

220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205
Rückbaumaßnahmen
Mast Nr. 024 - Mast Nr. 028

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg/Handewitt, 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:

Masttyp

- 1 Mastnummer
- 2 Mastnummer
- 3 Mastnummer
- 99 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast

Grenzen:

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

Rechtserwerb Rückbau:

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

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

Kompensationsfläche

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, Tennet TSO GmbH	12.12.2014
i.V.	i.A. Dr.
eqos Energie	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungspannung
Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
Bearb. 01.12.2014 jaba	Datum Name
Gepr. 05.12.2014 tp/meal	
Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich TL	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:	

