

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 0143**Register 4.7.2**

Abschnitt: von Mast 69 bis Mast 83

Seite 1 von 2

Abschnitt: von Mast 70 bis Mast 1 (4553) (Demontage Lichtwellenleiter)

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
69		A13	W1+0.0	350.75	27.93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
	291.36					
70		A13	T1+0.0	372.57	28.01	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	281.07					
71		A13	T1+4.0	387.97	32.09	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	247.82					
72		A13	T1+6.0	366.52	34.18	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	313.86					
73		A13	T1+0.0	345.53	28.17	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	286.52					
74		A27/85	T1+4.0	359.05	33.69	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 37
	249.05					
75		A13	T1+2.0	360.12	30.21	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	287.68					
76		A13	T1+0.0	346.86	28.20	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	309.06					
77		A13	T1+0.0	382.40	28.17	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	240.33					
78		A27/85	T1+4.0	373.50	33.63	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 37
	240.63					
79		A13	T1+4.0	384.76	32.15	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	244.97					
80		A13	T1+0.0	386.53	28.17	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	295.25					
81		A13	T1+2.0	373.03	30.03	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
	248.65					
82		A13	W2+0.0	331.98	28.05	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 35
	133.39					
83		A12B	ABZW1M3+0.0	318.5	39.74	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 16

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 0143**Register 4.7.2**

Abschnitt: von Mast 69 bis Mast 83

Seite 2 von 2

Abschnitt: von Mast 70 bis Mast 1 (4553) (Demontage Lichtwellenleiter)

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
70	24.84	A13	T1+0.0	372.57	28.01	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
1/4553		BD3	WA4S4M11V3 +12.5	442.74	69.53	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18

*)

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

RWE Stöma = Störmast

Mastart und Verlängerung:

EA = Abspannportal mit der Möglichkeit der einseitigen Belegung

Mastart und Verlängerung:**T1/T2/T3** = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)**WA1/WA2/WA3/WA4/WA5** = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften

(Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften

(Winkelgruppe)

Winkelgruppe = 1 : 160° - 180°

2/WA2WE : 140° - 180°/ 140° - 180°

3 : 120° - 140°

4/WA4WE : 100° - 120/100° - 140°

5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

ET1 = Erdseiltraverse**ET2** = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)**ABZWx** = Abzweigmast**ZGx** = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp**Sx** = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp**Mx** = Mastschaftänderung**M1** = verstärkte Erdseilstütze**SMx** = Sondermast**Kx** = Kabeltraverse**0.0/ +3.0/...** = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern**NN** = NormalNull**NHN** = NormalHöhenNull**EOK** = ErdOberKante**STAT.** = Station**Beispiel:** WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern