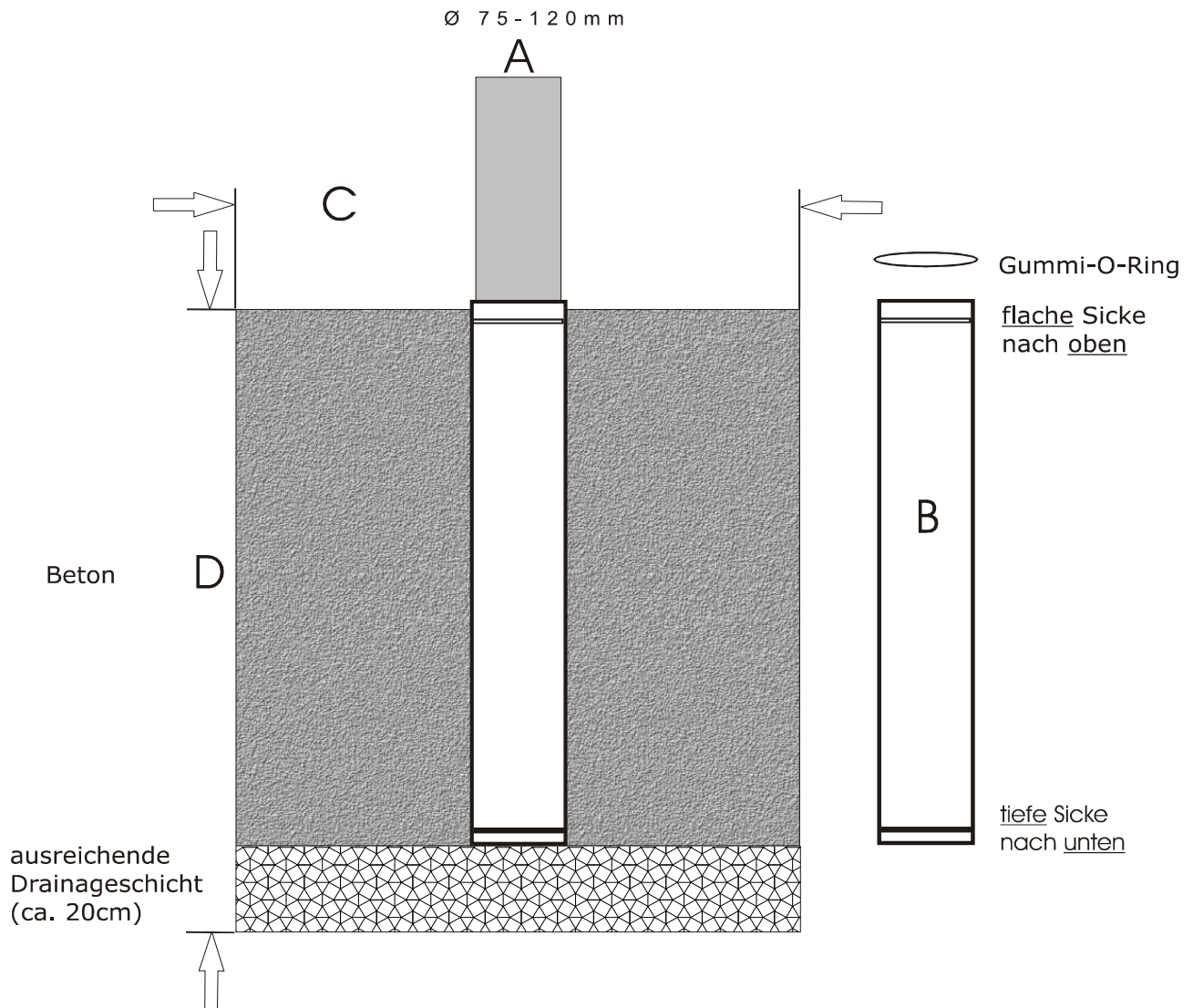


Fundamentempfehlung: Alu-Passform-Bodenhülse für HELA-Fahnenmaste mit Ø 75mm (01-529), Ø 86mm (01-551), Ø 100mm (01-569) u. Ø 120mm (01-579)



Fundamentmaße (bei Betonqualität B25; bezogen auf eine Bodenpressung v. 200 kN/m²)

Fahnenmasthöhe ü/Flur	(A) Fahnenmast-durchmesser in mm	(B) Bodenhülßenmaße in mm	(C) Länge/Breite in cm	(D) Tiefe in cm
FM 5m – 8m	75	Ø 84; Länge: 730	80	90
FM 6m – 8m	86	Ø 100; Länge: 750	80	95
FM 6m – 8m	120	Ø 130; Länge: 750	80	95
FM 8m + 9m	100	Ø 110; Länge: 800	100	100
FM 10m	100	Ø 110; Länge: 800	110	100
FM 11m + 12m	100	Ø 110; Länge: 800	120	100

Alle Maße = Circa-Angaben

Hinweise:

- Die Montagearbeiten sollten von einer Fachfirma ausgeführt werden.
- **Vor dem Einbau sind die Bodenhülsen auf Passgenauigkeit mit den gelieferten Masten zu überprüfen!! Prüfen Sie ebenfalls, ob der richtige Hülsendurchmesser geliefert wurde!!**
- Ausreichende Sicker- /Drainageschicht in die Fundamentgrube einbringen (ca. 20cm)
- Es darf kein Beton in die Bodenhülse gelangen!
- Bodenhülse senkrecht ausrichten. Tiefe Sicke nach unten; flache Sicke nach oben! Hülse max. ca. 2cm aus dem Fundament/Beton etc. herausragen lassen.
- Beton nach Herstellervorgabe ausreichend abbinden lassen (i. d. R. 2-4 Tage; die Normhärte wird erst nach 4 Wochen erreicht!).
- Bei Ausleger-Fahnenmasten auf ausreichenden Abstand zwischen den Masten achten (Richtwert: mind. doppelte Fahnen-/Auslegerbreite).
- Der mitgelieferte Gummi-O-Ring ist beim Einstellen des FM ca. 1-2 cm in die Hülse einzubringen.