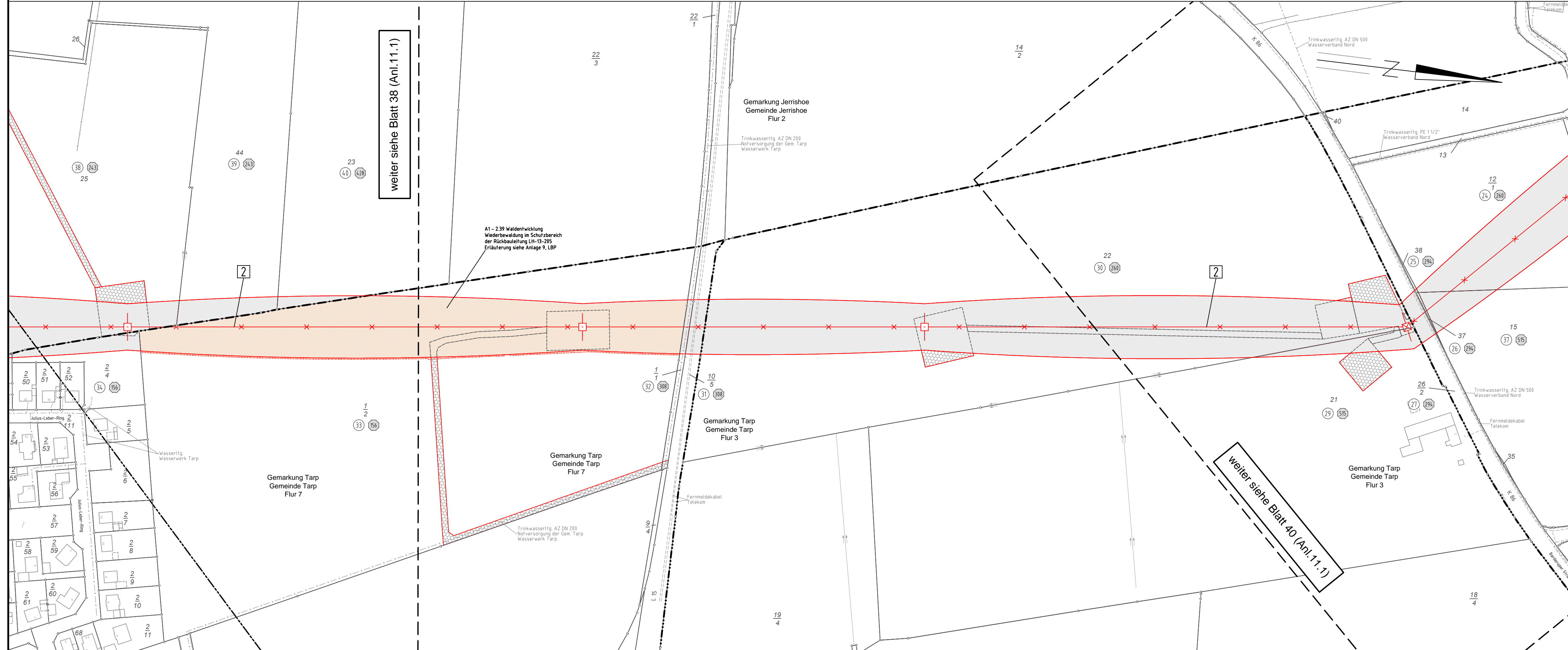


152  
T+4.0+2.0

153  
T+0.0

154  
T+0.0

155  
WA140-160+2.0



# 220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205

## Rückbaumaßnahmen

Mast Nr. 152 - Mast Nr. 155

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

**Legende:**

**Legende:**

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

**Grenzen:**

- 1 Kreis: Eigentümerschlüsselnr.
- 5 Kreis: Grundstücksordnungsnr.
- 99 Kreis: Flurstücksnummer
- ⊠ Quadrat: Abspannmast
- Quadrat: Tragmast
- gestrichelt: Kreis
- - - - - gestrichelt: Stadt/Gem.
- · - · - · gestrichelt: Gemarkung
- · - - - - gestrichelt: Flur
- · - - - - gestrichelt: Flurstück
- - - - - gestrichelt: 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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt 12.12.2014  
Bayreuth,  
TenneT TSO GmbH  
i.V. *P. L.* i.A. Dr. *B. J.*

<b>EQOS Energie</b>	Deutschland GmbH Wölfenstraße 29 D-38400 Biberach Leistungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 01.12.2014	joba
		Gepr. 05.12.2014	lp/Neal
		Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
		Fachbereich TL	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.:	

