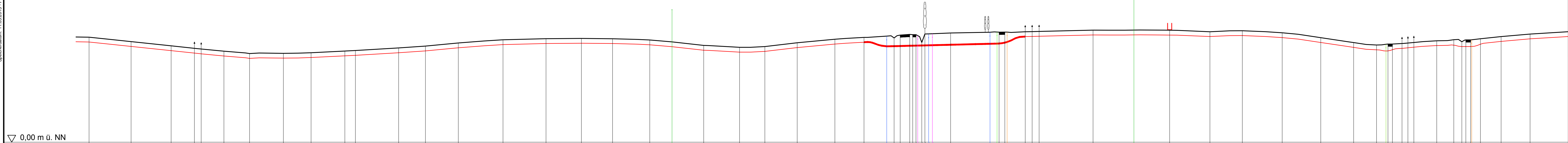


2.2
2.3

2.4
2.5
2.6

2.7
2.8
2.9



Station	Geländehöhe über NN	Verlegungstiefe	Tiefe Fremdleitung	Durchmesser Fremdleitung	Abstand zur Fremdleitung	Bezeichnung Fremdleitung	Nutzungsart	Verlegungsart
368.97	32.73	31.23						
395.26	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	26.66						
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						
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						
888.00	33.08	28.89	1.20	40	1.98	Wassering. 40 PE-HD/1978, (OONV)	GRABEN	BOHRUNG
876.43	33.39	29.98					HARSTEDTER STRASSE RADWEG	
884.27	33.52	30.05						
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						
881.98	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						
907.98	34.05	30.37	1.10	40	2.48	FM-Kabel, (DL, Telekom)		
929.59	34.28	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)	WIESE	
938.27	34.29	30.75						
941.88	34.31	31.04						
943.34	34.32	31.24	1.10	110	1.98	Erdeableitung MD 110 PE, (EWE)	MEIERHAFE	
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	31.60	30.11						
1222.76	31.95	30.24						
1227.82	31.30	29.80						
1230.30	31.89	29.81						
1233.98	31.93	29.83						
1239.45	32.25	30.56	1.10	110	1.00	Erdeableitung MD 110 PE, (EWE)	GRABEN SPORTWEG	
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	OI	Nsp

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, ...06.12.2010...

[Signature] *[Signature]*

Firma	Maßstab:	Einheit:
K2E	Länge 1 : 1000	Meter
K2 Engineering GmbH	Höhe 1 : 500	

Bearb.	Datum	Name
30.11.2010		Roloff
Gepr.	Datum	Name
01.12.2010		König
Zustand		Gültig
Org.-Einheit NAL		

Org.-Einheit NAL

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 10 / 72