

**Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 0112**

von Mast Nr. 33 bis Mast Nr. 39

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
33		A26	WE4M13V1-4.00	100.69	16.15	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 27
34		A26	WA1S2-6.00	100.26	17.74	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 27
	219.70					
35		A5	T2S7+2.5	99.66	31.92	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
	287.70					
36		A5	T2S7M3+2.5	98.81	30.05	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
	291.33					
37		A5	T2S7M3+5.0	97.04	32.59	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
	277.77					
38		A5	T2S7M3+2.5	96.72	30.19	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
	291.68					
39		A5	E2S5+2.5	96.24	30.03	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 29

\*)

**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