

Bodenhülse für Fahnenmasten**1. Fundamentgröße**

Masthöhe über Flur	bis 8 m	9 und 10 m
Fundament-Breite	90 x 90 cm	100 x 100 cm
Fundament-Tiefe	80 cm	90 cm

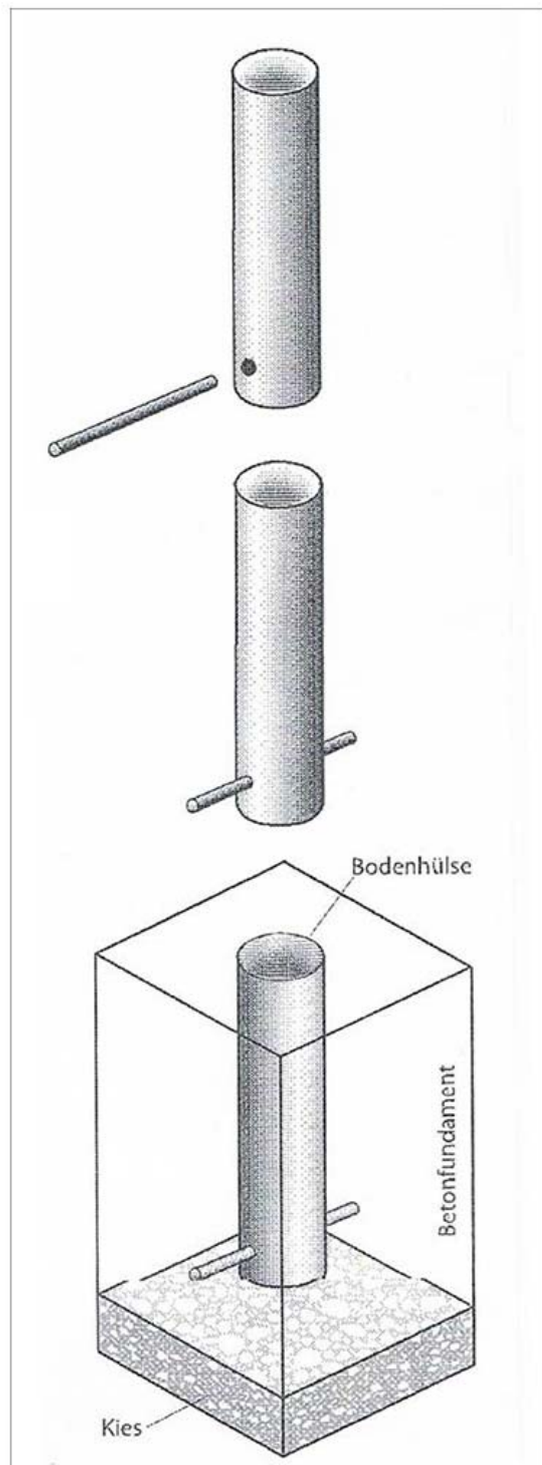
Die Aushubtiefe sollte ca. 5 -10 cm größer sein als die Bodenhülsenlänge, damit die Bewehrungstange nach dem Einbetonieren voll umschlossen ist.

2. Betonieren

- Erdaushub auf Fundamentgröße vornehmen.
- Kiesbett bis Unterkante Bodenhülse einbringen.
- Die Bodenhalterung mit Mast bodenbündig einsetzen, für eine gute Entwässerung sorgen, und festkeilen
- Füllen Sie erst einen Bodensatz Beton ein, um zu gewährleisten, dass die Bewehrungstange auch wirklich umschlossen wird und kein Beton oder Unrat in die Hülse gelangt.
- Das Fundament betonieren und mit der Wasserwaage den **senkrechten** Stand des Mastes überprüfen.
- Den Mast vorsichtig wieder aus der Halterung entnehmen
- Den Beton ordnungsgemäß abbinden lassen, bevor der Mast wieder eingesetzt wird.

3. Hinweise

- Die Angaben gelten für normale Bodenpressung (250 KN/m²) und Betonqualität B 25.
- Der Mast darf nicht ohne entsprechende Bodenhülse einbetoniert werden - Korrosionsgefahr!
- Bitte beachten Sie beim Einbetonieren einen Abstand zwischen den Masten von 4 m, damit das Aneinanderschlagen von Auslegerstangen und Fahnen vermieden wird.



Telefonische Beratung unter 02261-7099 63