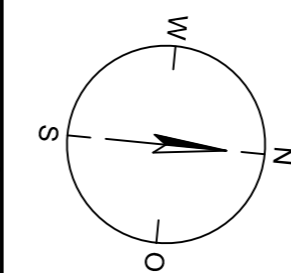
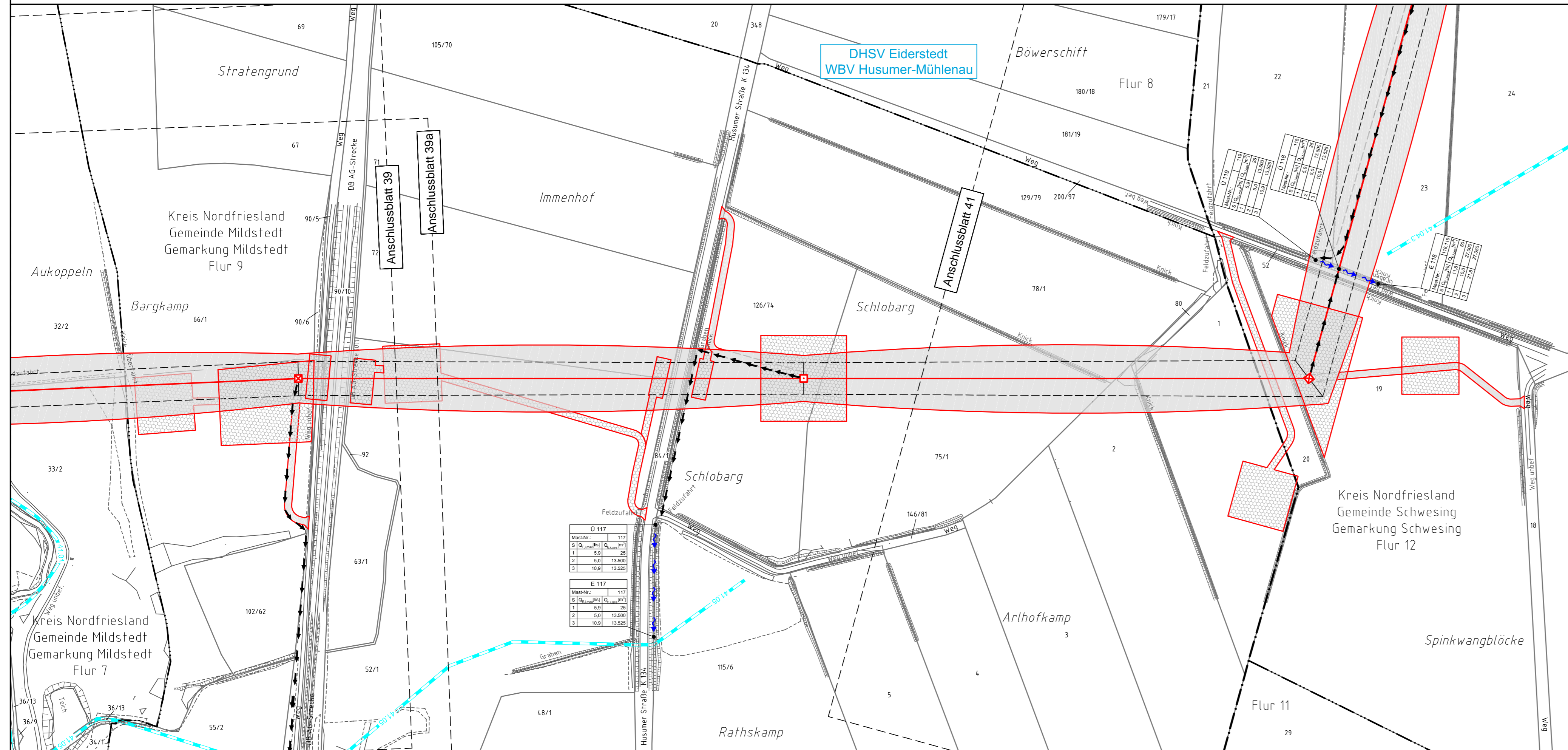


116
WA160° 30,00

117
T1 38,00

118
WA100° 33,00



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**
- | Bezeichnung | Übergabe-/Einleitungsstelle |
|-------------------------|-----------------------------|
| Bei Übergabestelle: | Bei Einleitungsstelle: |
| Abschlagsmenge, maximal | Abschlagsmenge, maximal |
| Einleitungsstelle | Einleitungsstelle |
| Einleitungsstelle | Einleitungsstelle |
- 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.



Anlage 11.2
Blatt 40/46

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 112 - Mast Nr. 116

Legende:

- | Masttyp | Mastnummer |
|--------------------|-----------------|
| 001 WA160 24,00 | 002 T1 26,00 |
- Bezeichnung des Schutzbereiches
- 86 Flurstücksnummer
- 86 Abspannmast
- 86 Tragmast
- Grenzen:**
- Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - Verfahren
- Rechtserwerb:**
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
 - bauteilliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg. bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
 - bauteilliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg. bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
 - bauteilliche 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
Eckardt-Dees-Straße 22
25554 Wilster
Tel. 04823 / 922 49-0
Fax 04823 / 922 49-11

| 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. |
|-------|----------|-------|------|--------|
| | | | | |