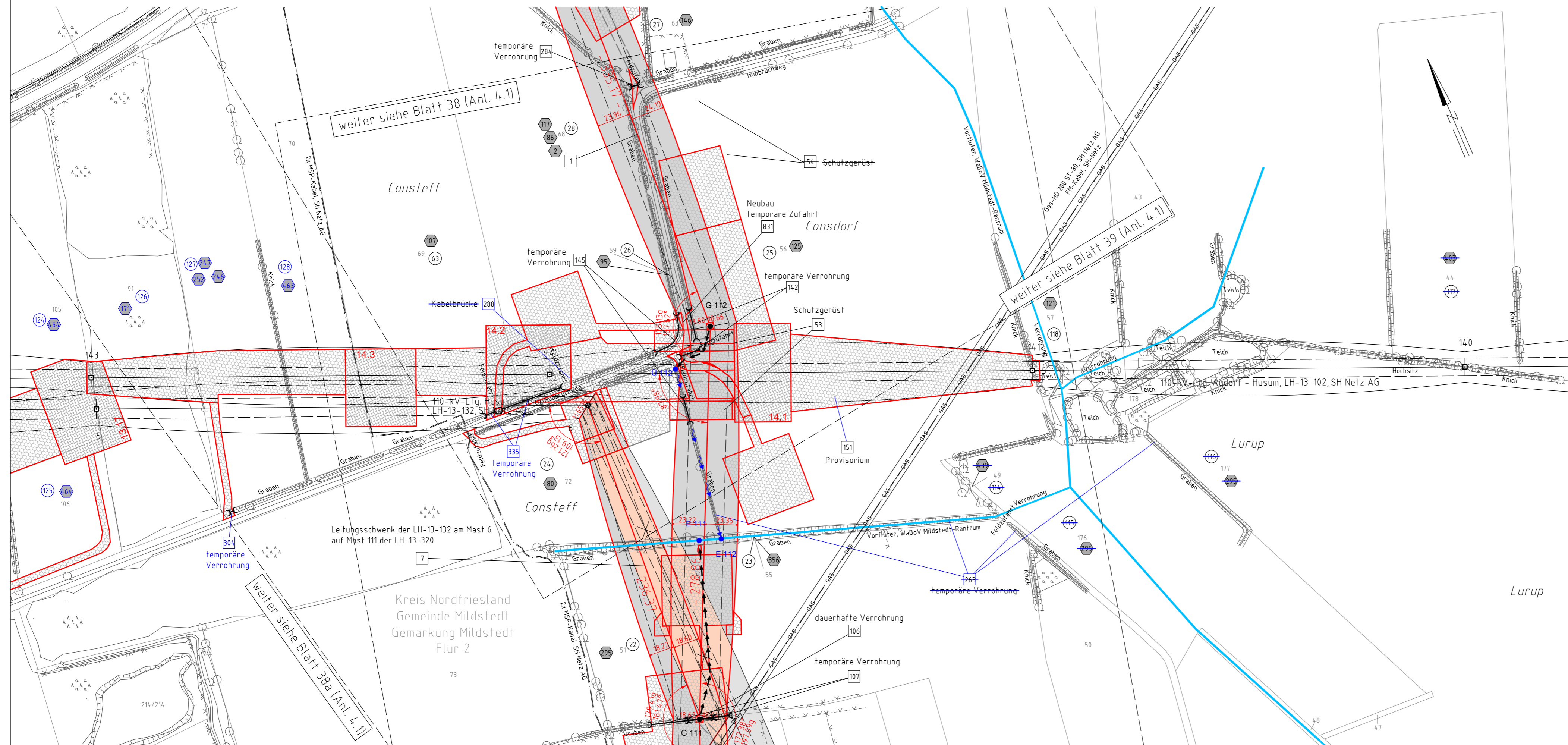


6 111 112
 WA100°-120° +0,0 WE/WAdiff 140° 30,00 WA140° 36,00



Anlage 4.1
 Blatt 38b/46

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
 LH-13-320
 Lage-/Bauwerksplan/
 Grunderwerbsplan
 Mast Nr. 111 - Mast Nr. 112
Deckblatt

Legende:

Masttyp
 001 WA160° 24,00
 002 T1 26,00

Bemaßung des Schutzbereiches
 Mastnummer
 Feldlänge
 Schutzbereich (dinglich gesichert)
 äußeres Seil
 Schutzbereich (dinglich gesichert)
 Achse (Neubau)
 Achse (Rückbau)

Grenzen:
 Kreis
 Stadt/Gem.
 Gemarkung
 Flur
 Flurstück
 Verfahren

Eigentümerschlüsselnr.
 Grundstücksordnungsnr.
 Neubau/Rückbau
 Bauwerksnummer
 Flurstücksnummer
 Abspannmast
 Tragmast
 Verbandsgewässer
 Öbbohloch
 nachrichtliche Darstellung

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.

Wasserhaltung:
 G 003 Grundwasserentnahmepunkt
 U 003 Übergabepunkt
 E 003 Einleitpunkt
 Rohrleitung, fliegend
 Wasserlauf, verrohrt, benutzt
 Wasserlauf, offen, benutzt

Planfeststellungsunterlage

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

| Nr. | Bezeichnung | Datum | ML | Maßstab | Einheit |
|-----|--|------------|----|---------|---------|
| 1. | Ergänzung Blatt | 18.12.2015 | ML | 1:2000 | Meter |
| 2. | Anpassung Arbeitsfläche M.111 | 30.08.2016 | TH | | |
| 3. | Anpassung Verrohrung M.111 | 20.01.2017 | TH | | |
| 4. | Anpass. Arbeitsflächen für Bauausführung | 15.12.2017 | TH | | |
| 5. | Anpass. Arbeitsflächen für Bauausführung | 24.01.2018 | TH | | |
| 6. | Anpassung BW-Nr. & Provisorium | 24.01.2018 | TH | | |

| Datum | Name |
|-------------------|---------------------------|
| Bearb. 30.09.2014 | Böttcher/Pirkl |
| Gepr. 30.09.2014 | Leopold |
| Norm | DIN EN 50341-3-4: 01/2011 |
| Fachbereich TL | |

imp imp GmbH
 Im Neyl 18
 59823 Arnsberg-Oeventrop

Tennet
 Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr.: