

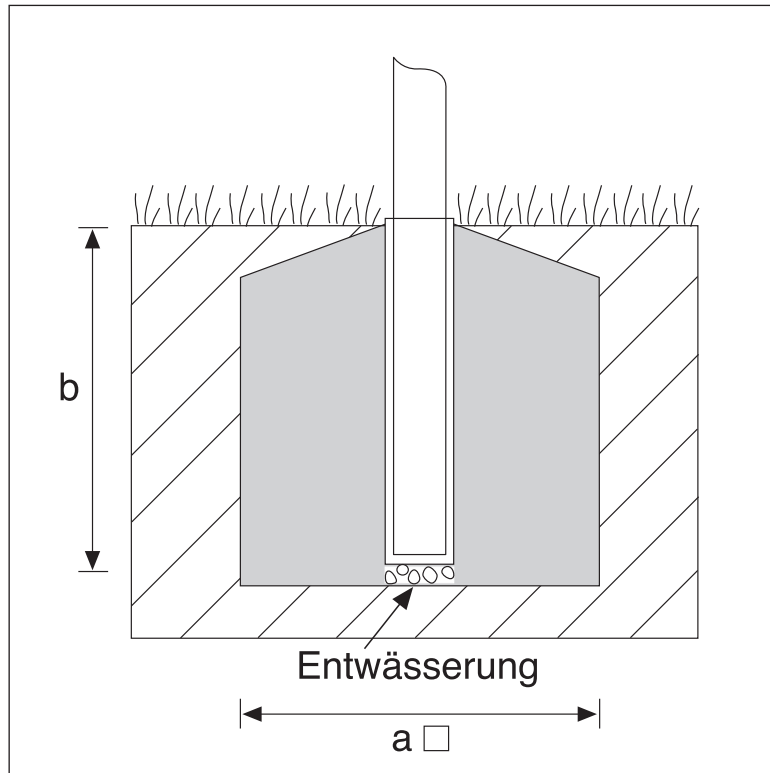
Passform-Bodenhülse für Fahnenmasten Ø 75/90/114/135 mm

Standard-Befestigung für alle Mastrohre in vorgenannten Durchmessern

- Fahnenmaste bleiben dauernd aufgerichtet, können aber bei Notwendigkeit entnommen werden
- Einbau in Rasenflächen bis max. 3 cm Überstand
- Bodenbündiger Einbau, falls der Mast zeitweise entnommen wird und die Hülse begehbar sein muß

Achtung:
Lotrecht einbauen, da keine Justiermöglichkeit

- Auf Wunsch:
- Deckel
 - Deckel sperrbar, (nur zusammen mit Hülse wegen Bohrungen) Deckel sind begehbar, jedoch nicht befahrbar



Fundamentausbildung, Größen

Fundamente für Fahnenmasten werden grundsätzlich als ungeschaltete Einzelfundamente in der Betongüte B 25 ausgeführt. Es ist eine umlaufende Randbewehrung aus einer Q-188-Stahlmatte mit mindestens 4 cm Betondeckung einzubauen. Die Sockeleinlegeteile der jeweiligen Einbauvariante sind mittig und lotrecht in den frisch gegossenen Beton einzulegen und zu fixieren.

Für die Entwässerung von köcherförmigen Sockeleinlegeteilen sind diese auf einer Drainageschüttung einzubauen.

Fundamentgrößen in Prospekten dienen lediglich zur Orientierung, die Ausführung hat nach den Vorgaben des im Auftragsfall übersandten Fundamentplanes zu erfolgen.

Fundamentgrößen (Empfehlung)

9 Beaufort	Mindest-Standsicherheit bis Windstärke 9 Beaufort (88 km/h)		
	Nennhöhe m (NH)	Abmessungen m	
		a □	b
	6,00	0,70	0,70
	7,00	0,70	0,90
	8,00	0,80	0,90
	9,00	0,90	0,90
	10,00	0,90	0,90
	11,00	-	-
	12,00	-	-

DIN 1055-4	Standicherheit nach DIN 1055-4 Windzone I + II		
	Nennhöhe m (NH)	Abmessungen m	
		a □	b
	6,00	0,70	0,80
	7,00	0,80	0,90
	8,00	0,90	0,90
	9,00	0,90	1,00
	10,00	1,00	1,00
	11,00	1,10	1,00
	12,00	1,20	1,00