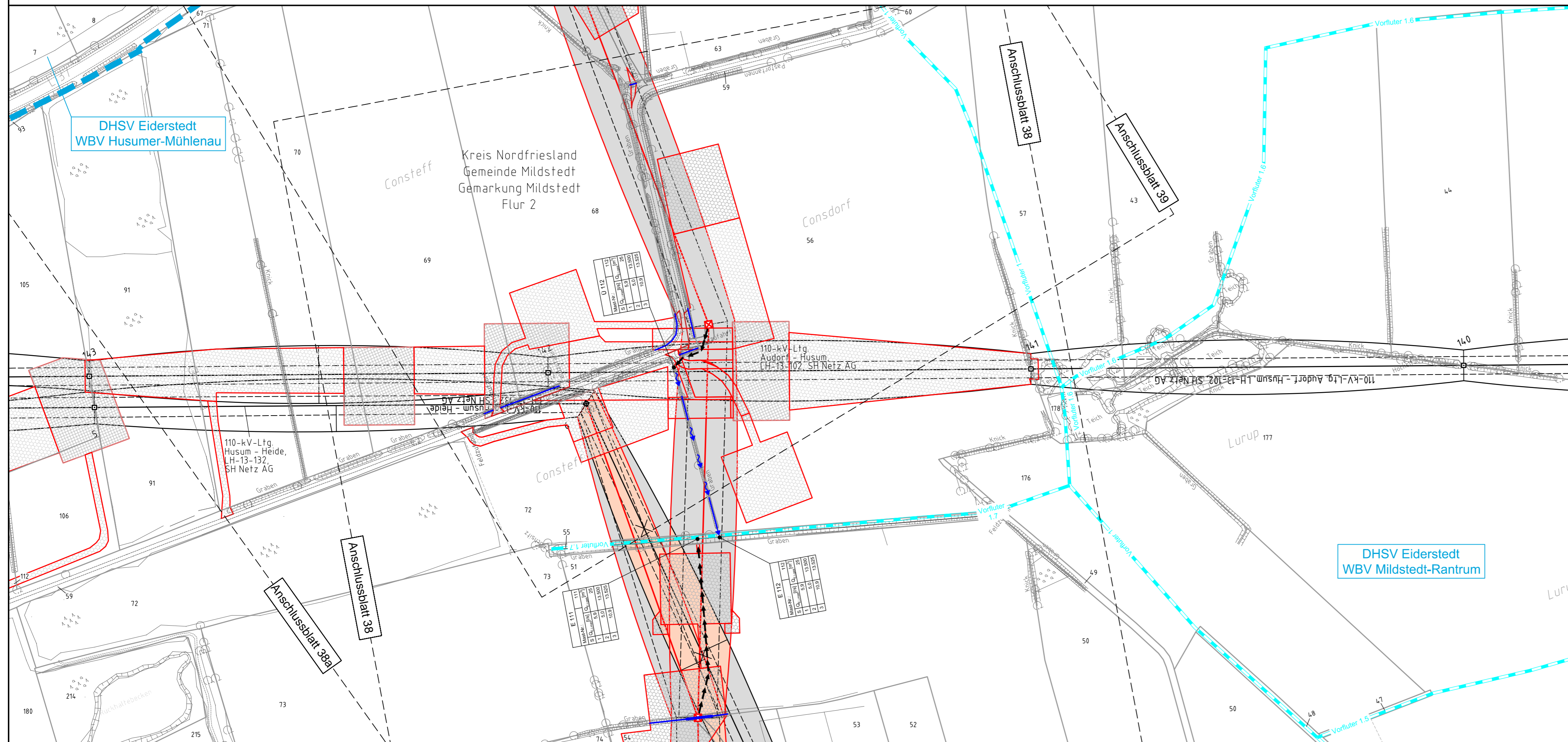


6 111 112
 WA100°-120°+0,0 WE/WAdiff140° 30,00 WA140° 36,00



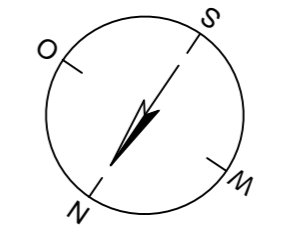
Legende - Fortsetzung:

- Entwässerung**
- Grenze Wasser- und Bodenverband
 - Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, ohne Deiche
 - Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, Deich
 - 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 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
 - Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal
 - Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, maximal

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.

Revisionsstand			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Plangrundlage			
PL1	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	08.07.15	MA
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	18.12.15	WN
PL3	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	28.04.16	WN
PL4	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	22.08.16	WN
PL5	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	07.10.16	WN
PL6	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	19.04.18	SvW
Wasserwirtschaftliche Planung			
WP1	Entfall KGWII-157, 228, 229 und 231	19.04.18	SvW



380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
 LH-13-320
 Lageplan
 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
 Mast Nr. 111 - Mast Nr. 112

Deckblatt

Legende:

- 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.
- Masttyp 001** WA160 24,00
- Mastnummer 002** T1 26,00
- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Planung / Rechtserwerb nachrichtlich
- äußeres Seil
- Schutzbereich (dinglich gesichert)
- Schutzbereichsbegrenzung

Planfeststellungsunterlage

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

Lindemann + Ulrich
 Ingenieure GmbH & Co. KG
 Fläming-Damm-Str. 22
 20554 Wilster
 Tel. 04823 / 922 49-0
 Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab 1:2000
 Einheit Meter

s. Revisionsstand	Datum	Name
1. s. Revisionsstand	08.07.15	MA
2. s. Revisionsstand	18.12.15	MA
3. s. Revisionsstand	22.08.16	WN
4. s. Revisionsstand	07.10.16	WN
5. s. Revisionsstand	19.04.17	WN
6. s. Revisionsstand	12.05.17	WN
7. s. Revisionsstand	06.03.18	WN
8. s. Revisionsstand	14.05.18	SvW

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: