

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4505

von Mast Nr. 187 bis Mast Nr. 224

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
187	302.20	C1	T1M8+0.0	94.52	33.76	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
188		C1	T1M8S6+0.0	94.86	34.84	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
189	302.00	C1	T1M8S6+0.0	94.39	35.54	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
190	302.60	C1	T1M9+0.0	94.58	34.02	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
191	300.50	C1	T1M8S6+0.0	94.63	35.29	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
192	305.50	C1	T1M8S6+0.0	94.76	35.29	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
193	306.10	C1	W1S10+0.0	94.80	34.26	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
194	295.80	C1	T1M8S6+0.0	94.79	35.34	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
195	315.40	C1	T1M8S6+0.0	94.92	35.42	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
196	316.10	C1	T2M8+0.0	95.19	33.76	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
197	314.40	C1	T2M8+0.0	94.97	34.10	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
198	321.50	C1	W1+0.0	95.42	32.88	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
199	299.20	C1	T1M8+0.0	95.14	33.86	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
200	301.90	C1	T1M8+0.0	95.23	34.01	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
201	305.40	C1	T1M8+0.0	95.52	33.71	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
202	305.30	C1	T1M8+0.0	95.65	33.78	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
203	305.10	C1	KW1+0.0	95.82	32.73	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
204	182.10	C1	KW1S10+0.0	96.29	33.65	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
205	331.80	C1	T2M8+5.0	96.00	39.06	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
206	332.40	C1	T2M8+0.0	96.03	33.85	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
207	342.20	C2	T2+7.5	96.38	48.39	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 35
208	322.40	C1	T2M8+5.0	97.19	38.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4505

von Mast Nr. 187 bis Mast Nr. 224

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
208		C1	T2M8+5.0	97.19	38.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	305.30					
209		C1	W1+2.5	97.34	35.21	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
	305.50					
210		C1	T1M8+0.0	96.58	33.82	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	303.80					
211		C1	T1M8+0.0	96.67	33.67	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	305.10					
212		C1	T1M8+0.0	96.78	33.56	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	304.80					
213		C1	T1M8+0.0	96.86	33.77	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	305.80					
214		C1	T1M8S6+0.0	96.93	34.88	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	303.00					
215		C1	T1M8+0.0	97.05	33.55	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	303.10					
216		C1	T1M8S6+0.0	97.50	35.01	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	294.70					
217		C1	T1M8S6+0.0	97.45	35.05	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	315.90					
218		C1	KW1S10+2.5	97.53	36.81	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
	120.00					
219		C1	W1S17ZG1+2.5	96.18	36.74	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 33
	347.50					
220		C1	T2M8+2.5	97.18	35.87	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31
	348.10					
221		D5	T1+2.5	97.31	49.61	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	327.90					
222		C1	W2S11+2.5	97.64	36.26	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
	189.80					
223		C1	W4+2.5	98.76	33.68	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
	347.50					
224		C1	W2S11+2.5	97.47	36.84	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4505

von Mast Nr. 187 bis Mast Nr. 224

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen

*)

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