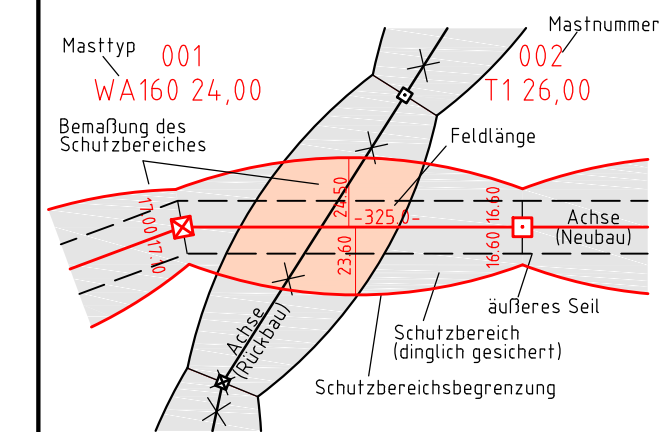


380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 082 - Mast Nr. 083

Legende:



Grenzen:

—•—•—	Kreis
—•••—•••—	Stadt/Gem.
—•••••—	Gemarkung
—••••••••—	Flur
—••••••••••—	Flurstück
—••••••••••••—	Verfahren

Rechtserwerb:

[Red outline]	dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
[Red hatched]	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
[Grey hatched]	bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
[Blue hatched]	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg.
[Red hatched]	bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
[Blue hatched]	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.

Planfeststellungsunterlage

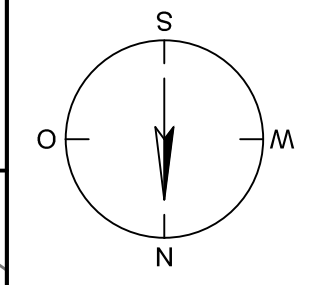
Aufgestellt 30.09.2014
Bayreuth,
TenneT TSO GmbH
i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH
Erfurter-Deich-Straße 22
99084 Erfurt
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	

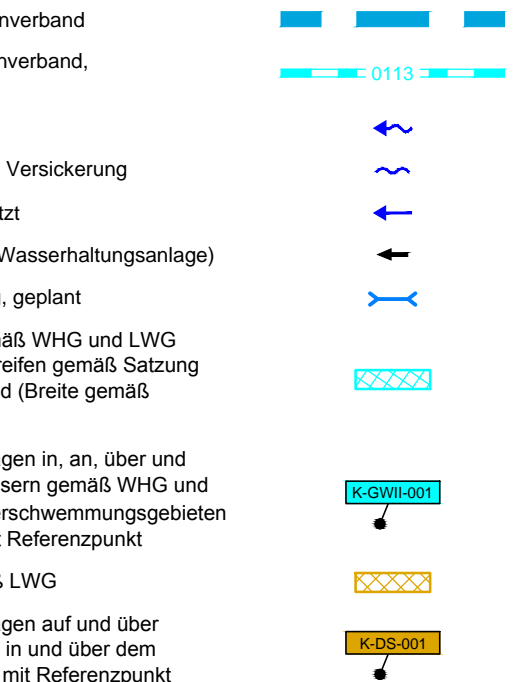
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.



