

## 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. 4134

## 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 - 2



Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen

<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>
P003	193.0	STAT.	380-kV+0.0	86.89	27.50	Bestand
1001		DD32	WA2WES2+15.0	87.65	75.25	siehe Anlage 3 Blatt 1
P004	168.1	STAT.	380-kV+0.0	86.53	27.50	Bestand
1001		DD32	WA2WES2+15.0	87.65	75.25	siehe Anlage 3 Blatt 1
P005	146.7	STAT.	380-kV+0.0	87.20	27.50	Bestand
1001		DD32	WA2WES2+15.0	87.65	75.25	siehe Anlage 3 Blatt 1
	246.0					
2		DD3	T1S3M5+35.0	89.54	99.21	Bestand
3	441.2	DD3	WA1+25.0	88.31	84.84	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** =

<b>1</b> :	160° - 180°
<b>2/WA2WE</b> :	140° - 180° / 140° - 180°
<b>3</b> :	120° - 140°
<b>4/WA4WE</b> :	100° - 120/100° - 140°
<b>5</b> (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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = **NormalNull**

**NHN** = **NormalHöhenNull**

**EOK** = **ErdOberKante**

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