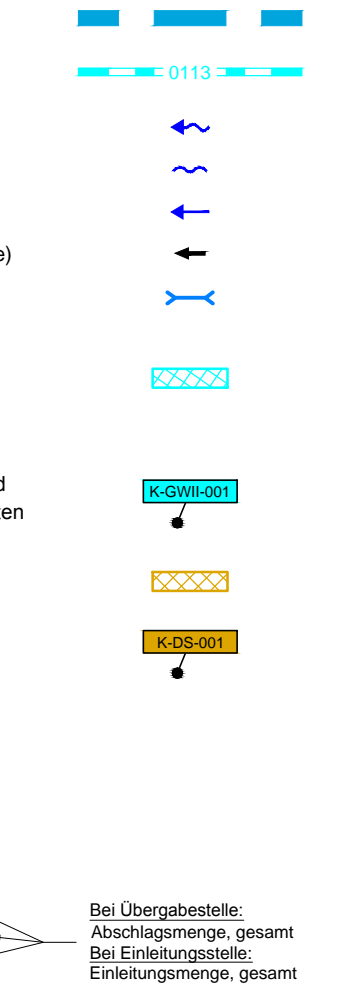


Legende - Fortsetzung:

Entwässerung

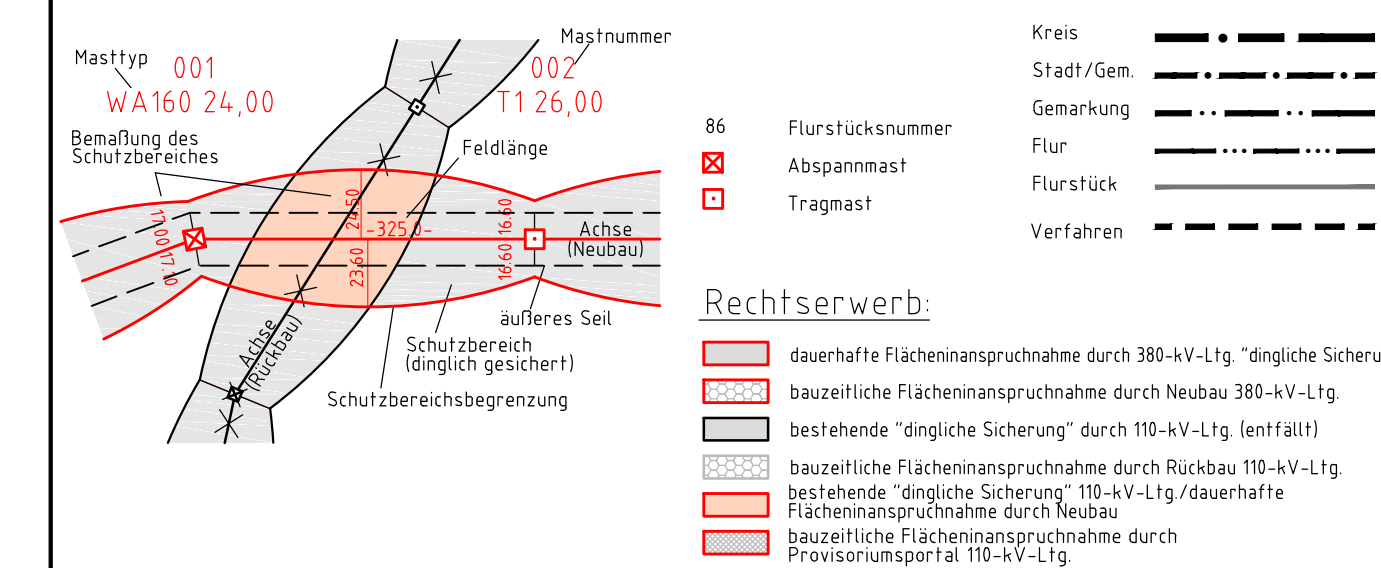
- Grenze Wasser- und Bodenverband
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung
- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Schlauchleitung, fliegend (Wasserhaltungsanlage)
- Durchlass oder Verrohrung, geplant
- Gewässerrandstreifen gemäß 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
- Benutzungsbereich 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.

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 018 - Mast Nr. 022

Legende:



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	30.09.2014			
Bayreuth,				
TenneT TSO GmbH				
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>			
Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Erfurter-Dees-Str. 22 25556 Wister	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.: