

Planfeststellungsunterlagen

 Aufgestellt
 Quickborn, den 16.06.2020
 Schleswig-Holstein Netz AG


110-kV-Leitung Flensburg - Weding
Anlage 7.4 - Masthöhenvergleich
Schleswig-Holstein Netz AG

 Schleswig-HeinGas-Platz 1
 25451 Quickborn

 Aufgestellt von:
 Eggert, Sven

Neuplanung				Bestand				
Bau-Nr.	Mast-Nr.	Masttyp	Masthöhe (ES über EOK) [m]	Mast-Nr.	Masttyp	Masthöhe (ES über EOK) [m]	Differenz Neu-Bestand [m]	Bemerkung
0107 001a	1aN (107)	WAZ100- 13,00/28,00_spez.	36,20	1A	WE100-25,00	37,50	-1,30	
				1	T +0,0 +4,0	35,00	1,20	
0107 002	2N (107)	T2-31,00	38,90	2	T +2,0 +2,0	35,00	3,90	
0107 003	3N (107)	T2-29,00	36,90	3	T +2,0 +0,0	33,00	3,90	
0107 004	4N (107)	T1-25,00	32,90	4	WE160-180 +0,0 +0,0	31,00	1,90	
0107 005	5N (107)	WA160-23,00	31,70	5	T +0,0 +0,0	31,00	0,70	
0107 006	6N (107)	WA160-27,00	35,70	6	T +6,0 +0,0	37,00	-1,30	
0107 007	7N (107)	T1-23,00	30,90	7	T +2,0 +0,0	33,00	-2,10	
0107 008	8N (107)	WA160-21,00	29,70	8	WE160-180 +0,0 +0,0	31,00	-1,30	
0107 009	9N (107)	T1-25,00	32,90	9	T +4,0 +0,0	35,00	-2,10	
0107 010	10N (107)	T2-25,00	32,90	10	WE160-180 +0,0 +0,0	31,00	1,90	
0107 011	11N (107)	T2-23,00	30,90	11	T +0,0 +0,0	31,00	-0,10	
0107 012	12N (107)	WA160-33,00	41,70	12	T +10,0 +0,0	41,00	0,70	

Planfeststellungsunterlagen

 Aufgestellt
 Quickborn, den 16.06.2020
 Schleswig-Holstein Netz AG


110-kV-Leitung Flensburg - Weding
Anlage 7.4 - Masthöhenvergleich
Schleswig-Holstein Netz AG

 Schleswig-HeinGas-Platz 1
 25451 Quickborn

 Aufgestellt von:
 Eggert, Sven

Neuplanung				Bestand				
Bau-Nr.	Mast-Nr.	Masttyp	Masthöhe (ES über EOK) [m]	Mast-Nr.	Masttyp	Masthöhe (ES über EOK) [m]	Differenz Neu-Bestand [m]	Bemerkung
0107 013	13N (107)	T1-33,00	40,90	13	T +10,0 +0,0	41,00	-0,10	
0107 014	14N (107)	WE100-23,00	31,70	14	WE160-180 +0,0 +0,0	30,88	0,82	
0107 015	15N (107)	T1-27,00	34,90	15	T +0,0 +0,0	30,75	4,15	
0107 016	16N (107)	WE100-21,00	29,70	16	T +0,0 +0,0	30,75	-1,05	
0107 017	17N (107)	T1-25,00	32,90	17	T +2,0 +0,0	32,75	0,15	
0107 018	18N (107)	T1-25,00	32,90	18	T +0,0 +0,0	30,75	2,15	
0107 019	19N (107)	WA120-23,00	31,70	19	WE100-120 +0,0 +0,0	31,00	0,70	
0107 020	20N (107)	T1-27,00	34,90	20	T +3,0 +0,0	33,75	1,15	
0107 021	21N (107)	T1-27,00	34,90	21	T +2,0 +0,0	32,75	2,15	
0107 022	22N (107)	T2-27,00	34,90	22	T +6,0 +0,0	36,75	-1,85	
0107 023	23N (107)	WA100-25,00	33,70	23	WE100-120 +4,0 +0,0	35,00	-1,30	
0107 024	24N (107)	WE100-19,00	27,70					Neuer Mast durch Verschiebung UW