

123
T+0.0

124
T+2.0

125
T+2.0

126
WA160-180+4.0



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

Mast Nr. 123 - Mast Nr. 126

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg/Handewitt, LH-13-324
Portal-Portal, 110-kV-Nilnahme Nr.102-M05-M17, 110-kV-Nilnahme Nr.102-M25-M03
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau M22-Portal
- 4/6 Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
M120-M124, Freileitungsprovisorium während Bauphase für Neubau LH-13-324, M127-M130
- 4/7 Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
M126-M128, Freileitungsprovisorium während Bauphase für Neubau LH-13-324, M133-M135

Legende:

Masttyp
1 WA160-24,00
2 T1-26,00

Grenzen:
 ① Eigentümerschleuse
 ⑤ Grundstücksordnungsnr.
 99 Flurstücksnummer
 ☒ Abspannmast
 ☐ Tragmast
 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

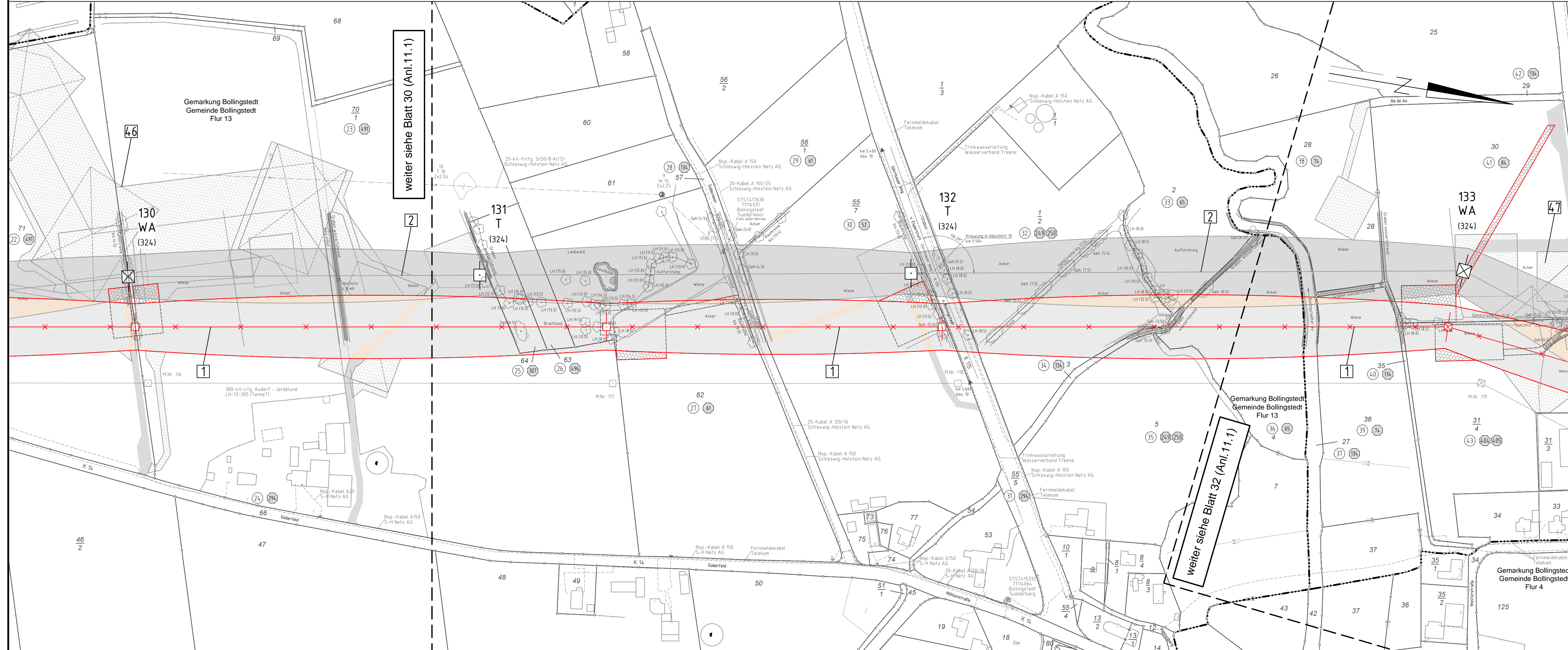
Aufgestellt 12.12.2014
Bayreuth,
TenneT TSO GmbH
i.V. *P. L.* i.A. Dr. *B. J.*

eqos Energie Deutschland GmbH
Wölfelstraße 29
D-38840 Biberach
Leitungsplanung
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.



weiter siehe Blatt 30 (Anl. 11.1)

weiter siehe Blatt 32 (Anl. 11.1)

Gemarkung Bollingstedt
Gemeinde Bollingstedt
Flur 13

Gemarkung Bollingstedt
Gemeinde Bollingstedt
Flur 13

Gemarkung Bollingstedt
Gemeinde Bollingstedt
Flur 4