

| <b>Masttabelle</b>             |  |                |   |   |  |                             |
|--------------------------------|--|----------------|---|---|--|-----------------------------|
| <b>Mast Nr.<br/>/Bl. Nr.*)</b> | <b>Mastabstand<br/>(Feldlänge)<br/>[m]</b> | <b>Masttyp</b> | <b>Mastart<br/>und<br/>Verlängerung<br/>[m]</b> | <b>Höhe<br/>Maststandort<br/>über NHN*)<br/>[m]</b> | <b>Masthöhe<br/>über EOK*)<br/>[m]</b> | <b>Bemerkungen</b>          |
| 34                             | 224.83                                     | ABD6           | WA1M34+0.0                                      | 176.99  | 64.94                                  | Bestand<br>siehe Anlage 3.2 |
| 4117/404                       |  | AD6            | WA2M6V1+0.0                                     | 165.55  | 54.59                                  | Bestand<br>siehe Anlage 3.2 |
|                                | 335.05                                     |                |   |   |  |                             |
| 403                            | 264.64                                     | D6             | WA1M3V1+5.0                                     | 161.68  | 51.71                                  | Bestand<br>siehe Anlage 3.2 |
| 402                            |  | D6             | T1M4V1+0.0                                      | 159.31  | 50.16                                  | Bestand<br>siehe Anlage 3.2 |
| 401                            | 255.95                                     | D6             | WE2M4V1+0.0                                     | 155.42  | 46.97                                  | Bestand<br>siehe Anlage 3.2 |
| 401                            | 184.59                                     | D6             | WE2M4V1+0.0                                     | 155.42  | 46.97                                  | Bestand<br>siehe Anlage 3.2 |
| P003                           |  | STAT.          | 380-KV+0.0                                      | 135.60  | 27.50                                  | Bestand                     |
| 401                            | 209.14                                     | D6             | WE2M4V1+0.0                                     | 155.42  | 46.97                                  | Bestand<br>siehe Anlage 3.2 |
| P004                           |  | STAT.          | 380-KV+8.0                                      | 135.6   | 27.50                                  | Bestand                     |

| Masttabelle            |                                   |         |                                    |   |                               |             |
|------------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|---|-------------------------------|-------------|
| Mast Nr.<br>/Bl. Nr.*) | Mastabstand<br>(Feldlänge)<br>[m] | Masttyp | Mastart und<br>Verlängerung<br>[m] | Höhe<br>Maststandort<br>über NHN*)<br>[m] | Masthöhe<br>über EOK*)<br>[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 Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

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