

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

Längenprofil

KP-Nr. 5.23 - KP-Nr. 5.26

Alternativplanung*

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

Aufgestellt
Bayreuth, ...28.09.2011...

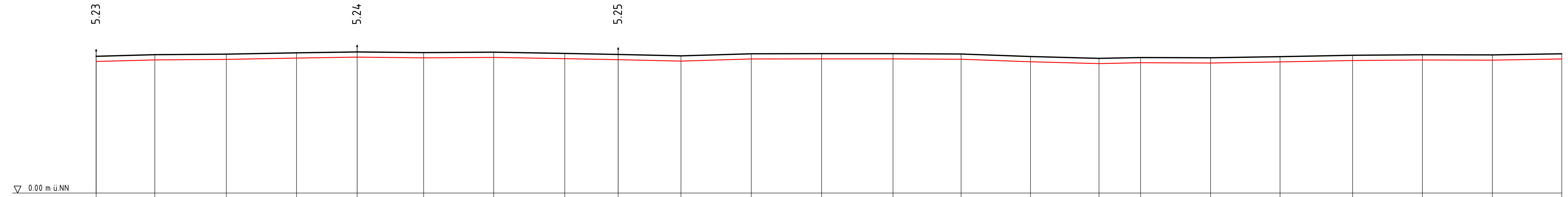
Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit
vom
bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:

Dienstsigel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab:	Länge 1: 1000 Höhe 1: 500	Einheit:	Meter
Bearb.	20.09.2011	Datum	23.09.2011	Name	Kühnemund
Gepr.	23.09.2011				Wesemann
Zustand					Gültig
Org.-Einheit	NAL				-



Geländehöhe über NN	39.25	39.71	39.86	40.24	40.50	40.30	40.42	40.07	39.76	39.37	39.97	40.01	40.01	39.89	39.17	38.65	38.89	38.81	39.13	39.53	39.69	39.65	39.97	
Station	2380.27	2383.96	2424.92	2465.20	2509.92	2538.07	2578.24	2609.00	2663.59	2685.61	2725.92	2766.27	2807.19	2846.27	2886.00	2925.32	2949.15	2989.26	3029.10	3070.72	3110.71	3150.87	3190.66	
Verlegungstiefe	15																							15
Tiefe Fremdleitung																								
Durchmesser Fremdleitung																								
Abstand zur Fremdleitung																								
Bezeichnung Fremdleitung																								
Nutzungsart	AKKER																							
Verlegungsart	offen																							

▽ 0.00 m ü.NN