

## Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20....  
bis ..... 20....

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

Siegel

## Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom ..... 20....

**Planfeststellungsbehörde**

Siegel

## Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes  
haben ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20....  
bis ..... 20....

in der Gemeinde.....

**Gemeinde**

Siegel

# Masttabelle Bl. 4114

## Leitungseinführungen in die Umspannanlage Bischofsheim mit

- Änderung der  
380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
Bischofsheim - Pkt. Griesheim, Bl. 4134
- Änderung der  
380-kV Höchstspannungsfreileitung  
Bischofsheim - Marxheim, Bl. 4114

Stand: 01.09.2017

Inhalt: Seite 1



Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen

| Masttabelle         |                             |         |                              |                                  |                         |             |
|---------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| Mast Nr. /Bl. Nr.*) | Mastabstand (Feldlänge) [m] | Masttyp | Mastart und Verlängerung [m] | Höhe Maststandort über NHN*) [m] | Masthöhe über EOK*) [m] | Bemerkungen |
| P003                | 132.6                       | STAT.   | 380-kV+0.0                   | 87.04                            | 27.50                   | Bestand     |
| 1                   |                             | DD3     | WE2S1M1+0.0                  | 87.35                            | 59.92                   | Bestand     |
| P005                | 140.4                       | STAT.   | 380-kV+0.0                   | 87.09                            | 27.50                   | Bestand     |
| 1                   |                             | DD3     | WE2S1M1+0.0                  | 87.35                            | 59.92                   | 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** = **Winkel**Abspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

**WA2WE/WA4WE** = **Winkel**Abspann - **Winkel**Endmast, 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 Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = **Normal**Null

**NHN** = **Normal**HöhenNull

**EOK** = **Erd****Ober****Kante**

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