

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

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

999N  
(Bw-Nr. 0106E 999)  
UW Schuby/West

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

Lageplan  
E-Feld- elektr. Feldstärke

Neubau  
Mast Nr. 6N - UW Schuby/West

E-Feld:

5,0 kV/m	Grenzwert nach 26.BImSchV		Immissionsort
2,0 kV/m			0,3 kV/m
1,0 kV/m			0,2 kV/m
0,5 kV/m			0,1 kV/m

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

Legende:

	1 Bauwerksnummer (Bw Nr. 0106 001) WA160-24,00		2 - Mastnummer (Bw Nr. 0106 002) T1-26,00
	Masttyp		Feldlänge
			Höhenangabe (EOK - Unterkannte unterste Traverse)
			äußeres Seit

Grenzen:

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Quickborn,  
Schleswig-Holstein Netz AG

21.11.2019

*i.A. Simon*

	Deutschland GmbH Wolfentalsstraße 29 D-88400 Biberach Leitungsplanung		Maßstab 1 : 2.000	Einheit Meter
			Datum	Name
		Bearb.	12.11.2019	poka
		Gepr.	15.11.2019	lp
		Norm	DIN EN 50341-2-4: 2016	
		Fachbereich	TL	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt: 4/4

