

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

Längenprofil

KP-Nr. 4.11 - KP-Nr. 4.14

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

LWL: PE-Leerrohr DN50 als Vorbereitung

Legende:

Erdkabel	—	Wasser	—	Fm
Bohrung	—	Abwasser	—	Hsp
KÜA	—	Kabelübergangsanlage	—	Msp
	—		—	NSp

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,
.....
28.09.2011
V. Klaus Berg *i.v. Schröder*

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit
vom
bis

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

Gemeinde:

Dienstsiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Firma
K2E
K2 Engineering GmbH

Maßstab:
1:1000
1:500

Einheit:
Meter

Datum Name

Bearb. 19.09.2011 Roloff

Gepr. 20.09.2011 König

Zustand Gültig

Org.-Einheit NAL -



Tennet Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 35 / 79

4.11

▽ 0,00 m ü. NN

	Geländehöhe über NN
Station	— 30.91 — 1425.77 — 32.41
Verlegungstiefe	+ 30.30 + 1456.60 + 31.80 + 31.79 + 31.90 + 32.08 + 32.15 + 32.06 + 32.04 + 31.33
Tiefe Fremdleitungen	+ 1.10 + 29.69 + 29.71 + 1465.21 + 1464.88 + 1465.59 + 1466.19 + 1465.88 + 1467.22 + 1470.85
Durchmesser Fremdleitungen	+ 1.00 + 1.20 + 1.20 + 50 + 50 + 110 + 110 + 110 + 110 + 110
Abstand zur Fremdleitung	+ 1.00 + 1.08 + 1.08 + 126 + 126 + 110 + 110 + 110 + 110 + 110
Bezeichnung Fremdleitung	1-kV-Kabel (E.ON Avagon) Wasserversorgung 50 PE-ID1991 (OOOWV) Erdgasleitung MD 10 PE (EWE) Schnitzwasserkanal 110 PEHD (Abwasserverband Weyhe) FM-Kabel (E.ON Avagon)
Nutzungsart	ACKER
Verlegungsart	OFFENE BAUWEISE

4.12

4.13

4.14