

| Masttabelle | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr. *) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| 124 | 236,3 | B4 | T1+0,0 | 33,61 | 26,84 | Bestand |
| P1 | | D-AMP.2-16-22 | T/WA+17,6 | 37,30 | 27,75 | Siehe Anlage 12.2 Blatt 2 |
| 126 | 148,6 | B4 | BA+2,5 | 36,11 | 27,80 | Bestand |
| 128 | 259,9 | B22 | T1S1+2,5 | 46,44 | 26,55 | Bestand |
| P2 | | D-AMP.2-16-22 | T/WA+17,6 | 28,07 | 37,30 | Siehe Anlage 12.2 Blatt 2 |
| 130 | 229,3 | B4 | T1+0,0 | 27,94 | 33,71 | 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)**WA2WE/WA4WE** = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)**Winkelgruppe** = 1 : 160° - 180°

2/WA2WE : 140° - 180°/ 140° - 180°

3 : 120° - 140°

4/WA4WE : 100° - 120°/100° - 140°

5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

ET1 = Erdseiltraverse**ET2** = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)**ABZWx** = Abzweigmast**ZGx** = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp**Sx** = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp**Mx** = Mastschaftänderung**M1** = verstärkte Erdseilstütze**SMx** = Sondermast**Kx** = Kabeltraverse**0.0/ +3.0/...** = Zahl kennzeichnet die Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern**NN** = NormalNull**NHN** = NormalHöhenNull**EOK** = ErdOberKante**Beispiel:** WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern