

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4207

von Portal 001 bis 29B

| Masttabelle | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Mast Nr. / Bl.Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| P001 | | Stat, | 380-kV+0,0 | 64,75 | 23,00 | Bestand |
| | 156,95 | | | | | |
| 1 | | D46 | WA2WE+0,0 | 64,68 | 50,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11 |
| | 356,20 | | | | | |
| 2 | | D46 | T1+9,0 T1M5V1+12,0 | 63,45 | 62,50 65,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 403,70 | | | | | |
| 3 | | D46 | T2+6,0 T2M5V1+9,0 | 60,70 | 65,50 68,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 400,10 | | | | | |
| 4 | | D46 | T1+6,0 | 58,20 | 59,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 302,50 | | | | | |
| 5 | | D46 | T1+6,0 T1M5V2+9,0 | 64,80 | 59,50 62,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 377,30 | | | | | |
| 6 | | D46 | T1+6,0 T1M6V1+12,0 | 64,38 | 59,50 65,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 384,00 | | | | | |
| 7 | | D46 | T1M2+3,0 T1M4V1+9,0 | 63,12 | 56,50 62,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 379,00 | | | | | |
| 8 | | D46 | WA1+3,0 WA1M2V1+6,0 | 69,22 | 52,00 55,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11 |
| | 342,10 | | | | | |
| 9 | | D46 | T1+3,0 T1M5V3+6,0 | 71,74 | 56,50 59,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 369,40 | | | | | |
| 10 | | D46 | T1M2+3,0 T1M4V2+9,0 | 68,43 | 56,50 62,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 369,40 | | | | | |
| 11 | | D46 | T1+0,0 | 68,52 | 53,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 318,20 | | | | | |
| 12 | | D46 | T1+0,0 T1M5V4+3,0 | 68,11 | 53,50 56,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 357,70 | | | | | |
| 13 | | D46 | T1+6,0 T1M6V2+12,0 | 57,36 | 59,50 65,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 385,90 | | | | | |
| 14 | | D46 | WA1+0,0 | 71,65 | 49,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11 |
| | 341,60 | | | | | |
| 15 | | D46 | T1M2+0,0 T1M2+3,0 | 72,41 | 53,50 56,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 329,90 | | | | | |
| 16 | | D46 | T1+0,0 T1M5V5+3,0 | 76,50 | 53,50 56,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 325,70 | | | | | |
| 17 | | D46 | T1M2+0,0 T1M4V3+6,0 | 74,90 | 53,50 59,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 416,80 | | | | | |
| 18 | | D46 | T1+3,0 | 68,45 | 56,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 389,00 | | | | | |
| 19 | | D46 | T1+9,0 | 69,89 | 62,50 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12 |
| | 407,20 | | | | | |
| 20 | | D46 | WA4WE+9,0 | 75,08 | 59,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11 |
| | 410,20 | | | | | |
| 21 | | D46 | WA1ET2+6,0 WA1ET2M4V1+15,0 | 75,62 | 50,00 59,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13 |

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4207

von Portal 001 bis 29B

| Masttabelle | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|---|---|--|---|
| Mast Nr. / Bl.Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| 21 | | D46 | WA1ET2+6,0 WA1ET2M4V1+15,0 | 75,62 | 50,00 59,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13 |
| 22 | 399,40 | D46 | T1ET2+3,0 | 80,07 | 53,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14 |
| 23 | 368,70 | D46 | T1ET2+6,0 T1ET2M6V1+12,0 | 81,26 | 56,00 62,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14 |
| 24 | 406,90 | D46 | T1ET2+6,0 T1ET2M5V1+9,0 | 85,38 | 56,00 59,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14 |
| 25 | 345,90 | D46 | T1ET2+0,0 | 87,54 | 50,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14 |
| 26 | 320,20 | D46 | T1ET2+0,0 | 88,20 | 50,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14 |
| 27 | 240,40 | D46 | T1ET2+0,0 | 88,20 | 50,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14 |
| 28 | 254,00 | D46 | WA3ET2+0,0 | 87,10 | 47,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13 |
| 29 | 407,32 | D46 | T1ET2+9,0 | 86,68 | 59,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14 |
| 29A | 200,22 | D46 | WA4WEET2+0,0 | 85,83 | 47,00 | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13 |
| 29B | 234,23 168,20 | D46 | WA2+12,0 | 87,15 | 61,00 | siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 11 |
| | | D46 | WA1+30,0 | 85,11 86,50 | 79,00 | siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 11 |

Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4207

von Portal 001 bis 29B

| 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)

Maständerung**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 Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

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

Eintragung in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragung in diesem Farbton

1. Deckblattänderung