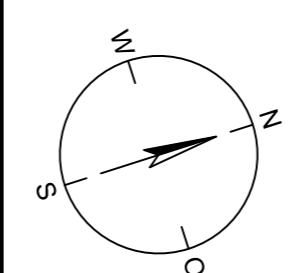
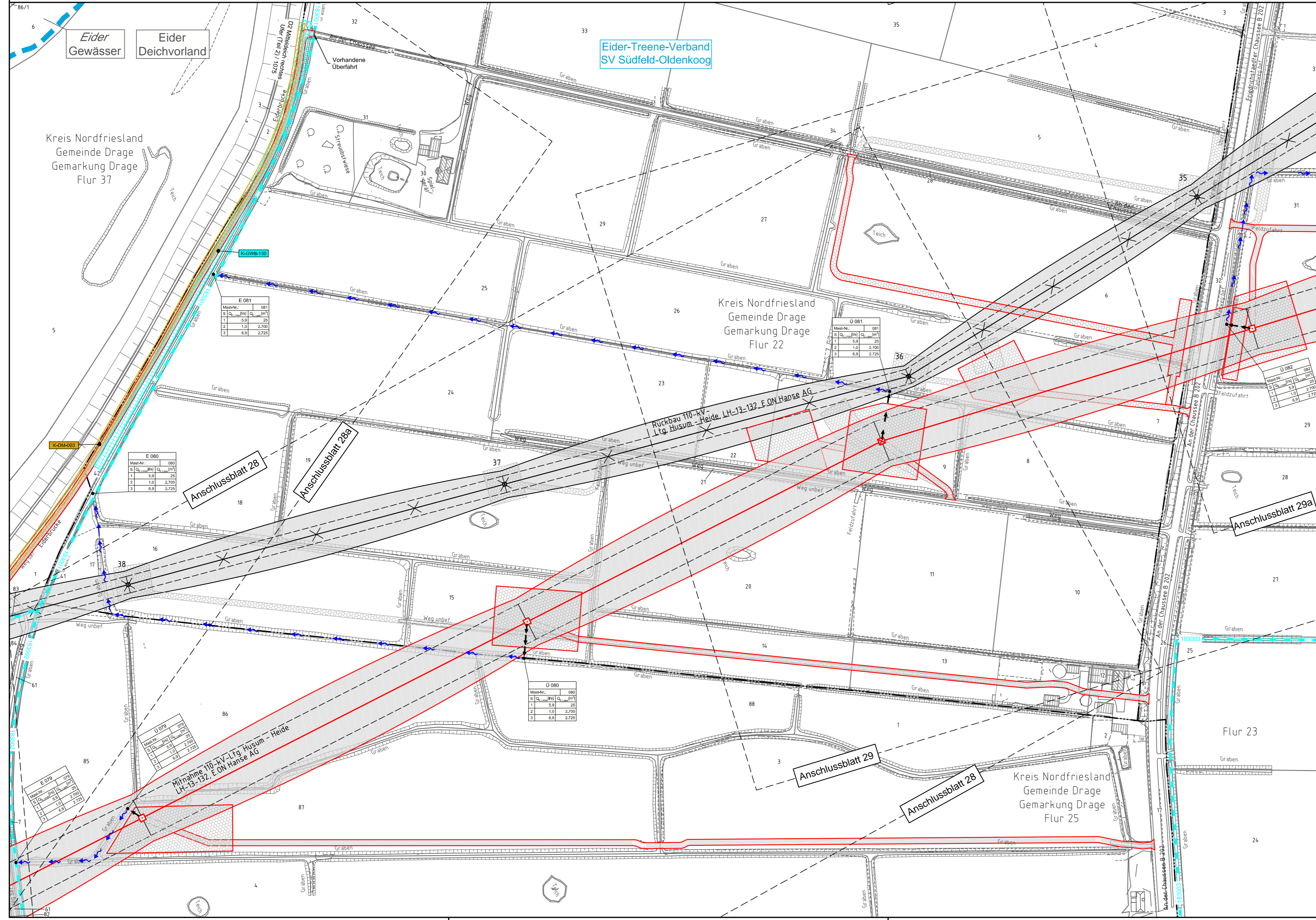


079  
T1 29,00

080  
T1 26,00

081  
WA160° 24,00

082  
WA160° spez.27,00



**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

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. 079 - Mast Nr. 082

**Legende:**

- Masttyp 001
- WA160 24,00
- Bemalung des Schutzbereiches
- Feldlänge
- Mastnummer 002
- T1 26,00
- Achse (Neubau)
- äußeres Seil
- Schutzbereich (dinglich gesichert)
- Schutzbereichsbegrenzung
- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Grenzen:
  - Kreis
  - Stadt/Gem
  - Gemarkung
  - Flur
  - Flurstück
  - Verfahren
- Rechtserwerb:
  - dauerhafte Flächenansprache durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
  - bauzeitliche Flächenansprache durch Neubau 380-kV-Ltg.
  - bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
  - bauzeitliche Flächenansprache durch Rückbau 110-kV-Ltg. bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächenansprache durch Neubau
  - bauzeitliche Flächenansprache durch Provisoriumportal 110-kV-Ltg.

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt 30.09.2014  
Bayreuth, TenneT TSO GmbH  
i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

Maßstab 1:2000  
Einheit Meter

Datum	Name
26.09.2014	Danger
26.09.2014	Schmidt
Norm DIN EN 50341-3-4, 01/2011	
Fachbereich TL	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.