

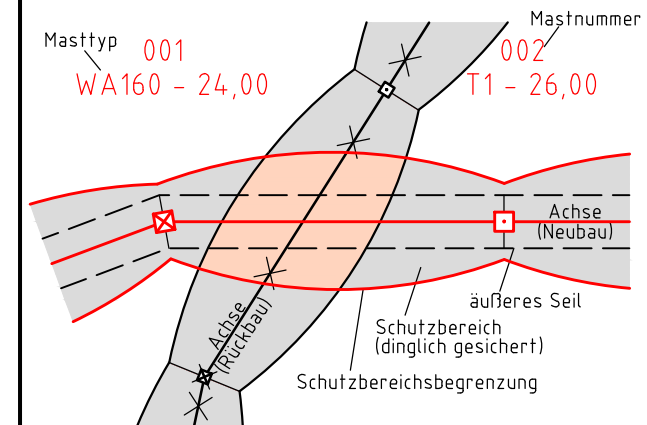


380-kV-Ltg. Husum Nord - Niebüll Ost  
LH-13-321

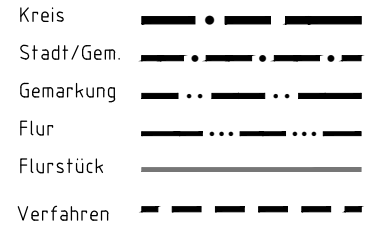
## Lageplan Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Mast Nr. 056 - Mast Nr. 058

### Legende:



### Grenzen:



### Rechtserwerb:

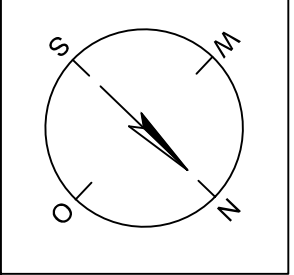
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme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

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 15.01.2016  
Tennet TSO GmbH

i.V. *B. B. H.* i.A. *M. H.*

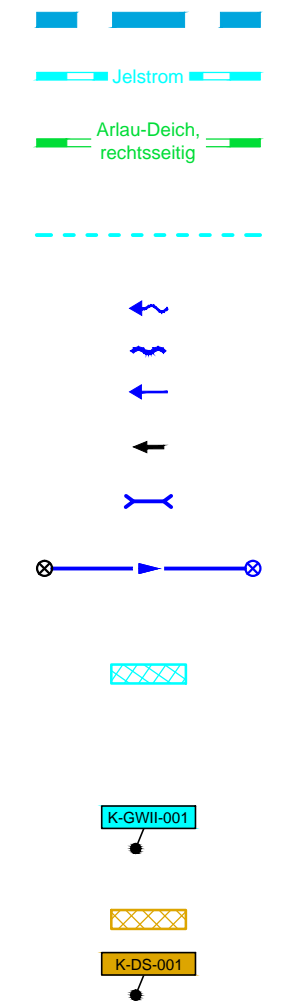
Lindemann + Ulrich Ingenieure GmbH & Co. KG Eisenbahn-Damm-Straße 22 20564 Walsen Tel. 04823 / 922 49-0 Fax 04823 / 922 49-11	Mafsstab 1:2000	Einheit Meter
Bearb. 15.01.2016 Gepr. 15.01.2016 Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011 Fachbereich TL	Name Neumann Mayer	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:		



### 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
- Anlage Wasser- und Bodenverband, ohne Bezeichnung, mutmaßliche Trasse auf Basis örtlicher Erhebungen, abschnittsweise (nachrichtlich)
- Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
- Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
- Durchlass oder Verrohrung, geplant
- Rohrleitung, geplant, mit Fließpfeil und Kontrollschacht (vorhanden / geplant)
- 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
- Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

