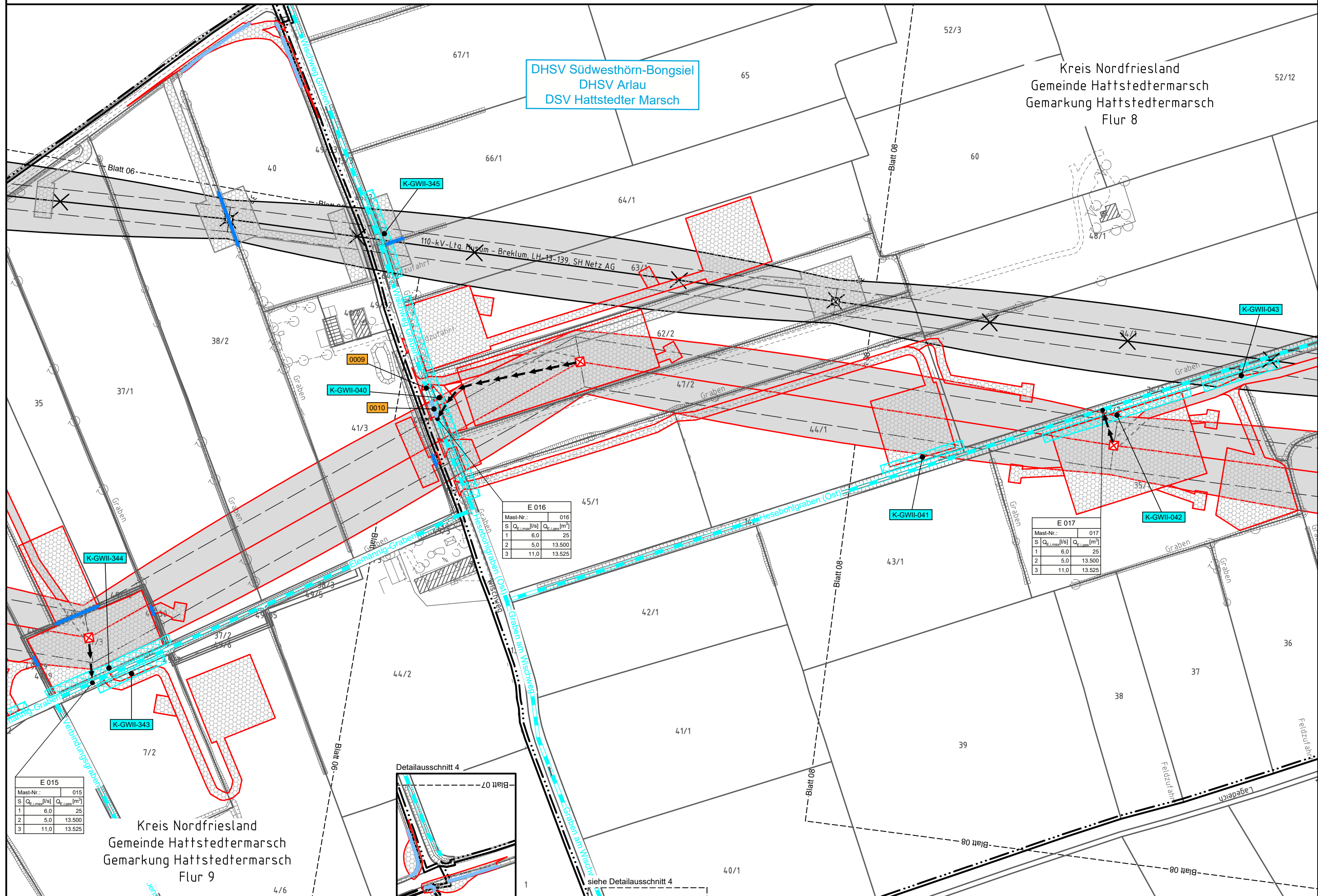
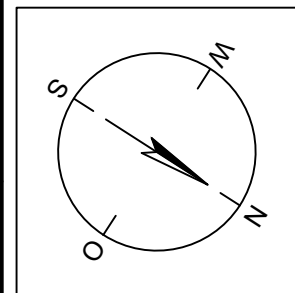


015
WA140° 24.00

016
WA140° 24.00

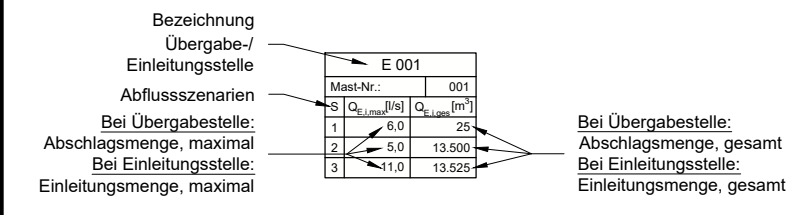
017
WA160° 24.00



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 Verbandsgewässern
- Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG



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.



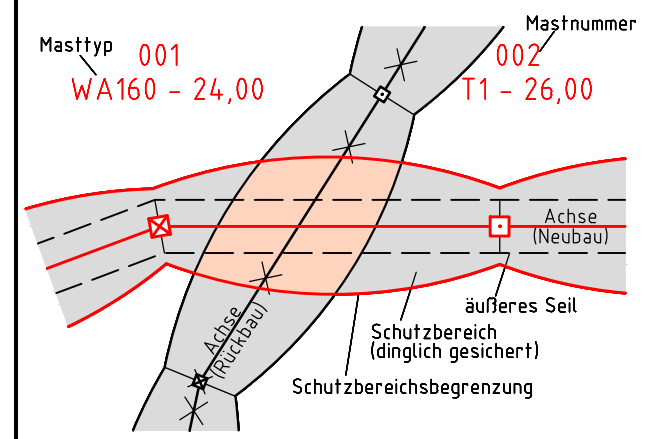
Anlage 11.2
Blatt 07/44

380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321

Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Deckblatt

Mast Nr. 015 - Mast Nr. 017

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. *[Signature]* i.A. *[Signature]*

Lindemann + Ulrich
Ingenieur GmbH & Co. KG
Esterhain-Deese-Straße 22
29554 Wilder
Tel. 04823 / 922 49-0
Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab
1 : 2000

Einheit
Meter

Nr.	Revisionsstand	Datum	W.N.	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

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: