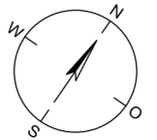
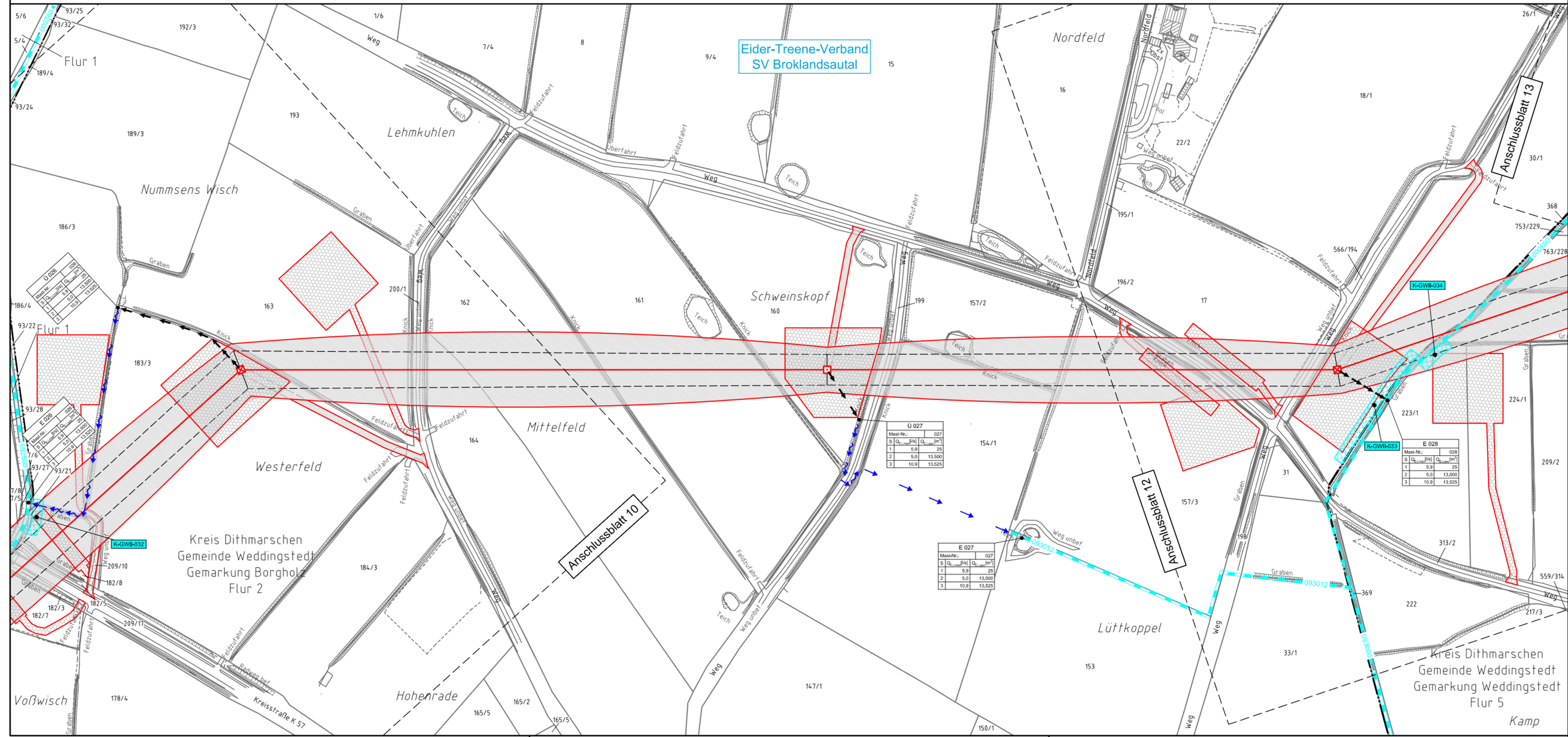


026
WA120° 36,00

027
T1 41,00

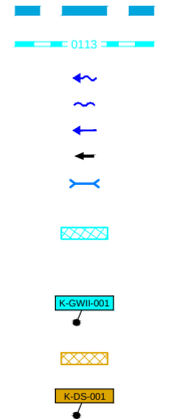
028
WA160° 33,00



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
- Gewässerstrandstreifen 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

| Mast-Nr. | S | Q _{max} [l/s] | Q _{ges} [m³/h] |
|----------|---|------------------------|-------------------------|
| E 001 | 1 | 5,0 | 25 |
| | 2 | 5,0 | 13.500 |
| | 3 | 10,9 | 13.525 |

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstärke, maximal

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, gesamt

Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstärke, gesamt

| Mast-Nr. | S | Q _{max} [l/s] | Q _{ges} [m³/h] |
|----------|---|------------------------|-------------------------|
| E 028 | 1 | 5,0 | 25 |
| | 2 | 5,0 | 13.500 |
| | 3 | 10,9 | 13.525 |

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.



380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 026 - Mast Nr. 028

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.

Planfeststellungsunterlage

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

| | | |
|---|-------------------|------------------|
| Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Eberhard-Doss-Straße 22 25554 Wichter | Maßstab 1:2000 | Einheit Meter |
|---|-------------------|------------------|

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