

**Masttabelle Bl. 4540**

**Anlage 4.4**

Seite 1 von 1

| Masttabelle          |                             |           |                              |                                  |                         |                         |
|----------------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr. *) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp   | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen             |
| P003                 | 199,7                       | Stat.     | 380-kV+0,0                   | 21,66                            | 27,50                   | Bestand                 |
| 1D                   |                             | D48-16-21 | WA2WE+6,0                    | 20,83                            | 62,00                   | siehe Anlage 3 Blatt 20 |
| P004                 | 194,9                       | Stat.     | 380-kV+0,0                   | 21,50                            | 27,50                   | Bestand                 |
| 1D                   |                             | D48-16-21 | WA2WE+6,0                    | 20,83                            | 62,00                   | siehe Anlage 3 Blatt 20 |
| 1                    | 384,7                       | BD1       | WA3M8V1+7,5                  | 25,55                            | 66,18                   | Bestand                 |
| 52                   | 213,4                       | BD6       | WA1M6+15                     | 39,65                            | 71,69                   | Bestand                 |
| 1053                 |                             | D40-16-21 | WA2WEET+0,0                  | 38,84                            | 30,50                   | siehe Anlage 3 Blatt 23 |
| 23/4571              | 109,5                       | D48-10-21 | WA4WE+12,0                   | 39,18                            | 68,00                   | Bestand                 |
| 1053                 | 134,6                       | D40-16-21 | WA2WEET+0,0                  | 38,84                            | 30,50                   | siehe Anlage 3 Blatt 23 |
| 66/4539              |                             | BD3       | WASM1V1+2,5                  | 39,14                            | 59,08                   | Bestand                 |

\*)

**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