



 Taking power further

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

Längenprofil

KP-Nr. 3.06 - KP-Nr. 3.09

Alternativplanung*

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

Legende:

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

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung


Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 28.09.2011

Firma: **K2E**
K2 Engineering GmbH

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

| | | | |
|--------------|------------|-------|--------|
| Bearb. | 19.09.2011 | Name | Roloff |
| Gepr. | 20.09.2011 | König | Gültig |
| Zustand | | | |
| Org.-Einheit | NAL | | |



 Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 24 / 79