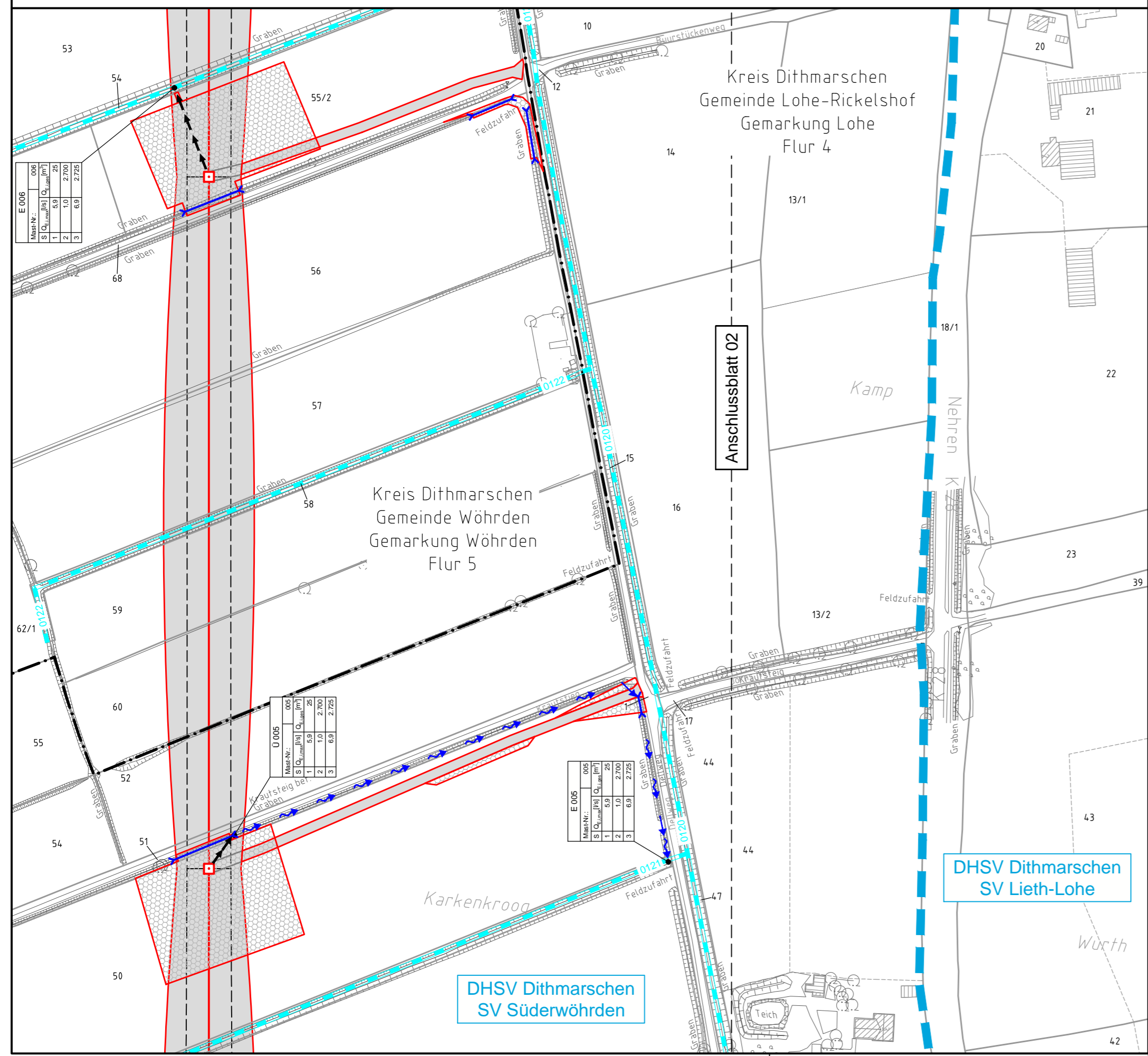


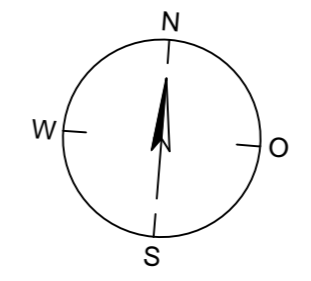
005 006  
T1 35,00 T1 35,00



**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

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, maximal

E 001			
Mast-Nr.:	S	Q <sub>1</sub> [m³/s]	Q <sub>2</sub> [m³/s]
001	1	5,8	25
	2	1,0	2,700
	3	6,8	2,725

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			
PL6	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	06.03.18	WN
PL7	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	27.08.18	WN
PL8	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. 005 - Mast Nr. 006

**Deckblatt**

**Legende:**

Masttyp 001 WA160 24,00

Mastnummer 002 T1 26,00

86 Flurstücksnummer

⊗ Abspannmast

⊠ Tragmast

■ Planung / Rechtserwerb nachrichtlich

**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.
- 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-Deich-Strasse 22  
25554 Wilster  
Tel. 04823 / 922 49-0  
Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab 1:2000  
Einheit Meter

Nr.	s. Revisionsstand	Datum	MA	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.: