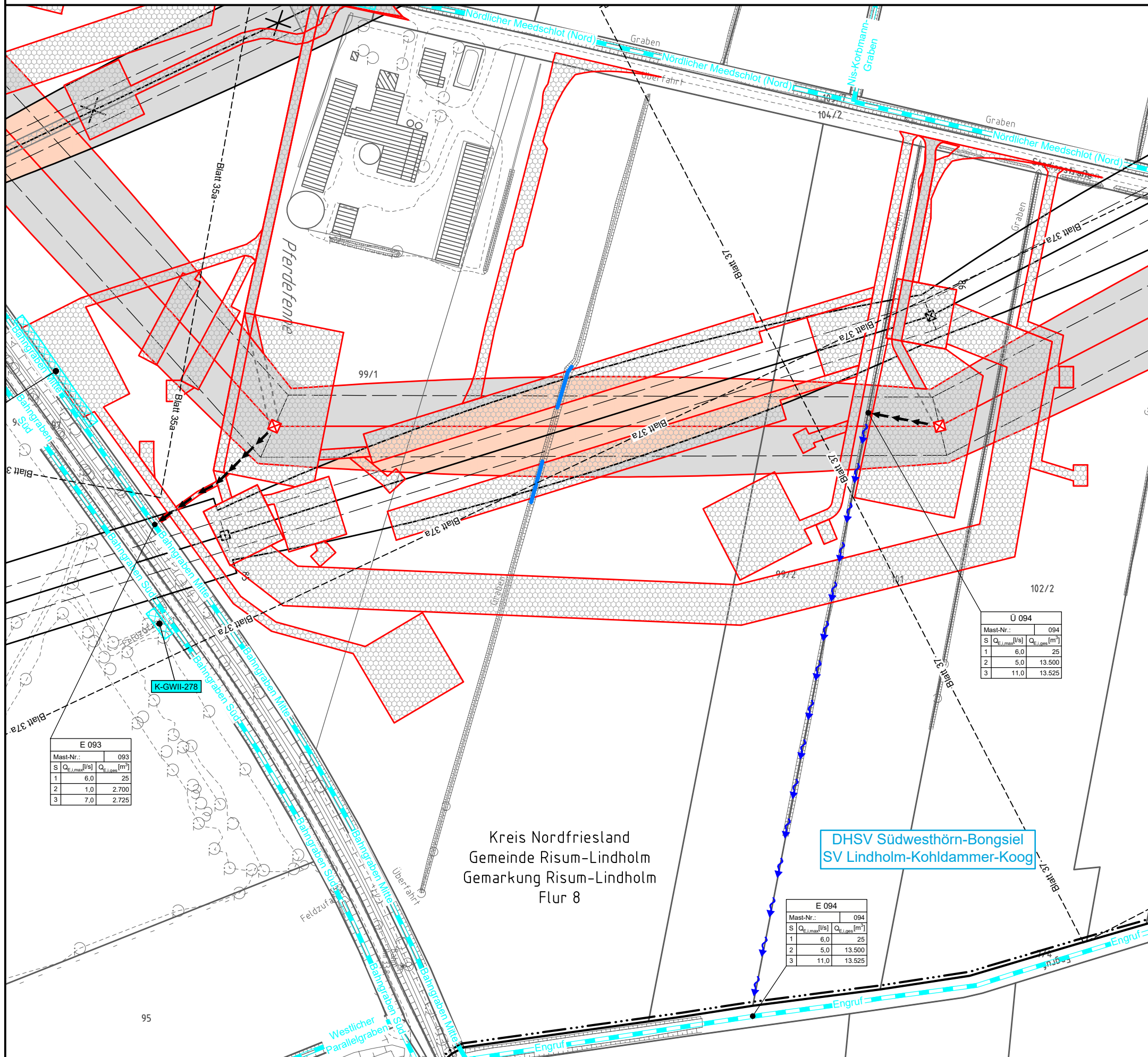
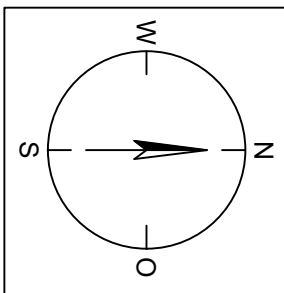


093
WA120° 36.00

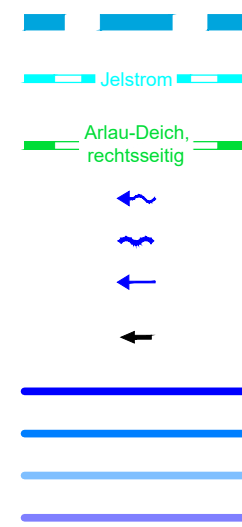
094
WA140° 36.00



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
- Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
- Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
- Planung Verrohrung dauerhaft
- Planung Verrohrung temporär
- Verrohrung Bauausführung
- Verrohrung Rückbau



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

Laufende Nummer für Verrohrungen temporär / dauerhaft an Verbandsgewässern

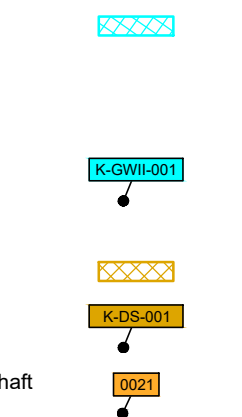
Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

Bezeichnung	Übergabe-/Einleitungsstelle	Abflusszenarien
E 001	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsmenge, maximal

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsmenge, 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 Blattschnitte siehe Anlage 2 der PFU.



Anlage 11.2
Blatt 36/44

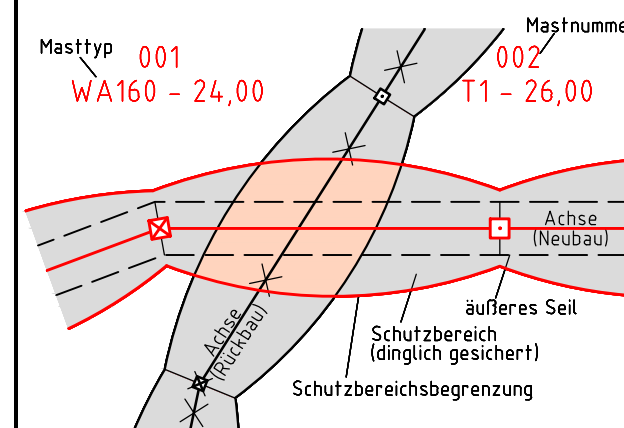
380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321

Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Deckblatt

Mast Nr. 093 - Mast Nr. 094

Legende:



- 86 Flurstücksnummer
- 86 Abspannmast
- 86 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
Bayreuth,
Tennet TSO GmbH

15.01.2016

i.V. *BalBilf* i.A. *FT*

Lindemann + Ulrich
Ingenieure GmbH & Co. KG
Elsterlin-Doss-Straße 22
25554 Wlster
Tel. 04823 / 922 49-0
Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab
1: 2000

Einheit
Meter

Revisionsstand	Datum	Name
1 Revisionsstand	21.02.2017	W.N.
2 Revisionsstand	20.06.2017	W.N. Bearb. 15.01.2016
3 Revisionsstand	29.11.2017	W.N. Gepr. 15.01.2016
4 Revisionsstand	09.01.2018	W.N. Norm. DIN EN 50341-3-4: 01/2011

Fachbereich TL

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: