

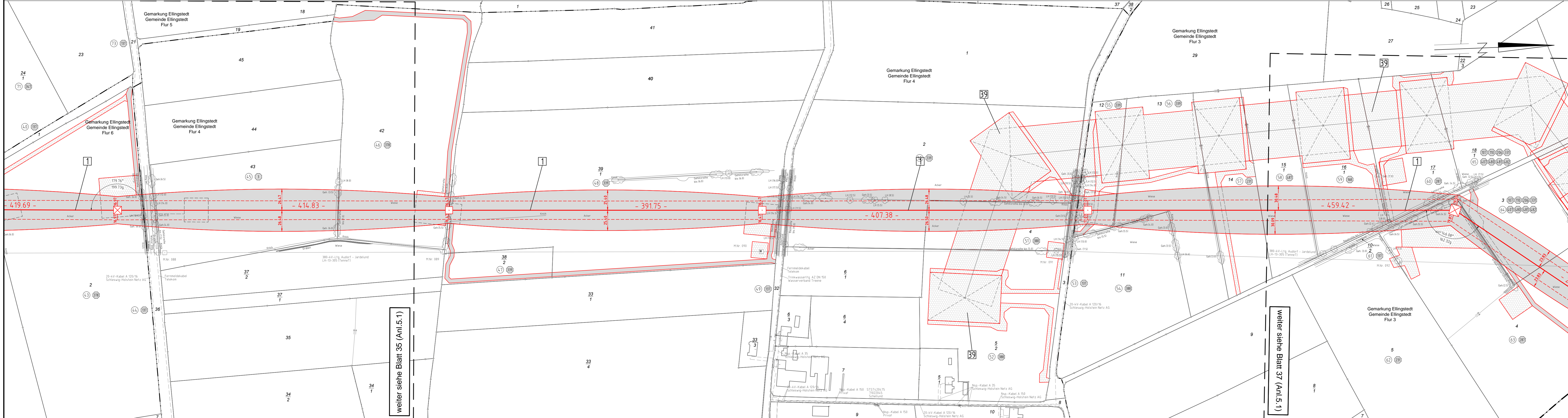
98
WA160-36,00

99
T1-41,00

100
T1-44,00

101
T2-47,00

102
WA120-51,00



weiter siehe Blatt 35 (Anl.5.1)

weiter siehe Blatt 37 (Anl.5.1)



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

Lage-/Bauwerksplan

Grunderwerbsplan

Mast Nr. 98 - Mast Nr. 102

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg/Handwitt, LH-13-324
Portalkonstruktion, T1- und T2- Masten, Masten Nr. 102 M102-M103
- 39 Provisorische Verlegung der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305
M100-M103, Freileitungsprovisorium während Bauphase für Neubau LH-13-324, M102-M103

Legende:

1 WA160-24,00	2 T1-26,00	3 WA120-51,00	4 T2-47,00
------------------	---------------	------------------	---------------

Masttyp:

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme / Kompensationsmaßnahmen
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme

Grenzen:

- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- FFH-Gebiet
- Grenze des Planfeststellungsverfahrens

Legende (continued):

- 1 Eigentümerschlüsselnr.
- 5 Grundstücksordnungsnr.
- 99 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- × Rückbau 220-kV-Leitung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH	12.12.2014
i.V.	i.A. Dr.
eqos Energie	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungspannung
Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
Bearb. 01.12.2014 Gepr. 05.12.2014	Name poka lp
Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	Fachbereich TL
Zust.	Änderung
Datum	Name
Urspr.	