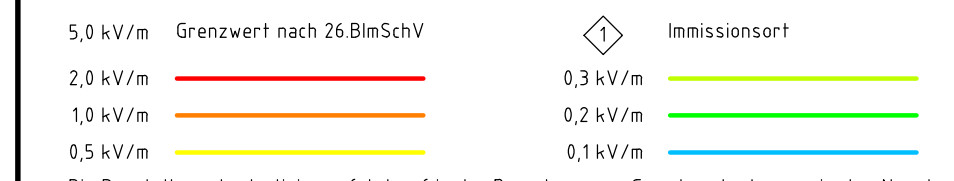


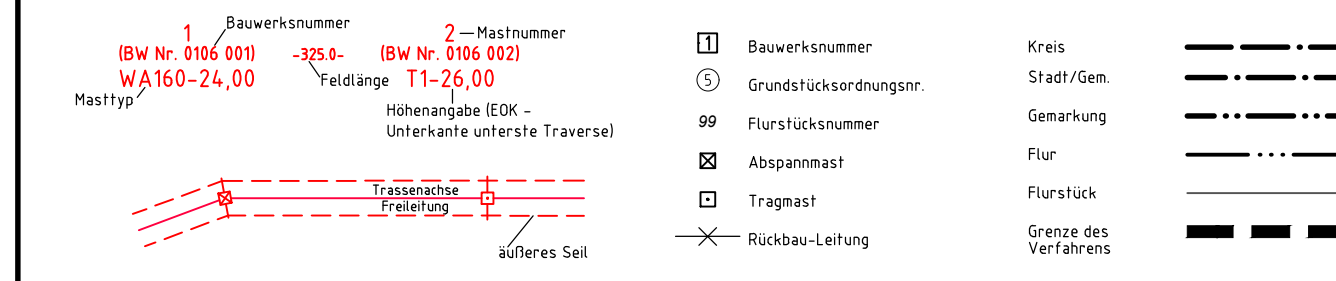
110-kV-Leitung
Flensburg - Weding
LH-13-107
Lageplan
E-Feld- elektr. Feldstärke
Ersatzneubau
Mast Nr. 12N - Mast Nr. 16N

E-Feld:



Die Darstellung der Isolinen erfolgt auf in der Berechnung zu Grunde gelegten maximalen Normlast (siehe Grundlagen Anlage M01.1A).

Legende:

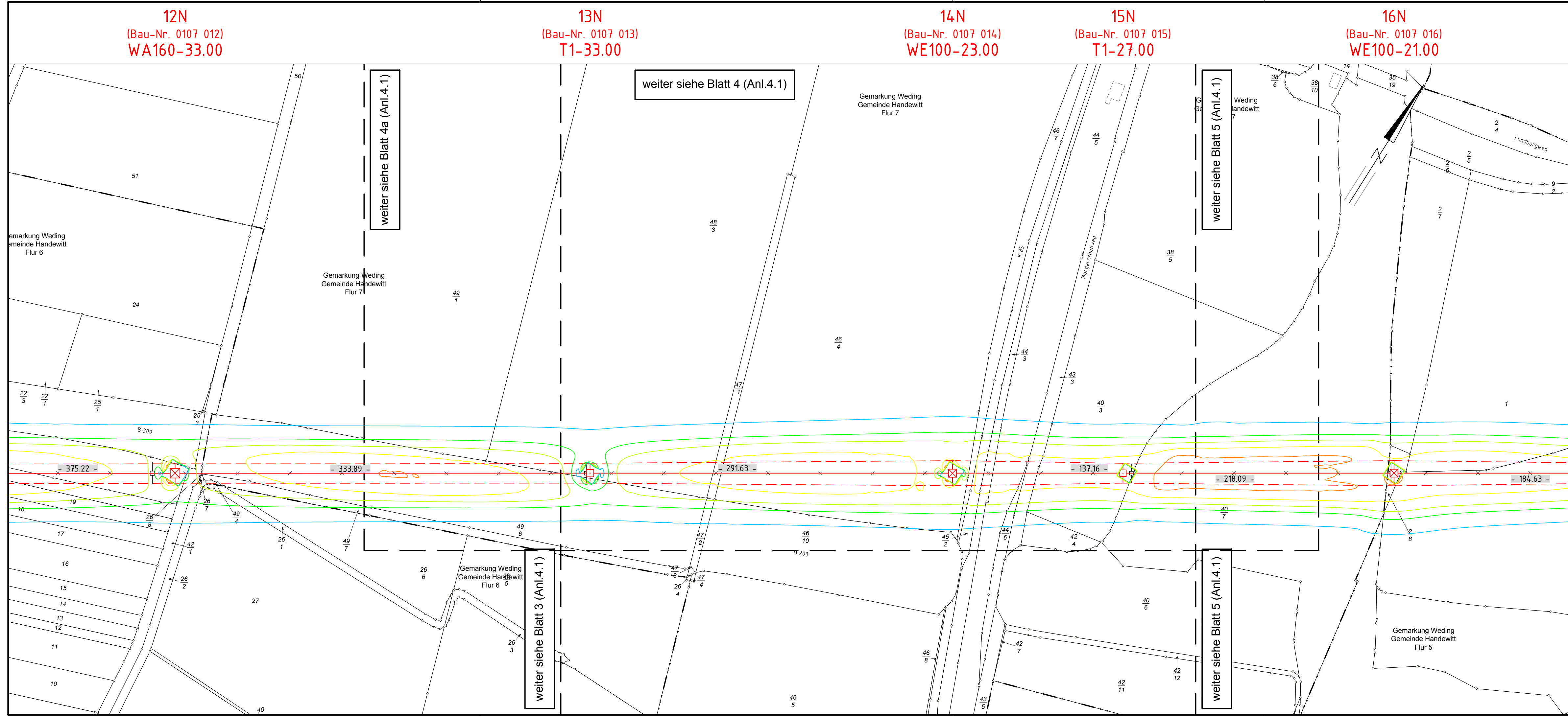


Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Quickborn,
Schleswig-Holstein Netz AG

16.06.2020

eqos Energie	Deutschland GmbH Wölfenstraße 29 D-38400 Biberach Leistungsplanung	Maßstab 1 : 2.000	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 10.06.2020	Lohmüller
		Gepr. 12.06.2020	Pötzsch
		Norm	DIN EN 50341-2-4: 2016
		Fachbereich	TL
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.	



12N
(Bau-Nr. 0107 012)
WA160-33.00

13N
(Bau-Nr. 0107 013)
T1-33.00

14N
(Bau-Nr. 0107 014)
WE100-23.00

15N
(Bau-Nr. 0107 015)
T1-27.00

16N
(Bau-Nr. 0107 016)
WE100-21.00

weiter siehe Blatt 4 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 4a (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 5 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 3 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 5 (Anl.4.1)