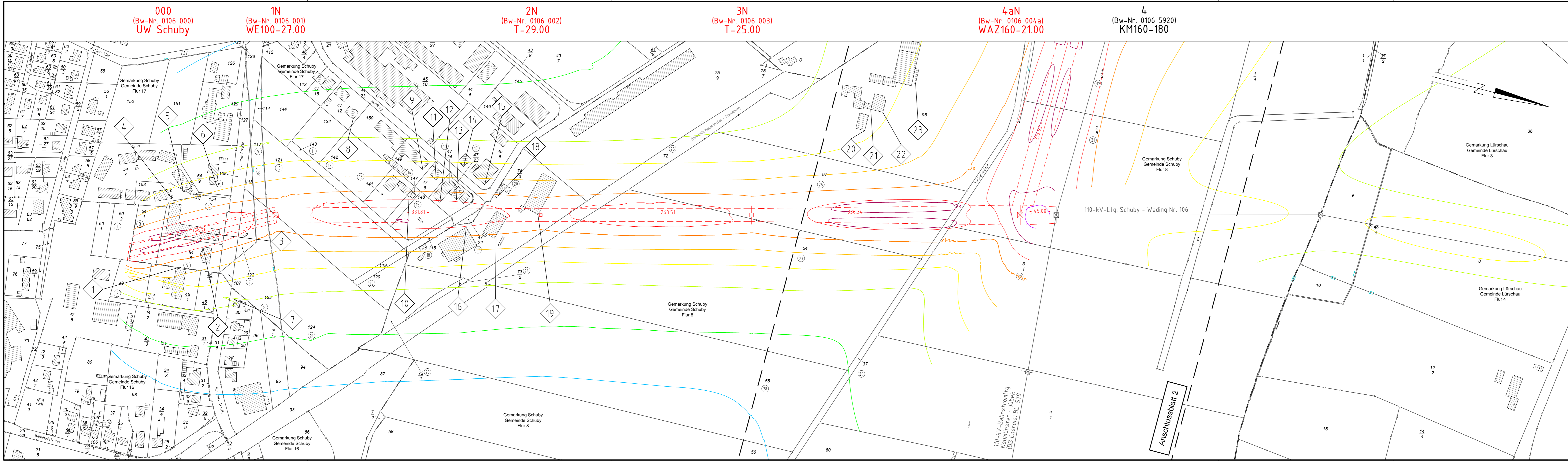


# 110-kV-Leitung Schuby - Schuby/West LH-13-106 / LH-13-106E

## Lageplan B-Feld- magnet. Flussdichte

Ersatzneubau  
UW Schuby - Mast Nr. 4aN



**B-Feld:**

100,0µT	Grenzwert nach 26.BImSchV	Immissionsort	5,0µT	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	11 Bauwerksnummer	Kreis
(Bw-Nr. 0106 001) -325,0	(Bw-Nr. 0106 002) Feldlänge T1-26,00	12 Grundstücksordnungsnr.	Stadt/Gem.
MA160-24,00	Höhenangabe IEOK - Unterkarte unterste Traversel	99 Flurstücksnummer	Gemarkung
Masttyp		100 Abspannmast	Flur
		101 Tragmast	Flurstück
		102 Rückbau-Leitung	Grenze des Verfahrens

Trassenachse Freileitung  
alterseres Seil

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Quickborn, Schleswig-Holstein Netz AG		21.11.2019	
e qos Energie		Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach Leitungsplanung	
Maßstab 1 : 2.000		Einheit Meter	
Datum 12.11.2019		Name geka	
Gepr. 15.11.2019		lp	
Norm DIN EN 50341-2-4: 2016		Fachbereich TL	
Zust.		Blatt: 1/4	

Anschlussblatt 2

110-kV-Bahnstromleitung  
Neumünster - Jübek  
(DB Energie) BL 579