



380-kV-Ltg. Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

Lage-/Bauwerksplan/
Grunderwerbsplan

Mast Nr. 067 - Mast Nr. 070

Legende:

Masttyp 001
WA160-24,00

Mastnummer 002
T1-26,00

Bemafung des Schutzbereiches

Legende:

- 1 Eigentümerschlüsselnr.
- 5 19 Grundstücksordnungsnr. Neubau/Rückbau
- 3 Bauwerksnummer
- 86 Flurstücksnummer
- ⊠ Abspannmast
- ⊠ Tragmast
- Verbandsgewässer
- nachrichtliche Darstellung

Grenzen:

- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahrens-grenze

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 Provisorium 110-kV-Ltg.

Wasserhaltung:

- G 003 Grundwasser-entnahmepunkt
- U 003 Übergabepunkt
- E 003 Einleitpunkt
- Rohrleitung, fliegend
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Wasserlauf, offen, benutzt

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.01.2016
Bayreuth, TenneT TSO GmbH

i.v. Deitermann i.A. Feuerstein

Maßstab 1:2000 Einheit Meter

imp GmbH
im Neyl 18
59823 Arnsberg-Deventrop

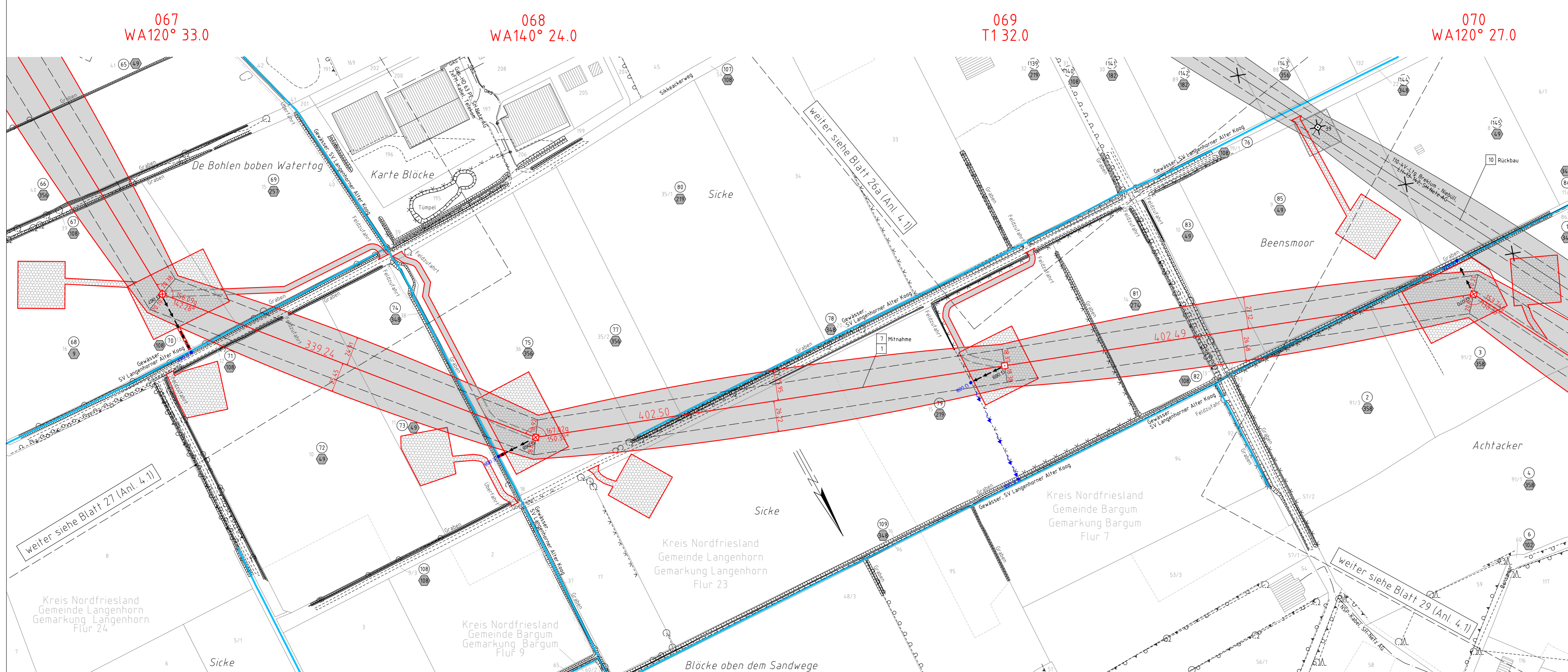
| Datum | Name |
|-------------------|-----------|
| Bearb. 15.01.2016 | Nathusius |
| Gepr. 15.01.2016 | Klaß |

Norm: DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich TL

Tennet logo

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

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



067
WA120° 33.0

068
WA140° 24.0

069
T1 32.0

070
WA120° 27.0

weiter siehe Blatt 27 (Anl. 4.1)

weiter siehe Blatt 26a (Anl. 4.1)

weiter siehe Blatt 29 (Anl. 4.1)

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Langenhorn
Gemarkung Langenhorn
Flur 24

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Bargum
Gemarkung Bargum
Flur 9

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Langenhorn
Gemarkung Langenhorn
Flur 23

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Bargum
Gemarkung Bargum
Flur 7