

110-kV-Leitung
Flensburg - Weding
LH-13-107
**Lageplan
B-Feld- magnet. Flussdichte**
Ersatzneubau
Mast Nr. 8N - Mast Nr. 12N

B-Feld:

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

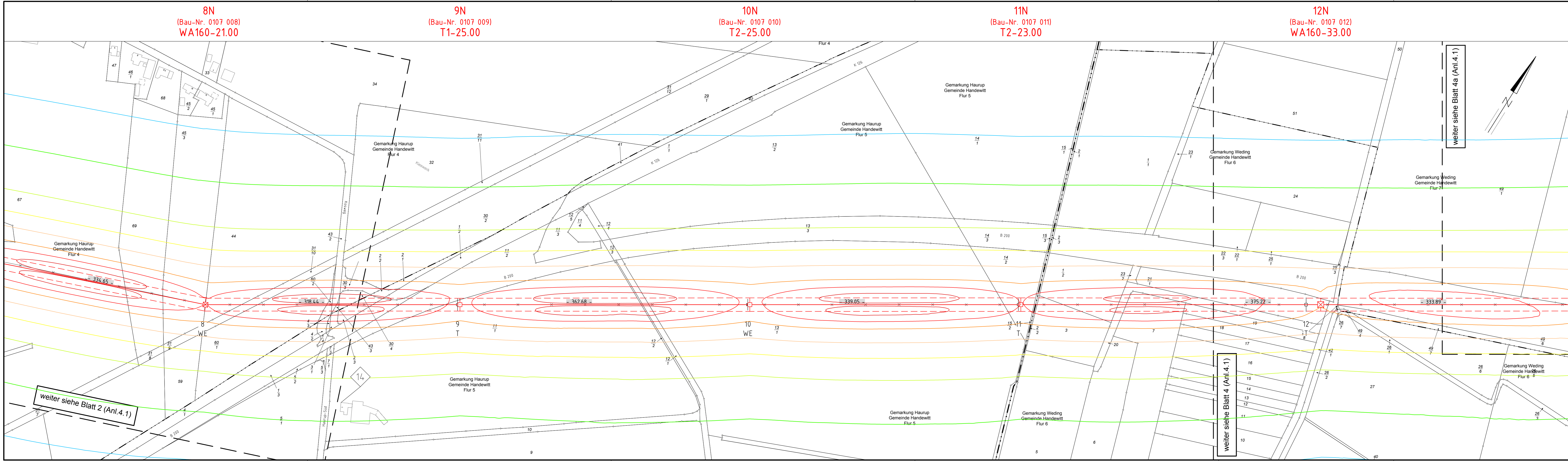
Die Darstellung der Isolinen erfolgt auf in der Berechnung zu Grunde gelegten maximalen Normlast (siehe Grundlagen Anlage M01.1A).

Legende:

1	Bauwerksnummer	2	Mastnummer	1	Bauwerksnummer
(BW Nr. 0105 001)	-325A-	(BW Nr. 0105 002)	T1-26.00	1	Kreis
WA160-24.00	Feldlänge			2	Stadt/Gem.
Masttyp	Höhenangabe IEOK - Unterkannte unterste Traversel	99	Flurstücksnummer	3	Gemarkung
	Trassenachse Freileitung	98	Abspannmast	4	Flur
	äußeres Seil	97	Tragmast	5	Flurstück
		96	Rückbau-Leitung	6	Grenze des Verfahrens

Grenzen:

1	Bauwerksnummer	1	Kreis
2	Grundstücksordnungnr.	2	Stadt/Gem.
3	Flurstücksnummer	3	Gemarkung
4	Abspannmast	4	Flur
5	Tragmast	5	Flurstück
6	Rückbau-Leitung	6	Grenze des Verfahrens



weiter siehe Blatt 4a (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 4 (Anl.4.1)

weiter siehe Blatt 2 (Anl.4.1)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Quickborn,
Schleswig-Holstein Netz AG

16.06.2020

(Signature)

eqos Energie
Deutschland GmbH
Wolfenstraße 29
D-88400 Biberach
Leitungsplanung

Maßstab	1 : 2.000	Einheit	Meßer
Datum		Name	
Bearb.	10.06.2020	Lohmüller	
Gepr.	12.06.2020	Pötzsch	
Norm	DIN EN 50341-2-4: 2016		
Fachbereich	TL		

**Schleswig-Holstein
Netz AG**

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.