

Fundamenttabelle								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mast Nr./ Bl. Nr. *)	Fundamentart	PI *)	St *)		Bo *)	t *) [m]	d *) [m]	b _{EOK} *) [m]
		a _{PI} *) [m]	a _{St} *) [m]	b _{St} *) [m]	b _{Bo} *) [m]			
1001 / 0936	PI	9,60				2,0	6,10	1,20
1D / 0936	PI	6,80				2,2	4,00	1,00
1C / 0936	PI	7,60				2,0	5,27	1,10
1B / 0936	PI	9,60				2,0	5,52	1,10
1186	PI	8,70				2,1	5,50	1,20
1187	PI	5,60				2,2	3,00	0,80
1188	PI	5,30				2,2	3,00	0,80
1189	PI	6,00				2,2	3,00	1,00
1190	PI	5,50				2,2	3,00	0,80
1191	PI	5,30				3,8	3,00	0,80
1192	PI	7,90				2,1	5,00	1,20

*)

EOK = Erdoberkante

PI = Plattenfundament (Prinzipzeichnung s. Anlage 5)

St = Stufenfundament

Bo = Bohrfundament

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 Mastestiel

b_{Bo} = Durchmesser eines Bohrfundamentes je Mastestiel

t = Gründungstiefe des Fundaments

d = Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe

b_{EOK} = Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe

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