

Register 4.7.2 DB1

Seite 1 von 2

1. Deckblattänderung

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 0143

Abschnitt: von Mast 69 bis Mast 83

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	291.36	A13	W1+0.0	350.75 378.68	27.93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
70		A13	T1+0.0	372.57 400.58	28.01	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
71	281.07	A13	T1+4.0	387.97 420.06	32.09	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
72	247.82	A13	T1+6.0	366.52 400.70	34.18	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
73	313.86	A13	T1+0.0	345.53 373.70	28.17	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
74	286.52	A27/85	T1+4.0	359.05 392.74	33.69	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 37
75	249.05		T1+2.0	360.12 390.33	30.21	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
76	287.68	A13	T1+0.0	346.86 375.06	28.20	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
77	309.06	A13	T1+0.0	382.4 410.57	28.17	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
78	240.33	A27/85	T1+4.0	373.5 407.13	33.63	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 37
79	240.63		T1+4.0	384.76 416.91	32.15	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
80	244.97	A13	T1+0.0	386.53 414.70	28.17	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
81	295.25	A13	T1+2.0	373.03 403.06	30.03	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 36
82	248.65	A13	W2+0.0	331.98 359.99	28.01	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 35
83	133.39	A12B	ABZW1M3+0.0	318.5 358.24	39.74	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 16
70	24.84	A13	T1+0.0	372.57 400.58	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

Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 0143

Abschnitt: von Mast 69 bis Mast 83

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

*)

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 Masthöhe 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

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung