

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

Längenprofil

KP-Nr. 5.26 - KP-Nr. 5.28

Alternativplanung*

Kabeltyp: 2 x 2 x 3 x 2XS(FL)2Y 1 x 2500 RMS/250

LWL: PE-Leerrohr DN50 als Vorbereitung

Legende:

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

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage

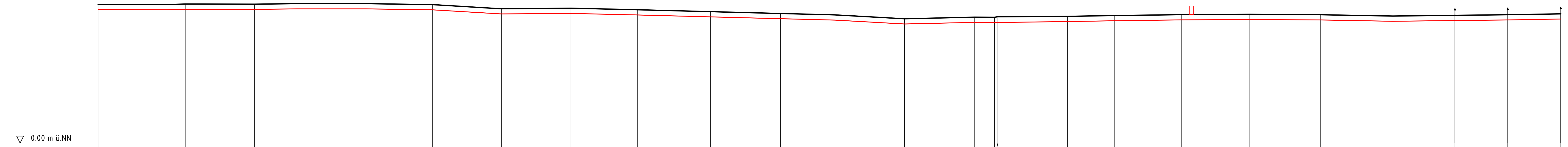
Aufgestellt
Bayreuth, ...28.09.2011...

V. ... *V. ...*

Firma: GA Hochspannung Leitungsbau GmbH
Maßstab: Länge 1 : 1000
Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 20.09.2011	Kühnemund
Gepr. 23.09.2011	Wesemann
Zustand	Gültig
Org.-Einheit NAL	-

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 47 / 79



Station	Geländehöhe über NN	Verlegungstiefe	Tiefe Fremdleitung	Durchmesser Fremdleitung	Abstand zur Fremdleitung	Bezeichnung Fremdleitung	Nutzungsart	Verlegungsart
3190.69	39.97	15					ACKER	offen
3230.4	39.93							
3240.97	40.09							
3280.93	40.04							
3305.4	40.20							
3345.20	40.20							
3383.5	39.92							
3423.36	38.72							
3463.55	38.88							
3501.87	38.44							
3544.09	37.88							
3584.49	37.36							
3625.86	36.95							
3666.09	35.84							
3696.52	36.30							
3710.54	36.26	15	15					
3710.54	36.41	15	15					
3750.05	36.53		15					
3777.05	36.76							
3805.95	37.01							
3855.26	37.12							
3896.17	37.00							
3937.83	36.62							
3973.67	36.83							
4004.13	37.00							
4034.73	37.26	15						