

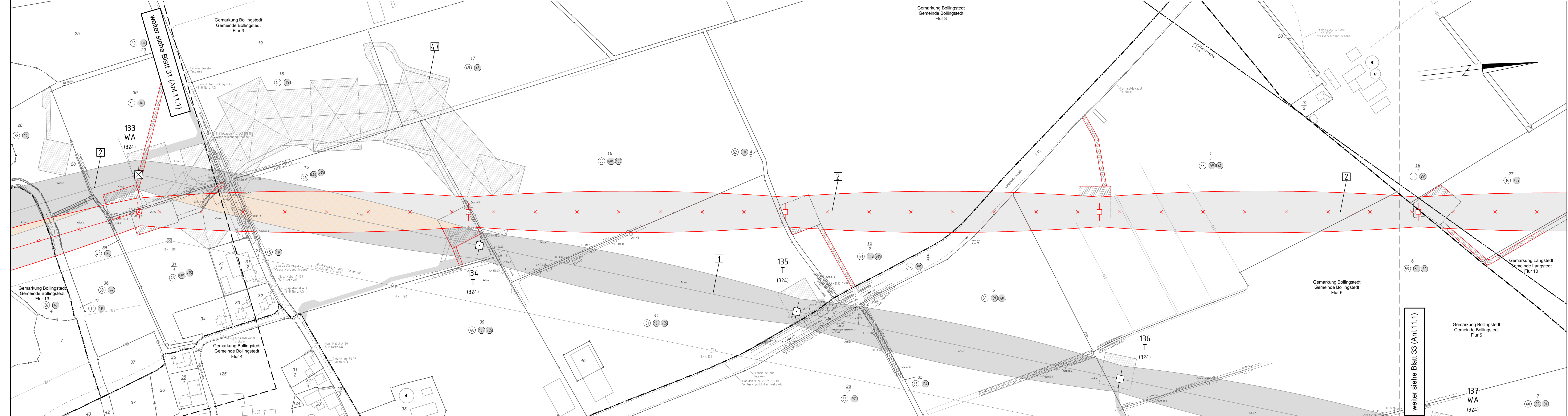
126
WA160-180+4.0

127
T+4.0

128
T+2.0

129
T+2.0

130
T+2.0



220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205 Rückbaumaßnahmen Mast Nr. 126 - Mast Nr. 130

- 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 M28-M63
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau vom M22 zum Portal
- 4 Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
M126-M128, Freileitungsprovisorium während Bauphase für Neubau LH-13-324, M133-M135

Legende:

1 Masttyp
WA160-24,00

2 Mastnummer
T1-26,00

3 Schutzbereich (dinglich gesichert)

4 Schutzbereichsbegrenzung

5 Kompensationsfläche

Grenzen:

- 1 Eigenümerschlüsselnr.
- 5 Grundstücksordnungsnr.
- 99 Flurstücksnummer
- ⊗ Abspannmast
- Tragmast

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 Bayreuth, Tennet TSO GmbH		12.12.2014	
i.V. <i>[Signature]</i>		i.A. Dr. <i>[Signature]</i>	
EQOS Energie	Deutschland GmbH Wolfenthastraße 29 D-88400 Biberach Lenkungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
		Bearb. 01.12.2014 joba	Datum Name
		Gepr. 05.12.2014 lp/Neal	
		Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
		Fachbereich TL	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.	