

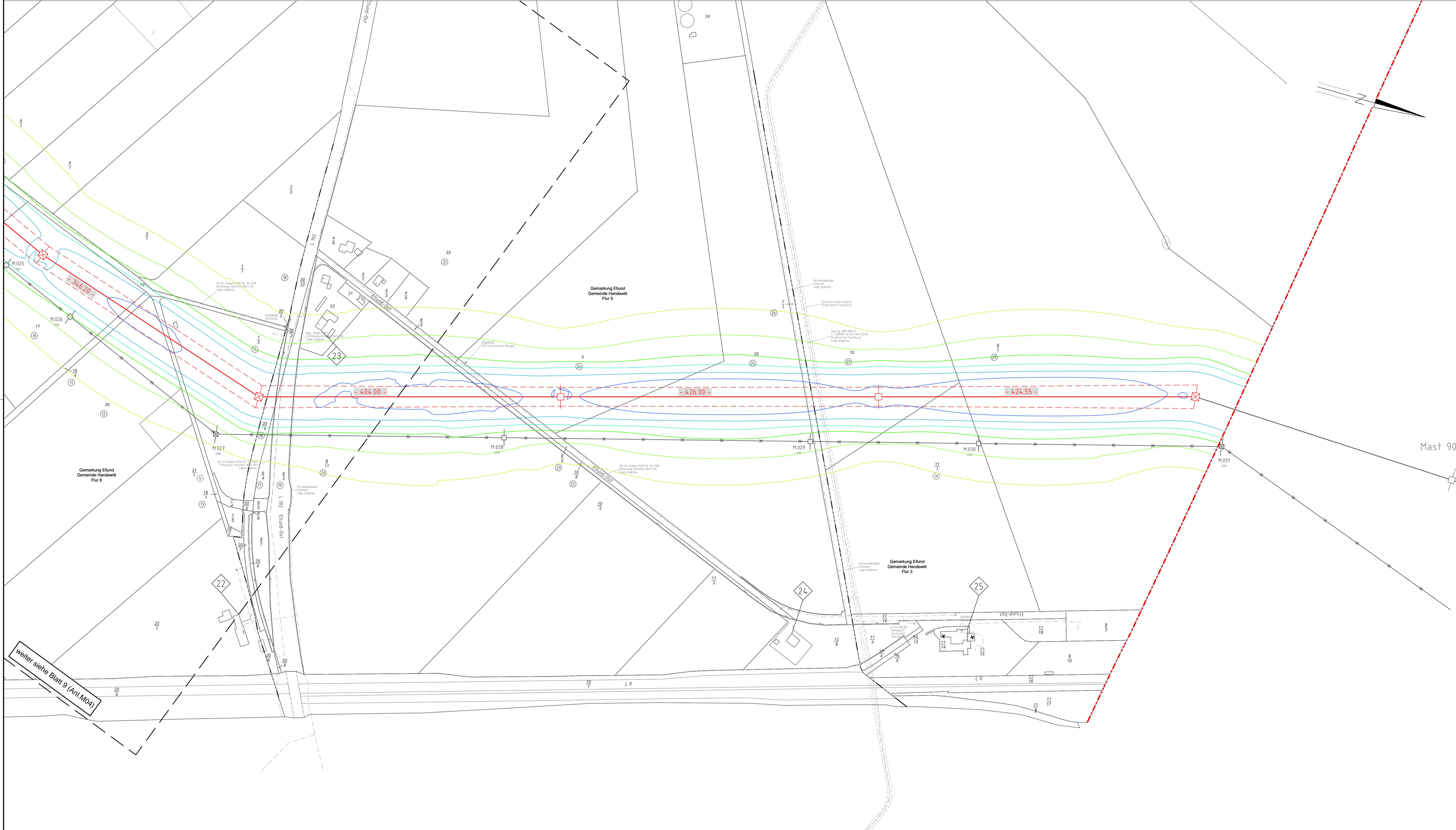
22
WA160-36.00

23
WA140-36.00

24
T1-38.00

25
T1-38.00

26
WE/WAdiff140-33.00



weiter siehe Blatt 9 (Anl.MDA)



Anlage M04.ZB
Blatt 10/10

380-kV-Leitung Handewitt - Kassoe Nr. 327 Abschnitt Flensburg - Bundesgrenze Lageplan E-Feld - elektr. Feldstärke Mast Nr. 23- Mast Nr. 26

E-Feld:

5,0 kV/m	Grenzwert nach 26 BImSchV
2,0 kV/m	
1,0 kV/m	
0,5 kV/m	
0,2 kV/m	
0,1 kV/m	

Immissionsort

Legende:

1	Mastnummer	Grundstückskonturstr.
WA160-24.00	Fließrichtung	Flur
Masttyp	Feldstärke	Flusslinie
		EMF Gebiet
		Grenze des Planfeststellungsgebietes
		Rechtsbau 220-kV-Leitung

Grenzen:

-----	Kreis
-----	Stadt/Gem.
-----	Gemarkung
-----	Flur
-----	Flusslinie
-----	EMF Gebiet
-----	Grenze des Planfeststellungsgebietes

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, Tennet TSO GmbH	15.05.2019
IV, Dr. J. J. J.	J.A. Dr. J. J. J.
EQOS Energie	Maßstab 1:2000 Einheit Meter
Deutschland GmbH Kellnerschulstraße 24 D-98520 Biberach Lehrgebiet	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL
	Datum 15.05.2019 Name jaha Bearb. 29.04.2019 Geogr. 03.05.2019 Norm. DIN EN 50341-2-4: 2016 Fachbereich TL

