

Lfd. Nr.	Abspannabschnitt	von Mast	bis Mast	Objektort	Gemarkung	Flurstücks Nr.	Strom I (A)	Leitung Betriebstemp. (°C)	minimaler Bodenabstand Feldmitte (m)	Magnetische Flußdichte (µT) am Obj. (1 m ü. Boden)	elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (1 m ü. Boden)	Magnetische Flußdichte (µT) am Obj. (4 m ü. Boden)	elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (4 m ü. Boden)	Schallpegel dB(A) am Obj. (+3dB Tonzuschlag) in 4 m über EOK	Magnetische Flußdichte (µT) auf dem Flurstück (1 m ü. Boden)	elektrische Feldstärke (kV/m) auf dem Flurstück (1 m ü. Boden)	Bemerkung
1	Mast 14 - Mast 15	14	15	Wohngebäude Nr. 200 Speersort - L 140 Gemeinde Hollern-Twielenfleth	Hollern-Twielenfleth Flur 1	10/5	3600	80°	19,7	9,0	0,8	9,8	0,8	39,4	15,60	2,3	
2	Mast 18 - Mast 19	18	19	Gebäude Nr. 74 Gemeinde Hollern-Twielenfleth	Hollern-Twielenfleth Flur 28	107/10	3600	80°	39,2	2,9	0,2	2,9	0,2	38,5	6,20	1,3	Die kreuzende 110-kV-Ltg. Hemmor - Burg (Avacon AG) wurde bei der Berechnung berücksichtigt.
3	Mast 20 - Mast 21	20	21	Sportanlage (Hundesportverein) (L111) Hansestadt Stade	Stade Flur 19	104/10 104/12 96/15	3600	80°	14,2	—	—	—	—	44,1	31,70	2,4	Die kreuzende 220-kV-Leitung Stade - Abbenfleth, LH-14-2146 wird nach Inbetriebnahme der 380-kV-Leitung zurückgebaut