

Fundamentdaten:

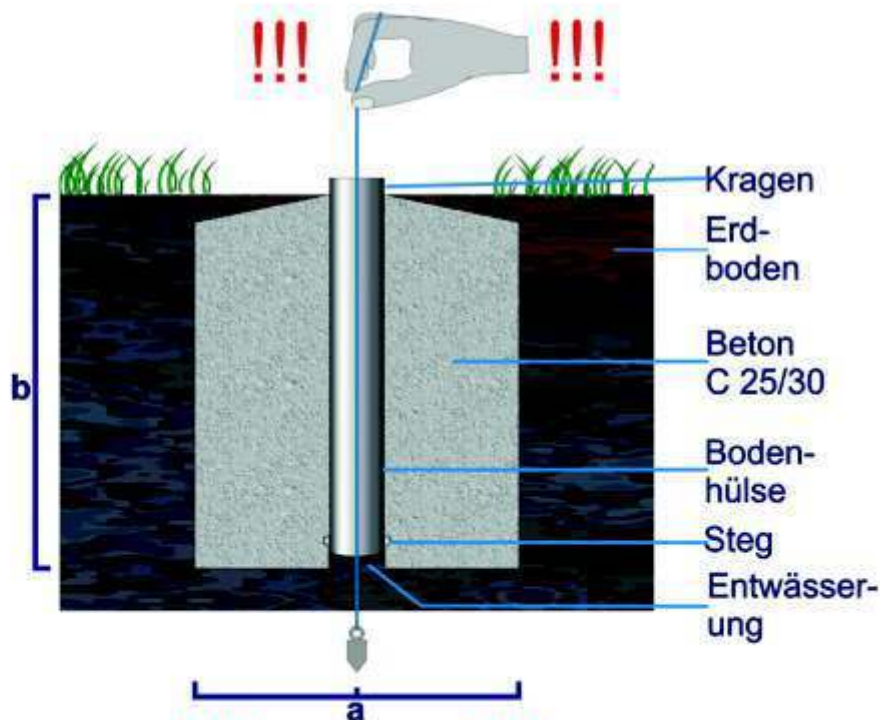
| Masthöhe in Meter | Bodenhülsenlänge in cm | a=Fundamentbreite X a=Fundamentlänge | b=Fundamenttiefe | Beton |
|-------------------|------------------------|---|------------------|-----------|
| 5m bis 6m | ca. 50 cm | 50 cm X 50 cm | 70 cm | C 25 / 30 |
| 7m bis 8m | ca. 70 cm | 60 cm X 60 cm | 70 cm | C 25 / 30 |
| 8m bis 10m | ca. 80 cm | 70 cm X 70 cm | 80 cm | C 25 / 30 |

Bodenaushub entsprechend der zugeordneten Tabellenwerte.

Bodenhülse wird mit dem Steg nach unten in die Mitte des Fundamentes eingesetzt und der Beton wird gleichmäßig um die Bodenhülse herum aufgefüllt. (Den Anweisungen des Betonherstellers ist zu folgen!)

Es ist wichtig, dass die Bodenhülse absolut lotrecht ausgerichtet ist, da keine Justiermöglichkeit besteht!

Es empfiehlt sich, einen Kragen von ca. 1cm -1,5cm aus dem Fundament herausstehen zu lassen, damit kein Oberflächenwasser mit Schmutz eintritt. (Solange diesbezüglich keine Sicherheitsaspekte entgegenstehen.)



!!! Achtung !!!

**Bodenhülse absolut lotrecht einbauen,
da keine Justiermöglichkeit besteht!**

Bodenhülse mit dem Steg nach unten einbauen!