

220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205

Rückbaumaßnahmen

Mast Nr. 111 - Mast Nr. 115

DECKBLATT

2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau M22-Portal

Legende:

Legende:

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

Eigentümerschlüssel:

- ① Eigentümerschlüsselnr.
- ⑤ Grundstücksordnungsnr.
- 99 Flurstücksnummer
- ☒ Abspannmast
- ☐ Tragmast

Grenzen:

- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Grenze des Planfeststellungsverfahrens

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. <i>[Signature]</i> i.A. Dr. <i>[Signature]</i>	
eqos Energie		Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungspannung	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	nachr. 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	
		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

