

220-kV-Leitung Audorf - Flensburg Nr. 205
Rückbaumaßnahmen
Mast Nr. 074 - Mast Nr. 078
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 M26-M63
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Audorf-Flensburg, LH-13-205
Rückbau M22-Portal
- 3 Neubau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, LH-13-305
M63a-M69a; Anbindung an M62 und M78 der Ltg. LH-13-305
- 3 Rückbau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305
Rückbau von M63-M69

Legende:

Legende:

- 1 WA160-24,00 Masttyp
- 2 T1-26,00 Masttyp
- 3 220-kV-Ltg. Rückbau
- 4 Schutzbereich (dinglich gesichert)
- 5 Schutzbereichsbegrenzung
- 6 Kompensationsfläche

Grenzen:

- ① Eigentümerschleuselnr.
- ② Grundstücksordnungs.
- ③ Flurstücksnummer
- ④ Abspannmast
- ⑤ Tragsmast
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- 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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,
Tennet TSO GmbH

08.12.2017

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

eqos Energie Deutschland GmbH
Wolfenstraße 29
D-88400 Biberach
Leitungspannung

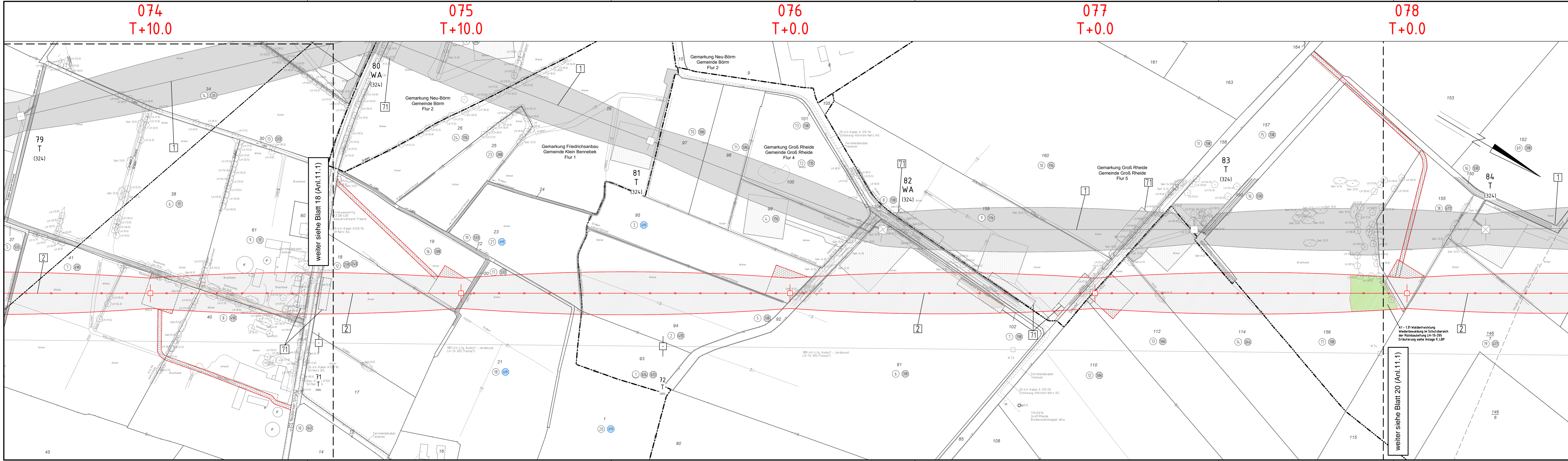
Maßstab
1 : 2000

Einheit
Meter

Nr.	Planänderung	Datum	Art	Bearb.	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	4. Planänderung	01.12.2017	poka	Norm	DIN EN 50341-3-4	01/2011
05	nach. EGT Änderung	12.10.2018	poka			Fachbereich TL



Zust: Änderung Datum Name Urspr:



weiter siehe Blatt 18 (Anl. 11.1)

weiter siehe Blatt 20 (Anl. 11.1)

074
T+10.0

075
T+10.0

076
T+0.0

077
T+0.0

078
T+0.0