

Masttabelle Bl. 0112

von Mast Nr. P005 bis Mast Nr. 24(4604)

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P005	94.59	STAT.	110-kV+0.0	100.99	11.49	Bestand
1033		A72	WA5WE+7.5	100.69	35.00	siehe Register 3.1 Blatt 20
24/4604	90.63	D12AA00	WA2WE_450_S10a+6.0	99.87	63.00	siehe Register 3.1 Blatt 6

*)

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