

Maßstab 1:1000 / 1:500

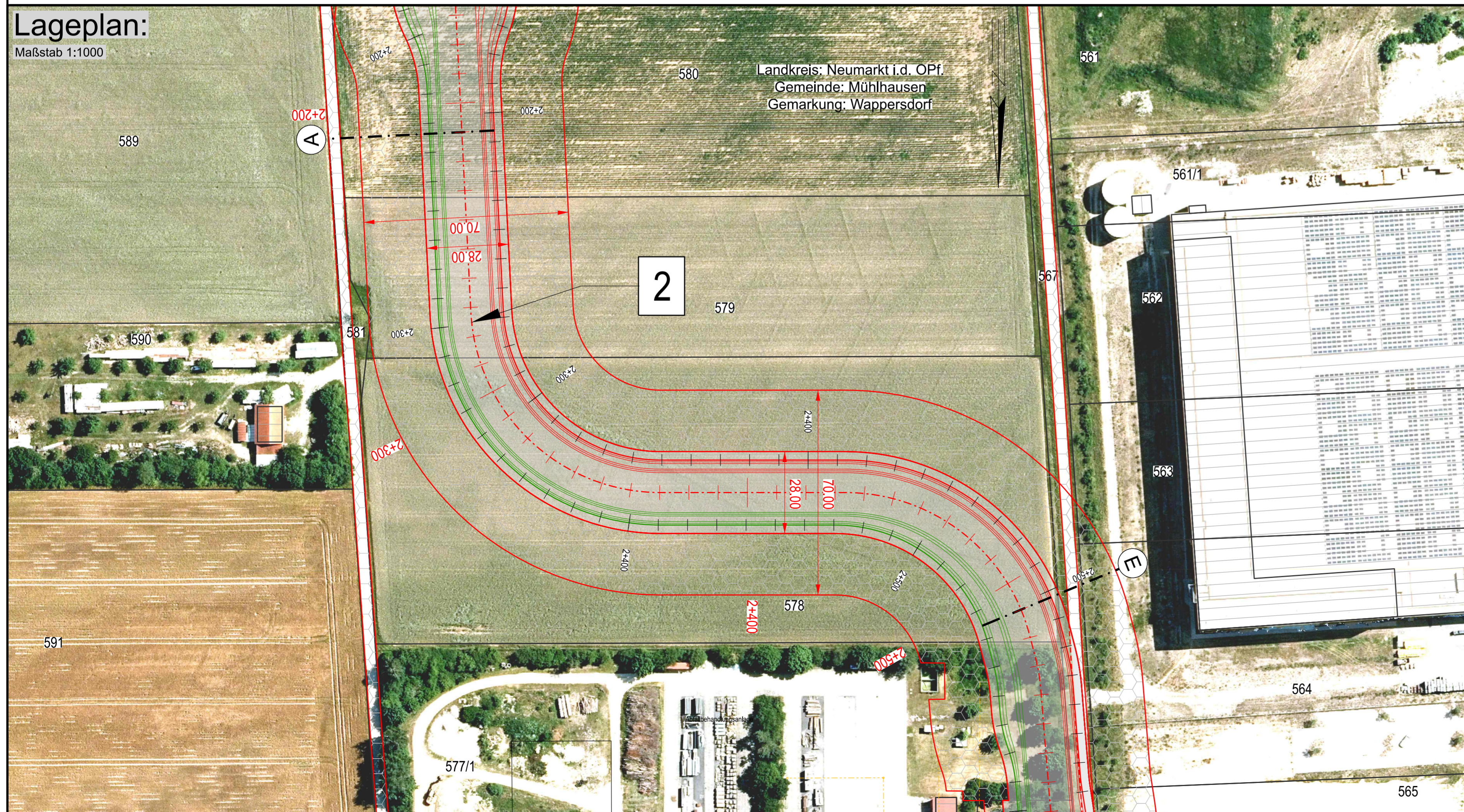
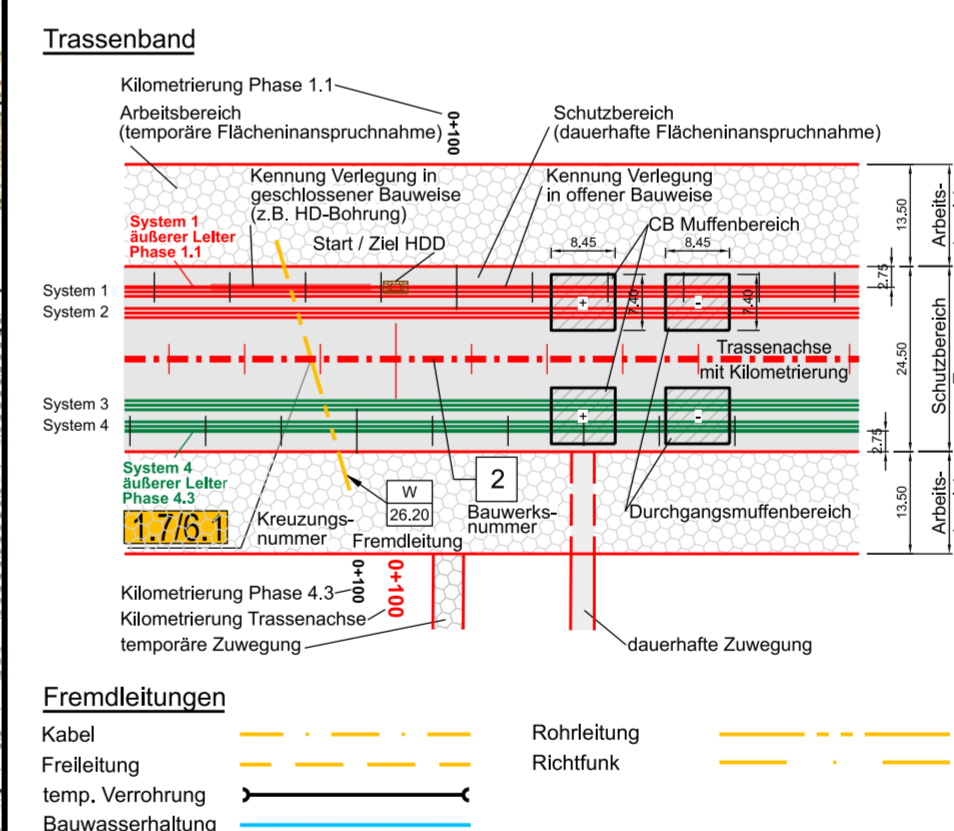
A      Längsprofil LH-08-B171 System 1 - Phase 1.1      E

System 4 - Phase 4.3		405,0 m ü. NHN	
Geländehöhe über NHN			
Station			
Verlegetiefe u. GOK (Überdeckung)			
Verlegeart Schutzrohr			
Offene Verlegung Schutzrohr (HDPE OD280 - SDR 17)			
Kreuzungsnummer			
Tiefe Kreuzungsobjekt (Überdeckung)			
Durchmesser Kreuzungsobjekt (mm)			
lichter Abstand Kreuzungsobjekt			

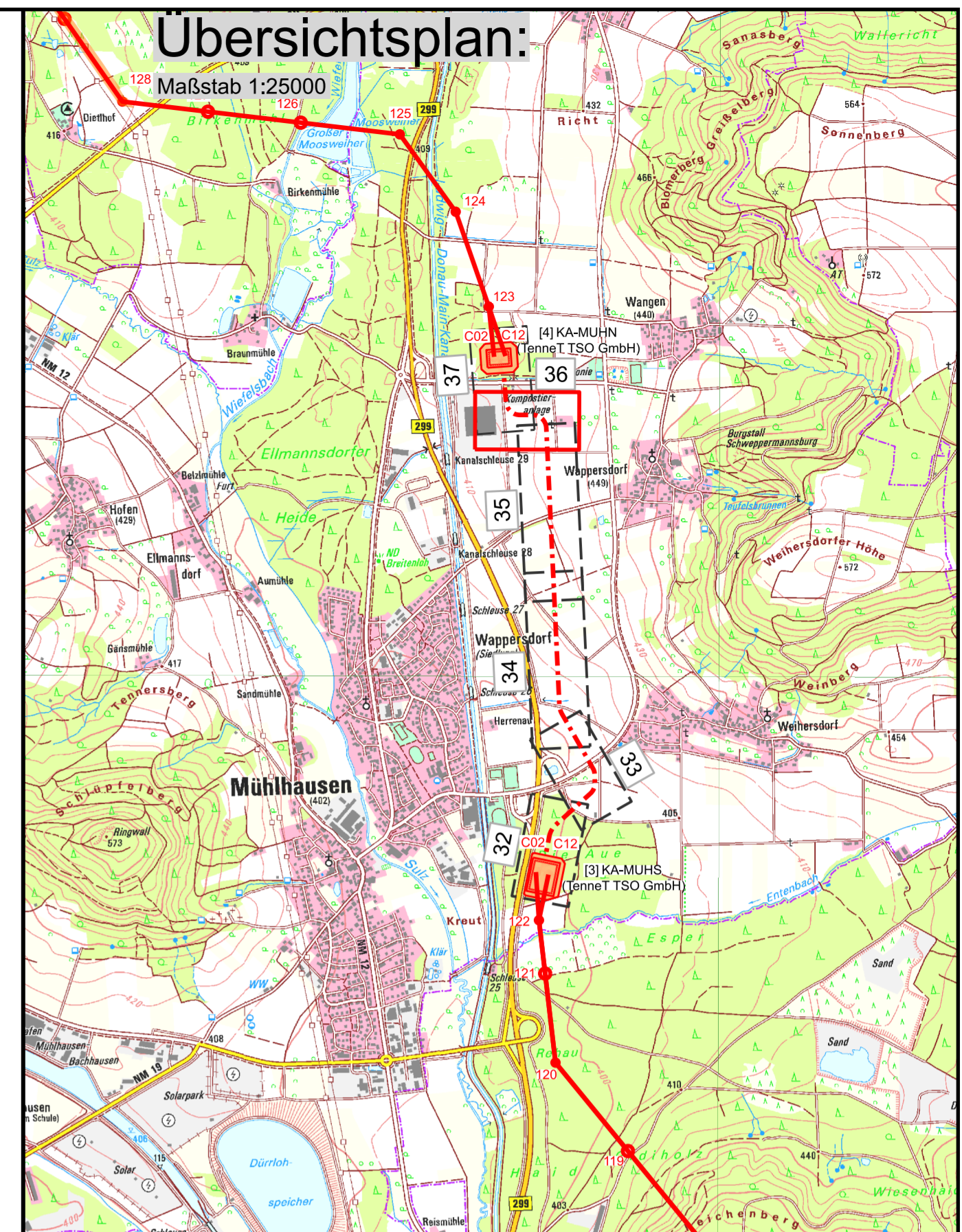
A

[illegible]

Maßstab 1:1000

[illegible]

128 Maßstab 1:25000



Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten des Amtes für Digitalisierung, Breitband und Vermessung © 2021/2022

**DIE IM PLANWERK DARGESTELLTEN INFRASTRUKTUROBJEKTE DIENEN AUSSCHLIESSLICH ZU PLANUNGSZWECKEN UND ERSETZEN KEINE SCHACHTGENEHMIGUNG!**

Unterlage 7.1  
Blatt 36 /57

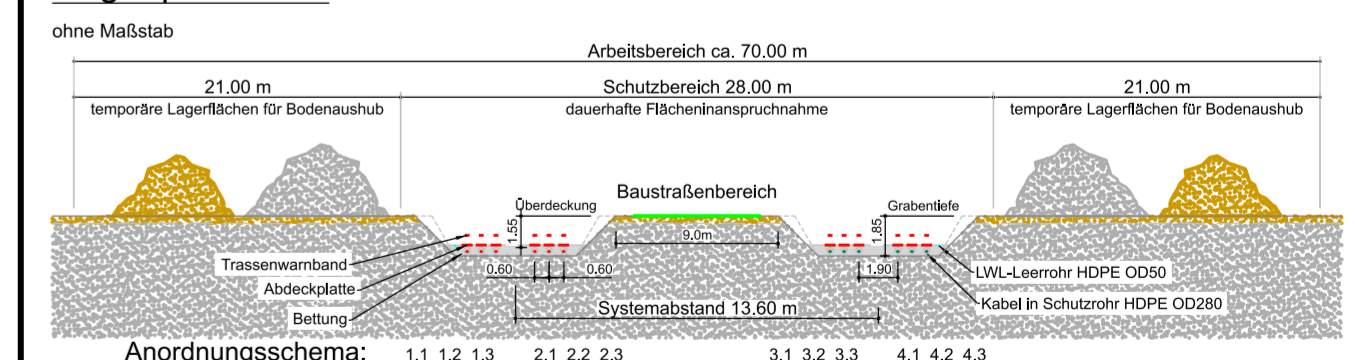
Raitersaich - Ludersheim - Sittling - Altheim  
