

220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205
Rückbaumaßnahmen
Mast Nr. 155 - Mast Nr. 159

2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau von MZ2 bis Portal

Legende:

Legende:

- 1 Masttyp WA160-24,00
- 2 Masttyp T1-26,00
- 3 Mastnummer
- 4 Schutzbereich (dinglich gesichert)
- 5 Schutzbereichsbegrenzung
- 6 Kompensationsfläche

Grenzen:

- 1 Kreis
- 2 Stadt/Gem.
- 3 Gemarkung
- 4 Flur
- 5 Flurstück
- 6 Grenze des Planfeststellungsverfahrens

Rechtserwerb Rückbau:

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

Eigentümerschlüsselnr. ①
Grundstücksordnungsnr. ②
Flurstücksnummer 99
Abspannmast ☐
Tragmast ☒

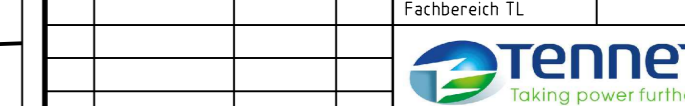
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 12.12.2014
Bayreuth, TenneT TSO GmbH

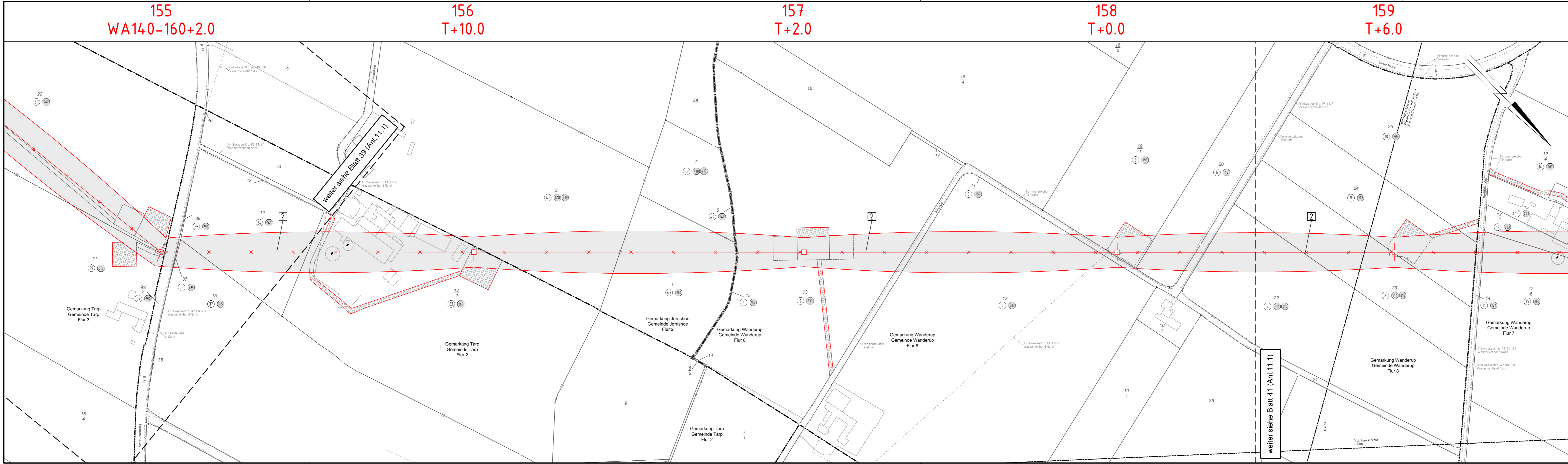
i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

eqos Energie Deutschland GmbH
Wolfenstraße 29
D-88400 Biberach
Leitungspannung

Maßstab		Einheit	
1 : 2000		Meter	
Bearb.	01.12.2014	Name jaba	
Gepr.	05.12.2014	lp/meal	
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011		
Fachbereich	TL		



Zust. Änderung Datum Name Urspr.:



155
WA140-160+2.0

156
T+10.0

157
T+2.0

158
T+0.0

159
T+6.0

weiter siehe Blatt 39 (Anl. 11.1)

weiter siehe Blatt 41 (Anl. 11.1)