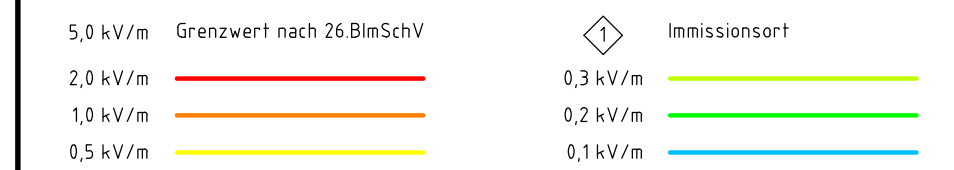


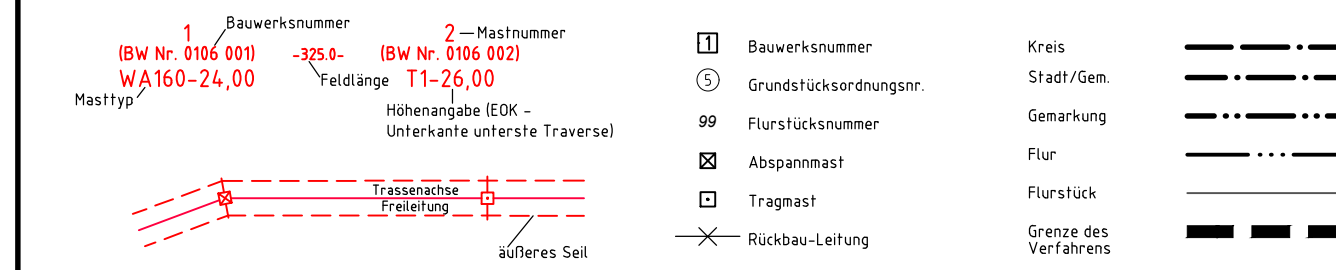
110-kV-Leitung
Flensburg - Weding
LH-13-107
Lageplan
E-Feld- elektr. Feldstärke
Ersatzneubau
Mast Nr. 16N - Mast Nr. 20N

E-Feld:

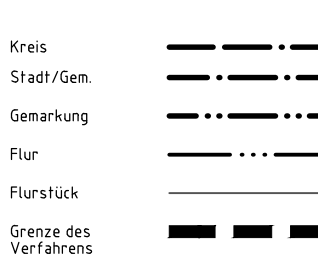


Die Darstellung der Isolinen erfolgt auf in der Berechnung zu Grunde gelegten maximalen Normlast (siehe Grundlagen Anlage M01.1A).

Legende:



Grenzen:



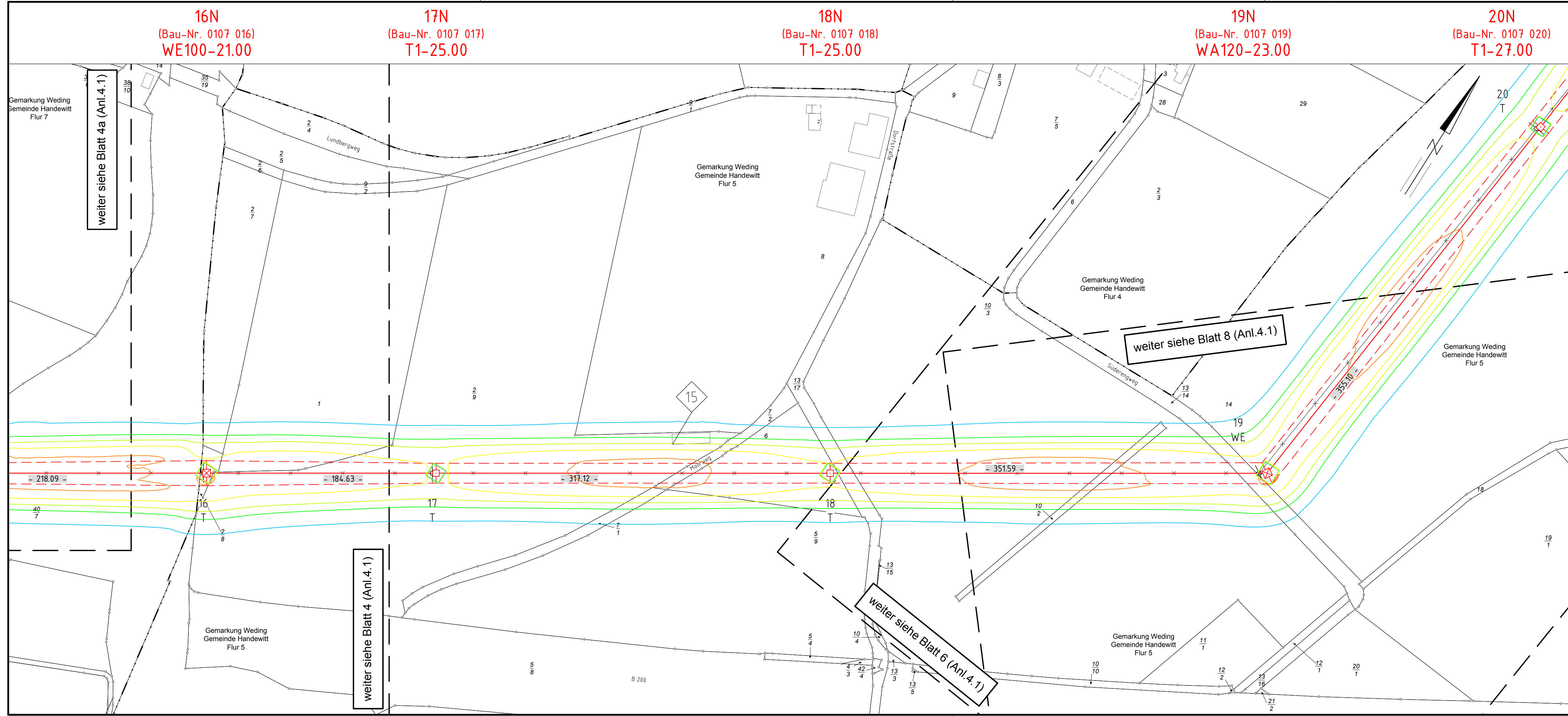
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Quickborn,
Schleswig-Holstein Netz AG

16.06.2020

i.H. von

EQOS Energie	Deutschland GmbH Wölfelstraße 29 D-38400 Biberach Leitungsplanung	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.	



weiter siehe Blatt 4 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 6 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 8 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 4a (Anl.4.1)