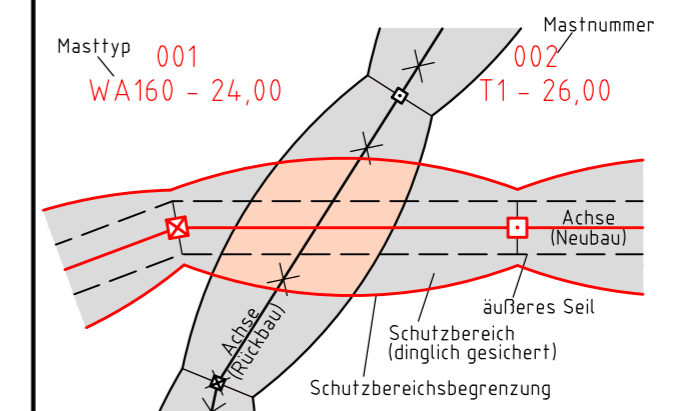


380-kV-Ltg. Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321

Lageplan Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Mast Nr. 082 - Mast Nr. 083

Legende:



- 86 Flurstücksnummer
 Abspannmast
 Tragmast

Grenzen:

- Kreis: ————
- Stadt/Gem.: ————
- Gemarkung: ————
- Flur: ————
- Flurstück: ————
- Verfahren: ————

Rechtserwerb:

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

Planfeststellungsunterlage

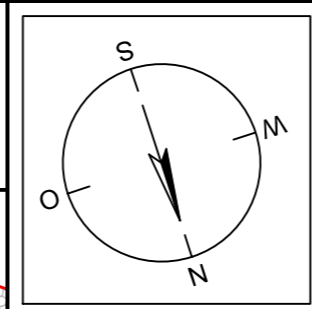
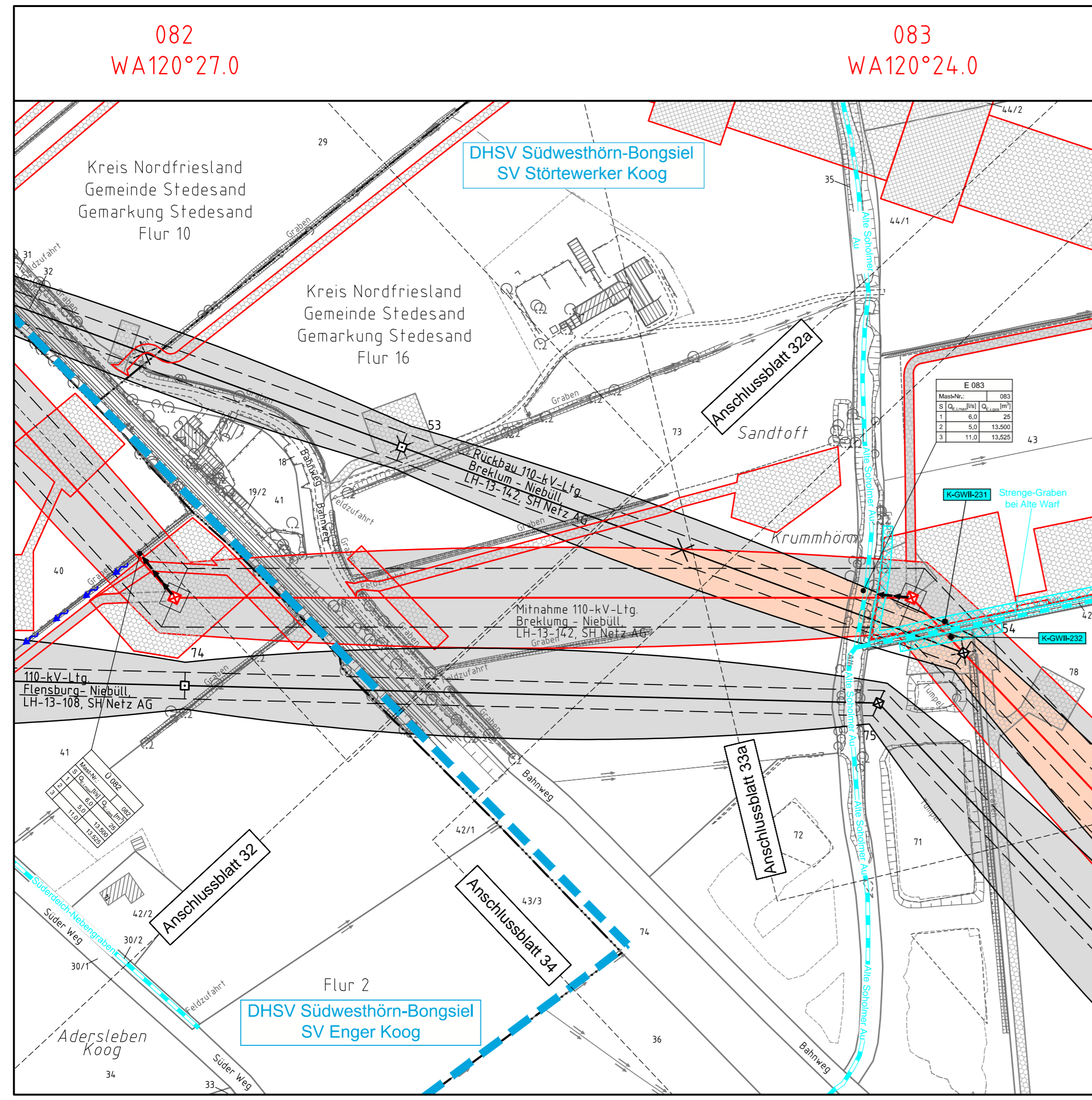
Aufgestellt: 15.01.2016
 Bayreuth, TenneT TSO GmbH
 i.V. i.A.

Lindemann + Ulrich Ingenieure GmbH & Co. KG
 Etschstr. 22, 25554 Wisler
 Tel. 04823/922 49-0 Fax. 04823/922 49-11

Maßstab: 1:2000
 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 15.01.2016	Neumann
Gepr. 15.01.2016	Mayer
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, gemäß DAV, ohne Deiche:
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, Deich:
- Anlage Wasser- und Bodenverband, ohne Bezeichnung, mutmaßliche Trasse auf Basis örtlicher Erhebungen, abschnittsweise (nachrichtlich):
- Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung:
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung:
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung:
- Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen:
- Durchlass oder Verrohrung, geplant:
- Rohrleitung, geplant, mit Fließpfeil und Kontrollschacht (vorhanden / geplant):
- Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes (Breite gemäß Satzung):
- Laufende Nummer für Anlagen in oder an oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes, mit Referenzpunkt:
- Deichschutzstreifen gemäß LWG:
- Laufende Nummer für Anlagen auf oder über Deichen gemäß LWG, mit Referenzpunkt:
- Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG:

Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle

Mast-Nr.	S	Q _{max} [l/s]	Q _{avg} [m³]
001	1	6,0	25
	2	5,0	13.500
	3	11,0	13.525

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
 Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, gesamt

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.
 Übersicht Blattsschnitte siehe Anlage 2 der PFU.