

Zubeseilung zweiter Stromkreis

Anlage 5.1.3

110-kV-Leitung Ellwangen - Hohenberg, LA 0408

Planindex:

Leitungsabschnitt: Mast 201A - Mast 125 (0325)

Bemerkungen:

c					
b					
a					
	16.05.2018	Erstellung		Hentzsch	Richter
Index	Datum	Erstellung / Änderung			Bearb./Fa. Geprüft/Fa. Freigabe

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentmaße Bestand				Fundamentmaße projiziert				Differenz projiziert - Bestand		Bemerkung
				Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter-irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Flächen-differenz der unter-irdischen Fundamente projiziert - Bestand [m²]	Flächen-differenz der sichtbaren Fundamente projiziert - Bestand [m²]	
201A	A90-0408-201A	Harfenmast	WAD S10 20,0/15,0	201	Einzelköpfe	30,25	2,54		Einzelköpfe	30,25	2,54	0,00	0,00	
202	A1n	Winkelendmast	WEn 1 +2	202	Block	30,25	17,64	202	Block	30,25	17,64	0,00	0,00	
203	A1n	Tragmast	Tn +6	203	Einzelköpfe	12,25	1,13	203	Einzelköpfe	36,00	2,01	23,75	0,88	
204	A1n	Abspannmast	WAs 3 +2	204	Einzelköpfe	36,84	2,54	204	Einzelköpfe	43,56	3,80	6,72	1,26	
205	A1n	Tragmast	Tn +2	205	Einzelköpfe	10,89	1,13	205	Einzelköpfe	17,64	2,01	6,75	0,88	
206	A1n	Abspannmast	WAn 1 +8	206	Einzelköpfe	42,64	2,54	206	Einzelköpfe	51,84	3,80	9,20	1,26	
207	A1n	Tragmast	Ts +6 M3	207	Einzelköpfe	13,32	1,13	207	Einzelköpfe	23,04	2,01	9,72	0,88	
208	A1n	Tragmast	Ts +10	208	Einzelköpfe	15,21	1,13	208	Einzelköpfe	43,56	2,01	28,35	0,88	
209	A1n	Abspannmast	WAn 2 +4	209	Einzelköpfe	35,40	2,54	209	Einzelköpfe	40,96	3,80	5,56	1,26	
210A	A27/2002	Tragmast	Ts 15,20	210A	Einzelköpfe	17,64	2,01	210A	Einzelköpfe	17,64	2,01	0,00	0,00	

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Fundamentmaße Bestand				Fundamentmaße projiziert				Differenz projiziert - Bestand		Bemerkung
				Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter- irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Mast-Nr.	Art des sichtbare Fundaments (Block, Einzelköpfe)	Fläche des unter- irdischen Fundaments [m²]	Fläche des sichtbaren Fundaments [m²]	Flächen- differenz der unter- irdischen Fundamente projiziert - Bestand [m²]	Flächen- differenz der sichtbaren Fundamente projiziert - Bestand [m²]	
211	A1n	Tragmast	Tn +8	211	Einzelköpfe	10,89	1,13	211	Einzelköpfe	25,00	3,80	14,11	2,67	
212	A1n	Tragmast	Tn +2	212	Einzelköpfe	9,00	1,13	212	Einzelköpfe	19,36	2,01	10,36	0,88	
213	A1n	Abspannmast	WAn 1 +4	213	Einzelköpfe	34,46	2,54	213	Einzelköpfe	43,56	3,80	9,10	1,26	
214	A1n	Tragmast	Tn +4	214	Einzelköpfe	9,61	1,13	214	Einzelköpfe	23,04	2,01	13,43	0,88	
215	A1n	Tragmast	Tn +0 M1	215	Einzelköpfe	9,00	1,13	215	Einzelköpfe	19,36	2,01	10,36	0,88	
216	A1n	Tragmast	Tn +0 M1	216	Einzelköpfe	9,00	1,13	216	Einzelköpfe	21,16	2,01	12,16	0,88	
217	A1n	Tragmast	Tn +6	217	Einzelköpfe	10,24	1,13	217	Einzelköpfe	20,25	3,80	10,01	2,67	
218	A1n	Tragmast	Tn +2	218	Einzelköpfe	9,00	1,13	218	Einzelköpfe	25,00	3,80	16,00	2,67	
219	A1n	Abspannmast	WAn 1 +6	219	Einzelköpfe	36,36	2,54	219	Einzelköpfe	36,36	2,54	0,00	0,00	
220	A1n	Tragmast	Ts +10	220	Einzelköpfe	13,69	1,13	220	Einzelköpfe	29,16	2,01	15,47	0,88	
221	A1n	Tragmast	Ts +8	221	Einzelköpfe	12,96	1,13	221	Einzelköpfe	25,00	3,80	12,04	2,67	
222	A1n	Abspannmast	WAn 2 2 +2	222	Einzelköpfe	28,09	2,54	222	Einzelköpfe	51,84	3,80	23,75	1,26	
223A	A27/2002	Tragmast	Ts 18,9	223A	Einzelköpfe	19,36	2,01	223A	Einzelköpfe	19,36	2,01	0,00	0,00	
224	A1n	Abspannmast	WAn 3 -2	224	Einzelköpfe	28,30	2,54	224	Einzelköpfe	33,64	3,80	5,34	1,26	
125/0325	B1 + LK	Abspannmast	WA2 sp. 20,00/12,00	125/0325				125/0325						
Gesamt												242,17	26,14	