

Lieferzustand

Bodenhülse abziehen.

Zubehör (Schrauben, Ausleger, Schlaufen, Gewicht etc.) ist dem Mast beige packt.

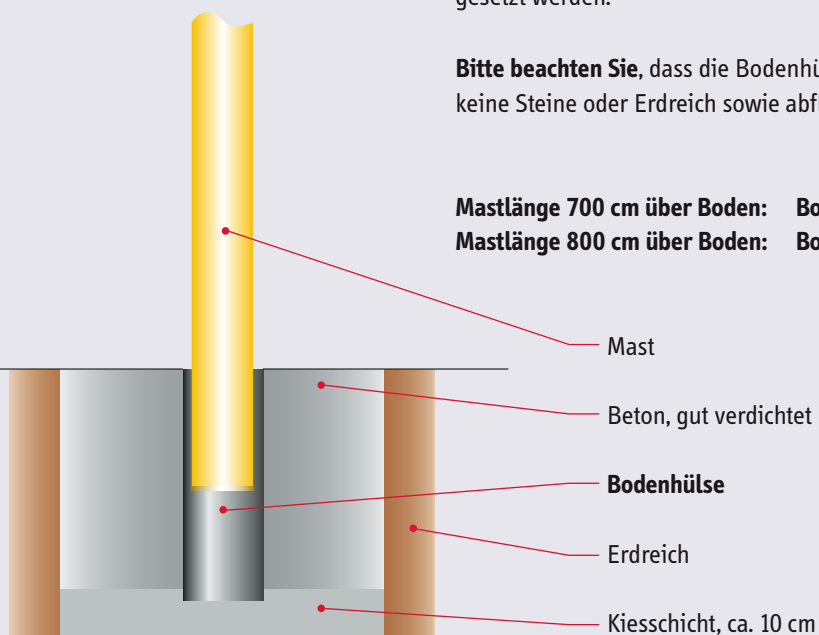
1. Betonieren des Fundaments

Die Fahnenmasten müssen aus statischen Gründen mit **ca. 8 – 10 % der Gesamtlänge** im Erdreich verankert werden. Dies geschieht mittels einer Bodenhülse, die passgenau mitgeliefert wird.

Das Erdreich sollte ca. 80 x 80 x 80 cm ausgehoben werden. Darauf folgt eine Kiesschicht von ca. 10 cm Dicke. Danach sollte die Bodenhülse mit Hilfe einer Wasserwaage in grobem Beton ausgerichtet und einbetoniert werden. Den Beton gut verdichten. Bei Masten mit **Diebstahlsicherung** (eine Arretierung an der Bodenhülse und eine Arretierung am Mast) legen Sie bitte vorher die Mastausrichtung fest, da nach dem Einbetonieren der Mast in der Bodenhülse nicht mehr gedreht werden kann. Nach ca. 24 Stunden kann der Mast gesetzt werden.

Bitte beachten Sie, dass die Bodenhülse ca. 5 cm über dem Grund betoniert wird, damit keine Steine oder Erdreich sowie abfließendes Regenwasser in die Hülse gelangen können.

Mastlänge 700 cm über Boden: Bodenhülse 70 cm
Mastlänge 800 cm über Boden: Bodenhülse 70 oder 80 cm



2. Aufbau des Mastes (Höhe 8 m über Boden)

- Adapter mit Mastunterteil in die Bodenhülse schieben
- Beiliegende Edelstahlschrauben M6 aus dem Zubehör entnehmen und durch die Bohrungen im Mast stecken
- Sicherungsmuttern aufschrauben und fest anziehen
- Mast in Bodenhülse stellen

