



380-kV-Ltg. Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 017 - Mast Nr. 020

Legende:

Masttyp 001
WA160 - 24,00

Mastnummer
11 - 26,00

Grenzen:

- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahren

Rechtserwerb:

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

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

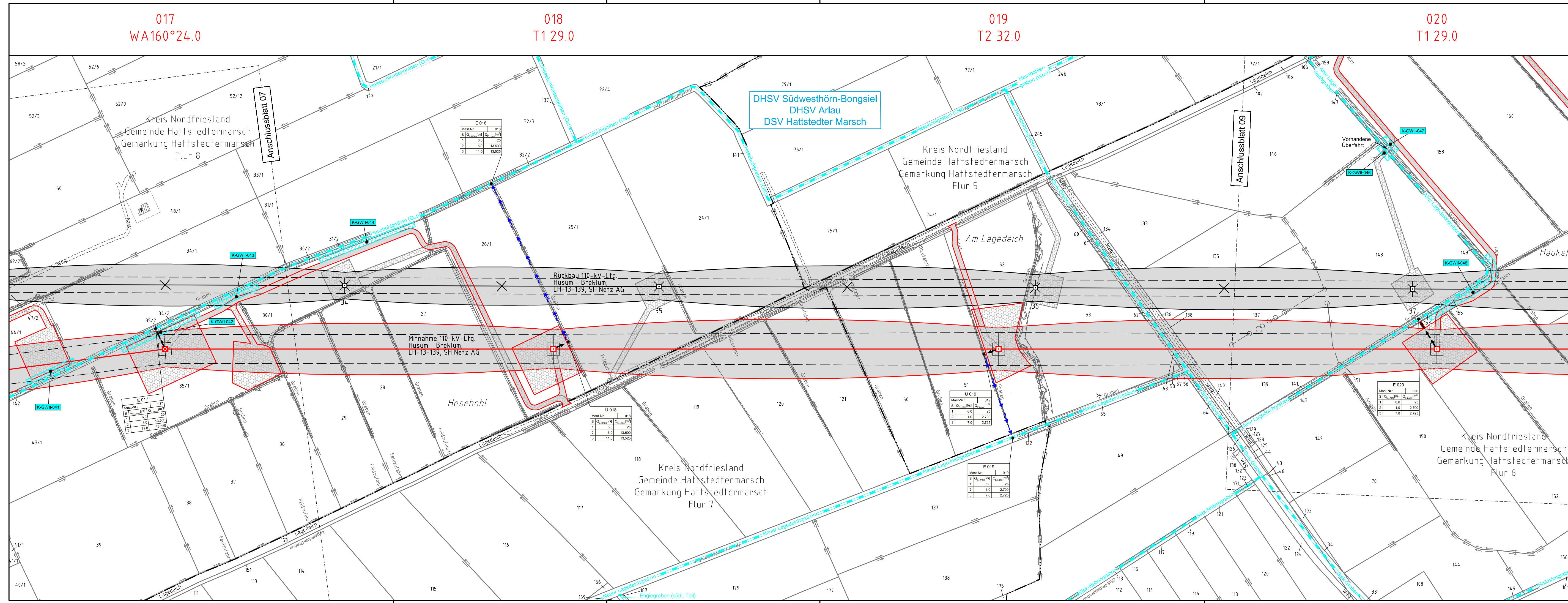
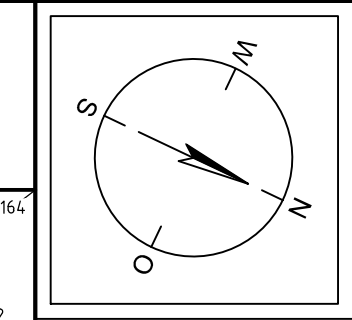
Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle

MastNr.	Q ₁ [l/s]	Q ₂ [l/s]	Q ₃ [l/s]
E 001	001	001	001
1	6,0	25	
2	5,0	13,500	
3	11,0	13,525	

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsmenge, maximal

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsmenge, 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 Blattsschnitte siehe Anlage 2 der PFU.



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.01.2016
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. *BalBil* i.A.

Lindemann + Ulrich Ingenieur-Gesellschaft & Co. KG Eisenstr.-Dopp-Strasse 22 20554 Wilster Tel. 04823 / 922 49-0 Fax 04823 / 922 49-11	Maststab 1:2000	Einheit Meter		
	Datum	Name		
	Bearb. 15.01.2016	Neumann		
	Gepr. 15.01.2016	Mayer		
	Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011			
	Fachbereich TL			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

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