

**Masttabelle Provisorien, Bl. 2384 - 1/5**

Abschnitt: von Mast 5 bis Mast 21

**Register 4.4.1 DB1**

Seite 1 von 5

1. Deckblattänderung

| <b>Masttabelle</b>         |                                    |                |                                     |   |                                |  |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Mast Nr. /Bl. Nr.*)</b> | <b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b> | <b>Masttyp</b> | <b>Mastart und Verlängerung [m]</b> | <b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b> | <b>Masthöhe über EOK*) [m]</b> | <b>Bemerkungen</b>                       |
| 5                          | 193.25                             | B SAE          | T1V1+0.0                            | 334.48                                  | 34.94                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25 |
| P3                         |                                    | RWE Stöma      | 220-kV_EA_mit ESTÜ                  | 316.81<br>315.92                        | 14.72                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 23  |
|                            |                                    |                |                                     |   |                                |  |
| 5                          | 193.26                             | B SAE          | T1V1+0.0                            | 334.48                                  | 34.94                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25 |
| P4                         |                                    | RWE Stöma      | 220-kV_EA                           | 311.62<br>311.87                        | 11.57                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 24  |
|                            |                                    |                |                                     |   |                                |  |
| P5                         | 214.18                             | RWE Stöma      | 220-kV_EA                           | 314.32<br>313.62                        | 11.57                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 24  |
| 8                          |                                    | B SAE          | T1V1+2.0                            | 326.86                                  | 36.22                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25 |
|                            |                                    |                |                                     |   |                                |  |
| P6                         | 214.17                             | RWE Stöma      | 220-kV_EA_mit ESTÜ                  | 315.82                                  | 14.72                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 23  |
| 8                          |                                    | B SAE          | T1V1+2.0                            | 326.86                                  | 36.22                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 25 |
|                            |                                    |                |                                     |   |                                |  |
| 19                         | 35.79                              | B SAE          | T1V3+10.0                           | 252.21                                  | 44.06                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 26 |
| P7                         |                                    | RWE Stöma      | 220-kV_EA                           | 220.18<br>221.88                        | 11.57                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 24  |
|                            |                                    |                |                                     |   |                                |  |
| 19                         | 35.80                              | B SAE          | T1V3+10.0                           | 252.21                                  | 44.06                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 26 |
| P8                         |                                    | RWE Stöma      | 220-kV_EA_mit ESTÜ                  | 226.47                                  | 14.72                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 23  |

**Masttabelle Provisorien, Bl. 2384 - 1/5**

Abschnitt: von Mast 5 bis Mast 21

**Register 4.4.1 DB1**

Seite 2 von 5

1. Deckblattänderung

| <b>Masttabelle</b>         |                                    |                |                                     |   |                                |  |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Mast Nr. /Bl. Nr.*)</b> | <b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b> | <b>Masttyp</b> | <b>Mastart und Verlängerung [m]</b> | <b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b> | <b>Masthöhe über EOK*) [m]</b> | <b>Bemerkungen</b>                       |
| P9                         | 129.95                             | RWE Stöma      | 220-kV_EA_mit ESTÜ                  | 202.22                                  | 14.72                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 23  |
| 21                         |                                    | B SAE          | WA2V1+2.0                           | 207.83                                  | 34.61                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 27 |
|                            |                                    |                |                                     |   |                                |  |
| P10                        | 129.94                             | RWE Stöma      | 220-kV_EA                           | 197.32<br>197.57                        | 11.57                          | siehe Register 3.1 Provisorium Blatt 24  |
| 21                         |                                    | B SAE          | WA2V1+2.0                           | 207.83                                  | 34.61                          | siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 27 |

\*)

**Bl. Nr.** = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

**Masttyp:**

RWE Stöma = Störmast

**Mastart und Verlängerung:**

EA = Abspannportal mit der Möglichkeit der einseitigen Belegung

**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**STAT.** = Station

**Masttabelle Provisorien, Bl. 2384 - 1/5**

Abschnitt: von Mast 5 bis Mast 21

**Register 4.4.1 DB1**

Seite 3 von 5

1. Deckblattänderung

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

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

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung

**Masttabelle Provisorien Lichtwellenleiter, Bl. 2384**

Abschnitt: von Mast 5 bis Mast 21

**Register 4.4.1 DB1**

Seite 4 von 5

1. Deckblattänderung

| Masttabelle            |                                   |              |                                       |   |                               |   |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Mast Nr.<br>/Bl. Nr.*) | Mastabstand<br>(Feldlänge)<br>[m] | Masttyp      | Mastart<br>und<br>Verlängerung<br>[m] | Höhe<br>Maststandort<br>über NHN*)<br>[m] | Masthöhe<br>über EOK*)<br>[m] | Bemerkungen                                 |
| 5                      | 193.25                            | B SAE        | T1V1+0.0                              | 334.48                                    | 34.94                         | siehe Register 3.1<br>Bestandsmast Blatt 25 |
| P3                     |                                   | RWE<br>Stöma | 220-kV_EA_mit<br>ESTÜ                 | 316.81<br>315.92                          | 14.72                         | siehe Register 3.1<br>Provisorium Blatt 23  |
|                        |                                   |              |                                       |   |                               |   |
| P6                     | 214.17                            | RWE<br>Stöma | 220-kV_EA_mit<br>ESTÜ                 | 315.82                                    | 14.72                         | siehe Register 3.1<br>Provisorium Blatt 23  |
| 8                      |                                   | B SAE        | T1V1+2.0                              | 326.86                                    | 36.22                         | siehe Register 3.1<br>Bestandsmast Blatt 25 |
|                        |                                   |              |                                       |   |                               |   |
| 19                     | 35.80                             | B SAE        | T1V3+10.0                             | 252.21                                    | 44.06                         | siehe Register 3.1<br>Bestandsmast Blatt 26 |
| P8                     |                                   | RWE<br>Stöma | 220-kV_EA_mit<br>ESTÜ                 | 226.47                                    | 14.72                         | siehe Register 3.1<br>Provisorium Blatt 23  |
|                        |                                   |              |                                       |   |                               |   |
| P9                     | 129.95                            | RWE<br>Stöma | 220-kV_EA_mit<br>ESTÜ                 | 202.22                                    | 14.72                         | siehe Register 3.1<br>Provisorium Blatt 23  |
| 21                     |                                   | B SAE        | WA2V1+2.0                             | 207.83                                    | 34.61                         | siehe Register 3.1<br>Bestandsmast Blatt 27 |

**Masttabelle Provisorien Lichtwellenleiter, Bl. 2384**

Abschnitt: von Mast 5 bis Mast 21

**Register 4.4.1 DB1**

Seite 5 von 5

1. Deckblattänderung

| 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)

**Masttyp:**

RWE Stöma = Störmast

**Mastart und Verlängerung:**

EA = Abspannportal mit der Möglichkeit der einseitigen Belegung

**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**STAT.** = Station

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

Eintragungen in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung