

2.8.8.1 Tabelle, Grundriss, System-Schnitt, Detail

Fundament - Typ	L (11)*	M1 (13a)*	M2 (15)*	M3 (17a)*	S (21)*
Moment [kNm]	100	175	200	275	350
ca. V Aushub [m³]	2.60	4.10	4.60	6.10	8.40
ca. V Beton [m³]	2.30	3.70	4.10	5.60	7.90
B = [m]	1.10	1.30	1.35	1.50	1.70
T = [m]	2.15	2.40	2.50	2.70	2.90
a = [m]	0.65	0.90	1.00	1.20	1.40
Bewehrungsliste Nr.	2.8.8.2	2.8.8.3	2.8.8.4	2.8.8.5	2.8.8.6
<b>Mast - ø</b>	<b>Den Mast- ø zugeordnete Betonringe</b>				
	d(mm) = Innendurchmesser Betonring				
bis 250 mm	400	400			
von 251 bis 355 mm		500	500	500	500
von 356 bis 420 mm				600	600

\* Fundament-Typ Bezeichnung Kummier + Matter

Allgemeine Informationen:	
-	Fundament-Typ und Mast-ø nach Vorgabe der Bauherrschaft
-	In Auffüllungen und schlecht tragfähigem Baugrund sind die Normangaben zu überprüfen
-	Die Fundamente werden in der Regel nicht bewehrt
-	In Auffüllung, schlecht tragfähigem Baugrund und in Spezialfällen werden die Fundamente gemäss den Bewehrungsplänen armiert
-	Weiter sind bei Etappierungen Bewehrungen vorzusehen
-	Überdeckung mind. 90 mm gegen Erdreich
-	" " 40 mm gegen Schalung
-	Bewehrungsstahl B500 B

