

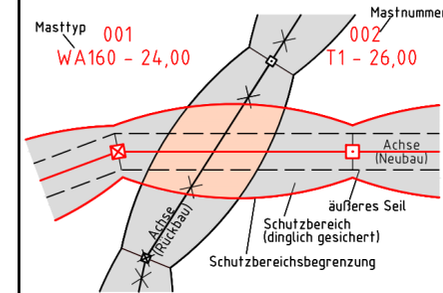
380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost / LH-13-321  
 Einkreuzung 110-kV-Leitung Husum - Breklum LH-13-139

## Lageplan Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

### Deckblatt

Portal 000A/B - Mast Nr. 002  
 Portal P110 - Mast Nr. 002

#### Legende:



Grenzen:	
Kreis	=====
Stadt/Gem.	-----
Gemarkung	-----
Flur	-----
Flurstück	-----
Verfahren	-----

#### Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
 Bayreuth,  
 TenneT TSO GmbH  
 15.01.2016  
 i.V. *B. B. H.* i.A. *S. H.*

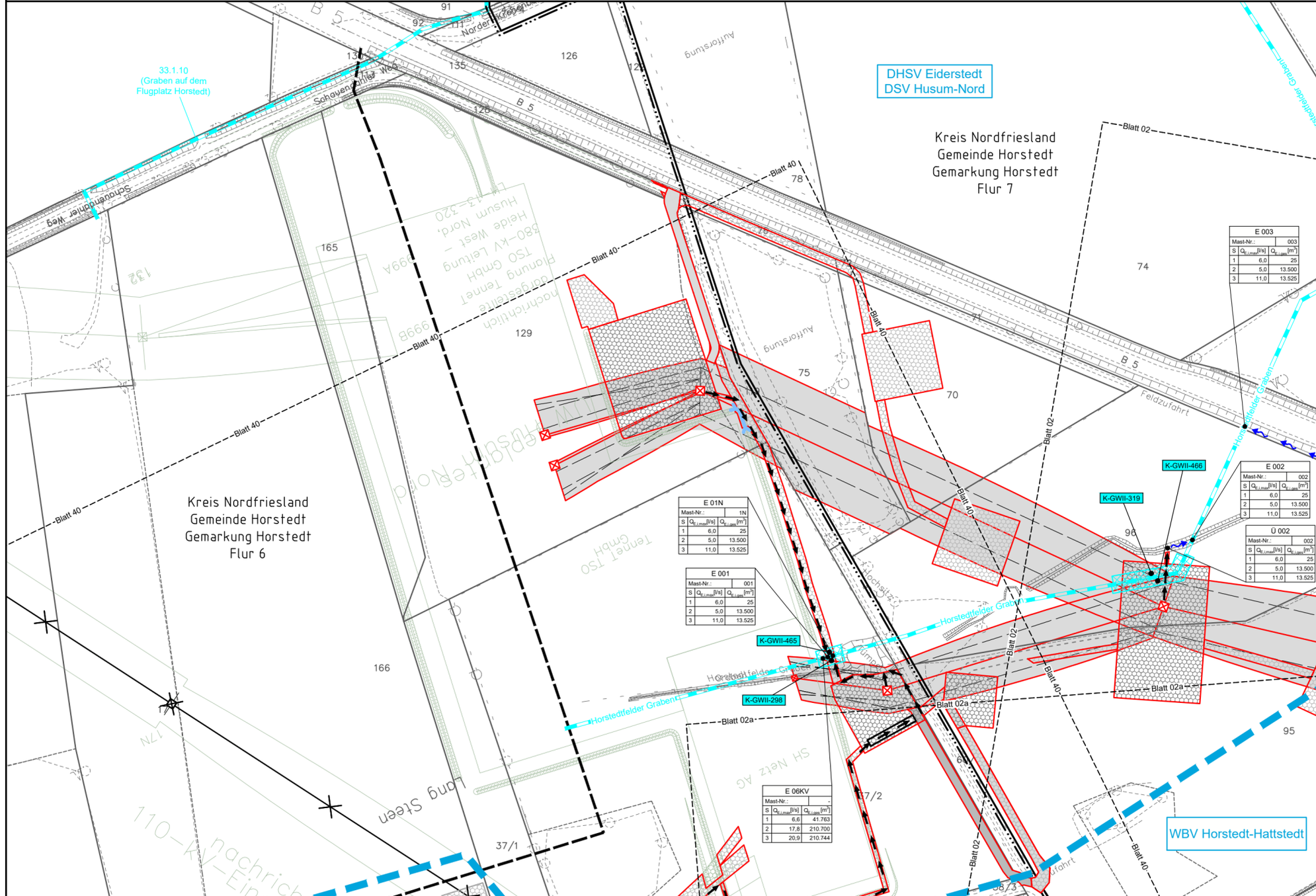
Lindemann + Ulrich  
 Ingenieure GmbH & Co. KG  
 Elsterstr. 22  
 29554 Wilder  
 Tel. 04823 / 922 49-0  
 Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab  
 1 : 2000  
 Einheit  
 Meter

Nr.	Revisionsstand	Datum	Name
1	Revisionsstand	21.02.2017	W.N.
2	Revisionsstand	20.06.2017	W.N.
3	Revisionsstand	29.11.2017	W.N.
4	Revisionsstand	09.01.2018	W.N.
5	Revisionsstand	28.03.2019	W.N.
6	Revisionsstand	18.11.2019	W.N.
7	Revisionsstand	10.07.2020	W.N.
8	Revisionsstand	12.03.2021	W.N.
9	Revisionsstand	26.03.2021	W.N.
10	Revisionsstand	10.08.2021	W.N.
11	Revisionsstand	12.08.2021	W.N.
12	Revisionsstand	18.05.2022	W.N.
13	Revisionsstand	24.10.2022	W.N.
14	Revisionsstand	03.08.2023	W.N.

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)



#### Legende - Fortsetzung, Entwässerung

- Grenze Wasser- und Bodenverband
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, ohne Deiche
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, Deich
- Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
- Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
- Planung Verrohrung dauerhaft
- Planung Verrohrung temporär
- Verrohrung Bauausführung
- Verrohrung Rückbau
- Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes (Breite gemäß Satzung)
- Laufende Nummer für Anlagen in oder an oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes, mit Referenzpunkt
- Deichschutzstreifen gemäß LWG
- Laufende Nummer für Anlagen auf oder über Deichen gemäß LWG, mit Referenzpunkt
- Laufende Nummer für Verrohrungen temporär / dauerhaft an Verbandsgewässern
- Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle	
Bei Übergabestelle:	Abschlagsmenge, maximal
Bei Einleitungsstelle:	Einleitungsstelle, maximal

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.  
 Übersichts Blattsschnitte siehe Anlage 2 der PFU.

Revisionsstand			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Plangrundlage			
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	07.05.19	WN
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	05.07.19	WN
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	21.10.19	WN
PL8	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	03.08.23	WN
Wasserwirtschaftliche Planung			
WP2	Änderung K-GWII-298, 319 / Ergänzung K-GWII-465, 466 / Änderung E 001, E 01N, E 002 / Ergänzung Ü 002	07.05.19	WN
WP3	Umbenennung E 06KV	11.01.21	WN