

Register 4.7.1 DB1

Seite 1 von 2

1. Deckblattänderung

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmasten, Bl. 0143

Abschnitt: Mast 69 bist Mast 83

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	378.68	27.93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
1B/4553	149.66	D12B00	WA4WE_350_ZG1a-8.0	411.41	51.25	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 15
2/4247	174.60	D12A00	WA4_350_M08 aS09b+18.0	437.12	71.25	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 1
11/4247		D12A00	WA1_450_S05 a -4.0	411.84	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
	288.24					
83		A12B	ABZW1S41N6 0+0.0	358.24	39.74	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 16

*)

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

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmasten, Bl. 0143

Abschnitt: Mast 69 bist Mast 83

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

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