

**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: 31.01.2021

Inhalt: Blatt 1



Amprion GmbH  
G-L / Leitungen  
G-P / Leitungsgenehmigungen und Naturschutz

Amprion GmbH

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

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

## 1. Planänderung

Anlage 10.6a, Blatt 1

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

Maßgeblicher Immissionsort	Leitungsbelegung	Spannfeld	Elektrisches Feld	Magnetisches Feld
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	<del>2,0 kV/m</del> 1,9 kV/m	<del>33 µT</del> 32 µT