

110-kV-Leitung  
Schuby - Schuby/West  
LH-13-106 / LH-13-106E  
**Lageplan  
B-Feld- magnet. Flussdichte**  
Neubau  
Mast Nr. 2N - Mast Nr. 6N

**B-Feld:**

100,0µT	Grenzwert nach Z6 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	Kreis	-----
(Bw-Nr. 0106E 001)	-325,3-	(Bw-Nr. 0106E 002)	Feldlänge T1-26,00	1	Grundstücksordnungsnr.	Stadt/Gem.	-----
MA160-24,00			Höhenangabe IEOX - Unterkannte unterste Traversel	99	Flurstücksnummer	Gemarkung	-----
Masttyp			Trassenachse Freileitung	99	Abspannmast	Flur	-----
			älteres Seil	99	Tragmast	Flurstück	-----
				99	Rückbau-Leitung	Grenze des Verfahrens	-----

**Grenzen:**

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Quickborn,  
Schleswig-Holstein Netz AG

21.11.2019

*[Signature]*

**eqos** Energie

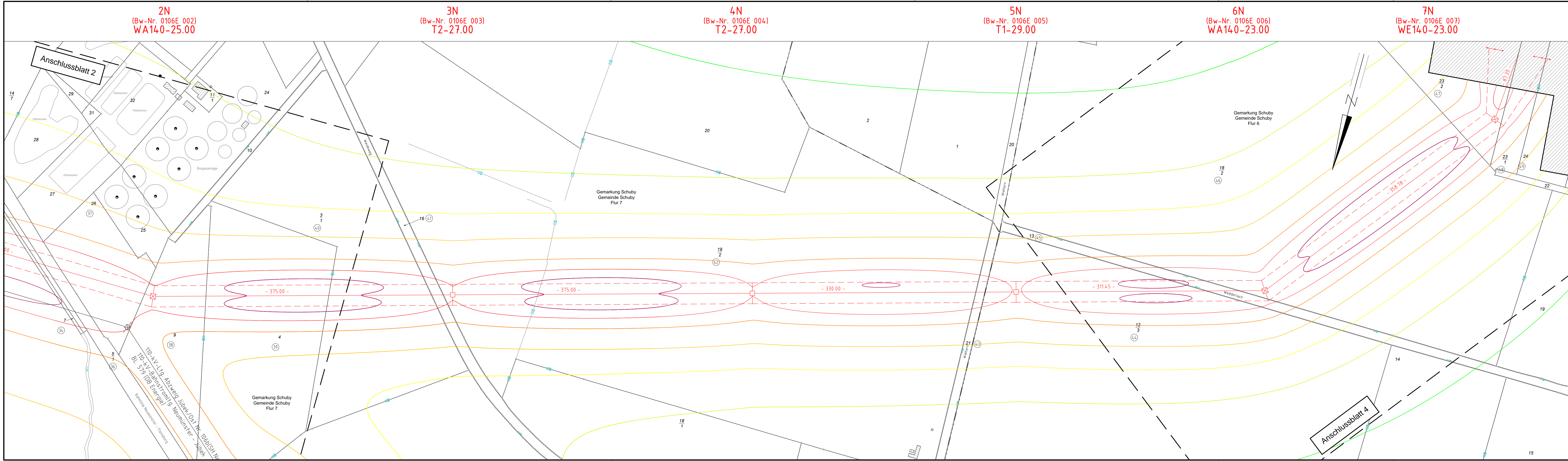
Deutschland GmbH  
Wolfenstraße 29  
D-88400 Biberach  
Leitungsplanung

Maßstab  
1 : 2.000

Einheit  
Meter

	Datum	Name
Bearb.	12.11.2019	geka
Gepr.	15.11.2019	lp
Norm	DIN EN 50341-2-4: 2016	
Fachbereich	TL	

Schleswig-Holstein  
Netz AG



2N  
(Bw-Nr. 0106E 002)  
WA140-25.00

3N  
(Bw-Nr. 0106E 003)  
T2-27.00

4N  
(Bw-Nr. 0106E 004)  
T2-27.00

5N  
(Bw-Nr. 0106E 005)  
T1-29.00

6N  
(Bw-Nr. 0106E 006)  
WA140-23.00

7N  
(Bw-Nr. 0106E 007)  
WE140-23.00

Anschlussblatt 2

Anschlussblatt 4

110-kV-L.Lg. Abzweig Jübek Ost Nr. 106/SH Nr.  
BL 519 DB Energie  
Bahnlinie Neumünster - Flensburg

Gemarkung Schuby  
Gemeinde Schuby  
Flur 7

Gemarkung Schuby  
Gemeinde Schuby  
Flur 6

Gemarkung Schuby  
Gemeinde Schuby  
Flur 7

Gemarkung Schuby  
Gemeinde Schuby  
Flur 7