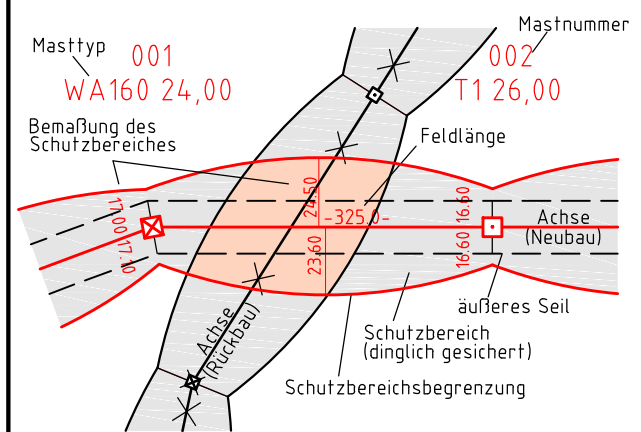




380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 017 - Mast Nr. 018

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

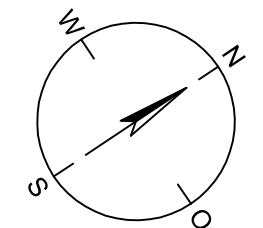
Aufgestellt: 30.09.2014
 Bayreuth, TenneT TSO GmbH
 i.V. i.A. Dr.

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH
 Etschgraben-Dees-Straße 22
 25554 Wistler
 Tel: 04823 / 922 49-0
 Fax: 04823 / 922 49-11

Maßstab: 1:2000
 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 26.09.2014	Danger
Gepr. 26.09.2014	Schmidt
Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich TL	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.



Legende - Fortsetzung:

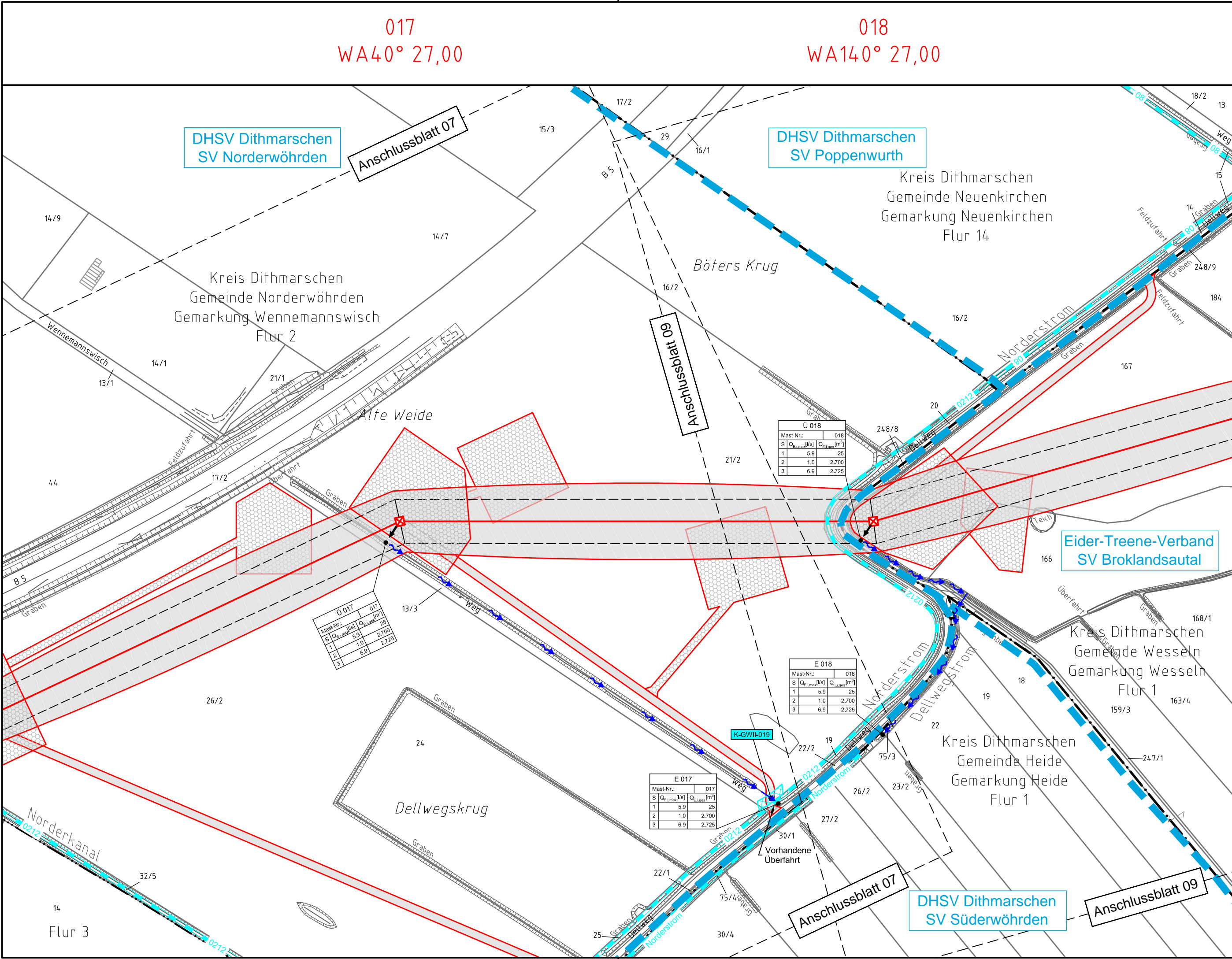
Entwässerung

- Grenze Wasser- und Bodenverband
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung
- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Schlauchleitung, fliegend (Wasserhaltungsanlage)
- Durchlass oder Verrohrung, 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 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	1
		2
		3
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle	1
		2
		3

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.



017
WA40° 27,00

018
WA140° 27,00

DHSV Dithmarschen
SV Norderwörden

DHSV Dithmarschen
SV Poppenwuth

Eider-Treene-Verband
SV Broklandsautal

DHSV Dithmarschen
SV Süderwörden

U 017

Mast-Nr.	Q ₁ [l/s]	Q ₂ [l/s]	Q ₃ [l/s]
1	5,9	2,5	2,700
2	1,0	2,700	
3	6,9	2,725	

U 018

Mast-Nr.	Q ₁ [l/s]	Q ₂ [l/s]	Q ₃ [l/s]
1	5,9	2,5	2,700
2	1,0	2,700	
3	6,9	2,725	

E 017

Mast-Nr.	Q ₁ [l/s]	Q ₂ [l/s]	Q ₃ [l/s]
1	5,9	2,5	2,700
2	1,0	2,700	
3	6,9	2,725	

E 018

Mast-Nr.	Q ₁ [l/s]	Q ₂ [l/s]	Q ₃ [l/s]
1	5,9	2,5	2,700
2	1,0	2,700	
3	6,9	2,725	