




Aufgestellt:  Bayreuth, den 13.09.2016  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               i.V Dr. Bernd Brühöfner         </div> <div style="text-align: center;">               i.A. Arne Busdorf         </div> </div>	<b>Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren</b>
---	--

**Anlage 11.3 Wasserrechtliche Unterlage Umspannwerk  
Antrag auf wasserbehördliche Erlaubnis**

Neubau der 380-kV-Leitung zwischen Husum Nord und Niebüll Ost, LH-13-321

[Deckblatt](#)

Prüfvermerk	Ersteller				
Datum	13.09.2016				
Unterschrift	 i. A. Dagmar Humsi				
<b>Änderung(en):</b>					
Datum					
Unterschrift					

<b>Änderung(en):</b>		
Rev.-Nr.	Datum	Erläuterung

	<b>Anhänge:</b>  Anlage 1 - Wasserbehördliche Erlaubnis zur Benutzung eines Gewässers II. Ordnung Anlage 2 – Wasserversorgung
--	--

Vorhaben:

**380-kV-Leitung**  
**Husum Nord – Niebüll Ost, LH-13-321**

**Anlage 11.3**

**Wasserrechtliche Unterlage Umspannwerk**  
**Deckblatt**

13.09.2016

**Antragsteller:**



**Bearbeitung:**



**Kehrer Planung GmbH**

Lappersdorfer Str. 28  
93059 Regensburg

Tel.: 0941 / 83019 - 0  
Fax: 0941 / 83019 - 34

Email: [office@kehrer-planung.de](mailto:office@kehrer-planung.de)  
Internet: [www.kehrer-planung.de](http://www.kehrer-planung.de)

P.-Nr. 14819

## Inhaltsverzeichnis

1. Wasserbehördliche Genehmigung zur Benutzung eines Gewässers II. Ordnung
    - 1.1 Erläuterungsbericht Niederschlagsentwässerung + Grundwasserabsenkung
    - 1.2 ALK
    - 1.3 Lageplan Niederschlagsentwässerung
    - 1.4 Betriebsvorschrift Regenwasserableitung
    - 1.5 Berechnung Pegelstände DK-Fundament + Komp.-Spulenfundament
    - 1.6 Technische Zeichnung DK-Fundament + Komp.-Spulenfundament
    - 1.7 Abpumpvorrichtung DK-Fundament + Komp.-Spulenfundament
    - 1.8 BA UW-Niebull Ost
    - 1.9 Alarm- und Maßnahmenplan Gewässerschutz
    - 1.10 Lageplan Grundwasserabsenkung
  
  2. Wasserversorgung
    - 2.1 Erläuterungsbericht Trinkwasserversorgung
    - 2.2 ALK
    - 2.3 Antragsformular Trinkwasserversorgung
    - 2.4 Lageplan Trinkwasserleitung
    - 2.5 Grundriss Betriebsgebäude
-