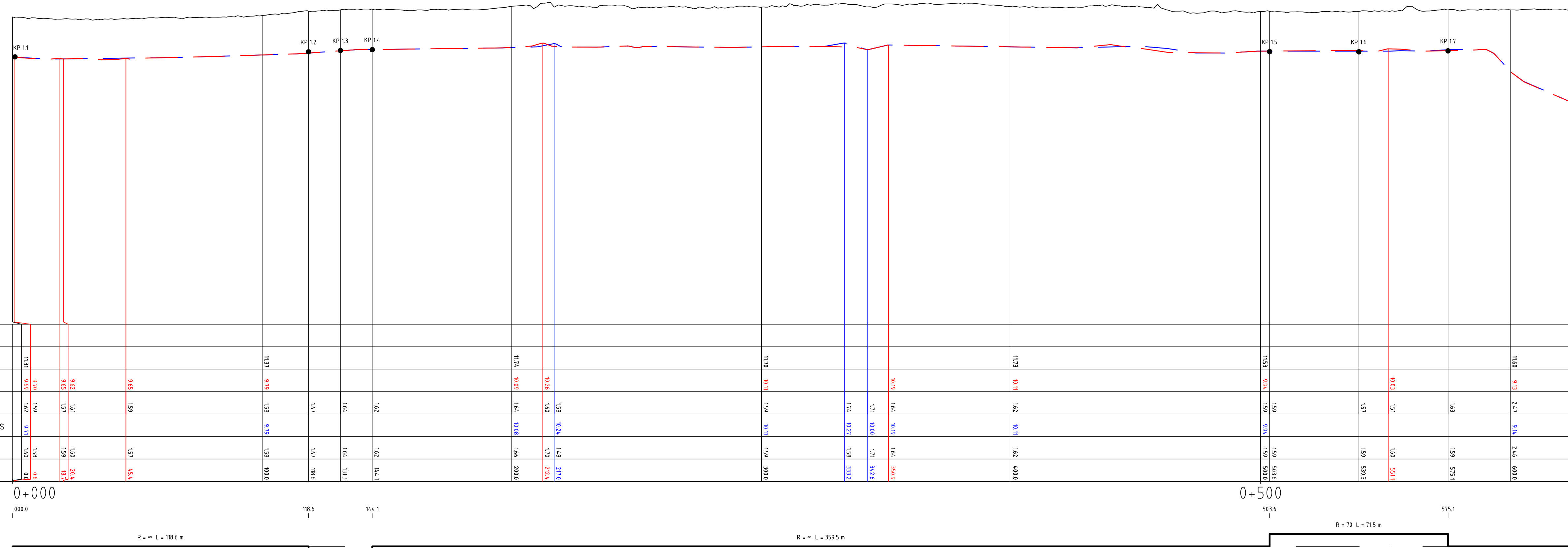
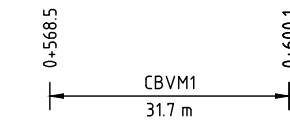
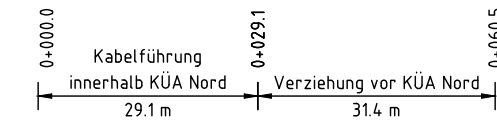
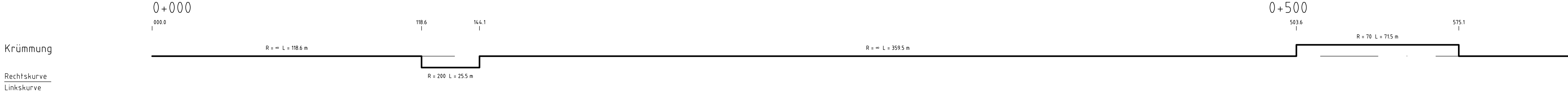


Bauwasserstand
1.50 m unter GOF



Kreuzungsnummer	Geländehöhe bei Achse	Achshöhe Stromkreis Links	Überdeckung Links	Achshöhe Stromkreis Rechts	Überdeckung Rechts	Station
	1131	9.69	1.62	9.71	1.60	0.0
		9.70	1.59	9.71	1.58	0.6
		9.62	1.61	1.60	2.0.4	
		9.65	1.57	1.59	1.67	
		9.65	1.59	1.57	4.5.4	
	1137	9.79	1.58	9.79	1.58	100.0
		1.67	1.64	1.64	1.67	18.6
		1.64	1.62	1.62	1.64	13.3
		1.62	1.62	1.62	1.62	104.1
		1.64	1.64	1.64	1.64	200.0
	1174	10.09	1.64	10.08	1.66	200.0
		10.26	1.60	1.70	2.7.2	
		1.58	1.48	1.48	2.7.0	
		1.74	1.74	1.74	3.3.2	
	1170	10.11	1.59	10.11	1.59	300.0
		1.71	1.71	1.71	3.2.6	
		10.09	1.64	1.64	3.0.9	
		1.74	1.74	1.74	3.3.2	
	1173	10.11	1.62	10.11	1.62	400.0
		1.59	1.59	1.59	5.0.6	
		9.74	1.59	9.74	5.0.0	
		1.59	1.59	1.59	5.0.0	
	1153	9.74	1.59	9.74	1.59	503.6
		1.57	1.57	1.57	5.0.3	
		10.03	1.60	1.60	5.5.1	
		1.63	1.59	1.59	5.7.1	
	1160	9.73	2.47	9.74	2.46	600.0



Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3038 Abschnitt 4: Sottrum - Verden Stade - Landesbergen Längenprofil

KP-Nr. 1.1 - KP-Nr. 1.7
KÜA Verden Nord - Station 0+600

Kabeltyp : 2XS(FL)ZY 1x2500 RMS

- Legende:
- Achsmittle
 - HD-Bohrung
 - (OBW) offene Bauweise
 - IDL Kreuzungsnummer
 - Gastleitung
 - Wasserleitung
 - Abwasserleitung
 - Hochspannungskabel
 - Mittelspannungskabel
 - Niederspannungs-, Beleuchtungskabel
 - Fernmeldekabel

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

i.V. *[Signature]* i.V. *[Signature]*

Gemeinde: _____

Dienstsiegel/Unterschrift: _____

Planfeststellungsbehörde: _____

ARGE ILF - OPB	Maßstab: 1:1000/100	Einheit: Meter
OBERMAYER PLANEN + BERATEN GmbH	Datum: 29.06.2022	Name: GOF
	Datum: 30.06.2022	Name: FEM
	Norm:	
	Fachbereich TL	

Zust.: Änderung Datum Name Urspr.: EKV-RO-SEC-0001-Rev2