Anlage 10.6

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)					
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20			
in der Gemeinde					
Gemeinde					
	Siegel				
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde					
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschlu	uss vom	20			
Planfeststellungsbehörde	Siegel				
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))					
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten haben ausgelegen in der Zeit	Planes vombis	20 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	
Inhalt:	Blatt 1	amprion
		Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PI / Immissionsmanagement Leitungen





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

Anlage 10.6, Blatt 1

## Vergleichsberechnungen der elektrischen und magnetischen Felder für maßgebliche Immissionsorte

Maßgeblicher Immissionsort	Leitungsbelegung	Spannfeld	Elektrisches Feld	Magnetisches Feld
Kriftel Flur 5 Zähler 70	Bestand Bl. 4128 mit 3x 380-kV-Systeme	Mast 10 - Mast 11	1,7 kV/m	10 μT
(Anlage 10.2.1)	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	Bestand Bl. 3017 mit 1x 110-kV-System	Mast 17 - Mast 18	127 V/m	1,1 μΤ
(Anlage 10.2.3)	Endausbau Bl. 4238 mit 2x 380-kV-Systeme 4x 110-kV-Systeme	Mast 8 - Mast 9	2,0 kV/m	33 μΤ

Amprion GmbH A-PI DS 02.10.2019