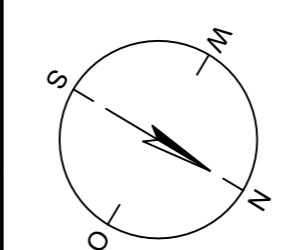
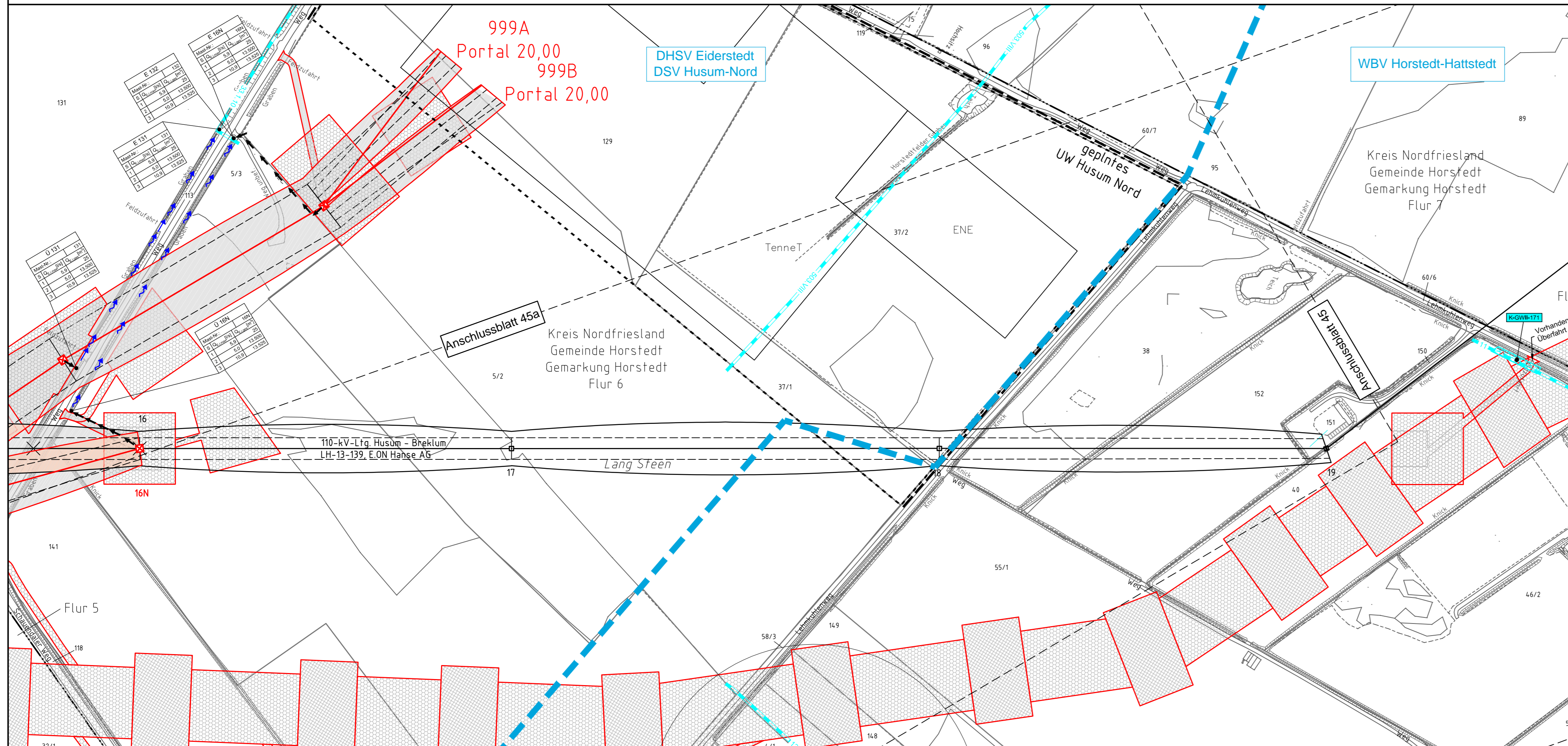


131
WA160° 30,00

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



Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle

Abflusszenarien

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, maximal

Mass-Nr.	E 001	001
1	2,8	2,5
2	1,0	2,700
3	6,8	2,725

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt

Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, gesamt

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 46 / 46

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 131 - Portal 999A/999B

Legende:

- Masttyp 001 WA160 24,00
- Mastnummer 002 T1 26,00
- Bemessung des Schutzbereiches
- Feldlänge
- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Flur
- Flurstück
- Achse (Neubau)
- äußeres Seil
- Schutzbereich (dinglich gesichert)
- Schutzbereichsbegrenzung
- 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 30.09.2014
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Elektronen-Dees-Straße 22 25554 Wilster Tel. 04823 / 922 49-0 Fax 04823 / 922 49-11	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.