

**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

## Vergleichsberechnungen der elektrischen und magnetischen Felder für maßgebliche Immissionsorte

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
 Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238  
 Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
 Marxheim – Kriftel, Bl. 4128

Stand:	02.10.2019	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PI / Immissionsmanagement Leitungen
Inhalt:	Blatt 1	

**Vergleichsberechnungen der elektrischen und magnetischen Felder für maßgebliche Immissionsorte**

<b>Maßgeblicher Immissionsort</b>	<b>Leitungsbelegung</b>	<b>Spannfeld</b>	<b>Elektrisches Feld</b>	<b>Magnetisches Feld</b>
Kriftel Flur 5 Zähler 70  (Anlage 10.2.1)	Bestand Bl. 4128 mit 3x 380-kV-Systeme	Mast 10 - Mast 11	1,7 kV/m	10 µT
	Endausbau Bl. 4128 mit 4x 380-kV-Systeme	Mast 10 - Mast 11	2,4 kV/m	15 µT
Kriftel Flur 2 Zähler 103  (Anlage 10.2.2)	Bestand Bl. 4128 mit 3x 380-kV-Systeme 1x 110-kV-Systeme	Mast 17 - Mast 18	1,8 kV/m	14 µT
	Endausbau Bl. 4128 mit 4x 380-kV-Systeme	Mast 17 - Mast 18	2,6 kV/m	17 µT
Sindlingen Flur 20 Zähler 212 u. 213  (Anlage 10.2.3)	Bestand Bl. 3017 mit 1x 110-kV-System	Mast 17 - Mast 18	127 V/m	1,1 µT
	Endausbau Bl. 4238 mit 2x 380-kV-Systeme 4x 110-kV-Systeme	Mast 8 - Mast 9	2,0 kV/m	33 µT