

| Provisorientabelle | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.* | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| 1299 | 360.3 | BD16 | ABZW2+25.0 | 63.26 | 82.00 | Bestand |
| P1 | | D-AMP .2 | T/WA+21.0 | 63.44 | 26.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| 300 | 111.6 | BD6 | WA2M3+5.0 | 62.97 | 61.95 | Bestand |
| P2 | 215.9 | D-AMP .2 | T/WA+15.0 | 64.00 | 20.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| P3 | | D-AMP .2 | T/WA+25.0 | 60.98 | 30.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| P4 | 248.0 | D-AMP .2 | T/WA+27.0 | 59.51 | 32.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| 301 | 220.0 | AD47 | WA2WEET2+3.0 | 58.45 | 58.50 | 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