

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

Längenprofil

UW Ganderkesee - KP-Nr. 1.11

Deckblatt

N

# Längenpro

UW Ganderkesee - KP-Nr.

# Alte Deck

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

#### PE Echten DNS als Vorbereitung

ende:

The diagram illustrates the connection points for water, wastewater, gas, and cable infrastructure at a cable transition facility (Kabelübergangsanlage). The connections are as follows:

- Wasser** (Water) connects to the **Wasserturm**.
- Abwasser** (Wastewater) connects to the **Abwasser** outlet.
- Gas** connects to the **Gas** outlet.
- Kabel** (Cable) connects to the **Kabelübergangsanlage**.

\* siehe Anlage 1 Seite

# Umfeststellungsunterlage

Zeit und Ort der Auslegung  
gemacht worden

Hinbricht i.v. Schiller

**Maßstab:** **Einheit:** **Dienstsiegel/U. Unterschrift:**

Engineering GmbH	1:1000 1:500	Meter
------------------	-----------------	-------

Datum: 19.09.2011 Name: Roloff  
Bearb.

	Gepr.	20.09.2011	König
	Zustand		Gültig
	Carsten Finkenstädt		NW

Pkt. 1.1A Okt.2014 K2E  
en neu

erung | Datum | Name | Blatt: 1 / 79

