


  
 Taking power further

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

# Längenprofil

KÜA Wildeshausen Ost - KP-Nr. 3.02

Kabeltyp: 2x2x3x2XS(FL)2Y 1x2500 RMS/250

LWL: PE-Leerrohr DN50 als Vorbereitung

**Legende:**

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

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, ..... 28.09.2011 .....


Firma  
**K2E**  
K2 Engineering GmbH

Maßstab:  
1:1000  
1:500

Einheit:  
Meter

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

Org.-Einheit NAL


  
 Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 22 / 79