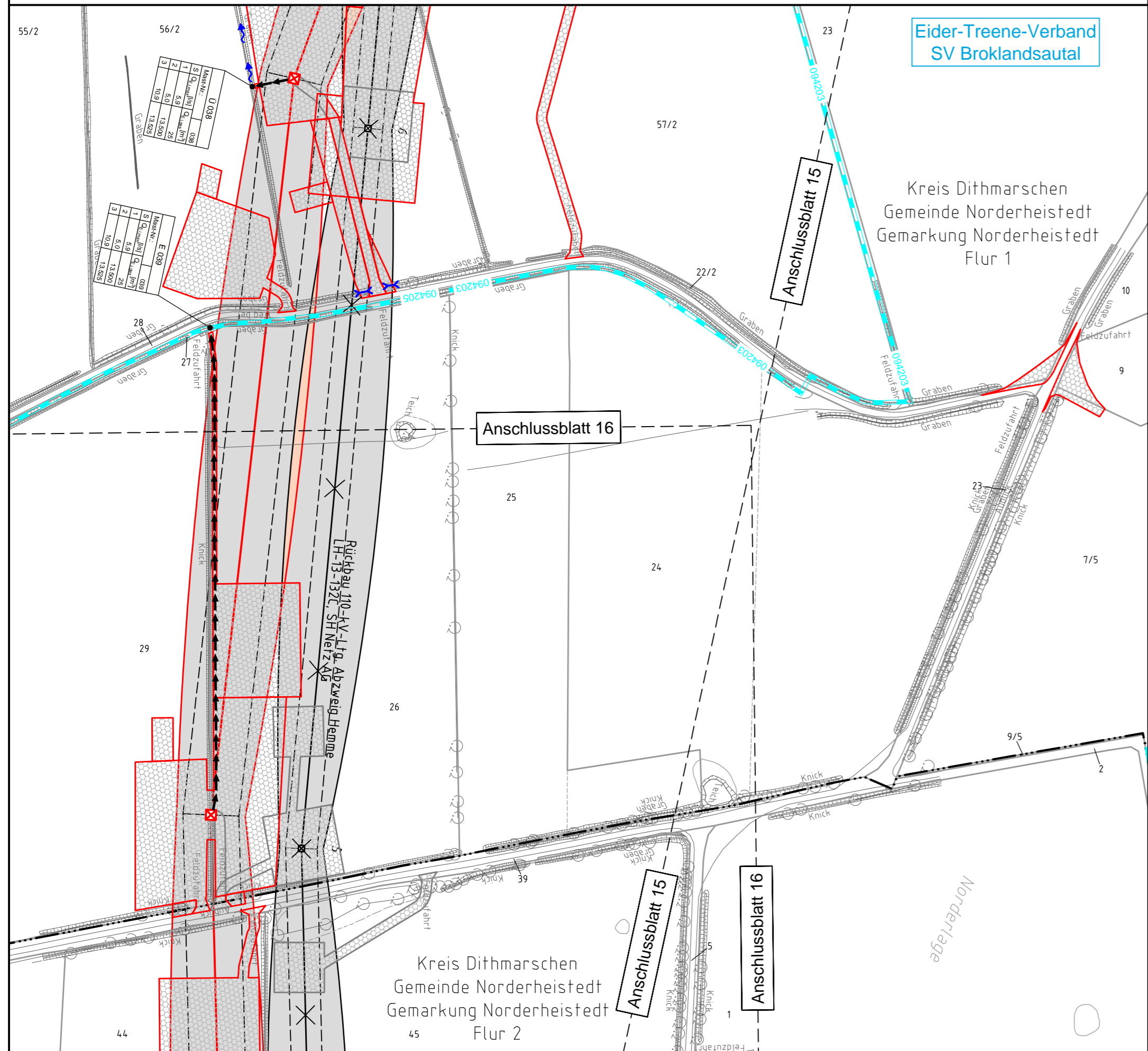


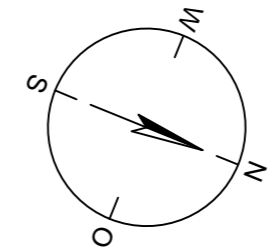
039 WA160° 27,00 038 WA160° 27,00



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
- 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, temporär oder dauerhaft
- Rohrleitung, geplant, mit Fließpfeil und Kontrollschacht (vorhanden / geplant)
- Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung Wasser- und Bodenverband (Breite gemäß Satzung WBV)
- Laufende Nummer für Anlagen in, an, über und unter oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. in und über Überschwemmungsgebieten gemäß WHG und LWG mit Referenzpunkt
- Deichschutzstreifen gemäß LWG
- Laufende Nummer für Anlagen auf und über Deichen gemäß LWG bzw. in und über dem Deichvorland gemäß LWG mit Referenzpunkt
- Benutzungsumfang Entwässerungsanlagen, Entwässerungseinrichtungen und oberirdische Gewässer gemäß WHG



Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle Abflusszenarien

E 001			
Mast-Nr.:	Q ₁ [m³/s]	Q ₂ [m³/s]	Q ₃ [m³/s]
001	5,8	2,5	2,725
1	1,0	2,700	
2	6,8	2,725	
3			

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.

Übersicht Blattsschnitte siehe Anlage 2 der PFU.

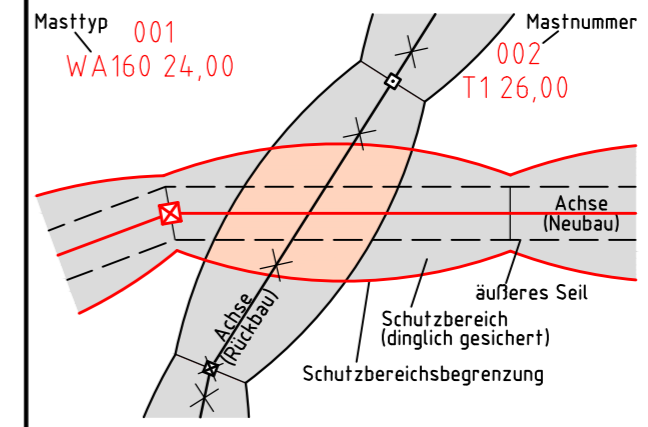
Revisionsstand			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Plangrundlage			
PL1	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	17.12.18	WN
Wasserwirtschaftliche Planung			



380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 038 - Mast Nr. 039

Deckblatt

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./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Wasserhaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 30.09.2014
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. [Signature] i.A. Dr. [Signature]

Lindemann + Ulrich Ingenieure GmbH & Co. KG
Elstertal-Doos-Straße 22
25554 Wilster
Tel. 04823 / 922 49-0
Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab 1:2000
Einheit Meter

Nr.	s. Revisionsstand	Datum	MA	Bearb.	Datum	Name
1.	s. Revisionsstand	08.07.15	MA			
2.	s. Revisionsstand	18.12.15	MA	Bearb.	26.09.2014	Danger
3.	s. Revisionsstand	22.08.16	WN	Gepr.	26.09.2014	Schmidt
4.	s. Revisionsstand	07.10.16	WN	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
5.	s. Revisionsstand	19.04.17	WN	Fachbereich	TL	
6.	s. Revisionsstand	12.05.17	WN			
7.	s. Revisionsstand	06.03.18	WN			
8.	s. Revisionsstand	14.05.18	SvW			
9.	s. Revisionsstand	30.07.18	WN			
10.	s. Revisionsstand	27.08.18	WN			
11.	s. Revisionsstand	25.01.19	WN			

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: