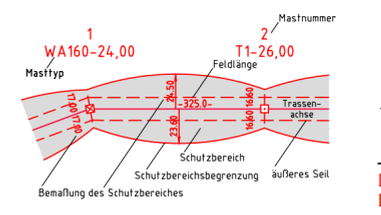




380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324
Lage-/Bauwerksplan
Grunderwerbsplan
Mast Nr. 108 - Mast Nr. 110
Deckblatt

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-324 Portal-Portal
- 40 Neubau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305 M97a-M100a, Anbindung an M96 und M101, LH-13-305
- 41 Rückbau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305 M97 - M100
- 42 Provisorische Verlegung der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305 Freileitungsprovisorium in der Bauphase für den Neubau des M97a, M98-M98

Legende:



- Grenzen:**
- ⊙ Eigentümerschlüsselnr.
 - Ⓢ Grundstücksordnungsnr.
 - Flurstücksnummer
 - 99 Abspannmast
 - ⊠ Tragnast
 - ⊗ Rückbau 220-kV-Leitung
 - Ⓜ Bauwerksnummer, siehe Anl. 8.1
- Rechtserwerb:**
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme
 - bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
 - dauerhafte Flächeninanspruchnahme / Kompensationsmaßnahmen
 - Schlauchleitung/Wasserhaltung

Planfeststellungsunterlage

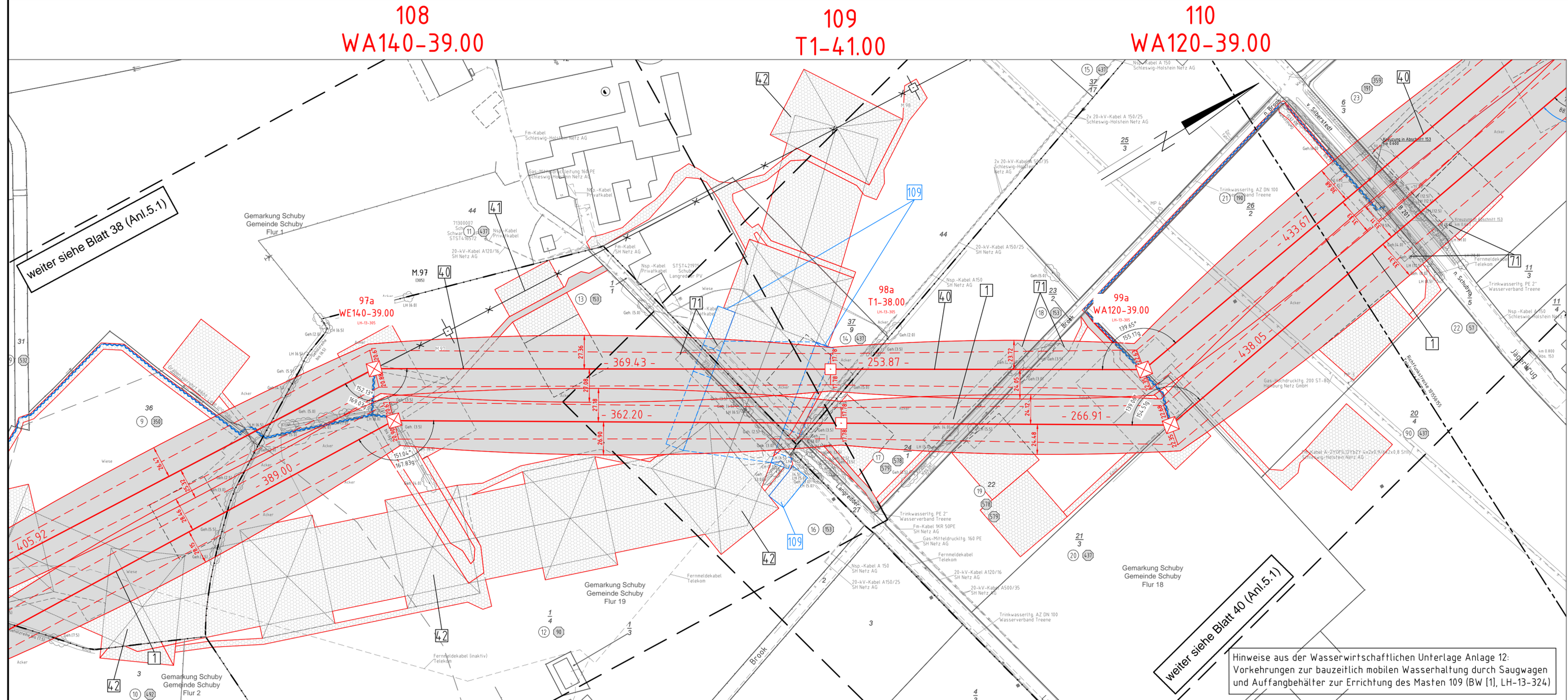
Aufgestellt 08.12.2017
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. Dr. J. Jansen i.A. Dr. Breyer

eqos Energie Deutschland GmbH
Wölfelstraße 29
D-88400 Biberach
Leitungsplanung

Maßstab 1:2000
Einheit Meter

Nr.	Planänderung	Datum	Gepr.	Norm
01	1. Planänderung	23.11.2015	poka	Datum
02	2. Planänderung	21.11.2016	poka	Bearb. 12.10.2018 poka
03	3. Planänderung	03.07.2017	poka	Gepr. 16.10.2018 lp
04	Schutzgerüst ergä.	12.10.2018	poka	Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.



weiter siehe Blatt 38 (Anl.5.1)

weiter siehe Blatt 40 (Anl.5.1)

Hinweise aus der Wasserwirtschaftlichen Unterlage Anlage 12:
Vorkehrungen zur bauzeitlich mobilen Wasserhaltung durch Saugwagen
und Auffangbehälter zur Errichtung des Masten 109 (BW [1], LH-13-324)