





<b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom ..... bis .....	20.... 20....
in der Gemeinde.....		
<b>Gemeinde</b>		
		
<b>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</b>		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		
vom .....		20....
<b>Planfeststellungsbehörde</b>		
		
<b>Auslegungsvermerk der Gemeinde</b> (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit		
vom ..... bis .....		20.... 20....
in der Gemeinde.....		
<b>Gemeinde</b>		
		
<h2 style="margin: 0;">Fundamenttabelle Bl. 4238</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Marxheim – Kriftel, Bl. 4128</p>		
Stand:	01.12.2020	 <p style="margin: 0;"><b>amprion</b></p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Amprion GmbH G-L/ Leitungen G-P/ Leitungsgenehmigungen und Naturschutz</p>
Inhalt:	Seite 1	

Fundamenttabelle							
Mast Nr.	Fundamentart	a*) [m]	b*) [m]	c*) [m]	t1*) [m]	t2*) [m]	Bemerkungen
1	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>16.60</del> 15.50	<del>1.80</del> 1.50	<del>12.60</del> 11.60	<del>20.00</del> 15.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
2	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>17.90</del> 16.70	<del>1.80</del> 1.50	<del>13.90</del> 12.90	<del>20.00</del> 10.50		siehe Anlage 5 Blatt 1
3	Zwillingsbohrpfahlfundament	17.30	<del>1.80</del> 1.50	<del>13.30</del> 13.40	20.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
4	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>17.30</del> 17.10	<del>1.80</del> 1.50	13.40	<del>20.00</del> 11.50		siehe Anlage 5 Blatt 1
5	<del>Zwillingsbohrpfahlfundament</del> Einzelbohrpfahlfundament	<del>17.70</del>	<del>1.80</del> 1.50	<del>13.70</del> 13.30	<del>20.00</del> 12.00		siehe Anlage 5 <del>Blatt 1</del> Blatt 3
6	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>16.80</del> 15.90	<del>1.80</del> 1.50	<del>12.80</del> 12.10	<del>20.00</del> 9.50		siehe Anlage 5 Blatt 1
7	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>17.30</del> 17.70	<del>1.80</del> 2.10	<del>13.30</del> 14.50	<del>20.00</del> 15.50		siehe Anlage 5 Blatt 1
8	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>18.80</del> 18.20	<del>1.80</del> 1.50	<del>14.80</del> 14.40	<del>20.00</del> 15.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
9	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>18.80</del> 17.10	<del>1.80</del> 1.50	<del>14.80</del> 13.40	<del>20.00</del> 11.50		siehe Anlage 5 Blatt 1
10	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>19.90</del> 20.50	1.80	<del>15.90</del> 15.80	<del>20.00</del> 21.00		siehe Anlage 5 Blatt 1
11	Zwillingsbohrpfahlfundament	<del>17.40</del> 18.70	<del>1.80</del> 1.50	<del>13.40</del> 14.80	<del>20.00</del> 14.00		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