

1:11
1:12

1:13
1:14
1:15

1:16
1:17
1:18

▽ 0,00 m ü. NN

Geländehöhe über NN	Station	Verlegungstiefe	Tiefe Fremdleitung	Durchmesser Fremdleitung	Abstand zur Fremdleitung	Bezeichnung Fremdleitung	Nutzungsart	Verlegungsart
30.46	018.21	1.50						OFFENE BAUWEISE
30.72	037.82	1.50						
30.88	055.17	1.50						
31.03	070.28	1.50						
31.04	075.53	1.50						
31.20	094.93	1.50						
31.88	176.08	1.50						
31.96	179.05	2.46	1.50	1.00	Abwasserleitung (CO/VO) 110kV-Lit. N1.083 (E.ON Netz)	WEG (UNBEF.)		
31.96	179.05	2.39	1.50	1.02	MSP-Kabel (EWE)	ACKER		
31.96	179.05	2.39	1.50	1.02	MSP-Kabel (EWE)	WEG (UNBEF.)		
32.05	179.76	2.16	1.50	1.00				
32.13	180.84	1.50						
32.15	182.05	1.50						
32.14	184.95	1.50					ACKER	
32.14	186.02	1.50						
32.27	187.40	1.50						
32.34	189.16	1.50						
32.57	190.736	1.50						
32.76	192.65	1.50						
32.77	194.98	1.50						
33.11	196.18	1.50						
33.09	198.44	1.50					WIESE	
33.08	198.04	1.50						
33.02	1022.13	1.50						
32.99	1029.77	1.50						
32.99	1037.41	1.50						
33.06	1061.05	1.50						
33.04	1098.89	1.50						
33.02	1135.38	1.50						
33.06	1160.38	1.50						
33.08	1185.38	1.50						
33.06	1195.27	1.50						
33.16	1207.67	2.02	1.20	1.42	Wasserleitung 200 PVC1885 (DOWV)	BOHRUNG		
33.32	1221.66	2.34	1.10	1.49	NSP-Kabel 150 (EWE)	GRABEN		
32.97	1226.41	2.59	1.10	1.49	Erdgasleitung MD 110 PE (EWE)	GRABEN		
33.13	1225.91	2.75	1.25	1.49				
33.19	1227.12	2.81	1.10	2.04	4 x FM-Kabel (Dt. Telekom)	GRABEN		
33.59	1234.91	3.21	1.10					
33.59	1234.91	3.19	1.10					
33.37	1236.42	2.96	1.10					
33.22	1240.63	2.45	1.10					
33.22	1244.33	2.34	1.10					
33.14	1245.88	1.71	1.10					
33.14	1252.86	1.50	1.10					
33.15	1261.15	1.50	1.10					
33.21	1268.82	1.50	1.10					
33.24	1274.48	1.50	1.10					
33.25	1280.14	1.50	1.10					
33.27	1282.28	1.50	1.10					
33.32	1315.04	1.50	1.10					
33.38	1326.77	1.50	1.10					
33.44	1344.46	1.50	1.10					
33.54	1367.45	1.50	1.10					
33.56	1390.25	1.50	1.10					
33.82	1406.56	1.50	1.10					
33.79	1422.70	1.50	1.10					
34.03	1436.79	1.50	1.10					
34.08	1454.00	1.50	1.10					
34.16	1470.92	1.50	1.10					
34.08	1487.96	1.50	1.10					
34.18	1500.95	1.50	1.10					
34.39	1521.82	1.50	1.10					



380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309
Längenprofil
 KP-Nr. 1.11 - KP-Nr. 1.18
Deckblatt

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

Legende:
 Erdkabel (Red line)
 Bohrung (Blue line)
 KÜA (Green line)
 Wasser (Blue line)
 Abwasser (Red line)
 Gas (Orange line)
 Öl (Purple line)
 Fm (Pink line)
 Hsp (Green line)
 Msp (Yellow line)
 Nsp (Light Green line)

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage


Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011
i.v. J. Kehlert

Firma: K2E K2 Engineering GmbH
 Maßstab: 1:1000
 Einheit: Meter

Datum: 19.09.2011 (Bearb.), 20.09.2011 (Gepr.)
 Name: Roloff, König
 Zustand: Gültig
 Org.-Einheit: NAL

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis
 Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
 Gemeinde:
 Dienstsiegel/Unterschrift:
 Planfeststellungsbehörde:

A Stationierung Okt. 2014 K2E
 Zust. Änderung Datum Name Blatt: 2 / 79



 Taking power further