

220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205

Rückbaumaßnahmen

Mast Nr. 040 - Mast Nr. 044

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 NZZ-Portal

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

Grenzen:

- ① Eigentümerschleuse
- ⑤ Grundstücksordnungsnr.
- 99 Flurstücksnummer
- ⊠ Abspannmast
- ⊞ Tragmast

Rechtserwerb Rückbau:

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH		08.12.2017	
i.v. <i>D. Jansen</i>		i.A. Dr. <i>Boyer</i>	
eqos Energie	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
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
		Datum	Name
		Bearb.	12.10.2018
		Gepr.	16.10.2018
		Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
		Fachbereich	TL
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

