

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4504

von Mast Nr. 117 bis Mast Nr. 186

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
117		D4	WA2ZG1+12.5	100.24	59.54	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 30
	295.20					
118		C1	T1M11+0.0	99.76	33.48	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	292.20					
119		C1	T1M8+0.0	99.63	33.38	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	296.30					
120		C1	T1M8+0.0	98.89	33.45	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	294.30					
121		C1	T1M8+0.0	96.92	33.60	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	341.00					
122		C1	T1M8-2.0	96.29	31.55	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	181.00					
123		C1	W1S10+0.0	96.10	34.28	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
	295.60					
124		C1	T1M8S6+0.0	96.39	34.89	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	313.40					
125		C1	T1M12+2.5	95.15	34.65	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	308.60					
126		C1	T1M12+2.5	93.43	35.63	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	298.60					
127		C1	T1M8+0.0	93.73	33.30	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	309.40					
128		C1	T1M8+0.0	91.56	34.10	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	292.50					
129		C1	T1M13+0.0	91.54	33.85	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	294.60					
130		C1	T1M8+0.0	91.41	33.92	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	300.40					
131		C1	T1M8+0.0	91.93	33.75	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	290.10					
132		C1	T1M11+0.0	91.51	33.74	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	282.50					
133		C1	W1S10+0.0	92.41	34.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
	313.00					
134		C1	T1M12+2.5	92.72	36.12	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	313.50					
135		C1	T1M8+0.0	91.02	33.55	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	304.70					
136		C1	T1M11+0.0	91.32	33.66	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	287.30					
137		C1	T1M11+0.0	91.57	33.75	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	295.50					
138		C1	T1M8+0.0	92.15	33.46	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4504

von Mast Nr. 117 bis Mast Nr. 186

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
138	300.20	C1	T1M8+0.0	92.15	33.46	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
139		C1	T1M8+0.0	91.31	33.68	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
140	288.00	C1	T1M8+0.0	91.00	33.81	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
141	288.90	C1	T1M11-2.0	92.15	31.57	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
142	302.00	C1	T1M11-2.0	92.15	31.57	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
142	301.20	C1	W1+0.0	91.57	32.79	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
143	300.70	C1	T1M8+0.0	91.51	33.46	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
144	299.50	C1	T1M8+0.0	91.52	33.82	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
145	300.20	C1	T1M8+0.0	92.50	33.55	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
146	288.30	C1	T1M8+0.0	92.01	33.68	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
147	286.00	C1	T1M8S6+0.0	91.52	35.07	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
148	292.30	C1	T1M8S6+0.0	91.70	34.87	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
149	289.60	C1	T1M8+0.0	90.36	34.13	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
150	285.50	C1	T1M8+0.0	92.63	33.44	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
151	312.90	C1	W1ZG1S17+0.0	93.35	34.21	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 33
152	289.90	C1	T1M12+2.5	91.24	36.22	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
153	291.20	C1	T1M8+0.0	92.18	33.92	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
154	290.00	C1	T1M11S6+5.0	92.58	40.27	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
155	290.00	C1	T1M11+5.0	92.69	38.68	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
156	289.00	C1	T1M8-2.0	92.90	31.65	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
157	292.10	C1	T1M8+0.0	93.15	33.78	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
158		C1	T1M8S6+0.0	93.43	35.05	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4504

von Mast Nr. 117 bis Mast Nr. 186

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
158	286.80	C1	T1M8S6+0.0	93.43	35.05	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
159		C1	T1M8S6+0.0	93.23	35.14	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
160	292.00	C1	T1M8+0.0	93.07	33.80	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
161	285.50	C1	W1S10+0.0	93.19	34.26	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
162	303.80	C1	T1M8+0.0	93.37	33.66	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
163	289.50	C1	T1M8+0.0	93.71	33.58	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
164	287.10	C1	T1M8+0.0	93.44	33.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
165	302.80	C1	T1M8+0.0	92.92	33.57	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
166	291.30	C1	T1M8+0.0	92.85	33.89	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
167	275.80	C1	T1M8+0.0	93.27	33.83	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
168	285.50	C1	T1M8S6+0.0	92.90	35.20	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
169	295.70	C1	W1+0.0	94.06	32.81	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
170	301.80	C1	T2M8+0.0	94.51	33.90	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
171	335.00	C1	T2M8+0.0	94.19	33.83	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
172	305.40	C1	T1M8+0.0	93.85	33.79	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
1173	279.60	D38/1_1	T1M3+5.0	94.69	60.17	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 34
1174	248.40	D38/1_1	T1M3+5.0	94.48	60.27	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 34
175	258.20	C1	T1M8+0.0	94.44	33.72	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
176	180.80	C1	W2+2.5	94.17	35.08	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
177	164.3	C1	W2S11+0.0	94.34	34.24	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
178	286.80	C1	T1M8+0.0	94.66	33.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4504

von Mast Nr. 117 bis Mast Nr. 186

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
178	298.30	C1	T1M8+0.0	94.66	33.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
179		C1	T1M8+0.0	95.29	33.61	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
180	307.30	C1	T1M12S6+2.5	93.70	37.46	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
181	298.10	C1	T1M12+2.5	94.98	36.06	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
182	307.60	C1	W2ZG2S17+0.0	94.52	34.25	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 33
183	165.20	C1	W4+0.0	94.70	32.63	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
184	211.90	C1	T1M9-2.0	94.17	31.79	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
185	300.20	C1	T1M8+0.0	94.52	33.74	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
186	281.70	C1	T1M8+0.0	94.63	33.66	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

*)

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart und Verlängerung:

T1/T2/T3 = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

WA1/WA2/WA3/WA4/WA5 = Winkelabspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

Winkelgruppe = 1 : 160° - 180°

2 : 140° - 180° / 140° - 180°

3 : 120° - 140°

4 : 100° - 120° / 100° - 140°

ABZWx = Abzweigmast

ZGx = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

Sx = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

Mx = Mastschaftänderung

M1 = verstärkte Erdseilstütze

SMx = Sondermast

KWx = Kreuzungstraverse

0.0/ +3.0/... = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: W1S10 : Winkelabspannmast in der Winkelgruppe 1 (160° - 180°) mit Traversensanierung