

Masttabelle Bl. 0112

1. Deckblattänderung

von Mast Nr. 29(4604) bis Mast Nr. P1 40, von Mast Nr. P2 bis Mast Nr. 117(4504)

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
29/4604	136.12	D12A00	WA1_450_S09a-6.0	96.70	49.75	siehe Register 3.1 Blatt 10
P1	130.78	D-AMP.2	T/WA+15.0	97.33	30.70	siehe Register 3.1
40	96.58	A5	T1+0.0	96.66	24.70	Blatt 19 Blatt 37
						Bestand
P2	273.59	D-AMP.2	T/WA+16.0	100.45	21.50	siehe Register 3.1 Blatt 38
117/4504		D4	WA2ZG1+12.5	100.28	59.37	Bestand

*)

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 = Abweigmast

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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: W1S10 : Winkelabspannmast in der Winkelgruppe 1 (160° - 180°) mit Traversensanierung

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung