

Einbauanleitung für Bodenhülsen

Mindest-Fundamentgrößen bei gewachsenem Boden mit Bodendruck von 2 kg/cm²:

Masthöhe über Boden: **6-7 m**
Breite: **60x60 cm**
Tiefe: **80 cm**

Empfohlener Mastabstand ca. 3,30m - 3,50m.
Fahnen müssen frei auswehen können.

Betonieren:

- Fundamentgrube gemäß den oben genannten Maßen ausschachten
- Beton eingießen (Betonqualität B25 erdfeucht)
- Bodenhülse mit der Öffnung nach oben (Kunststoffdeckel nach unten, davor Netzschlauch entfernen) senkrecht in den Beton setzen, so dass die Bodenhülse nach Fertigstellung des Fundamentes ca. 10 cm über Oberkante Betonfundament bzw. Raseneindeckung steht.
- Sofort mittels eines Hilfsrohres, welches in die Bodenhülse gesetzt wird, und einer Wasserwaage senkrecht ausrichten!
- Beton ausreichend lange aushärten lassen.

