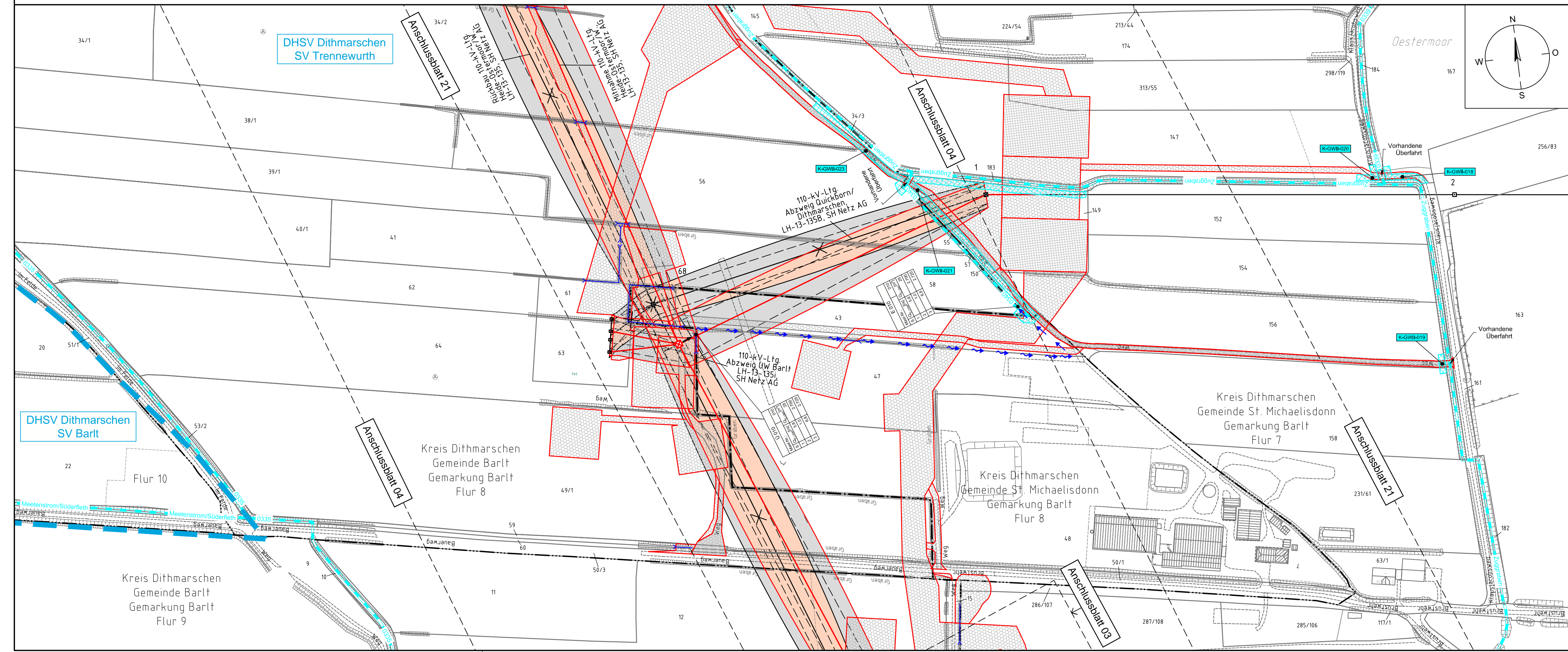


999B Portal 10.00 010
 999A Portal 10.00 WAZ160° 33.00-24.20

1
 WA160-180+0.0+0.0



Legende - Fortsetzung:

- Entwässerung**
- Grenze Wasser- und Bodenverband
 - Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, ohne Deiche
 - Anlage Wasser- und Bodenverband, ohne Bezeichnung, mutmaßliche Trasse auf Basis örtlicher Erhebungen, abschnittsweise (nachrichtlich)
 - Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
 - Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
 - Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
 - Durchlass oder Verrohrung
 - Rückbau Durchlass oder Verrohrung
 - 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
 - Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG
- Bei Übergabestelle:
 Abschlagsmenge, maximal
 Bei Einleitungsstelle:
 Einleitungsstärke, maximal

E 001	
Mass-Nr.:	Q _{max} [l/s]
1	2,8
2	1,0
3	6,8

380-kV-Ltg. Süderdonn - Heide West
 LH-13-319
 Lageplan
 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
 Mast Nr. 010 - Mast Nr. 1 (LH-13-135B)

Deckblatt

Legende:

Masttyp: 001 WA160-24,00
 Mastnummer: 002 T1-26,00

Grenzen:

- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahren

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- bauezeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
- bauezeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bauezeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.
- Zu erwerbende Fläche der Vorhabenträgerin, nachrichtlich

Revisionsstand

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Plangrundlage			
PL1	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant),	12.06.15	MA
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant),	02.09.15	WN
PL3	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant),	12.05.16	WN
PL4	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant),	20.06.16	WN
Wasserwirtschaftliche Planung			
WP1	Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorluftrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 010 / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Ergänzung Trasse Gewässer / Änderung K-GWII-018, 019, 020, 021, 023, Entfall K-GWII-022	12.06.15	MA
WP2	Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-021	15.06.15	WN
WP3	Legende	21.10.15	WN
WP4	Änderung Legende, Entfall Beschriftung Durchlässe, Verrohrungen, Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen	20.06.16	WN

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 21.07.2014
 Bayreuth, TenneT TSO GmbH

i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH
 Eiferstein-Dees-Straße 22
 29556 Wuster
 Tel. 04423 / 922 49-0
 Fax 04423 / 922 49-11

Maßstab: 1:2000
 Einheit: Meter

Nr.	s. Revisionsstand	Datum	Name
1.	s. Revisionsstand	12.06.15	MA
2.	s. Revisionsstand	02.09.15	WN
3.	s. Revisionsstand	21.10.15	MA
4.	s. Revisionsstand	12.05.16	WN
5.	s. Revisionsstand	20.06.16	WN

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)