

# **Masttabelle Bl. 0112**

von Mast Nr. 29(4604) bis Mast Nr. P1

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		D-AMP.2	T/WA+15.0	97.33	30.70	siehe Register 3.1 Blatt 19

\*)

**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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

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