

Beschreibung erstellt mit C3D 2011 64bit.

Aus meiner Sicht es folgendes Problem: 2010 Daten (Stile) passen nicht auf die 2011er Datenbank.

Nicht schön aber Wahr, zur Version unbedingt die passende Vorlage benutzen. Stile aus anderen Versionen importieren oder, leider, bearbeiten.

1.Schritt: Beschriftung bearbeiten,



An die Geländelinie gehören nur "Führungslinien ohne Linien im Band". Ich lösche alles außer "Führungslinien".

'yp: Hauptstatio	nen 🔻	Längsschnitt Beschr	iftungsstil der Hauptstat	ion:	Hinzufüger	>> 🗙 (	Zurücksetze	en
Тур	Stil		Intervall	Anfangss	Endstation	Beschrift	Beschrift	Ber
Neigungs	Geländeschnitt - Höhe (im Band - f	ür reinen Gelände 🖓		0+000.0	0+154.7	Untere Pl	0.00mm	0.0
Neigungs	Geländeschnitt - Stationierung (im	Band - für reinen 👫		0+000.0 🗸	0+154.7	Untere Pl	0.00mm	0.0
Neigungs	Geländeschnitt - Führungslinie (für	reinen Geländes		0+000.0 🗸	0+154.7	Untere Pl	0.00mm	0.0

# Die Führungslinien bearbeite ich und nehme "Linien im Band" heraus.

auptstationen yp Stil eigungs Geländeschnit	▼ Standard		- 🏹 -	Hinzufügen>> 🔀 Zurückse	tzen
yp Stil					
eigungsGeländeschnit		Intervall	Anfangss	Endstation Beschrift Beschrif	t Be
eigenigennioelenneebennie	t - Führungslinie (für reinen Geländese	6ă	✔ 0+000.0	✓ 0+154.7 Untere Pl 0.00mm	0.0
	Geländeschnit OK	t - Führungs 🔻 📗	Neu erstellen Aktuelle Auswahl Untergeordnete vi ✓ Aktuelle Auswahl	<u>k</u> opieren on aktueller Auswahl e <u>r</u> stellen <u>b</u> earbeiten	
			Aus Zeichnung <u>a</u> u	iswählen	Þ
		Beschrif	ftungssatz importieren	Beschriftungssatz speichern.	

Besc form	hriftungsstil-Editor - Geländ ationen Allgemein Layout	leschnitt - Führungslinie (fi Symbol-Text-Trennung   Zus	ür reinen Geländeschnitt) ammenfassung	
Komp vert	oonentenname: ikale Linie im Band 🔹	A 🧐 🗙 🖪	Voransicht	Neigungsunterbrechung-Be 💌
Eig	jenschaft	Wert		
Ξ	Allgemein			OBEN
	Name	vertikale Linie i		
	Sichtbarkeit	TRUE 🔻		
	Anfangspunktanker-K	FALSE		
	Anfangspunktanker-P	TRUE		
	Endpunktanker verwe	FALSE		
	Endpunktanker-Komp	<objekt></objekt>		

Damit habe ich Ordnung.



Die Höhen und Stationsbeschriftung ist Bestandteil des Bandes (aber bereits ab 2010 NEU).



Da das Band aus der Version 2010 stammt ist es nicht bearbeitbar (Passt nicht zur Datenbank, grau)

ationen Höhen en Bänder Höhenplans	Längsschn	itte Bänder Schr.	affur Bandstil auswä III Geländeh	hlen: öhe - Beschriftung	g versetzt	<b></b>		Hinzufüg	jen>>
Beschrift	Achse Achse - (1) Achse - (1)	Längsschnitt 1 Geländeschnitt 4 - ( Geländeschnitt 4 - (	Gelände 1) Gelände 1)	Längsschnitt2 Geländeschnitt Geländeschnitt	4 - (Gelände 1) 4 - (Gelände 1)	Bereinigung 100.000 100.000	Beschrift Nicht ver Nicht ver	Höhe vo 0.00mm 0.00mm	
penintervalle an I	intervalle de	s vertikalen Rasters	anpassen	Bandsatz	importieren	III Als Bar	ndsatz speich	⊧ern	]

Ich lösche die alten Zeilen und füge neu ein. Kommt daher weil du eine 2010er Vorlage benutzt.

In der 2011er Vorlage wäre das passende Band drin. Achtung: Bereinigung und Versetzen bearbeiten.

oforma Band	ationen Statione	Höhen	Längsschn	itte Bänder Schraffur Bandstil auswäl	nlen:	
Läng	gsschnittdaten			▼ Geländehö	he - Beschriftung versetzt	🔻 🍺 🛛 🔀 Hinzufügen>>
Po	isition: nterhalb des Höhe	enplans	•			
	nfang E	Beschrift	Achse	Längsschnitt1	Längsschnitt2	Bereinigung Beschrift Höhe vo
	nfang E	Beschrift	Achse Achse - (1)	Längsschnitt1 Geländeschnitt4 - (Gelände1)	Längsschnitt2 Geländeschnitt 4 - (Gelände 1)	Bereinigung Beschrift Höhe vo 0.000 Nicht versetzen

Die dargestellt Beschriftung hier unschön. In der Anlage \*.dwg bearbeitet, schöner.

