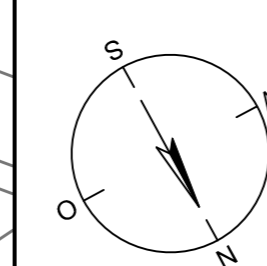
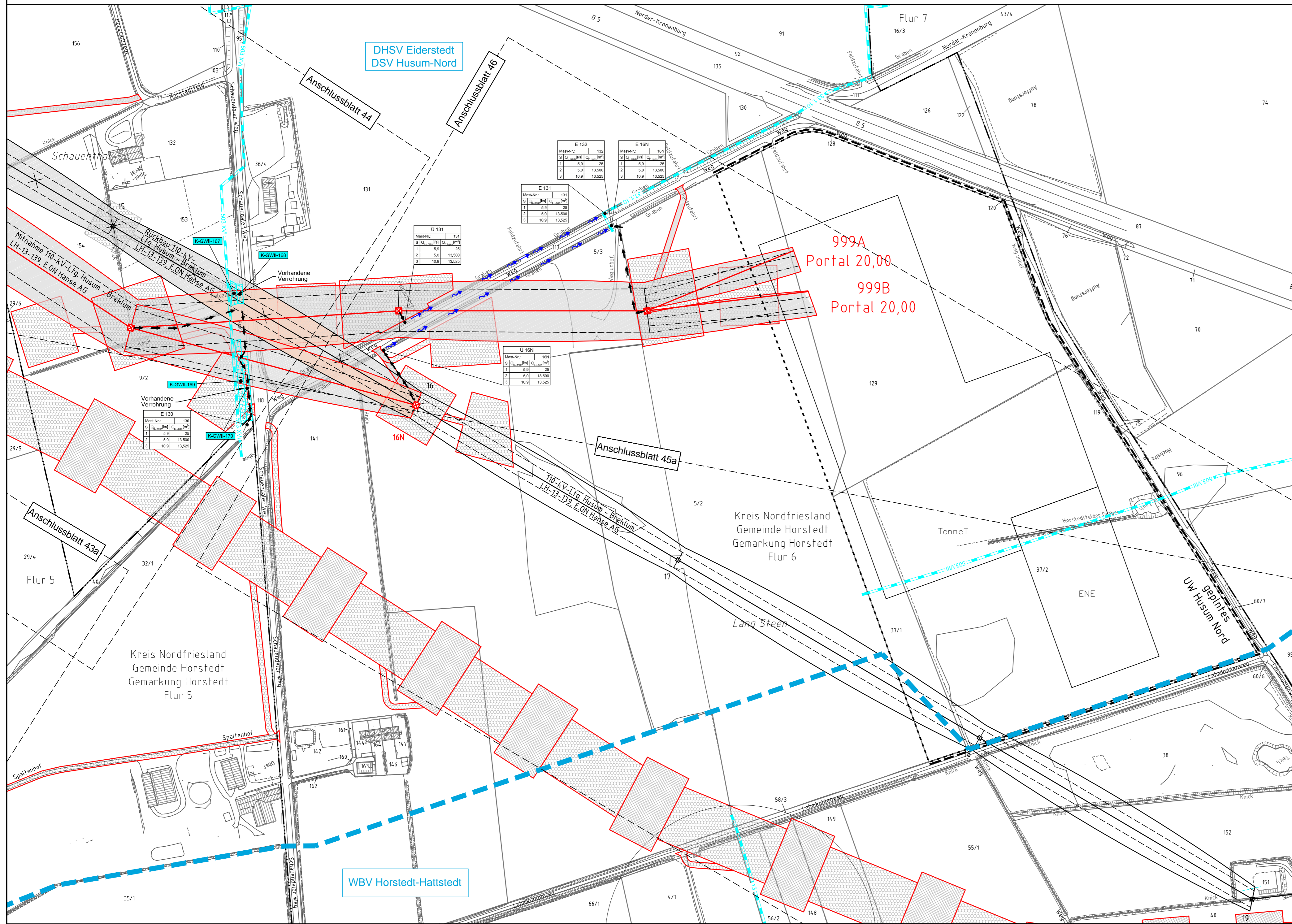


130
WE/WAdiff140° 21,00

131
WA160° 30,00

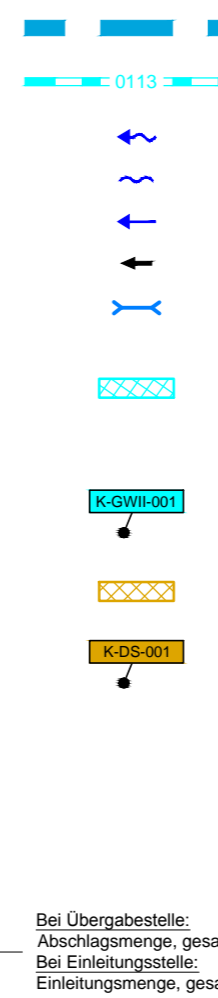
132
WE/WAdiff140° 24,00



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



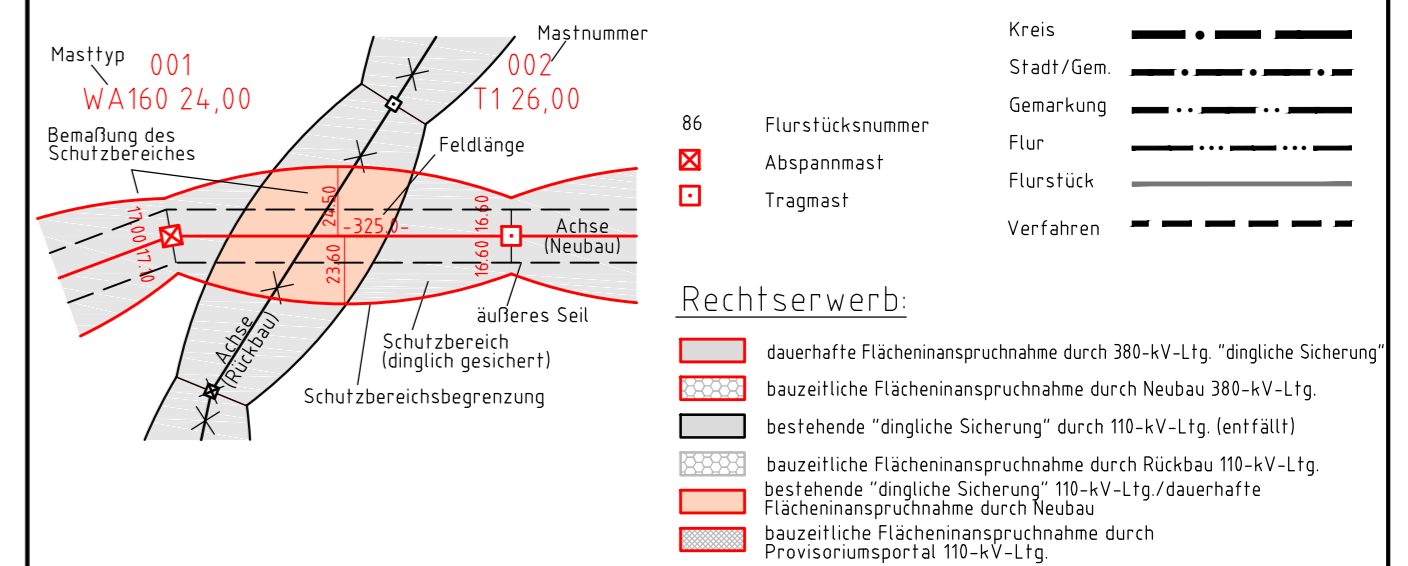
Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.

Anlage 11.2
Blatt 45/46



380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 130 - Portal 999A/999B

Legende:



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 30.09.2014
Tennet TSO GmbH

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Flurstraße 22 21554 Wisker Tel. 0483 / 922 43-0 Fax 0483 / 922 43-11		Maßstab 1:2000	Einheit Meter
i.V. <i>[Signature]</i> i.A. Dr. <i>[Signature]</i>		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.