

Provisorientabelle Bl. 4584

| Provisorientabelle | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| 3 | 80.0 | BD6 | T2+2.5 | 62.00 | 62.68 | Bestand |
| P8 | | D-AMP .2 | T/WA+11.0 | 62.95 | 16.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 6 |
| 1002 | 116.2 | BD46 | WA2WEET2+ 33.0 | 61.14 | 88.50 | Bestand |
| P1 | | D-AMP .2 | T/WA+27.0 | 62.50 | 32.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 3 |
| P2 | 156.4 | D-AMP .2 | T/WA+21.0 | 64.88 | 26.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| P3 | 375.1 | D-AMP .2 | T/WA+31.0 | 64.16 | 36.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| P4 | | D-AMP .2 | T/WA+27.0 | 62.86 | 32.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| P5 | 261.8 | D-AMP .2 | T/WA+26.1 | 63.35 | 31.60 | siehe Anlage 11.2 Blatt 4 |
| 5 | 83.0 | BD6 | T2V8+5.0 | 63.54 | 65.04 | Bestand |
| 1002 | 139.9 | BD46 | WA2WEET2+ 33.0 | 61.14 | 88.50 | Bestand |
| P6 | | D-AMP .2 | T/WA+23.0 | 62.92 | 28.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 3 |
| P7 | 89.8 | D-AMP .2 | T/WA+11.0 | 64.13 | 16.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 2 |
| P9 | 122.0 | D-AMP .2 | T/WA+9.0 | 64.94 | 14.50 | siehe Anlage 11.2 Blatt 6 |
| 6 | | BD6 | T2V9+5.0 | 67.79 | 16.12 | Bestand |

Provisorientabelle Bl. 4584

| Provisorientabelle | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| 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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern