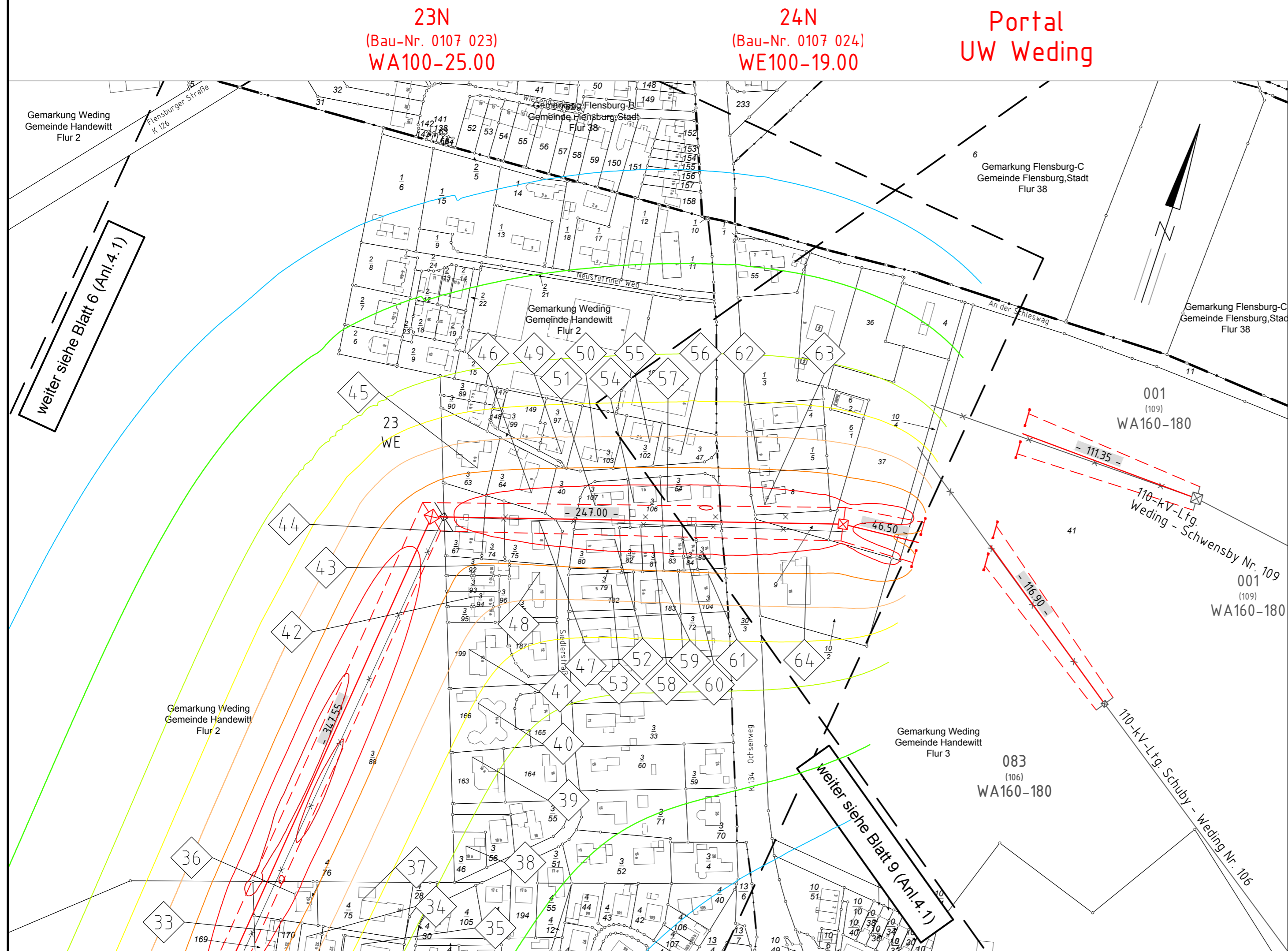


110-kV-Leitung  
Flensburg - Weding  
LH-13-107  
**Lageplan**  
**B-Feld- magnet. Flussdichte**  
Ersatzneubau  
Mast Nr. 23N - Portal UW Weding



**B-Feld:**

100,0μT	Grenzwert nach 26.BImSchV	◇	Immissionsort	0,5μT	
50,0μT		◇	5,0μT	2,0μT	
20,0μT		◇	1,0μT	0,2μT	
10,0μT		◇		0,1μT	

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

**Legende:**

	Bauwerksnummer		Mastnummer
(BW Nr. 0106 001)	-325.0-	(BW Nr. 0106 002)	
WA160-24,00	Feldlänge	T1-26,00	
Masttyp	Höhenangabe (EOK -		
	Unterkannte unterste Travers)		
	Trassenachse		äußeres Seit
	Freileitung		

**Grenzen:**

	Bauwerksnummer	Kreis	
	Grundstücksordnungsnr.	Stadt/Gem.	
99	Flurstücksnummer	Gemarkung	
	Abspannmast	Flur	
	Tragmast	Flurstück	
	Rückbau-Leitung	Grenze des Verfahrens	

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt	16.06.2020
Quickborn, Schleswig-Holstein Netz AG	<i>i.A. Sun</i>

<b>eqos</b> Energie	Deutschland GmbH Wolfentalstraße 29 D-88400 Biberach Leistungsplanung	Maßstab	Einheit
		1 : 2.000	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 6 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 9 (Anl.4.1)