

**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

**Fundamenttabelle 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:	Seite 1	

Fundamenttabelle							
Mast Nr.	Fundamentart	a*) [m]	b*) [m]	c*) [m]	t1*) [m]	t2*) [m]	Bemerkungen
1	Zwillingsbohrpfahlfundament	16.60	1.80	12.60	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
2	Zwillingsbohrpfahlfundament	17.90	1.80	13.90	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
3	Zwillingsbohrpfahlfundament	17.30	1.80	13.30	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
4	Zwillingsbohrpfahlfundament	17.30	1.80	13.40	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
5	Zwillingsbohrpfahlfundament	17.70	1.80	13.70	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
6	Zwillingsbohrpfahlfundament	16.80	1.80	12.80	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
7	Zwillingsbohrpfahlfundament	17.30	1.80	13.30	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
8	Zwillingsbohrpfahlfundament	18.80	1.80	14.80	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
9	Zwillingsbohrpfahlfundament	18.80	1.80	14.80	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
10	Zwillingsbohrpfahlfundament	19.90	1.80	15.90	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
11	Zwillingsbohrpfahlfundament	17.40	1.80	13.40	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1

\*)

EOK = Erdoberkante

a = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte

b = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

c = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t<sub>1</sub> = Gründungstiefe des Fundamentest<sub>2</sub> = Dicke der Fundamentplatte