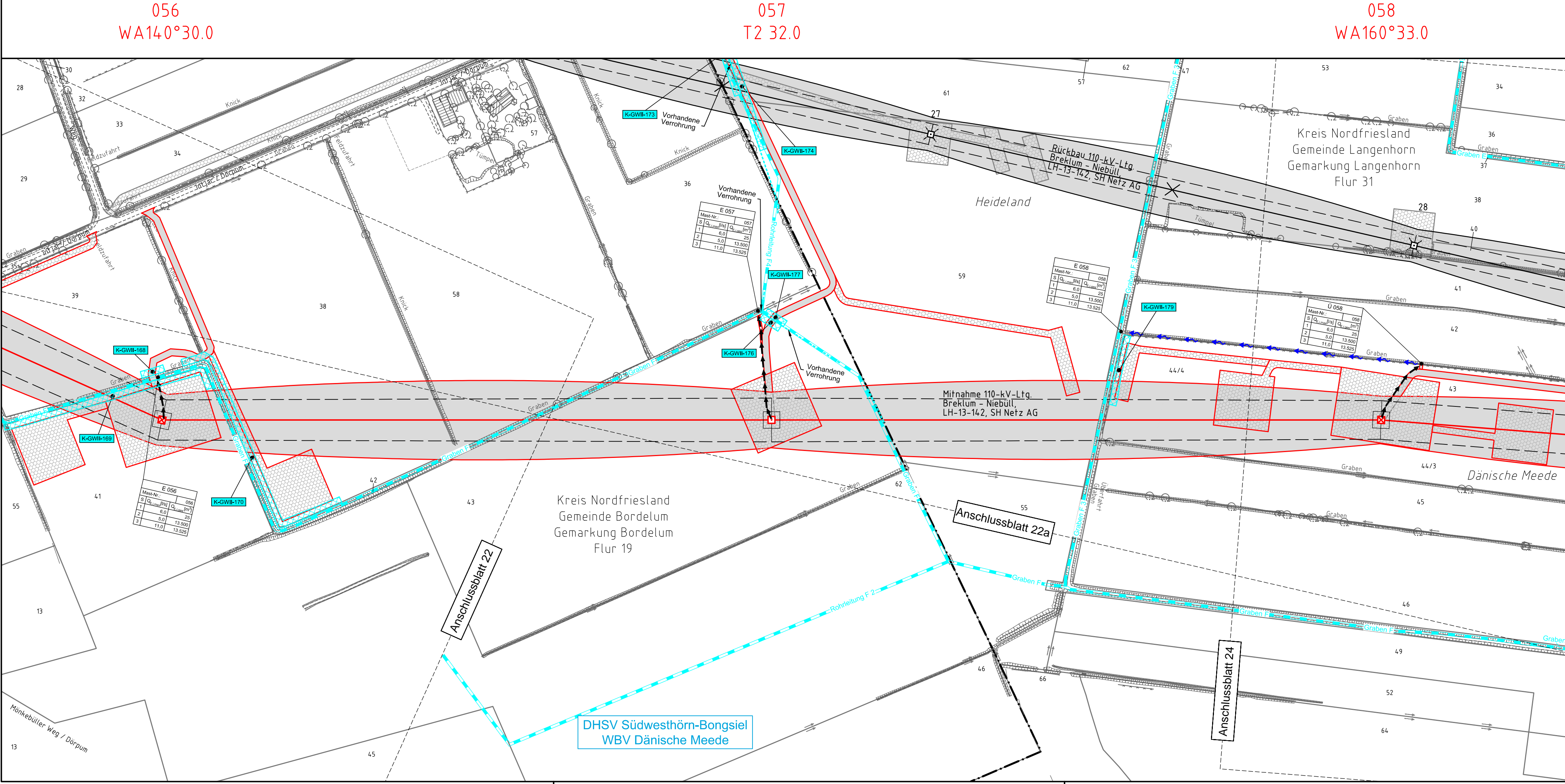


Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle	Abflusszenarien	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, maximal														
<table border="1"> <tr> <td>Mast-Nr.:</td> <td>001</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Q<sub>1</sub> [m³/s]</td> <td>Q<sub>2</sub> [m³/s]</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6,0</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5,0</td> <td>13.500</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11,0</td> <td>13.525</td> </tr> </table>				Mast-Nr.:	001	S	Q <sub>1</sub> [m³/s]	Q <sub>2</sub> [m³/s]	1	6,0	25	2	5,0	13.500	3	11,0	13.525
Mast-Nr.:	001																
S	Q <sub>1</sub> [m³/s]	Q <sub>2</sub> [m³/s]															
1	6,0	25															
2	5,0	13.500															
3	11,0	13.525															

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt  
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, gesamt

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.

Übersicht Blattschnitte siehe Anlage 2 der PFU.



056  
WA140°30.0

057  
T2 32.0

058  
WA160°33.0

DHSV Südwesthörn-Bongsiel  
WBV Dänische Meede

Anschlussblatt 22

Anschlussblatt 22a

Anschlussblatt 24

Mitnahme 110-kV-Ltg.  
Breklum - Niebüll,  
LH-13-142, SH Netz AG

Rückbau 110-kV-Ltg.  
Breklum - Niebüll,  
LH-13-142, SH Netz AG

Kreis Nordfriesland  
Gemeinde Bordelum  
Gemarkung Bordelum  
Flur 19

Kreis Nordfriesland  
Gemeinde Langenhorn  
Gemarkung Langenhorn  
Flur 31