

# DECKBLATT

Lfd. Nr.	Abspannabschnitt	von Mast	bis Mast	Objektart	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)	Schallpegel dB(A) auf dem Flurstück (+3dB Tonzuschlag) in 1 m über EOK	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	15,6	2,3	39,2	
2	Mast 18 - Mast 19	18	19	Wohngebäude Nr. 74 Gemeinde Hollern-Twielenfleth	Hollern-Twielenfleth Flur 28	107/10	3600	80°	48,5	4,3	0,4	4,5	0,4	42,9	7,9	0,9	43,1	Die kreuzende 110-kV-Ltg. Hemmoor - Burg (Avacon Netz GmbH) & 220-kV-Ltg. Stade - Farge (TenneT TSO GmbH) wurden 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°	11,9	—	—	—	—	—	27,1	3,0	34,9	Die kreuzende 220-kV-Leitung Stade - Abbenfleth, LH-14-2146 wird nach Inbetriebnahme der 380-kV-Leitung zurückgebaut