

# Masttabelle Bl. 0171

von Mast Nr. 10 bis Mast Nr. 75(4604), von Mast Nr. 23 bis Mast Nr. 84(4604) und von Mast Nr. 107(4604) bis Mast Nr. 54

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
10	79.64	A11	WA5M43+0.0	95.16	29.63	Bestand
75/4604		D12A00	WA1_450_S09a+0.0	94.60	55.75	siehe Register 3.1 Blatt 10
23	56.76	A20	ABZW7+6.0	95.83	36.42	Bestand
84/4604		D12AA00	WA1_450_M08bS07a-4.0	95.27	57.25	siehe Register 3.1 Blatt 12
107/4604	175.58	D12A00	WA2WE_450_S09b-8.0	97.80	50.50	siehe Register 3.1 Blatt 15
1053		A72	WA2WE+0.0	98.06	27.50	siehe Register 3.1 Blatt 20
54		A11	WA1M41+2.5	97.77	32.53	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** = 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