

Masttabelle Bl. 4236

6. Planänderung

Anlage 4.1

Seite 1 von 3

| Masttabelle | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| P001 | 145.67 | STAT. | 380-kV+0.0 | 134.80 | 27.50 | Bestand |
| P002 | 150.68 | STAT. | 380-kV+0.0 | 134.80 | 27.50 | Bestand |
| P003 | 180.83 | STAT. | 380-kV+0.0 | 135.40 | 27.50 | Bestand |
| 1 | 259.56 | DD32-19-21 | WA4WE_350-4.0 | 168.31 | 60.25 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 2 | 261.34 | DD32-19-21 | T_350-4.0 | 167.85 | 59.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 3 | 328.49 | DD32-19-21 | WA1_350+0.0 | 169.14 | 59.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 4 | 262.20 | DD32-19-21 | WA2_350+0.0 | 170.99 | 60.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 5 | 316.16 | DD32-19-21 | WA1_350-2.0 | 167.92 | 57.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 6 | 331.22 | DD32-19-21 | T_450-8.0 | 175.07 | 63.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 7 | 418.74 | DD32-19-21 | T_450+0.0 | 183.20 | 71.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 8 | 296.40 | DD32-19-21 | T_450+0.0 | 184.01 | 71.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 9 | 316.38 | DD32-19-21 | T_350+0.0 | 176.46 | 63.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 10 | 283.03 | DD32-19-21 | T_350-2.0 | 175.69 | 61.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 11 | 243.52 | DD32-19-21 | WA1_350+0.0 | 175.03 | 59.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 12 | 283.41 | DD32-19-21 | T_350+0.0 | 178.07 | 63.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 13 | 326.90 | DD32-19-21 | T_350+2.0 | 179.81 | 65.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 14 | 354.65 | DD32-19-21 | T_450-4.0 | 182.83 | 67.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 15 | 312.39 | DD32-19-21 | T_350+0.0 | 178.89 | 63.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 16 | 324.85 | DD32-19-21 | T_350+0.0 | 179.98 | 63.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 17 | 375.92 | DD32-19-21 | T_450-6.0 | 183.87 | 65.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 18 | 319.53 | DD32-19-21 | WA3_450+0.0 | 190.88 | 71.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 19 | | DD32-19-21 | T_350+10.0 | 192.87 | 73.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |

Masttabelle BI. 4236

6. Planänderung

Anlage 4.1

Seite 2 von 3

| Masttabelle | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| 19 | 272.17 | DD32-19-21 | T_350+10.0 | 192.87 | 73.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 20 | 336.51 | DD32-19-21 | WA2WE_350+6.0 | 189.76 | 66.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 21 | 258.97 | DD32-19-21 | WA1_350+8.0 | 203.30 | 67.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 22 | 314.80 | DD32-19-21 | WA1_350+8.0 | 202.58 | 67.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 23 | 316.35 | DD32-19-21 | WA2WE_350+0.0 | 193.07 | 60.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 24 | 381.97 | DD32-19-21 | T_450-4.0 | 198.00 | 67.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 25 | 344.34 | DD32-19-21 | T_450-4.0 | 194.87 | 67.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 26 | 412.30 | DD32-19-21 | T_450-4.0 | 195.01 | 69.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 27 | 373.80 | DD32-19-21 | T_450-2.0 | 192.50 | 69.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 28 | 365.26 | DD32-19-21 | T_450-6.0 | 188.03 | 65.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 29 | 427.58 | DD32-19-21 | WA1_450-2.0 | 185.59 | 65.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 30 | 369.53 | DD32-19-21 | T_450+0.0 | 190.59 | 71.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 31 | 451.15 | DD32-19-21 | T_450+2.0 | 189.91 | 73.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 32 | 411.66 | DD32-19-21 | T_450+2.0 | 187.46 | 73.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 33 | 441.42 | DD32-19-21 | T_450+0.0 | 182.89 | 71.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 34 | 324.61 | DD32-19-21 | T_450+2.0 | 182.19 | 73.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 35 | 448.69 | DD32-19-21 | T_450+0.0 | 177.63 | 71.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 36 | 354.31 | DD32-19-21 | WA1_450+2.0 | 172.61 | 69.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 37 | 340.05 | DD32-19-21 | T_450-8.0 | 164.05 | 63.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 38 | 336.54 | DD32-19-21 | T_450-2.0 | 164.13 | 69.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 39 | 350.80 | DD32-19-21 | T_450-2.0 | 177.34 | 69.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 40 | 406.76 | DD32-19-21 | T_450-2.0 | 175.53 | 69.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| | 332.98 | DD32-19-21 | T_450-6.0 | 169.34 | 65.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |

Masttabelle BI. 4236

6. Planänderung

Anlage 4.1

Seite 3 von 3

| Masttabelle | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| 40 | 362.22 | DD32-19-21 | T_450-6.0 | 169.34 | 65.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 41 | | DD32-19-21 | WA1_450-4.0 | 165.40 | 63.00 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 42 | 388.00 | DD32-19-21 | T_450-2.0 | 169.81 | 69.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 43 | | DD32-19-21 | T_450-4.0 | 166.18 | 67.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 44 | 385.77 | DD32-19-21 | T_450-4.0 | 164.62 | 67.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 45 | | DD32-19-21 | WA2WE_450-4.0 | 160.18 | 64.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |
| 46 | 394.62 | DD32-19-21 | ABZW1_450+0.0 | 169.00 | 74.50 | Planung siehe Anlage 3.1 |

*)

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 Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

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