



# 380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324 Lage- / Bauwerksplan Grunderwerbsplan Mast Nr. 176 - Mast Nr. 178

- 1 Errichtung der 380-kV-Leitung Audorf-Flensburg/Handewitt, LH-13-324  
Portal-Portal: 110-kV-Mitnahme Nr.102 M05-M17; 110-kV-Mitnahme Nr.102 M26-M63
- 49 Neubau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305  
M161-Portal, Anbindung an das LW Handewitt, der neue Abschnitt wird an den Mast 161 der Leitung LH-13-305 angebunden
- 51 Rückbau der 380-kV-Leitung Audorf-Jardelund, LH-13-305  
M126-M128; Freileitungsprovisorium während Bauphase für Neubau LH-13-324, M133-M135

**Legende:**

**Legende:**

- 1 Masttyp WA160-24,00
- 2 Masttyp T1-26,00
- 99 Feldlänge
- 100 Schutzbereich
- 101 Schutzbereichsbegrenzung
- 102 äußeres Seil
- 103 Bemessung des Schutzbereiches

**Grenzen:**

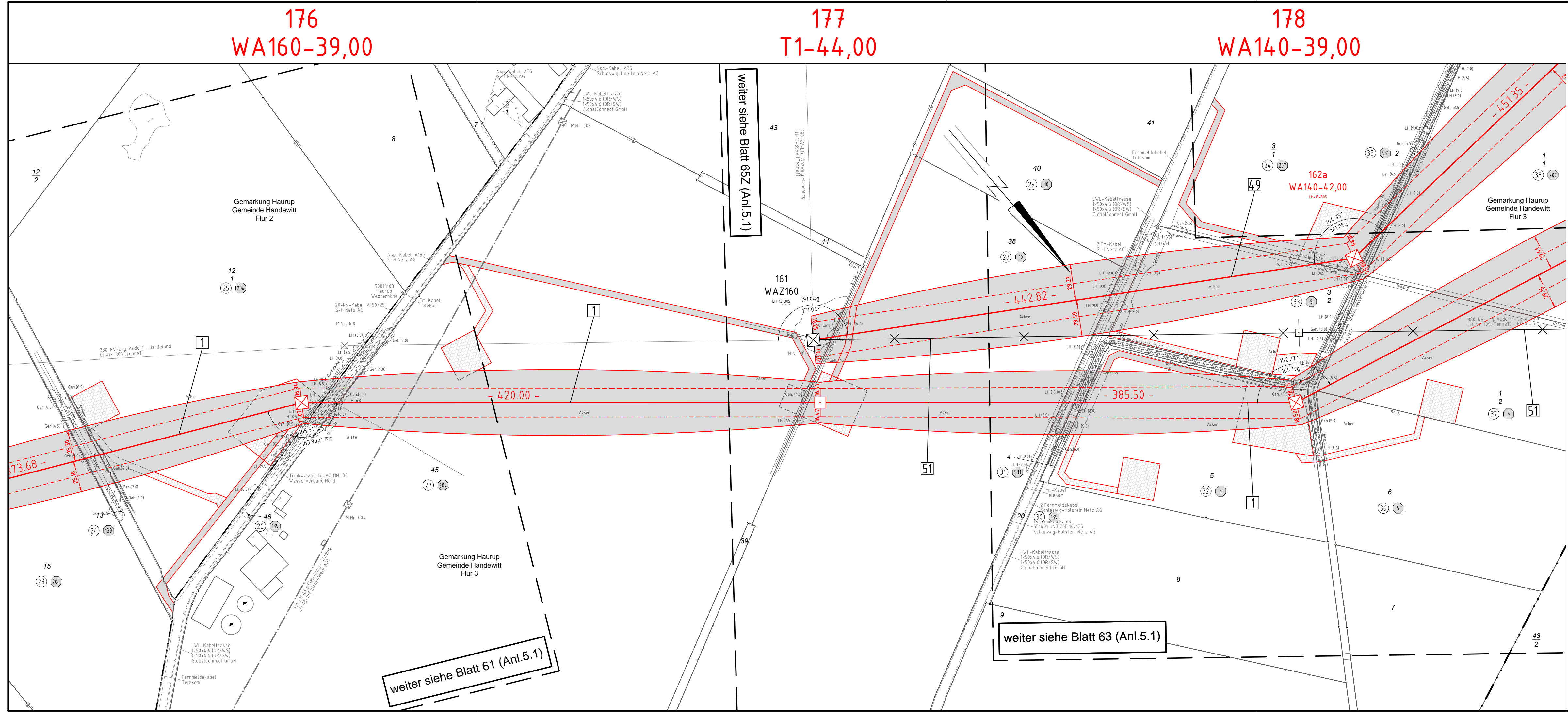
- ① Eigentümerschlüsselnr.
- ⑤ Grundstücksordnungsnr.
- 99 Flurstücksnummer
- ☒ Abspannmast
- ☐ Tragmast
- ⊗ Rückbau 220-kV-Leitung
- Kreis
- Stadt / Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- FFH-Gebiet
- Grenze des Planfeststellungsverfahrens

**Rechtserwerb:**

- ☐ dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- ☐ dauerhafte Flächeninanspruchnahme / Kompensationsmaßnahmen
- ☐ bauzeitliche Flächeninanspruchnahme

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt	12.12.2014		
Bayreuth,	TenneT TSO GmbH		
i.V.	<i>Dr. P. L.</i>	i.A. Dr.	<i>Dr. B. J.</i>
<b>EQOS Energie</b>	Deutschland GmbH Wölfelstraße 29 D-38840 Biberach Leitungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
	Datum	Name	
	Bearb. 01.12.2014	poka	
	Gepr. 05.12.2014	lp	
	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
	Fachbereich	TL	
	<b>Tennet</b> Taking power further		
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:



weiter siehe Blatt 61 (Anl.5.1)

weiter siehe Blatt 63 (Anl.5.1)

weiter siehe Blatt 65Z (Anl.5.1)