

Zubeseilung zweiter Stromkreis

Anlage 5.1.2

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	Masthöhen bestehend			Masthöhen projiziert			Differenz projiziert - bestehend		Abstand der Eckstile		
				Mast-Nr.	Aufhänge- höhe [m]	Gesamt- mast- höhe [m]	Mast-Nr.	Aufhänge- höhe [m]	Gesamt- mast- höhe [m]	Aufhänge- höhe Differenz projiziert - Bestand [m]	Gesamt- mast- höhe Differenz projiziert - Bestand [m]	Bestand [m]	projiziert [m]	Differenz projiziert - Bestand [m]
201A	A90-0408- 201A	Harfenmast	WAD S10 20,0/15,0	201	14,77	30,00	201	14,77	30,00	-	-	3,70	3,70	-
202	A1n	Winkelendmast	WEn 1 +2	202	16,56	27,50	202	16,56	27,50	-	-	3,08	3,08	-
203	A1n	Tragmast	Tn +6	203	21,14	31,955	203	21,14	31,955	-	-	2,16	2,16	-
204	A1n	Abspannmast	WAs 3 +2	204	17,95	27,50	204	17,95	27,50	-	-	3,28	3,28	-
205	A1n	Tragmast	Tn +2	205	17,09	28,00	205	17,09	28,00	-	-	2,00	2,00	-
206	A1n	Abspannmast	WAn 1 +8	206	23,85	33,50	206	23,85	33,50	-	-	3,80	3,80	-
207	A1n	Tragmast	Ts +6 M3	207	21,39	32,13	207	21,39	32,13	-	-	2,06	2,06	-
208	A1n	Tragmast	Ts +10	208	25,22	36,00	208	25,22	36,00	-	-	2,35	2,35	-
209	A1n	Abspannmast	WAn 2 +4	209	20,05	29,50	209	20,05	29,50	-	-	3,57	3,57	-

Mast-Nr.	Gestänge	Mastart	Masttyp	Masthöhen bestehend			Masthöhen projiziert			Differenz projiziert - bestehend		Abstand der Eckstile		
				Mast-Nr.	Aufhänge- höhe [m]	Gesamt- mast- höhe [m]	Mast-Nr.	Aufhänge- höhe [m]	Gesamt- mast- höhe [m]	Aufhänge- höhe Differenz projiziert - Bestand [m]	Gesamt- mast- höhe Differenz projiziert - Bestand [m]	Bestand [m]	projiziert [m]	Differenz projiziert - Bestand [m]
210A	A27/2002	Tragmast	Ts 15,20	210A	15,52	26,365	210A	15,52	26,365	-	-	2,42	2,42	-
211	A1n	Tragmast	Tn +8	211	23,50	34,30	211	23,50	34,30	-	-	2,24	2,24	-
212	A1n	Tragmast	Tn +2	212	17,35	28,00	212	17,35	28,00	-	-	2,00	2,00	-
213	A1n	Abspannmast	WAn 1 +4	213	19,94	29,50	213	19,94	29,50	-	-	3,58	3,58	-
214	A1n	Tragmast	Tn +4	214	19,08	29,95	214	19,08	29,95	-	-	2,05	2,05	-
215	A1n	Tragmast	Tn +0 M1	215	15,18	26,05	215	15,18	26,05	-	-	1,90	1,90	-
216	A1n	Tragmast	Tn +0 M1	216	14,69	26,05	216	14,69	26,05	-	-	1,90	1,90	-
217	A1n	Tragmast	Tn +6	217	21,36	31,955	217	21,36	31,955	-	-	2,15	2,15	-
218	A1n	Tragmast	Tn +2	218	17,45	28,00	218	17,45	28,00	-	-	1,97	1,97	-
219	A1n	Abspannmast	WAn 1 +6	219	22,21	31,50	219	22,21	31,50	-	-	3,74	3,74	-
220	A1n	Tragmast	Ts +10	220	25,42	36,00	220	25,42	36,00	-	-	2,33	2,33	-
221	A1n	Tragmast	Ts +8	221	23,44	34,00	221	23,44	34,00	-	-	2,27	2,27	-
222	A1n	Abspannmast	WAn 2 2 +2	222	18,23	27,50	222	24,23	31,50	4,00	4,00	3,00	3,00	-
223A	A27/2002	Tragmast	Ts 18,9	223A	19,29	30,07	223A	19,29	30,07	-	-	2,55	2,55	-
224	A1n	Abspannmast	WAn 3 -2	224	14,01	23,50	224	14,01	23,50	-	-	2,92	2,92	-
125/0325	B1 + LK	Abspannmast	WA2 sp. 20,00/12,00	125/0325	12,76	36,30	125/0325	12,76	36,30	-	-			-