



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

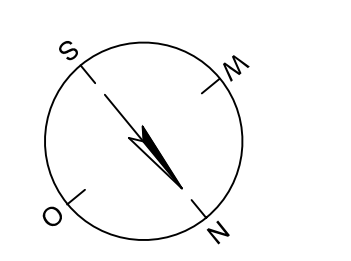
Legende:

Grenzen:

- Kreis
- Stadt/Gem
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahren

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächenansprache durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- baurechtliche Flächenansprache durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch Rückbau 110-kV-Ltg. (entfällt)
- baurechtliche Flächenansprache durch Rückbau 110-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächenansprache durch Neubau
- baurechtliche Flächenansprache durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.



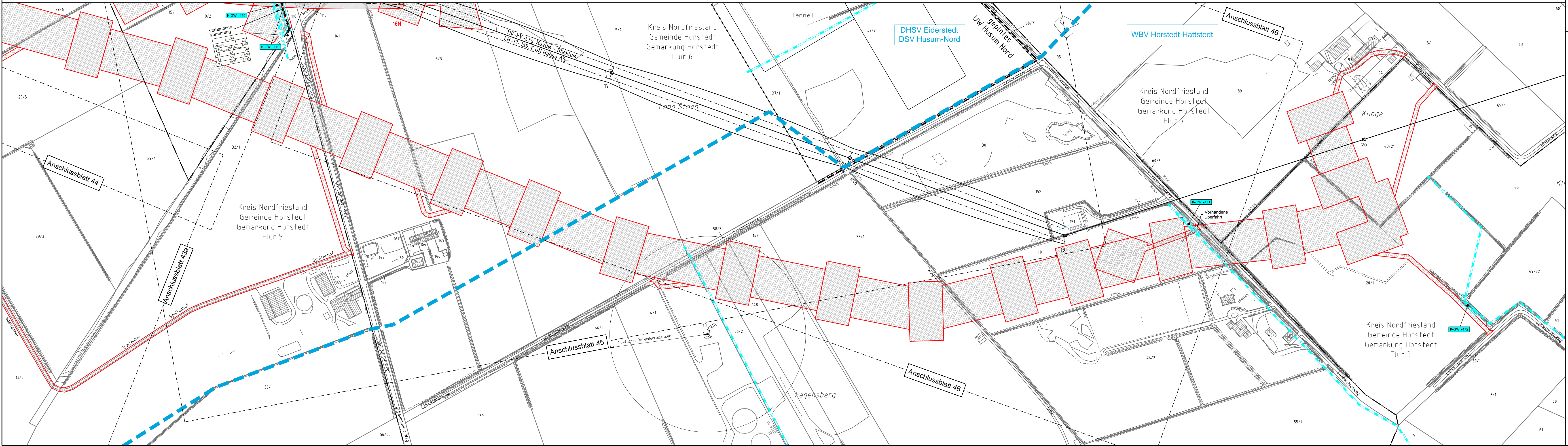
Legende - Fortsetzung:

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	Auflösungsstellen	Bei Übergabestelle:	Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle:	Einleitungsstelle, maximal
E 001	Mast Nr. 001	1	2,8	2,8	2,8	2,8
		2	2,8	2,8	2,8	2,8
		3	2,8	2,8	2,8	2,8

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



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>
Lindemann Ingenieurbüro	Maßstab
Lindemann Ingenieurbüro Lindemann-Dees-Str. 22 25554 Mörser	1 : 2000
Fax: 0423 / 922 49-0 Fax: 0423 / 922 49-11	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.