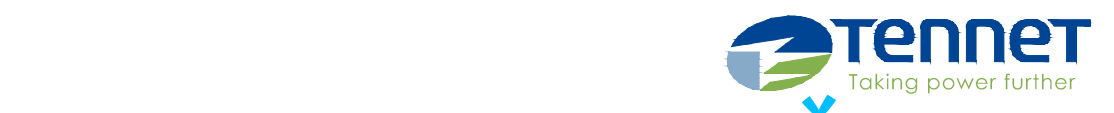


Geländehöhe über NN	Station	Verlegungstiefe	Tiefe Fremdleitung	Durchmesser Fremdleitung	Abstand zur Fremdleitung	Bezeichnung Fremdleitung	Nutzungsart	Verlegungsart
34,94	1701,38	1,50						
34,91	1726,64	1,50						
34,89	1734,65	1,50						
34,86	1742,66	1,50						
34,81	1762,73	1,50				110-kV-Ltg. Nr. 028 Wildshausen - Ganderkesee (E.ON Netz)		
35,01	1775,62	1,54				Erdgasleitung MD 110 PE (EWE) FM-Kabel LWL (EWE) Erdgasleitung MD 110 PE (EWE)		
35,09	1777,63	1,69						
35,17	1781,36	2,10	1,10	DN 40	1,00		RAIN WEG (UNBEF.)	
35,22	1783,36	2,17	1,14	DN 40	1,02		NEU - HOLZKAMP	
35,21	1786,47	2,19	1,10	DN 40	1,00			
35,18	1788,60	2,19						
35,04	1793,20	2,10						
35,10	1804,51	1,50						
35,21	1825,10	1,50						OFFENE BAUWEISE
35,51	1850,10	1,50						
35,68	1883,35	1,50						
35,85	1905,12	1,50						
35,84	1921,82	1,50						
35,95	1937,94	1,50						
35,94	1958,94	1,50						
36,07	1964,15	1,50						
36,09	1969,83	1,50						
36,04	1982,19	1,50					ACKER	
36,11	1991,78	1,50						
36,11	2001,55	1,50						
36,01	2016,62	1,50						
36,01	2030,25	1,50						
36,01	2042,64	1,50						
35,76	2058,39	1,50						
36,12	2079,75	1,50						
36,03	2087,16	1,50						
35,94	2117,03	1,50						
35,88	2134,91	1,50						
35,93	2145,51	1,50						
35,89	2162,31	1,50						
35,89	2174,51	1,50						
36,04	2178,84	1,50						
36,09	2183,17	1,50						
36,09	2190,44	1,50						
36,19	2197,19	1,59						
36,19	2201,11	1,59					WEG (UNBEF.)	
36,05	2212,48	1,50						
36,33	2228,96	1,50						
36,41	2245,83	1,50						



380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Längenprofil

KP-Nr. 1.21 - KP-Nr. 1.24

Deckblatt

Kabeltyp: 2x2x3x2XS(FL)2Y 1x2500 RMS/250
LWL: PE-Leerrohr DN50 als Vorbereitung

Legende:

- Erdkabel
- Bohrung
- KÜA
- Wasser
- Abwasser
- Gas
- Öl
- Fm
- Hsp
- Msp
- Nsp

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis	
Aufgestellt Bayreuth, i.v. J. Klumbach		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: 1:1000 1:500	Einheit: Meter
Zust. Änderung		Datum	Name
A Stationierung		Okt. 2014	K2E
Zust. Änderung		Datum	Name
Blatt: 4 / 79		Tennet Taking power further	