

148
WA140-160+0.0

149
T+4.0

150
T+2.0

151
T+4.0

152
T+4.0+2.0

A1 - 238 Wiederholung
Mastbauweise in
der Rückbaumaßnahme
Erläuterung siehe 1



weiter siehe Blatt 37 (Anl.11.1)

weiter siehe Blatt 39 (Anl.11.1)



Anlage 11.1
Blatt 38/49

220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205 Rückbaumaßnahmen Mast Nr. 148 - Mast Nr. 152

7 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau von 102 bis 104

Legende:

- 1 WA160-24,00 Masttyp
 - 2 T1-26,00 Mastnummer
 - 3 Schutzbereich (dinglich gesichert)
 - 4 Schutzbereichsbeschränkung
 - 5 Kompensationsfläche
 - 6 Dauerhafte Flächenansprüche durch Neubau 380-/110-kV-Ltg.
 - 7 Dauerhafte Flächenansprüche durch Neubau 220-/110-kV-Ltg. (entfällt)
 - 8 Bestehende "dingliche Sicherung" 220-/110-kV-Ltg. (entfällt)
 - 9 Dauerhafte Flächenansprüche durch Neubau oder Kompensation
- Rechtserwerb Rückbau:** Grenze des Planfeststellungsverfahrens
- Grenzen:** Kreis, Stadt/Gen., Gemarkung, Flur, Flurstück
- 10 Eigentümerschlüssel
 - 11 Grundstücksordnungsnr.
 - 12 Flurstücksnummer
 - 13 Absperrmast
 - 14 Tragmast

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	12.12.2014
Bayreuth,	
Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>[Signature]</i> i.A. Dr. <i>[Signature]</i>	
EQOS Energie	Maßstab 1:2000 Einheit Meter
Deutschland GmbH Waldstr. 24 D-85070 Biberach Lehrweg 2	Ort/um Name Biberach 85122/2014 Geogr. 05.12.2014 Norm. DIN EN 50341-3-4: 05/2011 Fachbereich TL
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.