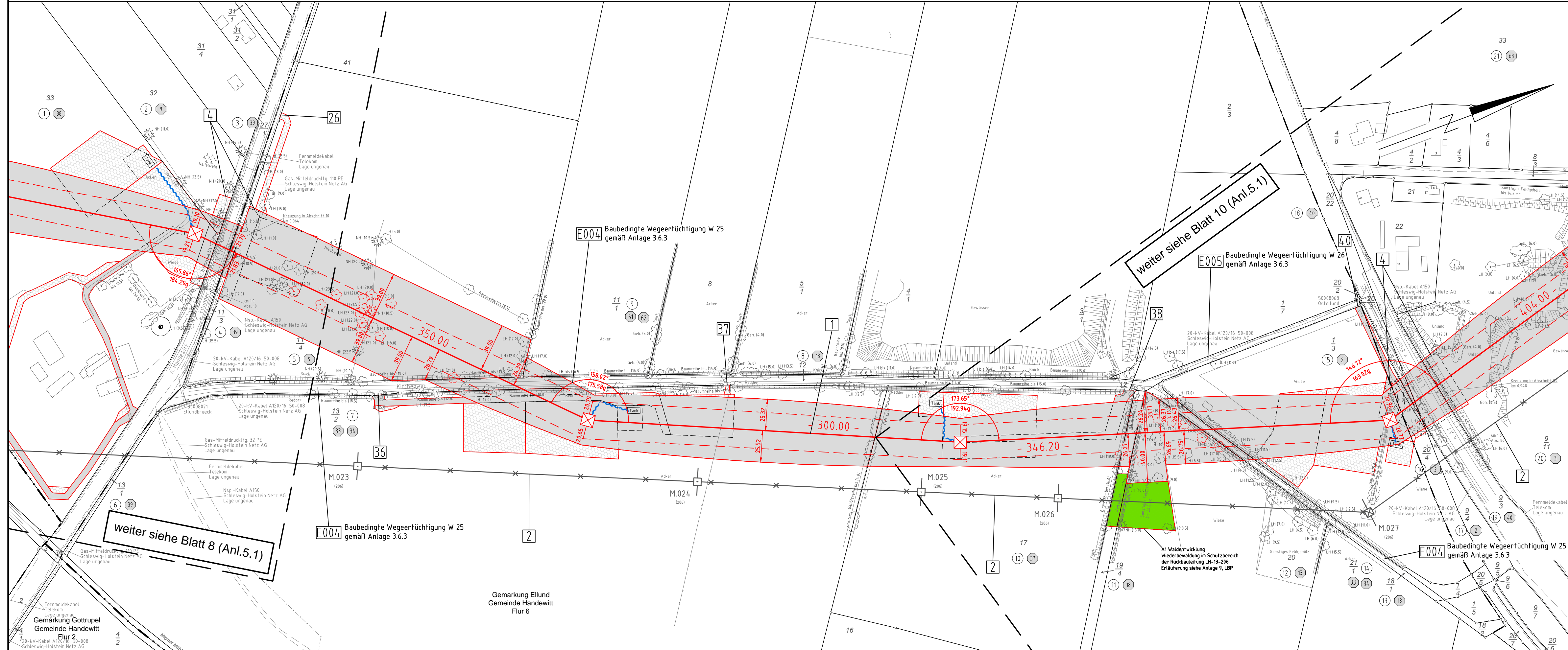


20
WA160-39.00

21
WA140-36.00

22
WA160-36.00

23
WA140-36.00



380-kV-Leitung Handewitt - Kassoe Nr. 327
Abschnitt Flensburg - Bundesgrenze
Lage-/Bauwerksplan
Grunderwerbsplan
Mast Nr. 20- Mast Nr. 23

- 01 Errichtung der 380-kV-Leitung Handewitt - Kassoe, LH-13-327
POR-M26 (Grenzmast); Abschnitt Flensburg - Bundesgrenze
- 02 Rückbau der 220-kV-Leitung Flensburg - Kassoe, LH-13-206
POR-M31; Rückbau einschließlich M30 und Seilrückbau bis M31; Rückbau W1-M5 im gesonderten Verfahren beschlossen
- 06 - 27 baubedingte, temporäre Verbreiterung von Zufahrten an klassifizierten Straßen
- 26 - 41 baubedingte, temporäre Verbreiterung von Zufahrten an Gemeindestraßen und Wirtschaftswegen
Z300 - Z329; gemäß Anlage 3.2.3 und Anlage 3.4.0

Legende:

Grenzen:
 - Bundesrepublik: Red dashed line
 - Kreis: Black dashed line
 - Stadt/Gem.: Black solid line
 - Gemarkung: Black dotted line
 - Flur: Black dash-dot line
 - Flurstück: Black solid line
 - FFH-Gebiet: Green dashed line
 - Grenze des Planfeststellungsverfahrens: Black solid line

Rechtserwerb:
 - dauerhafte Flächeninanspruchnahme: Red solid line
 - bauzeitliche Flächeninanspruchnahme: Red dashed line
 - dauerhafte Flächeninanspruchnahme / Kompensationsmaßnahmen: Green solid line
 - Schlauchleitung/Wasserhaltung: Blue wavy line

Legende:
 - Masttyp: 1 (WA160-24,00), 2 (T1-26,00)
 - Mastnummer: 1, 2
 - Feldlänge: 1, 2
 - Schutzbereich: Red shaded area
 - Schutzbereichsbegrenzung: Red dashed line
 - äußeres Seil: Red solid line
 - Befahrung des Schutzbereiches: Red dashed line

Legende:
 - 1: Eigentümerschlüsselnr.
 - 5: Grundstücksordnungsnr.
 - 99: Flurstücksnummer
 - X: Abspannmast
 - □: Tragmast
 - X: Rückbau 220-kV-Leitung
 - 1: Bauwerksnummer, siehe Anl. 8.1

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.05.2019
 Bayreuth, TenneT TSO GmbH
 i.V. Dr. J. J. J. i.A. Dr. B. B. B.

EQOS Energie	Deutschland GmbH Wolfenbühlstraße 29 D-38840 Biberach Leitungsplanung	Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 29.04.2019	poka
		Gepr. 03.05.2019	lp
		Norm	DIN EN 50341-2-4: 2016
		Fachbereich	TL
		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.:	