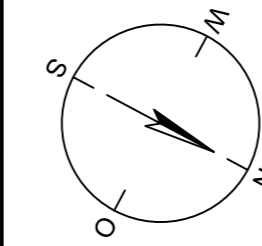


127
WA140° 18,00

128
WA160° 18,00

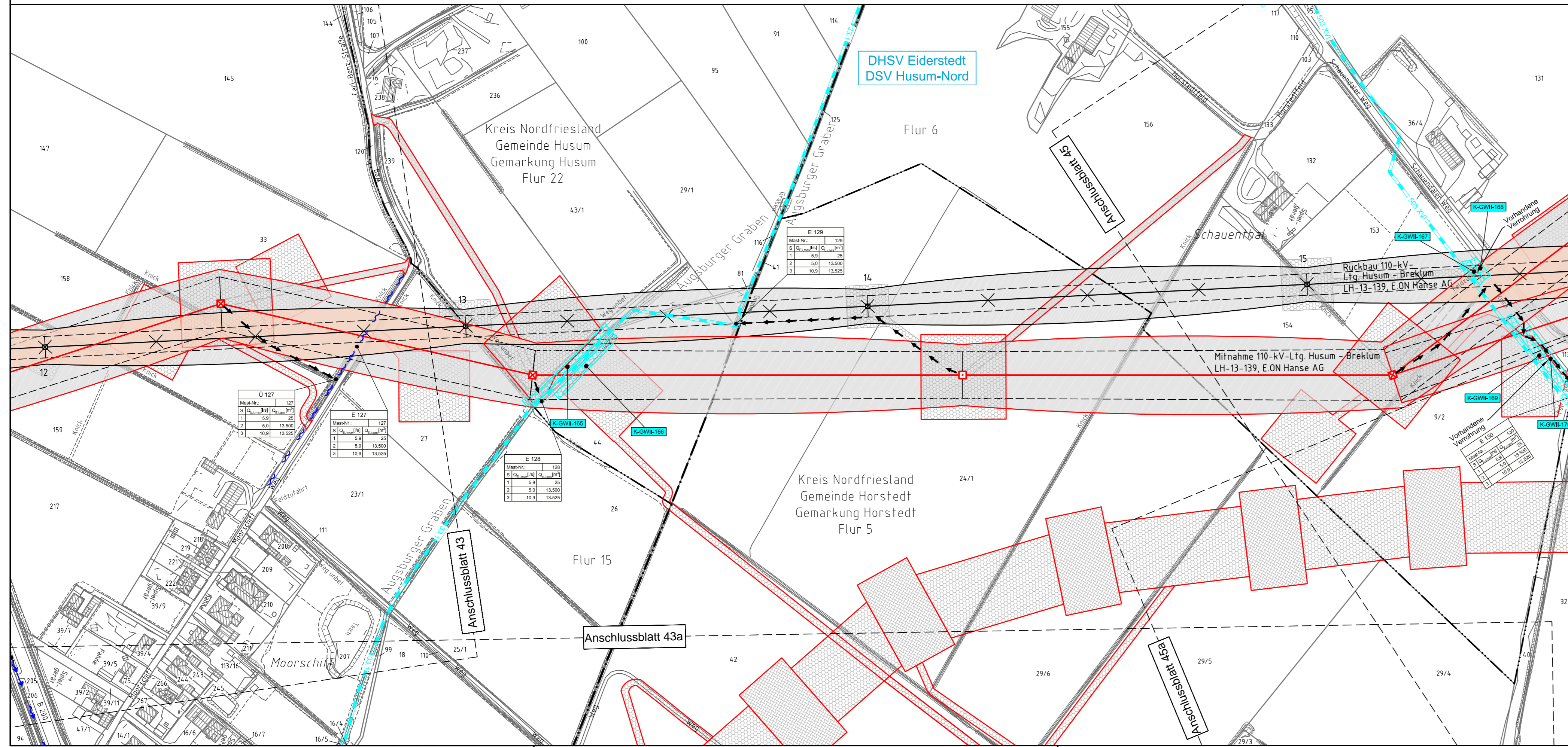
129
T1 26,00

130
WE/WAdiff140° 21,00



Anlage 11.2
Blatt 44/46

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord LH-13-320 Lageplan Wasserwirtschaftliche Maßnahmen Mast Nr. 127 - Mast Nr. 130



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.

Legende:

- Masttyp 001 WA160 24,00
- Bemäffung des Schutzbereiches
- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Mastnummer 002 T1 26,00
- Feldlänge
- Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Grenzen:
 - Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - Verfahren
- Rechtserwerb:
 - dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
 - bauteilliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg. bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
 - bauteilliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg. bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
 - bauteilliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.

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 29554 Wietzer	Maßstab 1:2000	Einheit Meter	
Zust.		Datum	Name
		26.09.2014	Danger
		26.09.2014	Schmidt
		Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
		Fachbereich	TL
Kartengrundlage © GeoBasis-DE/VerGeo SH (www.VerGeoSH.schleswig-holstein.de)			