

# Fundamenttabelle

## Ersatzneubau einer 110-kV-Hochspannungsfreileitung zwischen Pkt. Pfungstadt Süd - Heppenheim

110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Pfungstadt Süd - Heppenheim (Bl.1398)

Abschnitt: Pkt. Pfungstadt Süd - Heppenheim

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20...

bis ..... 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

### Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG planfestgestellt durch Beschluss

vom ..... 20...

Planfeststellungsbehörde

Siegel

### Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Auslieferung des festgestellten Planes  
haben ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20...

bis ..... 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Hinweis:

Stand: 01.07.2021

Inhalt: Seite 1 - 4



westnetz

DRW-S-L

i . A .

<b>Fundamenttabelle</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mast Nr./ Bl. Nr. *)	Fundament- art	PI *)	St *)		Bo *)	t *) [m]	d *) [m]	b <sub>EOK</sub> *) [m]
		a <sub>PI</sub> *) [m]	a <sub>St</sub> *) [m]	b <sub>St</sub> *) [m]	b <sub>Bo</sub> *) [m]			
1	PI	10.6				2.1	6.6	1.2
2	PI	8.7				2.9	6.1	1.0
3	Bo				0.8	14.0	6.1	1.0
4	Bo				0.8	14.0	6.1	1.0
5	PI	8.5				2.4	5.9	1.0
6	Bo				0.8	15.0	6.7	1.0
7	Bo				1.2	15.0	7.2	1.5
8	PI	8.5				2.0	5.9	1.0
9	PI	8.5				2.0	5.9	1.0
10	PI	8.5				2.0	5.9	1.0
11	PI	10.5				2.0	7.2	1.2
12	Bo				0.8	15.0	6.7	1.0
13	Bo				1.5	28.0	7.5	1.8
14	Bo				1.5	18.0	7.3	1.8
15	PI	9.8				2.5	7.4	1.0
16	PI	9.5				2.0	6.8	1.0
17	PI	9.4				2.0	7.2	1.2
18	Bo				0.8	14.0	6.1	1.0
19	PI	10.6				2.0	6.5	1.2
20	PI	8.7				2.4	6.1	1.0
21	PI	9.4				2.9	7.2	1.2
22	PI	9.3				2.0	6.7	1.0
23	PI	9.3				2.4	6.7	1.0
24	PI	9.3				2.0	6.7	1.0
25	PI	12.0				2.0	7.5	1.2
26	PI	12.0				2.0	7.8	1.2

Fundamenttabelle								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mast Nr./ Bl. Nr. *)	Fundament- art	PI *)	St *)		Bo *)	t *) [m]	d *) [m]	b <sub>EOK</sub> *) [m]
		a <sub>PI</sub> *) [m]	a <sub>St</sub> *) [m]	b <sub>St</sub> *) [m]	b <sub>Bo</sub> *) [m]			
27	PI	9.5				2.9	6.8	1.0
28	PI	10.6				2.0	7.8	1.2
29	PI	8.7				2.0	6.1	1.0
30	PI	7.9				2.0	5.3	1.0
31	PI	8.5				2.0	5.9	1.0
32	PI	8.7				2.4	6.1	1.0
33	PI	10.6				2.1	7.5	1.2
34	PI	12.5				2.3	8.1	1.2
35	PI	11.2				2.4	7.8	1.2
36	PI	8.5				3.3	5.9	1.0
37	PI	8.7				2.0	6.1	1.0
38	Bo				0.8	15.0	6.8	1.0
39	PI	9.4				2.0	7.2	1.2
40	PI	7.4				2.2	3.9	1.0
41	PI	9.4				2.0	3.8	1.2
42	PI	7.0				2.0	3.0	0.8
43	PI	7.0				2.0	3.0	0.8
44	PI	6.5				2.0	3.0	0.8
46	PI	6.5				2.0	3.0	0.8
47	Bo				1.5	18.0	7.6	1.8
48	Bo				0.8	15.0	3.9	1.0
49	PI	11.2				2.2	7.8	1.2
50	PI	8.7				2.0	6.1	1.0
51	PI	8.5				2.4	5.9	1.0
52	PI	9.4				2.0	7.0	1.2
53	Bo				0.8	14.0	6.1	1.0

Fundamenttabelle								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mast Nr./ Bl. Nr. *)	Fundament- art	PI *)	St *)		Bo *)	t *) [m]	d *) [m]	b <sub>EOK</sub> *) [m]
		a <sub>PI</sub> *) [m]	a <sub>St</sub> *) [m]	b <sub>St</sub> *) [m]	b <sub>Bo</sub> *) [m]			
54	PI	8.7				2.0	6.1	1.0
55	PI	8.7				2.0	6.1	1.0
56	PI	9.4				2.1	5.6	1.2

\*)

Bl.Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Bo = Bofundament

EOK = Erdoberkante

PI = Plfundament

St = Stufenfundament

a<sub>PI</sub> = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte (unter EOK)a<sub>St</sub> = Abstand der Außenkanten der untersten Stufenfundamentstufen (unter EOK)b<sub>Bo</sub> = Durchmesser eines Bofundamentes je Masteckstielb<sub>EOK</sub> = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfeb<sub>St</sub> = Breite der untersten Stufe eines einzelnen Stufenfundamentes je Masteckstiel

d = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t = Gründungstiefe des Fundaments

Fundamenttabelle									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mast Nr./ Bl. Nr. *)	Fundament- art	PI *)			PI-BI*)		BI + Mpf*)	t *) [m]	Bemerkung
		a <sub>PI</sub> *) [m]	d *) [m]	b <sub>EOK</sub> *) [m]	t <sub>BI</sub> *) [m]	b <sub>BI</sub> *) [m]	Anzahl *)		
45	BL+Mpf					3.0	12	12.0	

\*)

Anzahl = Anzahl der Mikropfähle pro Fundament

BI + Mpf = Blockfundament mit Mikropfählen

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der  
Kopfzeile genannten Leitung gehört)

EOK = Erdoberkante

PI = Plattenfundament

PI-BI = Platten-Blockfundament

a<sub>PI</sub> = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte (unter EOK)t<sub>BI</sub> = Seitenmaß des rechteckigen sichtbaren Blockb<sub>EOK</sub> = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfeb<sub>BI</sub> = Seitenmaß des rechteckigen sichtbaren Blocks

d = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

t = Gründungstiefe des geplanten Fundaments