



2.2
2.3

2.4
2.5
2.6

2.7
2.8
2.9

▽ 0,00 m ü. NN

Station	Geländehöhe über NN	Verlegungstiefe	Tiefe Fremdleitung	Durchmesser Fremdleitung	Abstand zur Fremdleitung	Bezeichnung Fremdleitung	Nutzungsart	Verlegungsart
368.97	32.73	31.23						
368.26	31.35	29.85						
420.35	30.03	28.53						
434.92	29.27	27.77						
439.14	29.05	27.55						
453.36	28.36	26.86						
469.38	27.62	26.12						
490.55	27.70	26.20						
507.87	27.89	26.39						
529.00	28.42	26.92						
535.62	28.58	27.08						
562.04	29.38	27.88						
579.41	29.96	28.46						
600.00	30.92	29.42					ACKER	OFFENE BAUWEISE
627.93	31.92	30.42						
654.87	32.27	30.77						
677.00	32.34	30.84						
696.47	32.25	30.75						
719.75	31.86	30.36						
733.67	31.27	29.77						
753.48	30.16	28.66						
775.93	29.57	28.07						
791.75	29.81	28.31						
812.02	31.00	29.50						
835.57	32.10	30.60						
853.79	32.67	31.17						
868.00	33.08	29.89	1.20	40	1.98	Wassering. 40 PE-HD/1978, (OONV)	GRABEN	BOHRUNG
872.61	32.50	29.93						
876.43	33.39	29.98						
882.40	33.69	30.05						
884.27	33.52	30.08						
886.28	33.22	30.10	1.10	40	2.00	2 x FM-Kabel (tot), (DL, Telekom)	GRABEN	
887.39	33.22	30.12						
888.18	33.72	30.17						
891.88	33.72	30.17						
894.20	33.76	30.20	1.20	40	2.38	Wassering. 40 PE-HD/2000, (OONV)		
896.60	33.81	30.23						
907.88	34.05	30.37	1.10	40	2.48	FM-Kabel, (DL, Telekom)		
929.59	34.29	30.68	1.20	100	2.40	Wassering. 100 PVC/1977, (OONV)		
937.01	34.33	30.73	1.10	100	2.50	NSP-Kabel, (EWE)		
938.27	34.29	30.75						
941.88	34.31	31.04						
943.34	34.32	31.24	1.10	110	1.98	Erdspeilung MD 110 PE, (EWE)		
954.65	34.42	32.92						
958.98	34.47	32.97						
963.33	34.52	33.02						
997.10	34.92	33.42						
1022.63	34.94	33.44						
1045.00	34.90	33.38						
1070.17	34.43	32.93						
1090.46	34.73	33.23						
1115.39	34.11	32.61						
1139.55	32.58	31.08						
1160.10	31.05	29.55						
1174.43	30.30	28.80						
1180.34	30.52	28.42	1.10	110	1.00	MSP-Kabel, (EWE)	STRASSE	
1181.58	30.60	28.46						
1184.36	30.60	28.63						
1190.37	30.76	29.26						
1194.07	30.91	29.42						
1197.77	31.08	29.61						
1212.08	31.80	30.11						
1222.76	31.95	30.24						
1227.82	31.30	29.80						
1230.30	31.89	29.81						
1233.88	31.93	29.83						
1239.45	32.25	30.56						
1252.34	32.92	31.42						
1270.48	33.71	32.21						

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

Längenprofil KP-Nr. 2.03 - KP-Nr. 2.08

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

Legende:

Erdkabel	Wasser	Fm
Bohrung	Abwasser	Hsp
KÜA	Gas	Msp
Kabelübergangsanlage	Oil	Nsp

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom	
Aufgestellt Bayreuth,		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Gemeinde:	
Maßstab: 1:1000		Dienststempel/Unterschrift	
Einheit: Meter		Planfeststellungsbehörde	
Datum: 19.09.2011		Name: Roloff	
Gepr.: 20.09.2011		König	
Zustand: Gültig		-	
Org.-Einheit NAL		-	
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 11 / 79	