380-kV-Ersatzneubauprojekt  
LH-08-B171

km 2+170 bis km 2+580

Ltg.-Abschnitt B-Nord Sittling - Ludersheim\_West

System Phase	Art U <sub>n</sub> (in kV)	Kabeltyp	Schutzrohrtyp (Standard)
1.1-2.3	380 kV	2Xs(FL)2Y 1x3200 RMSO	HDPE OD280 SDR 11/SDR 17
3.1-4.3	380 kV	2Xs(FL)2Y 1x3200 RMSO	HDPE OD280 SDR 11/SDR 17
System 1-4	LWL	----	HDPE OD50 SDR 11

ohne Maßstab





## Behördenvermerke:

Aufgestellt  
Bayreuth, .....27.11.2024.....

i.V. gez.: Julia Gotzler

i.V. gez.: Andreas Junginger

Firma		Maßstab:		Ausgabedatum	
Sweco GmbH		1:1000		07.03.2025	
Grenzstraße 26		Einheit:			
SWECO 		Meter			
06112 Halle/Saale					
		Datum		Name	
		Bearb. 28.02.2025		Rapoport	
		Gepr. 03.03.2025		Geyer	
		Dokumentenart:			
		Status:		Auslegung	
Zust	Änderung	Datum	Name		
					

Behördenvermerke: