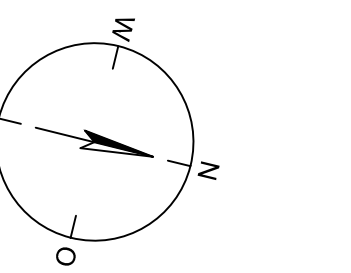
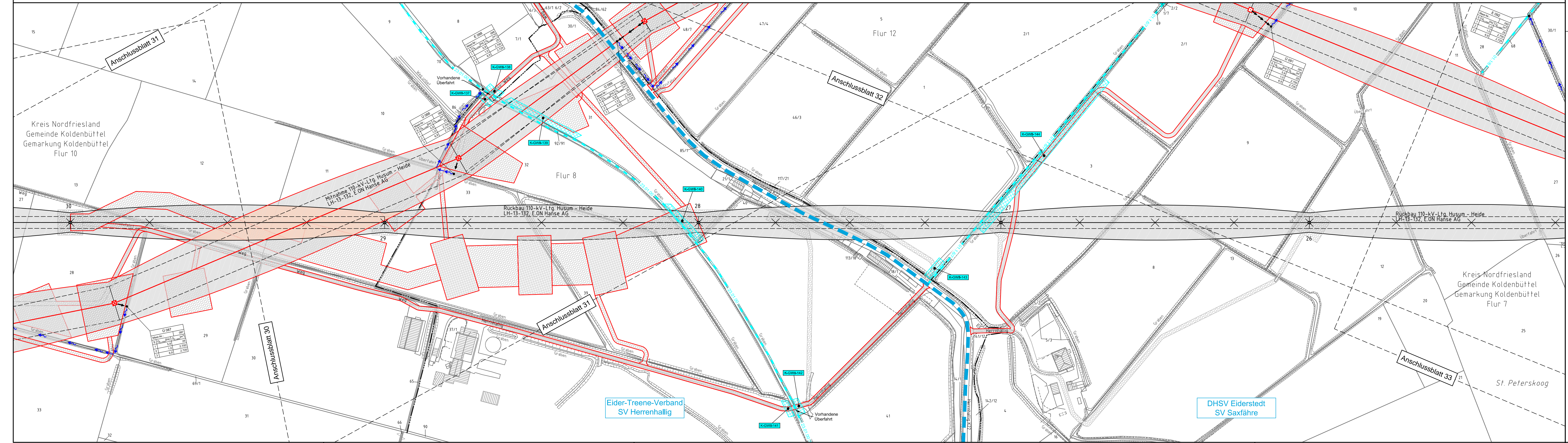


087
WA120° 33,00

088
WA120° 30,00

089
WA160° 24,00

091
T2 35,00



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
- 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.

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 087 - Mast Nr. 091

Legende:

Grenzen:

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

Rechtserwerb:

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

i.v. i.A. Dr.

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Lindemann Lindemann-Deichstraße 22 25554 Wister Tel. 0423 / 922 49-0 Fax. 0423 / 922 49-11	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
	Datum 26.09.2014	Name Danger
	Gepr. 26.09.2014	Schmidt
	Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	Fachbereich TL

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)