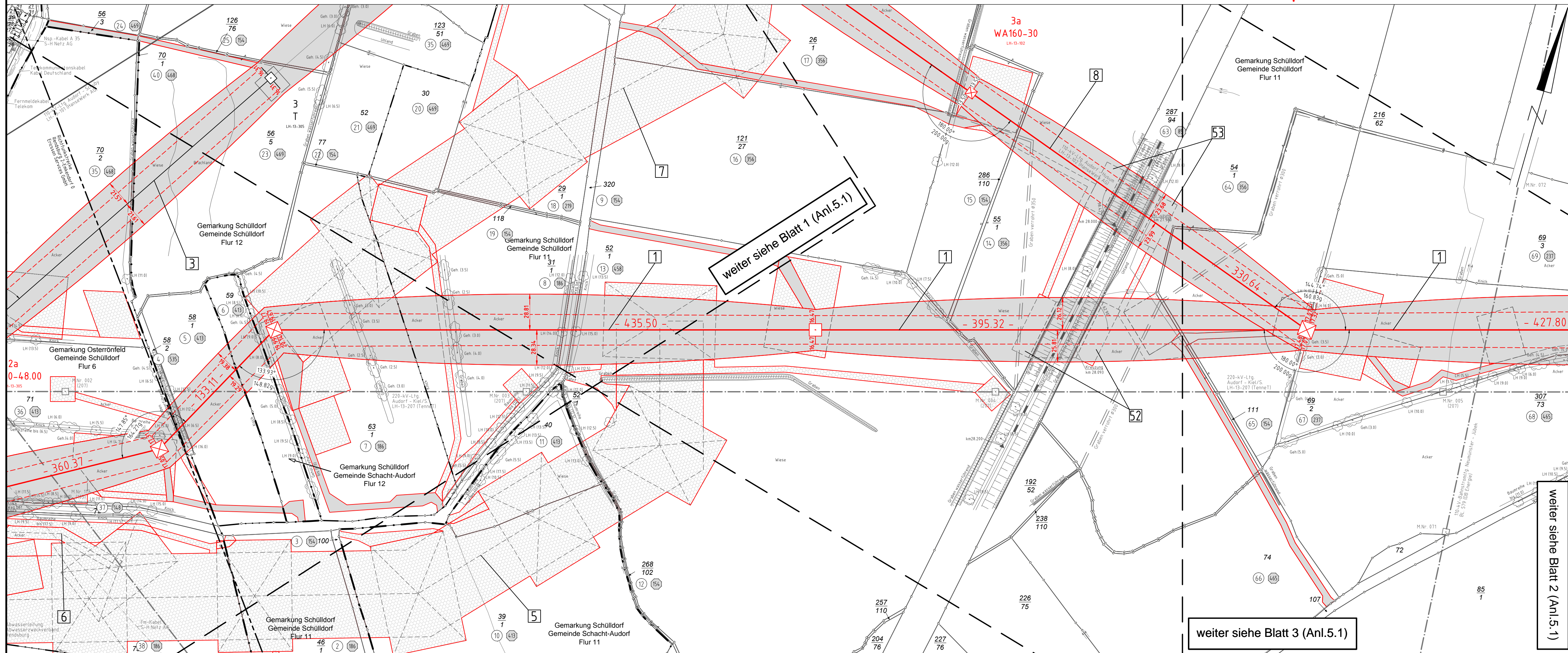


2
WA160-42.00 WA120-42.00

4
T1-50.00

5
WA160spez.-45.00



Anlage 5.1
Blatt 02/65
nachrichtlich s.
Blatt 01Z/65

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

Lage- / Bauwerksplan

Grunderwerbsplan

Mast Nr. 2 - Mast Nr. 5

- 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 M25-M63
- 3 Neubau der 380-kV-Leitung Audorf - Järdlund, LH-13-305 Portal - M02a; dadurch Änderung des Abspannschnitt M02a - M04
- 5 Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf-Kiel/S., LH-13-102 Portal-M4; bauzeitl. Freileitungsprovisorium während der Errichtung der Leitungen LH-13-305 und LH-13-324
- 6 Provisorische Verlegung der 110-kV-Leitung Brachenfeld-Audorf Mast 116-Portal; bauzeitl. Freileitungsprovisorium während der Errichtung der Leitung LH-13-305 und LH-13-324
- 7 Provisorische Verlegung der 380-kV-Leitung Audorf - Järdlund, LH-13-305 Portal - M05; bauzeitl. Freileitungsprovisorium während der Errichtung der Leitung Nr. 305 Portal - M02a
- 8 Neubau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, LH-13-102 M01 - M03; Anschluss an bestehenden M03 der Ltg. LH-13-205 und zu errichtenden M05 der Ltg. LH-13-324

Legende:

1 WA160-24,00 Masttyp

2 T1-26,00 Mastnummer

3 Schutzbereich

4 Schutzbereichsbegrenzung

5 äußeres Seil

6 Bemessung des Schutzbereiches

1 Eigentümerschlüsselnr.

2 Grundstücksordnungsnr.

99 Flurstücksnummer

☒ Abspannmast

☐ Tragmast

⊗ Rückbau 220-kV-Leitung

Grenzen:

— Kreis

— Stadt/Gem.

— Gemarkung

— Flur

— Flurstück

— FFH-Gebiet

— Grenze des Planfeststellungsverfahrens

Rechtserwerb:

— dauerhafte Flächeninanspruchnahme

— dauerhafte Flächeninanspruchnahme / Kompensationsmaßnahmen

— bauzeitliche Flächeninanspruchnahme

Planfeststellungsunterlage		12.12.2014	
Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH			
i.V. <i>P. L.</i>		i.A. Dr. <i>Bray</i>	
EQOS Energie	Deutschland GmbH Wölfelstraße 29 D-38400 Biberach Leistungsplanung	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
Tennet Taking power further			
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

weiter siehe Blatt 1 (Anl.5.1)

weiter siehe Blatt 3 (Anl.5.1)

weiter siehe Blatt 2 (Anl.5.1)