

**Auslegungsvermerk der Gemeinde**  
 (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

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. 4238**

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
 Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238

Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
 Marxheim – Kriftel, Bl. 4128

Stand:	30.08.2019	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	Seiten 1 bis 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>
14A/4128	177.75	DD42	ABZW3+12.0	110.44	77.00	siehe Anlage 3 Blatt 8
1		AD47	WA4WEET2+0.0	109.94	55.50	siehe Anlage 3 Blatt 1
2	268.94	AAD47	WA1ET2S9+3.0	105.98	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 2
3	200.59	AAD47	WA2ET2+3.0	105.04	64.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
4	377.13	AAD47	WA1ET2+6.0	96.97	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
5	385.11	AAD47	T1ET2+9.0	96.02	76.00	siehe Anlage 3 Blatt 4
6	334.57	AAD47	WA1ET2ZG1+0.0	96.78	61.50	siehe Anlage 3 Blatt 5
7	330.09	AAD47	WA2ET2ZG1+3.0	96.24	72.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
8	368.25	AAD47	WA2ET2+6.0	92.42	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
9	391.50	AAD47	WA1ET2+6.0	92.85	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
10	313.50	AAD47	WA2WEET2+12.0	90.75	76.50	siehe Anlage 3 Blatt 3
11	205.92	D46	WA4WEET2+15.0	91.02	62.00	siehe Anlage 3 Blatt 7
P001	202.42	Stat.	380-kV+0.0	92.90	27.50	Bestand

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

\*)

**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 Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

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