "parameters": {  
      "rotation_angle_tan_filter": "1:7,5",  
      "rotation_angle_tan": 0.13333333333333333,  
      "layout_type": "tangent",  
      "JP_CM": 12.6108,  
      "CM_JT_Main": 13.2509,  
      "CM_JT_Diverted": 12.6108,  
      "exit_line_CotA_length": 0.6400,  
      "exit_line_CotB_length": 0.6400,  
      "exit_curve_CotA_length": 0.6400,  
      "exit_curve_CotB_length": 0.6400,  
      "exit_reverse_curve_CotA_length": 0.6400,  
      "exit_reverse_curve_CotB_length": 0.6400,  
      "exit_curve_radius": 190.0,  
      "exit_reverse_curve_radius": 190.0  
    },  
    "parameter_overrides": {  
      "design_speed": {  
        "default_value": 40.0  
      }  
    }  
  }  
]
```

Weichen

- Weichenbibliothek gemäß den Richtlinien der Deutschen Bahn – 800.0120
- Enthaltene Weichentypen
 - Einfache Weichen
 - Symmetrische Weichen
 - Kreuzungen

The image shows a software interface for creating a switch (Weiche erstellen). On the left, there is a JSON configuration for a switch model. On the right, there is a configuration dialog box with various fields and a table of parameters.

```
"models": [
  {
    "name": "EW 49-190-1:7,5",
    "turnout_type": "single",
    "parameters": {
      "rotation_angle_tan_filter": "1:7",
      "rotation_angle_tan": 0.13333333333333333,
      "layout_type": "tangent",
      "JP_CM": 12.6108,
      "CM_JT_Main": 13.2509,
      "CM_JT_Diverted": 12.6108,
      "exit_line_CotA_length": 0.6400,
      "exit_line_CotB_length": 0.6400,
      "exit_curve_CotA_length": 0.6400,
      "exit_reverse_curve_CotA_length": 0.6400,
      "exit_reverse_curve_CotB_length": 0.6400,
      "exit_curve_radius": 190.0,
      "exit_reverse_curve_radius": 190.0
    },
    "parameter_overrides": {
      "design_speed": {
        "default_value": 40.0
      }
    }
  }
]
```

The configuration dialog box (Weiche erstellen) contains the following fields:

- Name: Weiche <[Nächster Zähler(CP)]>
- Achse: Achse - Hauptgleis - 100 (1)
- Station: 6+023.143m
- Entwurfsgeschwindigkeit: 80 km/h
- Filter(Angle Tangent): 1:12
- Modell: 49-500-1:12
- Richtung: Weiter
- Seite: Links
- Einfügekpunkt: Backschienenverbindung - JP
- Parameter table:

Eigenschaft	Wert
Spurweite	1.435
Entwurfsgeschwindigkeit	60.000 km/h
Abstand zwischen JP und PRA	1.000 m
Abstand zwischen PRA und PMA	1.000 m
JT Extend Length	0.000 m
Extend Length	0.000 m

Buttons: Erstellen, Abbrechen, Hilfe

Weichenerstellung

- Weichenstile und Weichenbeschriftungsstile für die Bereiche Bestand, Neubau und Rückbau
- Darstellungsstile für Weichen mit festem Herzstück und Bogenherzstück

The screenshot shows the 'Weiche erstellen' (Create Switch) dialog box in a software application. The dialog is split into two panes. The left pane shows the 'Allgemein' (General) tab with the following fields:

- Name: Weiche <[Nächster Zähler (CP)]>
- Achse: Achse - Hauptgleis - 100 (1)
- Station: 6+023.143m
- Entwurfsgeschwindigkeit: 80 km/h

The right pane shows the 'Längsschnitt' (Cross-section) tab with the following options:

- Längsschnitt für Zweiggleisachsen erstellen
- Stammgleis-Längsschnitt: Achse - Hauptgleis - 100 (1) - Gradiente (4)
- Zweiggleis-Längsschnittstil: Bahn-Gradiente - Neubau [2023]
- Zweiggleis-Längsschnitt: Zusammenführen mit: <Keine>
- Längsschnittname: Zweiggleis-Längsschnitt - (<[Nächster Zähler (CP)]>)

Below the dialog, a tree view shows the project structure under 'Schienenweiche' (Railway Switch) and 'Weichenstile' (Switch Styles). The tree includes several styles for different switch types and construction phases (Bestand, Neubau, Rückbau).

At the bottom right, a cross-section diagram shows the switch geometry. The diagram is labeled with '49-500-1:12' in red text, indicating the scale and the specific switch type being used.

Gleisverbindungen

- Weichenstile, Weichenbeschriftungs-stile sowie Achs- und Gradientenstile für die Bereiche Bestand, Neubau und Rückbau
- Integration der Weichen
- Erstellung von Zweiggleislängsschnitten
- Projektion der Weichen in die Höhenpläne

The image displays two screenshots of the 'Gleisverbindung erstellen' (Create Track Connection) dialog box in a software application, showing the configuration for a track connection.

Left Screenshot (General Tab):

- Gleisverbindungsgruppenname:** Gleisverbindungsgruppe - (<[Nächster Zähler(CP)]>)
- Hauptachse:** Achse - Hauptgleis - 200 - vorhanden
- Hauptstation:** 12+045.796m
- Entwurfsgeschwindigkeit:** 0 km/h
- Untergeordnete Achse:** Achse - Hauptgleis - 201 - neu
- Weichenname (auf Hauptachse):** Gleisverbindung - Weiche - (<[Nächster Zähler(CP)]>)
- Weichenstil:** Bahn-Weiche-Neubau [2023]
- Weichenlayer:** 0
- Weichenbeschriftungssatz:** Bahn-Weichenbeschriftungssatz - Neubau [2023]

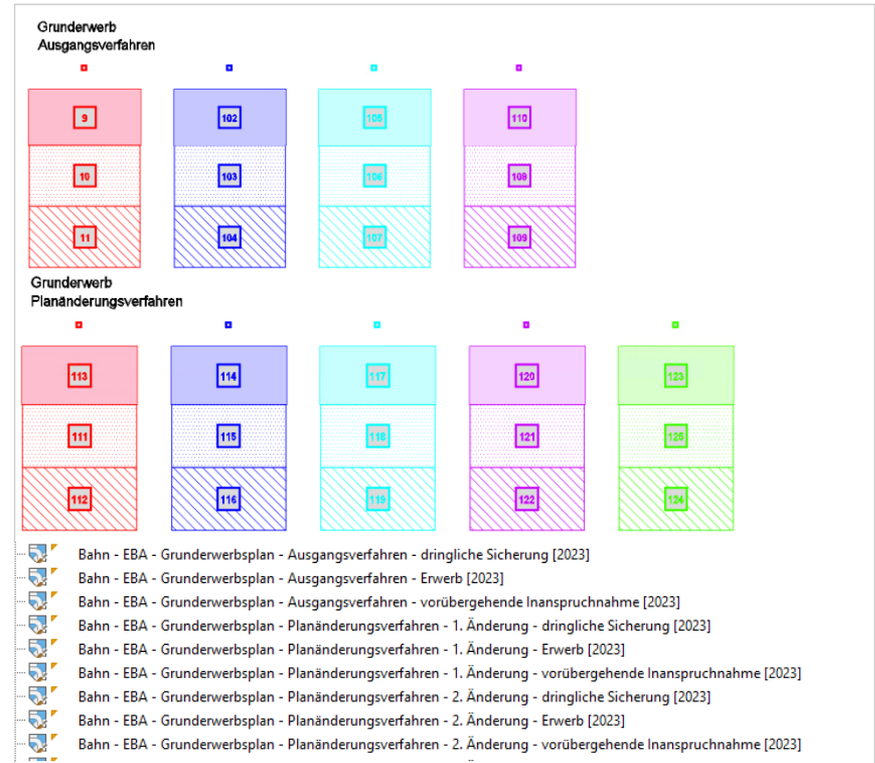
Right Screenshot (Longitudinal Section Tab):

- Längsschnitt für Verbindungsachsen erstellen
- Erster Achsenlängsschnitt:** Achse - Hauptgleis - 200 - vorhanden - Gradiente (6)
- Zweiter Achsenlängsschnitt:** Achse - Hauptgleis - 201 - neu - Gradiente (6)
- Zweiggleis-Längsschnittname:** Zweiggleis-Längsschnitt - (<[Nächster Zähler(CP)]>)
- Längsschnittstil:** Bahn-Gradiente - Neubau [2023]

Diagram: A diagram showing a track connection with a red line representing the longitudinal section. The diagram includes labels '49-500-1:12', '11.6', and '0.4'.

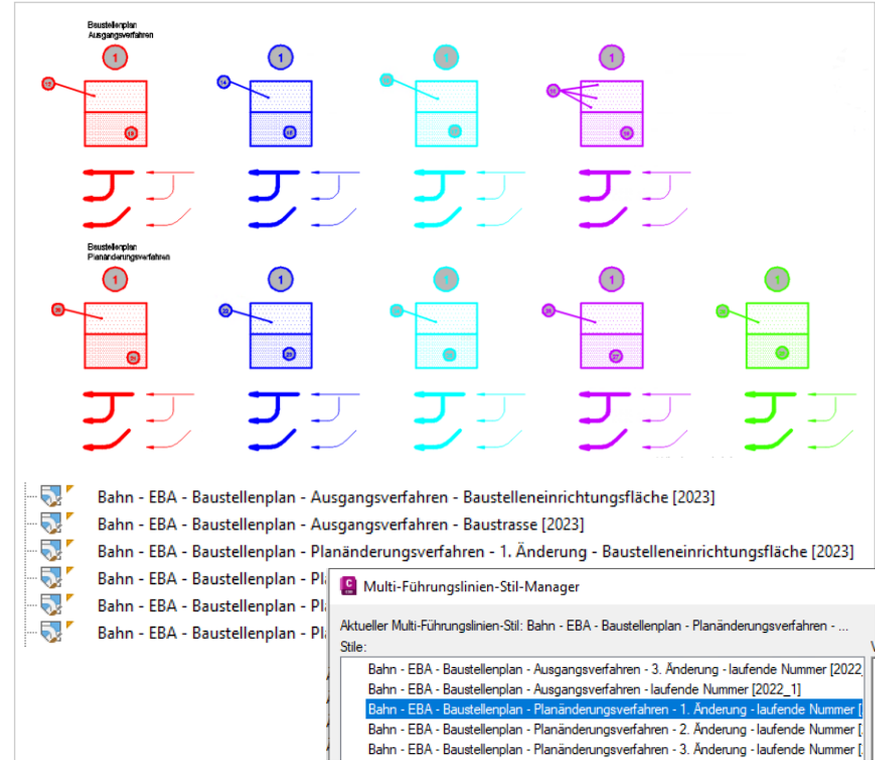
Elemente zur Plangestaltung

- Darstellung von **Grunderwerbsflächen** für das Ausgangsverfahren und das Planänderungsverfahren
- Neue Parzellenstile
- Neue Parzellenbeschriftungsstile
- Separate Layerdefinitionen



Elemente zur Plangestaltung

- Darstellung von **Baustellenflächen** für das Ausgangsverfahren und das Planänderungsverfahren
- Neue Parzellenstile
- Neue Beschriftungsstile mit Multiführungslinien
- Neue Blöcke für die Zufahrten
- Separate Layerdefinitionen





Autodesk and the Autodesk logo are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings, specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2023 Autodesk. All rights reserved.