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

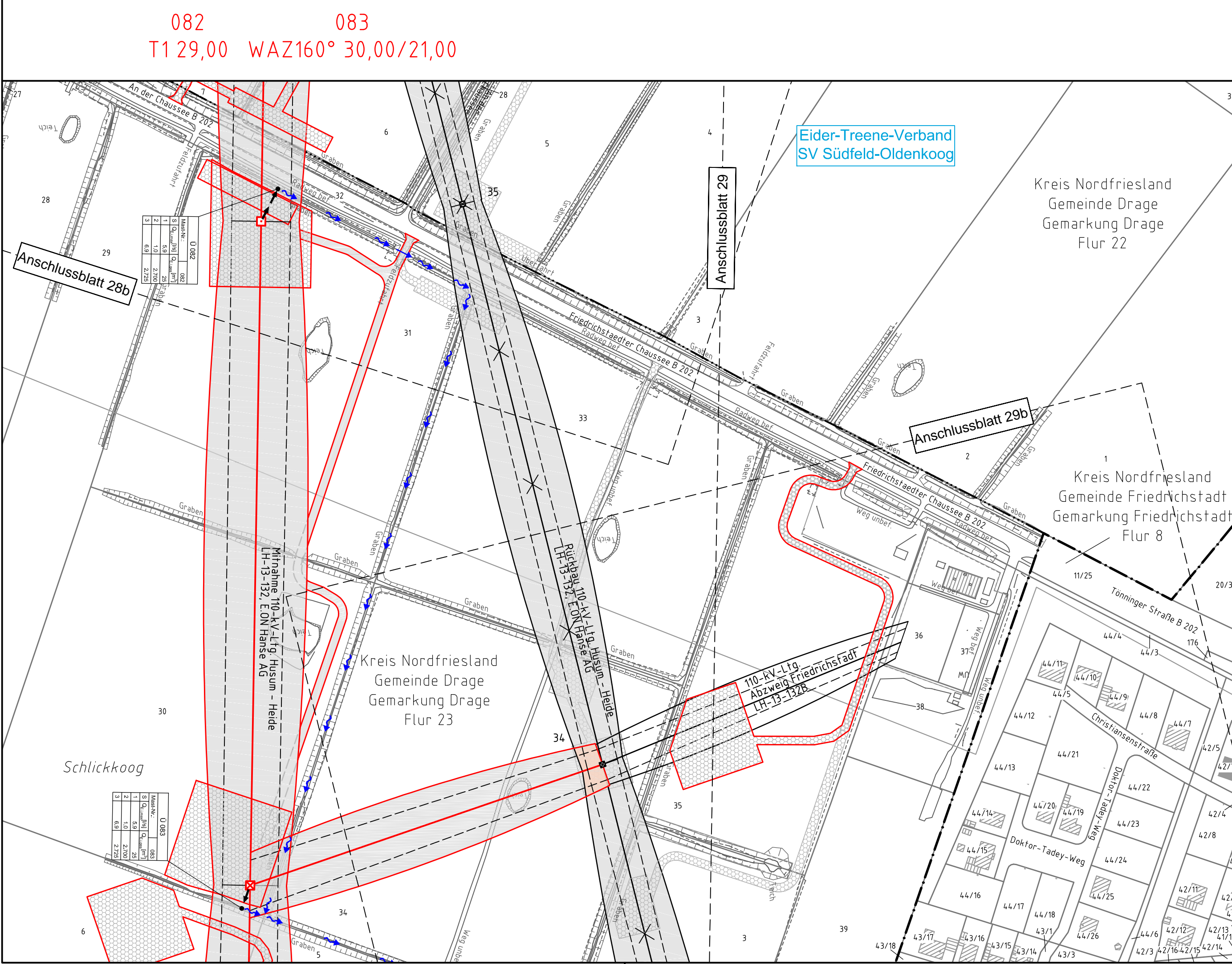


Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle Abflusszenarien

Mast-Nr.:	S	Q ₁₀ [l/s]	Q ₁₀₀ [m³]
E 001	1	5,8	29
	2	1,0	2,708
	3	6,8	2,728

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.



082
T1 29,00 WAZ160° 30,00/21,00

083

Eider-Treene-Verband
SV Südfeld-Oldenkoog

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Drage
Gemarkung Drage
Flur 22

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Friedrichstadt
Gemarkung Friedrichstadt
Flur 8

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Drage
Gemarkung Drage
Flur 23

Schlickkoog

110-kV-Ltg.
Abzweig Friedrichsfaß
LH-13-1328

Rückbau 110-kV-Ltg.
Husum - Heide
LH-13-132, E.ON Hanse AG

Mithras 110-kV-Ltg.
Husum - Heide
LH-13-132, E.ON Hanse AG

Anschlussblatt 28b

Anschlussblatt 29

Anschlussblatt 29b

Mast-Nr.:	S	Q ₁₀ [l/s]	Q ₁₀₀ [m³]
082	1	5,8	29
	2	1,0	2,708
	3	6,8	2,728

Mast-Nr.:	S	Q ₁₀ [l/s]	Q ₁₀₀ [m³]
083	1	5,8	29
	2	1,0	2,708
	3	6,8	2,728