

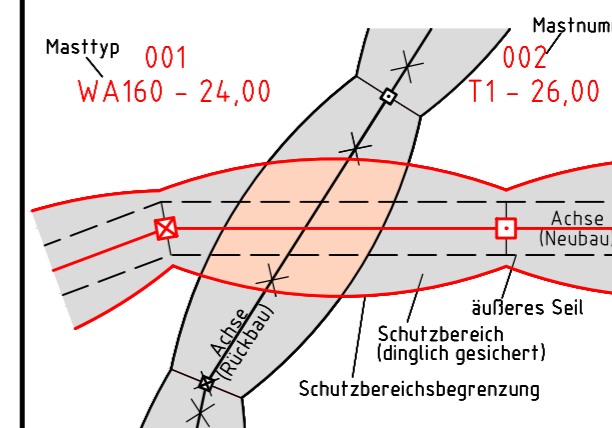


380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost  
LH-13-321  
Lageplan  
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

**Deckblatt**

Mast Nr. 082 - Mast Nr. 083

Legende:



- 86 Flurstücksnummer
- ⊗ Abspannmast
- ⊕ Tragmast

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, 15.01.2016  
TenneT TSO GmbH

i.V. *BaB.H* i.A. *SA*

Lindemann + Ulrich  
Ingenieure GmbH & Co. KG  
Elektronen-Drossel-Strasse 22  
25654 Wilsder  
Tel. 04823 / 922 49-0  
Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab  
1 : 2000

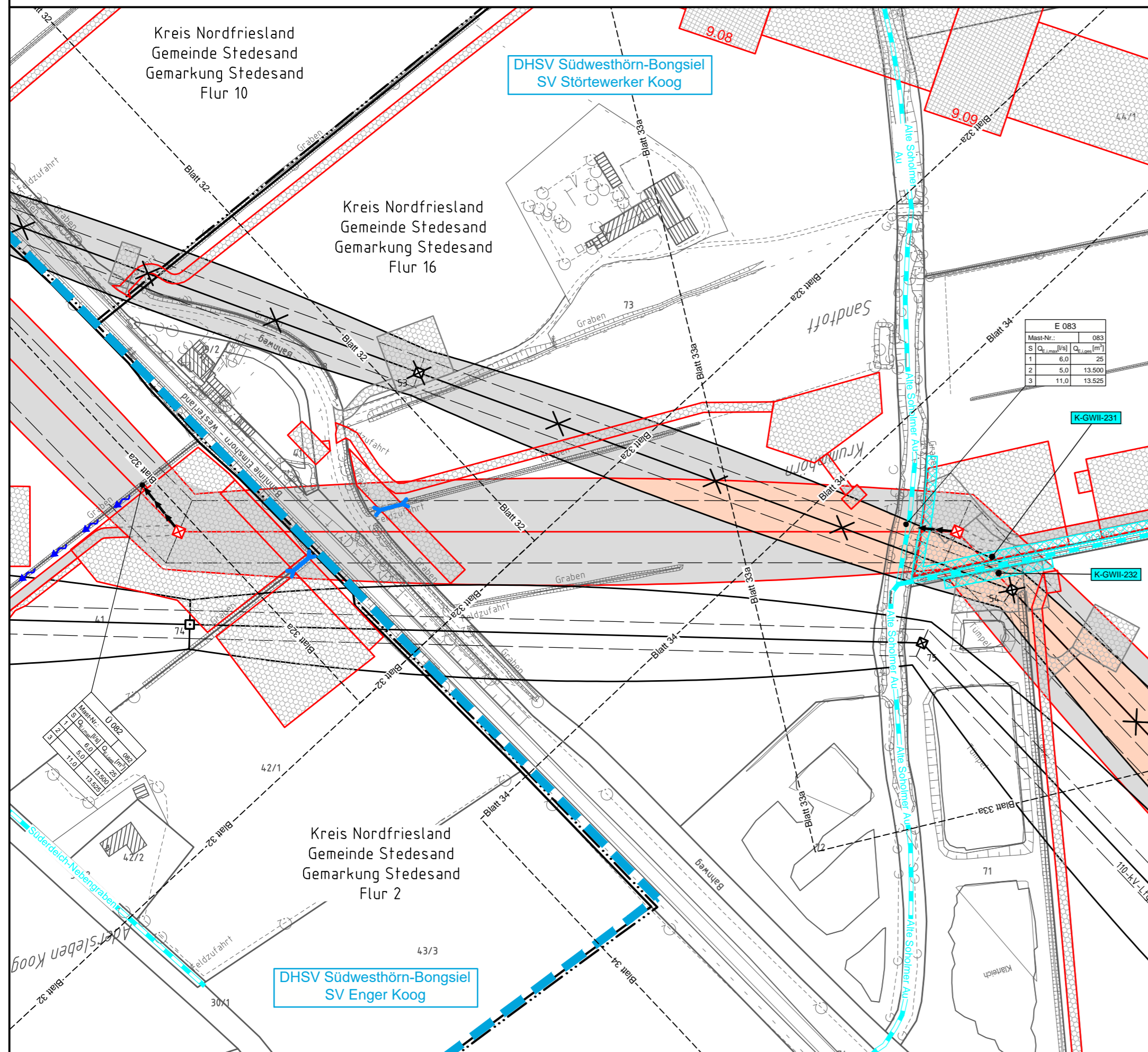
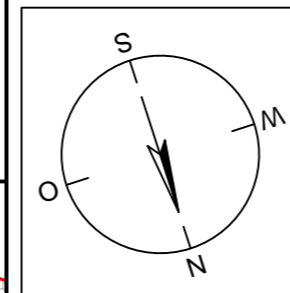
Einheit  
Meter

Nr.	Revisionsstand	Datum	W.N.	Bearb.	Datum	Name
1	Revisionsstand	21.02.2017	W.N.			
2	Revisionsstand	20.06.2017	W.N.	Bearb.	15.01.2016	Neumann
3	Revisionsstand	29.11.2017	W.N.	Gepr.	15.01.2016	Mayer
4	Revisionsstand	09.01.2018	W.N.	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
5	Revisionsstand	28.03.2019	W.N.	Fachbereich	TL	
6	Revisionsstand	15.07.2019	W.N.			

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

082  
WA120° 27.00

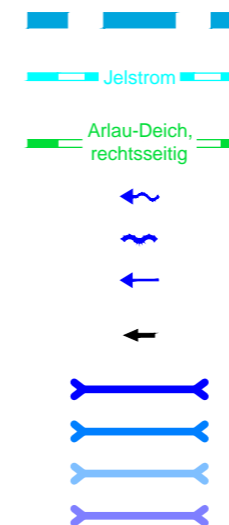
083  
WA120° 27.00



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 Verbandsgebäuden

Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

Bezeichnung

Übergabe-/

Einleitungsstelle

Abflusszenarien

Bei Übergabestelle:

Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle:

Einleitungsstelle, maximal

Mast-Nr.	S	Q <sub>1</sub> [l/s]	Q <sub>2</sub> [m³]
001	6.0	25	
2	5.0	13.500	
3	11.0	13.525	

Bei Übergabestelle:  
Abschlagsmenge, gesamt  
Bei Einleitungsstelle:  
Einleitungsstelle, 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.

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
Wasserwirtschaftliche Planung			