

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 |
| Mast - ø | Den Mast- ø zugeordnete Betonringe | | | | |
| | 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 Kummler + 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 |

