

Fundamenterstellung für Fahnenmast mit Bodenhülse

Fundamentdaten:

Masthöhe 5 bis 6 Meter:

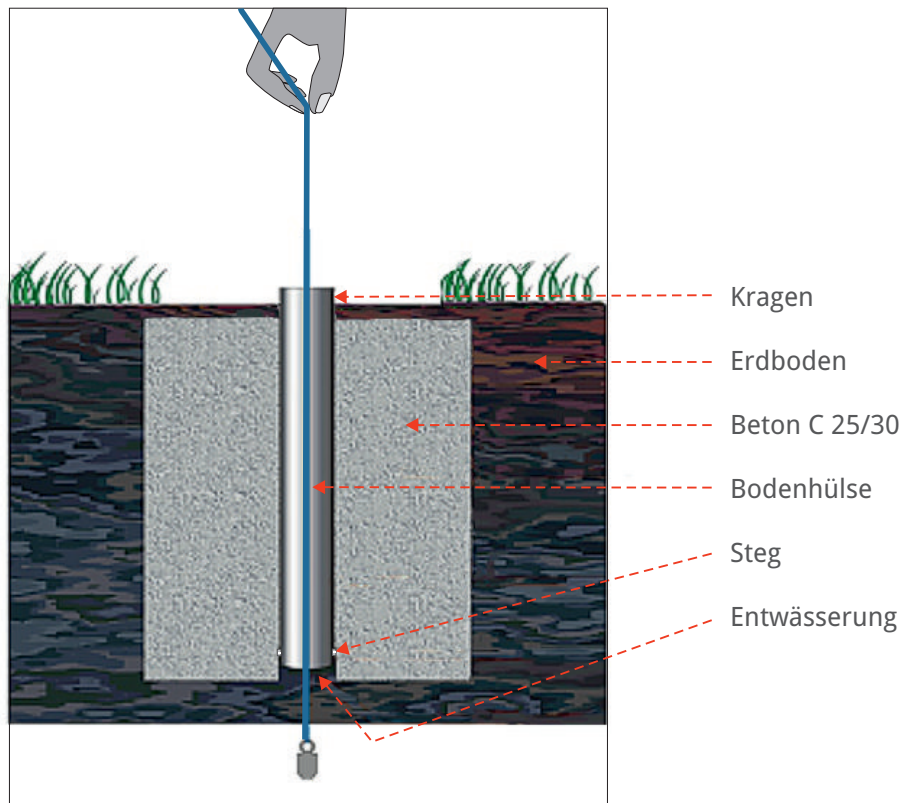
Bodenhülsenlänge: ca. 50 cm
 Fundamentbreite: 50 cm
 Fundamentlänge: 50 cm
 Fundamenttiefe: 70 cm
 Beton: C 25/30

Masthöhe 7 bis 8 Meter:

Bodenhülsenlänge: ca. 70 cm
 Fundamentbreite: 60 cm
 Fundamentlänge: 60 cm
 Fundamenttiefe: 70 cm
 Beton: C 25/30

Masthöhe 8 bis 10 Meter:

Bodenhülsenlänge: ca. 80 cm
 Fundamentbreite: 70 cm
 Fundamentlänge: 70 cm



Ablauf:

- Bodenaushub der entsprechenden Fundamentgröße
- Bodenhülse wird mit dem Steg nach unten in die Mitte des Fundamentes eingesetzt und der Beton wird gleichmäßig um die Bodenhülse aufgefüllt
- Es ist wichtig, dass die **Bodenhülse absolut lotrecht** ausgerichtet ist, da keine Justiermöglichkeit besteht.

Tipp: Es empfiehlt sich, einen Kragen von ca. 1,0 cm bis 1,5 cm aus dem Fundament herausstehen zu lassen, damit kein Oberflächenwasser mit Schmutz eintritt.

