

| Masttabelle | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.* | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| 136 | 268,0 | BB21 | WA1V1+0.0 | 177,61 | 50,87 | Bestand |
| P1 | | D-AMP.2 | T/WA+36.0 | 180,13 | 55,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P2 | 153,0 | D-AMP.2 | T/WA+33.0 | 188,30 | 52,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P3 | 264,3 | D-AMP.2 | T/WA+21.0 | 217,72 | 40,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P4 | 191,6 | D-AMP.2 | T/WA+21.0 | 206,10 | 40,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P5 | 254,1 | D-AMP.2 | T/WA+35.0 | 191,50 | 54,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P6 | 372,7 | D-AMP.2 | T/WA+23.0 | 237,68 | 42,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P7 | 415,4 | D-AMP.2 | T/WA+35.0 | 197,38 | 54,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P8 | 386,7 | D-AMP.2 | T/WA+41.0 | 211,86 | 60,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| P9 | 308,2 | D-AMP.2 | T/WA+33.0 | 214,05 | 52,70 | siehe Anlage 13.2 Blatt 1 |
| 145/4225 | 394,90 | AD47 | WA1+0.0 | 232,45 | 57,50 | siehe Anlage 3 Blatt 1 |

| Masttabelle | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.* | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |

*)

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