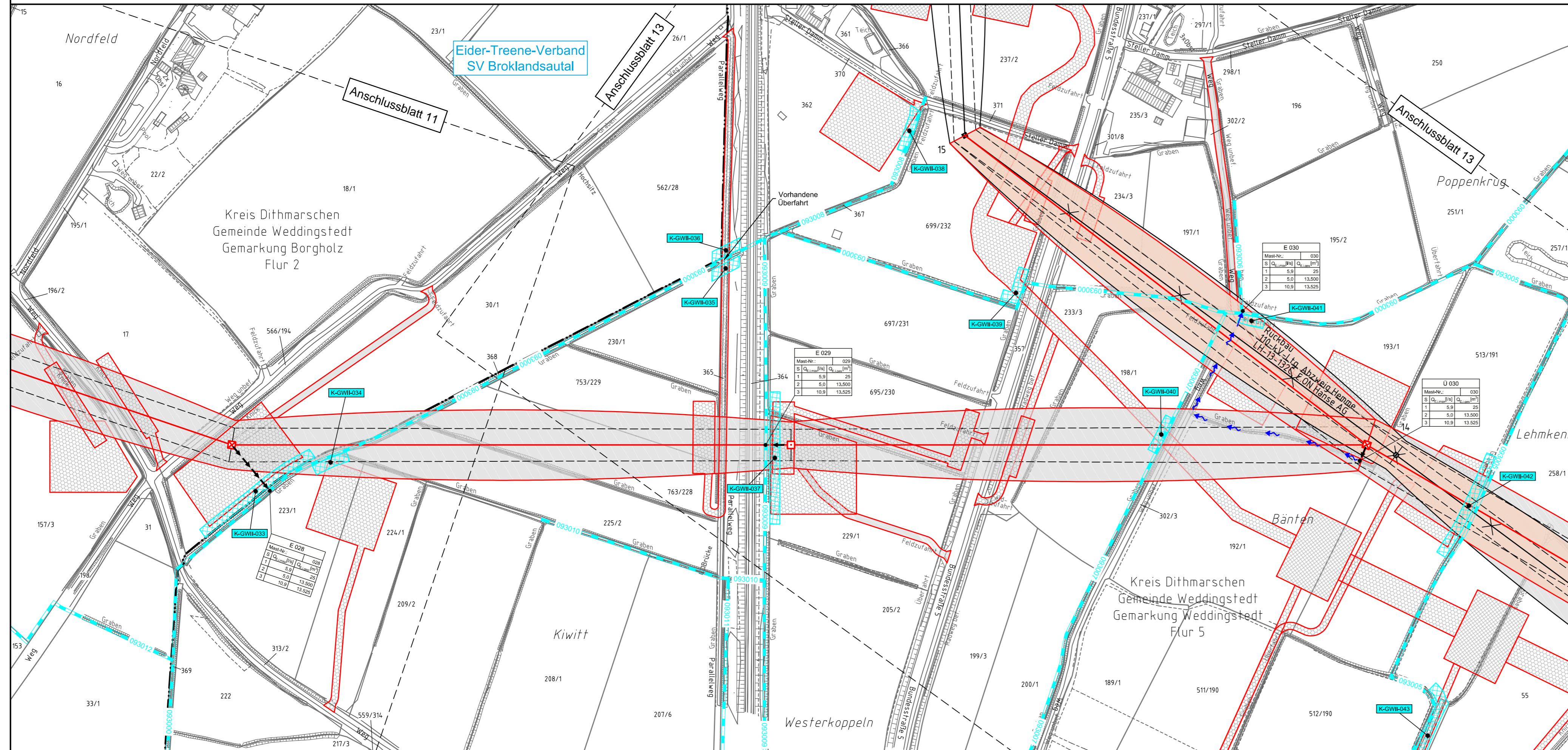
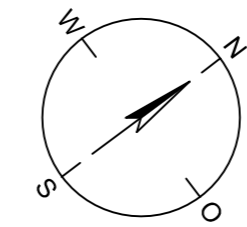


