

380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324

Lage-/Bauwerksplan

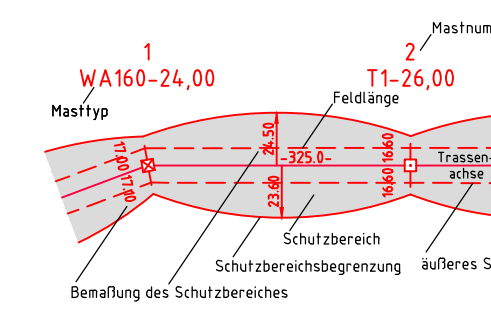
Grunderwerbsplan

Mast Nr. 22 - Mast Nr. 23

Deckblatt

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-324
Portal-Portal; 110-kV-Mitnahme Nr.102 M05-M17; 110-kV-Mitnahme Nr.102 M25-M3
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
M15-M21 bleiben bestehen-Rückbau der 220-kV-Systeme, Nutzung der freien Systeme durch SH Netz AG
- 11 Rückbau der 110-kV-Bahnstromleitung Neumünster-Jübek, BL. 579
M76-M91; M76 und M91 bleiben für neuen Anschluss bestehen
- 13 Rückbau der 110-kV-Leitung Audorf-Schuby, LH-13-101
M16-M26; Gestänge wird zwischen M17-M24 zurückgebaut
- 15 Umbau der bestehenden 220-/110-kV-Gemeinschaftsleitung, LH-13-205, LH-13-102
Umbau auf 4-systemige 110-kV-Leitung LH-13-101, LH-13-102; M14 (Abzweigmast, Neubau)-M22a (Abzweigmast, Neubau)

Legende:



- Grenzen:**
- ⊙ Eigentümerschlüsselnr.
 - Ⓢ Grundstücksordnungsnr.
 - 99 Flurstücksnummer
 - ⊠ Abspannmast
 - ⊞ Tragmast
 - ⊗ Rückbau 220-kV-Leitung
 - Ⓜ Bauwerksnummer, siehe Anl. 8.1
- Rechtserwerb:**
- dauerhafte Flächenansprache
 - bauzeitliche Flächenansprache
 - dauerhafte Flächenansprache/
 - Schlauchleitung/Wasserhaltung
 - Kompensationsmaßnahmen
- Grenzen:**
- Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - FFH-Gebiet
 - Grenze des Planfeststellungsverfahrens

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 08.12.2017
Bayreuth, TenneT TSO GmbH

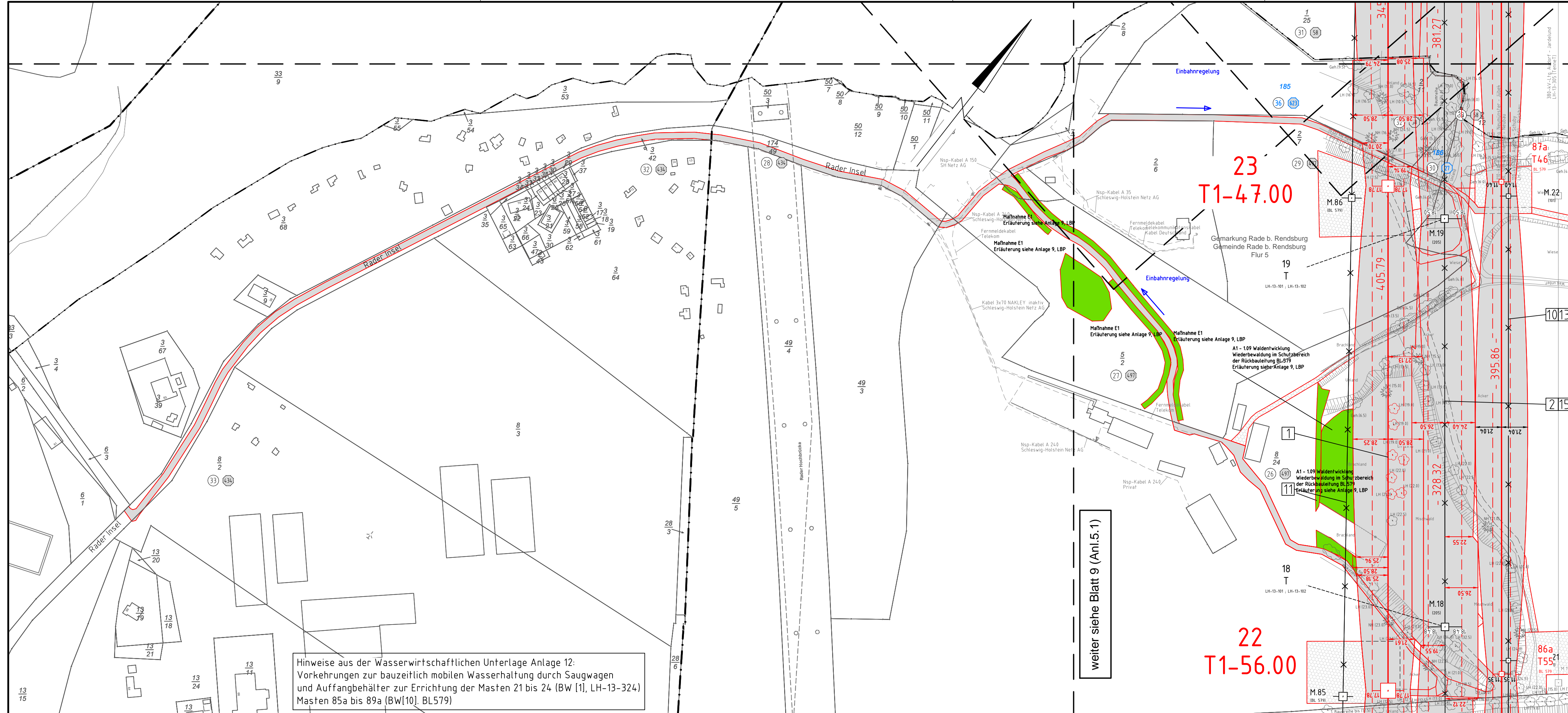
i.V. Dr. J. J. J. i.A. Dr. B. B. B.

EQOS Energie Deutschland GmbH
Wölfelstraße 29
D-38400 Biberach
Leistungsplanung

Maßstab 1:2000
Einheit Meter

Nr.	Planänderung	Datum	Name
01	1. Planänderung	23.11.2015	poka
02	2. Planänderung	21.11.2016	poka
03	3. Planänderung	03.07.2017	poka
04	nachr. EGT Änderung	12.10.2018	poka

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.



Hinweise aus der Wasserwirtschaftlichen Unterlage Anlage 12:
Vorkehrungen zur bauzeitlich mobilen Wasserhaltung durch Saugwagen
und Auffangbehälter zur Errichtung der Masten 21 bis 24 (BW [1], LH-13-324)
Masten 85a bis 89a (BW[10], BL579)

weiter siehe Blatt 9 (Anl.5.1)