



220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205

Rückbaumaßnahmen

Mast Nr. 066 - Mast Nr. 070

DECKBLATT

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-324
Portal-Portal, 110-kV-Mitnahme Nr.102 M05-M17, 110-kV-Mitnahme Nr.102 M26-M63
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau M22-Portal
- 3 Neubau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305
M63a-M69a; Anbindung an M62 und M10 der Ltg. LH-13-305
- 3 Rückbau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305
Rückbau von M63-M69
- 34 Provisorische Verlegung der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305
M62-M69; Freileitungsprovisorium in der Bauphase für den Neubau der Ltg. LH-13-324, M10-M11
- 35 Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
M65-M67; Freileitungsprovisorium während Bauphase für Neubau LH-13-324, M10-M11

Legende:

Legende:

- 1 Masttyp WA160-24,00
- 2 Masttyp T1-26,00
- 380-kV-Ltg. (Rückbau)
- 220-kV-Ltg. (Rückbau)
- Schutzbereich (dinglich gesichert)
- Schutzbereichsbegrenzung
- Kompensationsfläche

Eigentümerschlüssel:

- ① Kreis: Kreis
- ⑤ Kreis: Stadt/Gem.
- ⑨ Kreis: Flurstücksnummer
- ⑩ Kreis: Gemarkung
- ⊠ Kreis: Flur
- ⊞ Kreis: Flurstück

Grenzen:

- Kreis: Grenze des Planfeststellungsverfahrens
- Kreis: Grenze des Flurstücks
- Kreis: Grenze des Flurstücks
- Kreis: Grenze des Flurstücks

Rechtserwerb Rückbau:

- Dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau 380-/110-kV-Ltg.
- Bauzeitliche Flächenanspruchnahme Neubau 380-/110-kV-Ltg.
- Bestehende "dingliche Sicherung" 220-/110-kV-Ltg. (entfällt)
- Bauzeitliche Flächenanspruchnahme Rückbau 220-/110-kV-Ltg.
- Bestehende "dingliche Sicherung" 220-/110-kV-Ltg. dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau oder Kompensation

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.12.2017
Bayreuth, TenneT TSO GmbH

i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

eqos Energie Deutschland GmbH
Wolfenstraße 29
D-88400 Biberach
Leitungsplanung

Nr.	Planänderung	Datum	Urspr.	Name
01	1. Planänderung	23.11.2015	poka	
02	2. Planänderung	21.11.2016	poka	
03	3. Planänderung	03.07.2017	poka	
04	nach EGT Änderung	12.10.2018	poka	

Maßstab: 1 : 2000
Einheit: Meter
Fachbereich: TL

