

<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b></p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20....</p> <p><b>Planfeststellungsbehörde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<p><b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20.... bis ..... 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p><b>Gemeinde</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
<h2 style="margin: 0;">Masttabelle Bl. 4134</h2> <h3 style="margin: 0;">Leitungseinführungen in die Umspannanlage Bischofsheim mit</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Änderung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Pkt. Griesheim, Bl. 4134</b></li> <li>▪ <b>Änderung der 380-kV Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Marxheim, Bl. 4114</b></li> </ul>		
Stand:	01.09.2017	 Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen
Inhalt:	Seite 1 - 2	

<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	441.2	DD3	T1S3M5+35.0	89.54	99.21	Bestand
3		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** =    **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 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