

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

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

**Legende:**

1 Bauwerksnummer (Bw-Nr. 0106E 001)	2 Mastnummer (Bw-Nr. 0106E 002)	11 Bauwerksnummer	Kreis
WA140-24,00	Feldlänge T1-26,00	12 Grundstücksordnungsnr.	Stadt/Gem.
Masttyp	Höhenangabe IEOK - Unterkannte unterste Traversel	99 Flurstücksnummer	Gemarkung
Trassenachse	Freileitung	13 Abspannmast	Flur
Freileitung	altäres Gai	14 Tragmast	Flurstück
		15 Rückbau-Leitung	Grenze des Verfahrens

**Grenzen:**

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

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Quickborn,  
Schleswig-Holstein Netz AG

21.11.2019

*i.A. Simon*

**eqos** Energie  
Deutschland GmbH  
Wolfenstraße 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	

Schleswig-Holstein  
Netz AG

Zust Änderung Datum Name Blatt: 3/4

