

000A
PORTAL

001
WE100+0.0

002
WA160-36.00

003
WA140-30.00

004
WA140-21.00

005
WA120-24.00



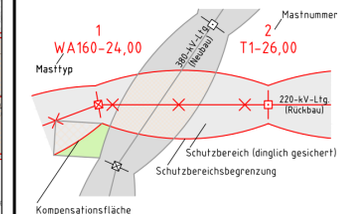
Anlage 11.1
Blatt 01Z/07

220-kV-Ltg. Flensburg - Kassoe Nr. 206 Abschnitt Flensburg - Bundesgrenze Rückbaumaßnahmen Portal UW Flensburg - Mast Nr. 5

- 01 Errichtung der 380-kV-Leitung Handewitt - Kassoe, LH-13-327
PDR-M26 (Grenzmast), Abschnitt Flensburg - Bundesgrenze
- 02 Rückbau der 220-kV-Leitung Flensburg - Kassoe, LH-13-206
PDR-M23; Rückbau einschließlich M23 und Schließbau bis M23; Rückbau M1-H5 im gesonderten Verfahren beschlossen
- 03 Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Flensburg - Kassoe, LH-13-206
M005(206) - M010(206), Freileitungsprovisorium während der Bauphase für Mast 2 bis 6 der 380-kV-Leitung Handewitt - Kassoe Nr. 327

- 06 - 27 baubedingte, temporäre Verbreiterung von Zufahrten an klassifizierten Straßen
21 - 229; gemäß Anlage 3.2.2 und Anlage 3.4.3
- 26 - 41 baubedingte, temporäre Verbreiterung von Zufahrten an Gemeindestraßen und Wirtschaftswegen
2300 - 2329; gemäß Anlage 3.2.3 und Anlage 3.4.0

Legende:

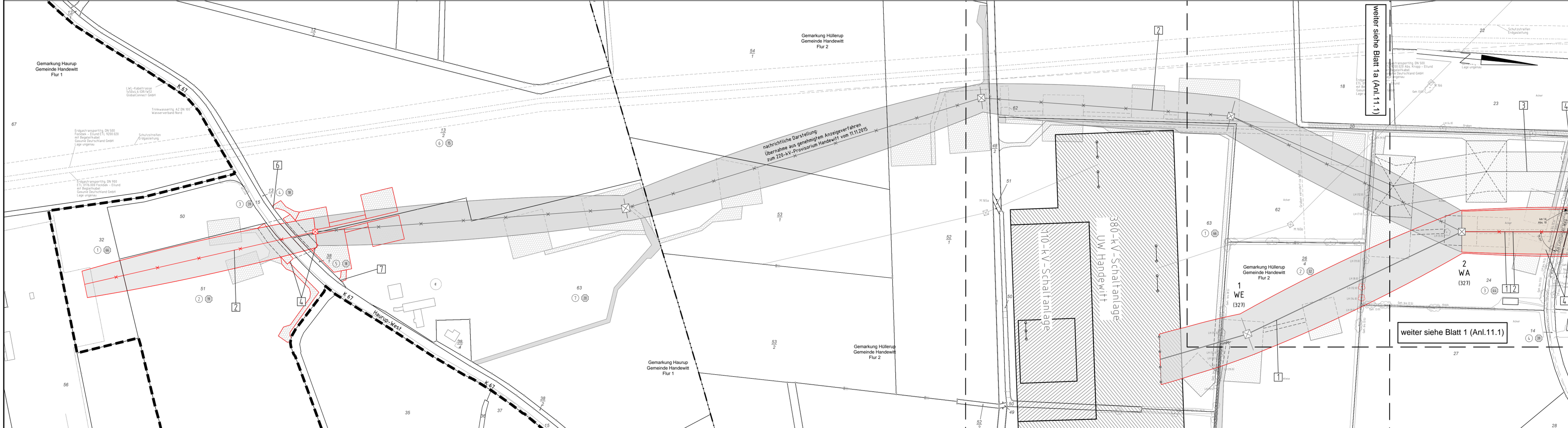


Mastryp
1 WA160-24,00
2 T1-26,00
220-kV-Ltg. Rückbau

Grenzen:
 - Bundesrepublik: - - - - -
 - Kreis: - - - - -
 - Stadt/Gem.: - - - - -
 - Gemarkung: - - - - -
 - Flur: - - - - -
 - Flurstück: - - - - -
 - Grenze des Planfeststellungsverfahrens: - - - - -

Rechtserwerb Rückbau:
 - Dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
 - Bauzeitliche Flächeninanspruchnahme Neubau 380-kV-Ltg.
 - Bestehende "dingliche Sicherung" 220-kV-Ltg. (entfällt)
 - Bauzeitliche Flächeninanspruchnahme Rückbau 220-kV-Ltg.
 - Bestehende "dingliche Sicherung" 220-kV-Ltg. dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau oder Kompensation

Eigenerschlüssel:
 ① Eigentümerschlüsselnr.
 ② Grundstücksordnungsnr.
 99 Flurstücksnummer
 ☒ Abspannmast
 ☐ Tragsmast
 11 Bauwerksnummer, siehe Anl. 8.1



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth Tennet TSO GmbH	15.02.2019
i.v. <i>D. Jansen</i>	i.A. Dr. <i>Boyer</i>
eqos Energie	Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungspannung
Maßstab 1:2000	Einheit Meter
Bearb. 06.02.2019 Gepr. 08.02.2019	Datum Name poka lp
Norm DIN EN 50341-2-4:2016	Fachbereich TL
Zust.	Änderung
Datum	Name
Urspr.	