

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 Auslieferung des festgestellten Planes
 haben ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...
 in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Fundamenttabelle

Neubau einer 110-kV-Freileitungsverbindung
 zwischen Maria Trost und Metternich

110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost - Pkt. Metternich (Bl. 1365)

--	--

Hinweis:	
Stand:	16.08.2016
Inhalt	Seiten 1



110-kV-Gemeinschaftsleitung Pkt. Maria Trost - Pkt. Metternich (Bl. 1365)

Fundamenttabelle								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mast-Nr.		PI *)	St *)		Bl *)	t *) [m]	d *) [m]	b _{EOK} *) [m]
		a _{PI} *) [m]	a _{St} *) [m]	b _{St} *) [m]	t _B *) [m]			
1	PI	13,0				3,8	5,4	1,5
2	PI	13,0				3,0	7,2	1,5
3	PI	10,0				2,5	7,3	1,2
4	Bl				2,0	15,0	8,0	
5	PI	10,0				3,0	7,3	1,2
6	PI	10,0				2,5	7,3	1,2
7	PI	13,0				3,0	7,5	1,2
8	PI	13,0				3,0	7,5	1,5
9	PI	10,0				2,5	7,5	1,2
10	PI	10,0				3,5	7,3	1,2
11	PI	10,0				2,5	7,0	1,2
12	PI	10,0				2,5	6,8	1,2
13	PI	10,0				2,2	6,8	1,2
14	PI	10,0				2,5	7,0	1,2
15	PI	10,0				3,0	7,0	1,2
16	PI	12,0				2,5	6,5	1,5
17	PI	13,0				2,5	8,6	1,5
18	PI	13,0				2,5	8,6	1,5
19	PI	11,0				3,5	8,4	1,5
20	Bl				2,0	15,0	5,4	
21	Bl				2,0	15,0	5,4	
22	Bl				2,0	15,0	5,4	
23	PI	11,0				3,0	4,4	1,0
24	PI	14,0				3,5	9,3	1,5
25	PI	13,0				2,5	8,6	1,5

*)

EOK = Erdoberkante

PI = Plattenfundament (Prinzipzeichnung s. Anlage 5, Blatt 1)

St = Stufenfundament

Bl = Blockfundament mit Mikropfählen

 a_{PI} = Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte (unter EOK)

 a_{St} = Abstand der Außenkanten der untersten Stufenfundamentstufen (unter EOK)

 b_{St} = Breite der untersten Stufe eines einzelnen Stufenfundamentes je Masteckstiel

 t_B = Stärke des Blockfundamentes

t = Gründungstiefe des Fundaments

d = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe bzw. Fundamentblöcke

 b_{EOK} = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe