



380-kV-Ltg. Klixbüll - Bundesgrenze DK

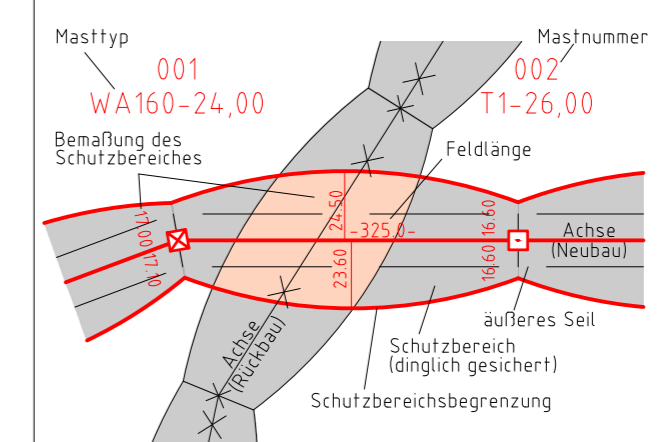
LH-13-322

Lage-/Bauwerksplan/
Grunderwerbsplan

Deckblatt

Mast 003 - Mast 005

Legende:



- Grenzen:**
- Land: [Symbol] Land
 - Kreis: [Symbol] Kreis
 - Stadt/Gem.: [Symbol] Stadt/Gem.
 - Gemarkung: [Symbol] Gemarkung
 - Flur: [Symbol] Flur
 - Flurstück: [Symbol] Flurstück
 - Verfahrensgrenze: [Symbol] Verfahrensgrenze
- Rechtserwerb:**
- [Symbol] dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
 - [Symbol] bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.

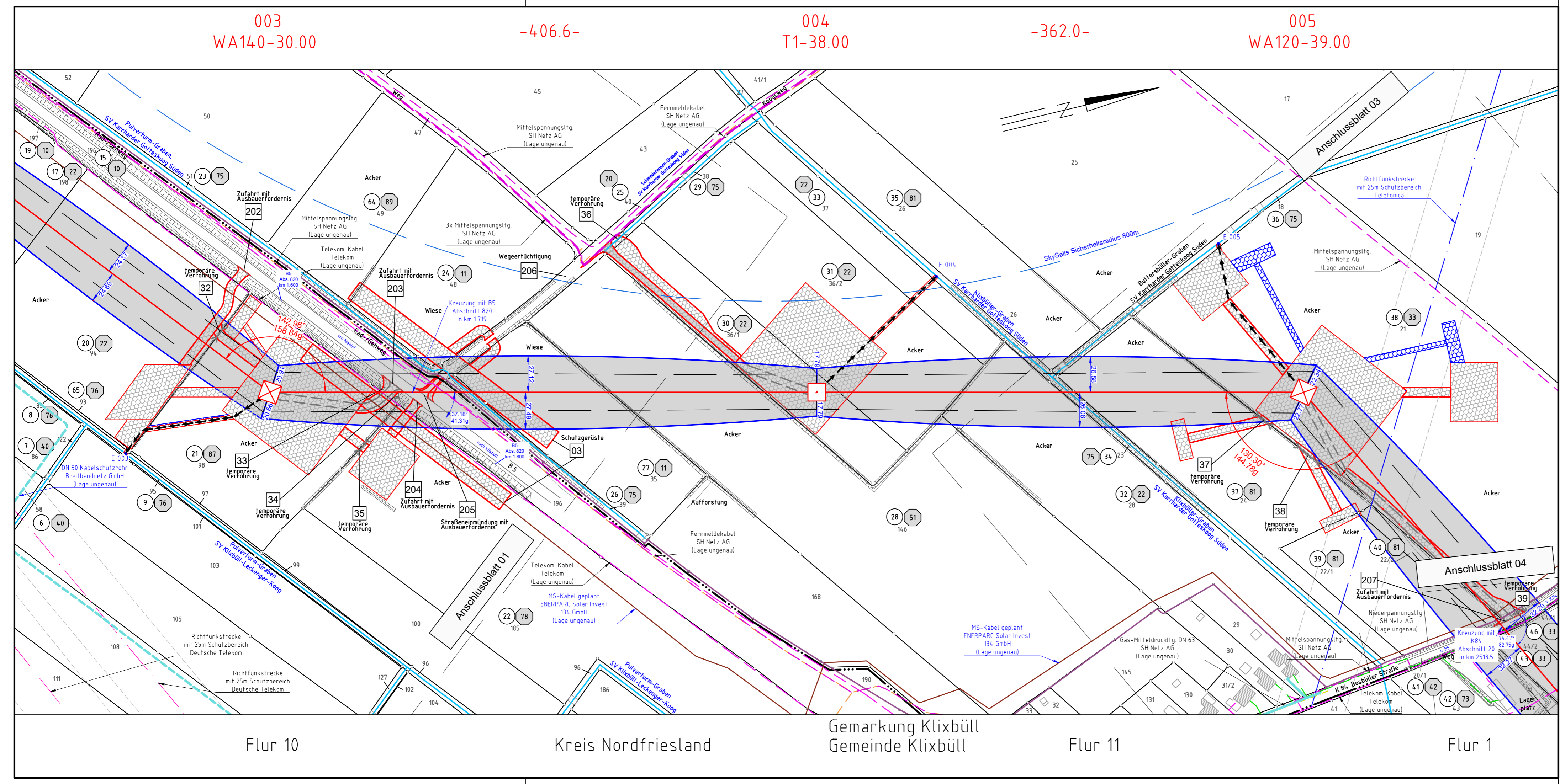
Wasserhaltung:

- G 003 Grundwasserentnahmepunkt
- U 003 Übergabepunkt
- E 003 Einleitpunkt
- [Symbol] Schlauchleitung, fliegend
- [Symbol] Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- [Symbol] Wasserlauf, offen, benutzt

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	18.09.2020				
Bayreuth,					
TenneT TSO GmbH					
i.V. <i>[Signature]</i>	i.V. <i>[Signature]</i>				
Brühföhrner	Feuerstein				
1. Anpassung Sicherheitsradius SkyStat	30.09.2021	Saleh			
2. Mast 001, Verrohrung	30.09.2021	Saleh			
3. Ergänzung Richtfunkstrecke Telefunica	30.09.2021	Saleh			
4. Ergänzung Kreuzungsknotenenergie K84	30.09.2021	Saleh			
5. Ergänzung MS-Kabel, Feldschutzstreifen	30.09.2021	Saleh			
6. Anpassung Schutzstreifen	30.09.2021	Saleh			
7. Anpassung Abstreifungsfläche Mast 001	30.09.2021	Saleh			
8. Ergänzung Seilanker-Beschreibung	30.09.2021	Saleh			
Maßstab	1:2000 Einheit Meter				
LTB LEITUNGSBAU					
LTB Leitungsbau GmbH Martener Str. 525 44379 Dortmund					
Datum	Name				
Bearb. 04.09.2020	Merzenich, Saleh				
Gepr. 04.09.2020	Gulmann				
Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016				
Fachbereich	TL				
Tennet Taking power further					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt:	02 / 13

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



003
WA140-30.00

-406.6-

004
T1-38.00

-362.0-

005
WA120-39.00

Flur 10

Kreis Nordfriesland

Gemarkung Klixbüll
Gemeinde Klixbüll

Flur 11

Flur 1