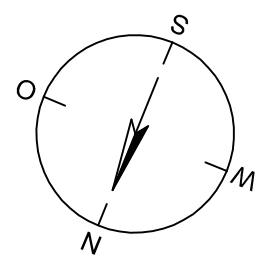
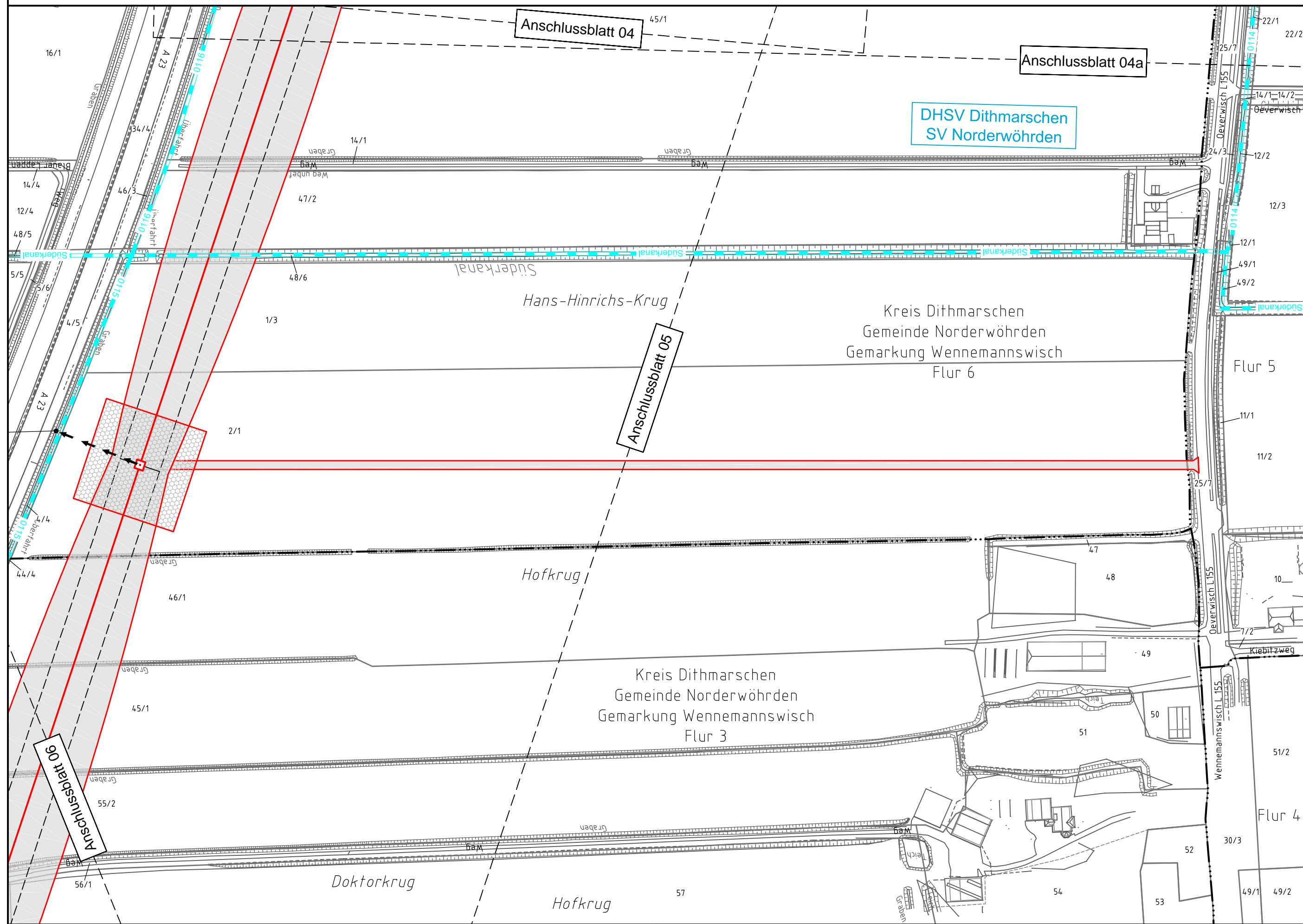


013  
T2 41,00



**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 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

E 001			
Maß-Nr.:	Q <sub>1</sub> [l/s]	Q <sub>2</sub> [l/s]	Q <sub>3</sub> [l/s]
1	5,8	2,9	
2	1,0	2,708	
3	6,8	2,722	

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

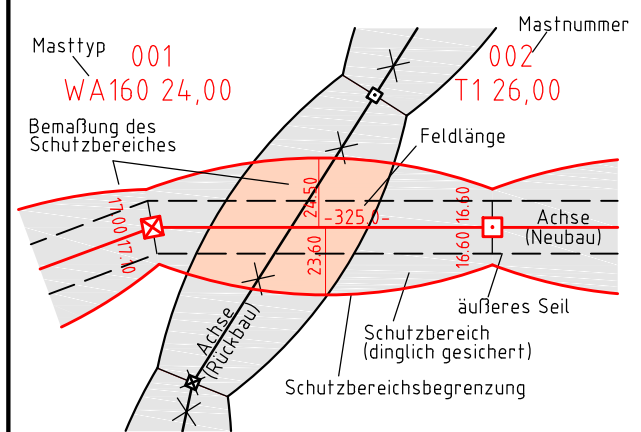
Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.



Anlage 11.2  
Blatt 05a/46

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord  
LH-13-320  
Lageplan  
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen  
Mast Nr. 013

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

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH  
Erfurter-Deich-Str. 22  
99084 Erfurt  
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.