

FUNDAMENTTABELLE

Projektierung Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der
110-kV-Leitung Stalldorf - Königshofen, LA 0106

Abschätzung der geplanten Fundamente auf der
110-kV-Leitung Stalldorf - Königshofen, LA 0106

Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Unterfranken
vom 28.10.2022
Nr. 22.2-3320.00-7/12

gez. Schuster
Oberregierungsrat



Ein Unternehmen der EnBW

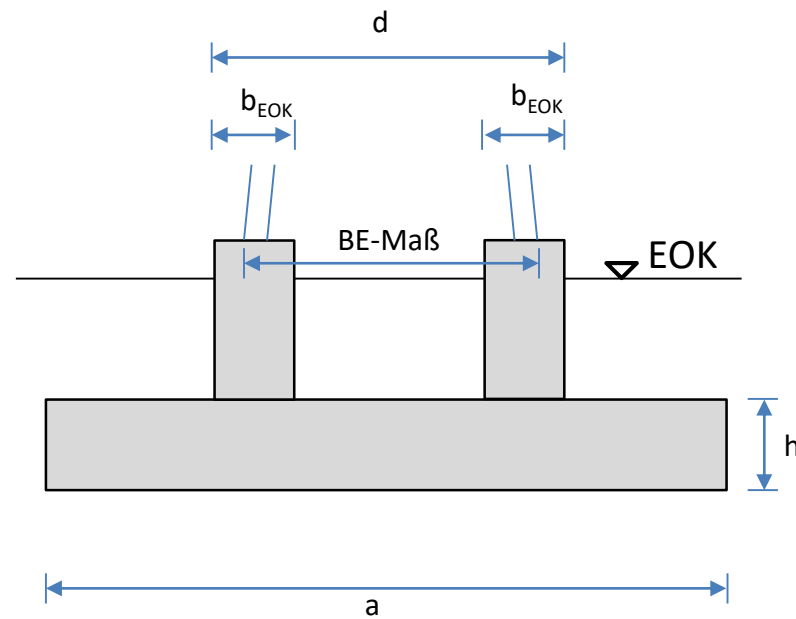
Anlage 6.6

Mast Nr.	Gestänge- typ	Masttyp	Fundamentart	Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte Bestand a [ca. m]	Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe Bestand d [ca. m]	Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe Bestand b _{EOK} [ca. m]	Masteckstiel- breite Bestand BE-Maß [ca. m]	Abstand der Außenkanten der Fundamentplatte Planung a [ca. m]	Abstand der Außenkanten der sichtbaren Fundamentköpfe Planung d [ca. m]	Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe Planung b _{EOK} [ca. m]	Masteckstiel- breite Planung BE-Maß [ca. m]	Plattendicke Planung h [ca. m]
1A	AA90-A0106	WE	Plattenfundament	-	-	-	-	12,0	5,7	1,4	4,3	1,0
1B	AA90-A0106	WE	Plattenfundament	-	-	-	-	12,0	6,0	1,4	4,6	1,0
2A	AA90-A0106	TD 22,00	Plattenfundament	-	-	-	-	10,0	4,4	0,8	3,6	1,0
3A	AA90-A0106	TD 24,00	Plattenfundament	-	-	-	-	10,0	4,5	0,8	3,7	1,0
4A	AA90-A0106	TD 24,00	Plattenfundament	-	-	-	-	10,0	4,5	0,8	3,7	1,0
5A	AA90-A0106	WA 6	Plattenfundament	-	-	-	-	12,5	7,0	1,4	5,6	1,0
9	A 11 LK	T 20,8 +4,0	Stufenfundament/ Plattenfundament	7,0	5,0	0,9	4,1	5,5	-	-	-	1,0

6.6 Fundamentskizze

Ein Unternehmen der EnBW

Plattenfundament



Stufenfundament

Ein Unternehmen der EnBW