028
WA160° 33,00

029
T1 35,00

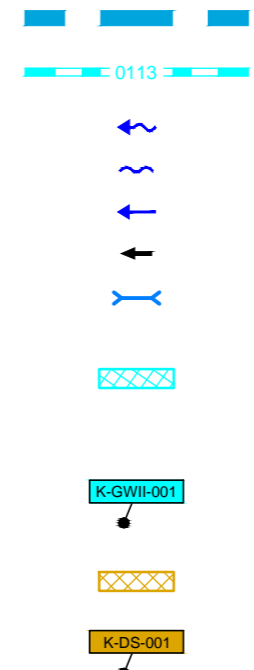
030
WE/WAdiff140° 30,00



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



Bezeichnung		Übergabe-/Einleitungsstelle	
E 001	Mast-Nr.	1	001
	S [Q _{max} , [m³/s], Q ₁₀ , [m³/s]]	1	2,0 / 2,700
	3	6,8 / 2,725	

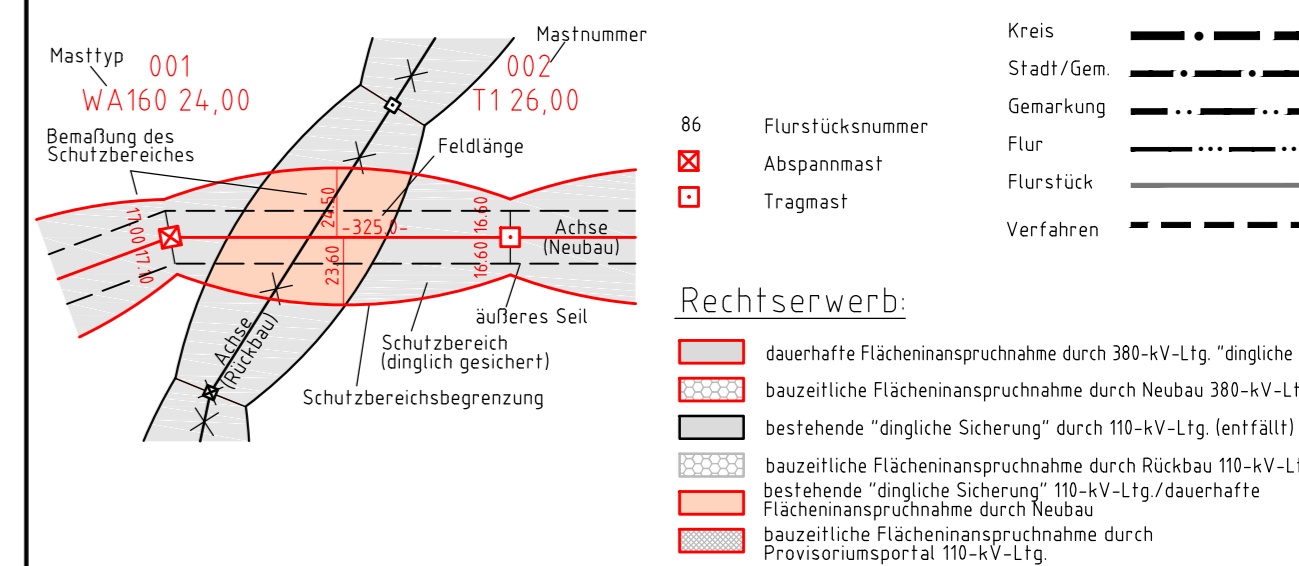
Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.



Anlage 11.2
Blatt 12 / 46

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord LH-13-320 Lageplan Wasserwirtschaftliche Maßnahmen Mast Nr. 028 - Mast Nr. 030

Legende:



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, Tennet TSO GmbH	30.09.2014		
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>		
Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Elektronen-Dees-Straße 22 25554 Wäldchen	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.: