

M.161
(305)

M.162
(305)

M.163
(305)



Anlage 11.1
Blatt 48/49

380-kV-Leitung Audorf - Jardelund Nr. 305
Rückbaumaßnahmen
Mast Nr. 161 - Mast Nr. 163
DECKBLATT

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-324
Portal-Portal, 110-kV-Mitnahme Nr. XXX Mast 177 - Mast 179
- 49 Neubau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305
M161-Portal, Anbindung an das UW Handewitt
- 51 Rückbau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305
M162 - M165
- 98 Neubau der 110-kV-Leitung Haurup - Handewitt (LH-13-XXX)
M.161 (305) - POR (UW Flensburg/Haurup), Umrüsten der 380-kV-Ltg. Abzweig Flensburg (Nr.305A) auf die 110-kV-Ltg Haurup - Handewitt (Nr. XXX)

Legende:

Masttyp

- 1 WA160-24,00
- 2 T1-26,00
- 220-kV-Ltg. (Rückbau)
- Schutzbereich (dinglich gesichert)
- Schutzbereichsbegrenzung
- Kompensationsfläche

Grenzen:

- ⊙ Eigentümerschlüsselnr.
- 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

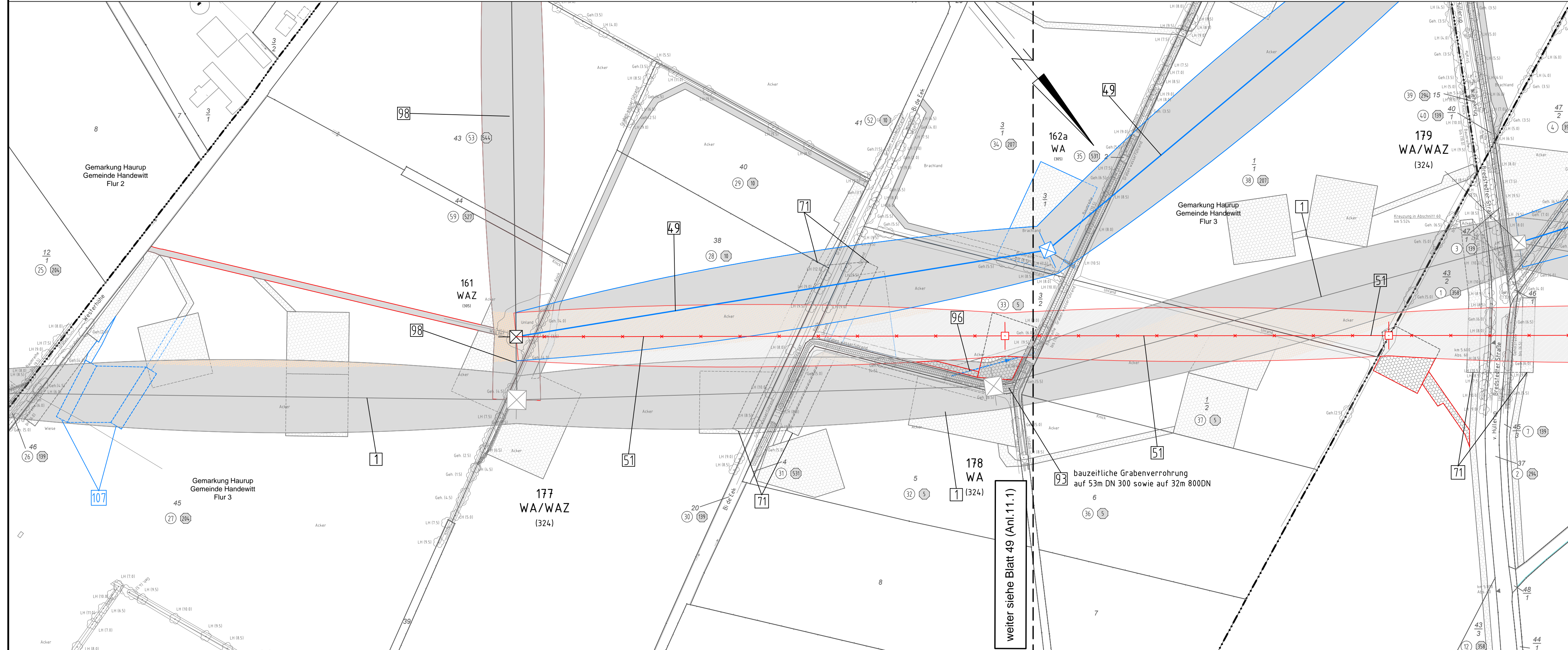
Planfeststellungsunterlage

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

EQOS Energie Deutschland GmbH
Wölfentalstraße 29
D-98640 Biberach
Leistungsplanung
Maßstab 1:2000
Einheit Meter

Nr.	Planänderung	Datum	Status	Datum	Name
01	1. Planänderung	23.11.2015	poka		
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	Umpl. M.162a	12.10.2018	poka	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
	Schutzgerüst ergä.	12.10.2018	poka		Fachbereich TL

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.



weiter siehe Blatt 49 (Anl. 11.1)

bauzeitliche Grabenverrohrung
auf 53m DN 300 sowie auf 32m 800DN