

MONTAGEANLEITUNG

FREIARMSCHIRM BODENHÜLSE - FUNDAMENT FÜR SCHIRMMODELL 4 X 4 M

Abmessungen des Fundaments:
L 60 x B 60 x H 50 cm

ACHTUNG:

Achten Sie beim Einbetonieren der Bodenhülse auf die Pfeil-Markierung. Diese soll in Richtung der zu beschattenden Fläche zeigen.

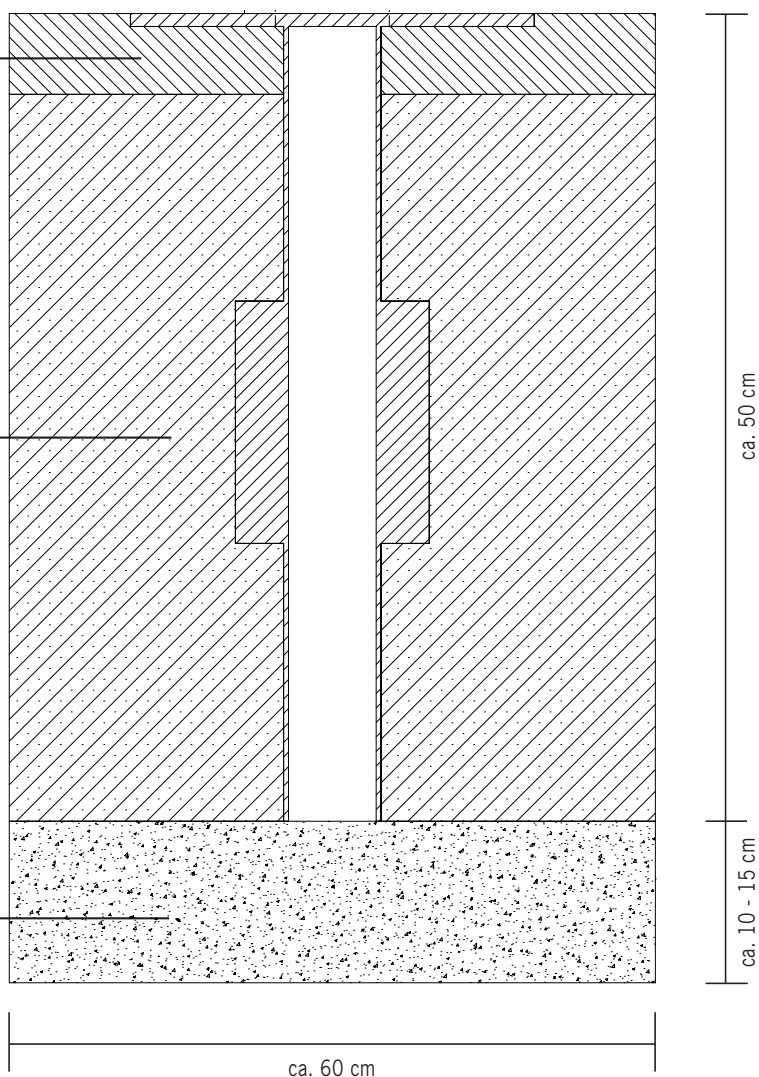
Siehe Zeichnung auf der Rückseite

BODENBELAG

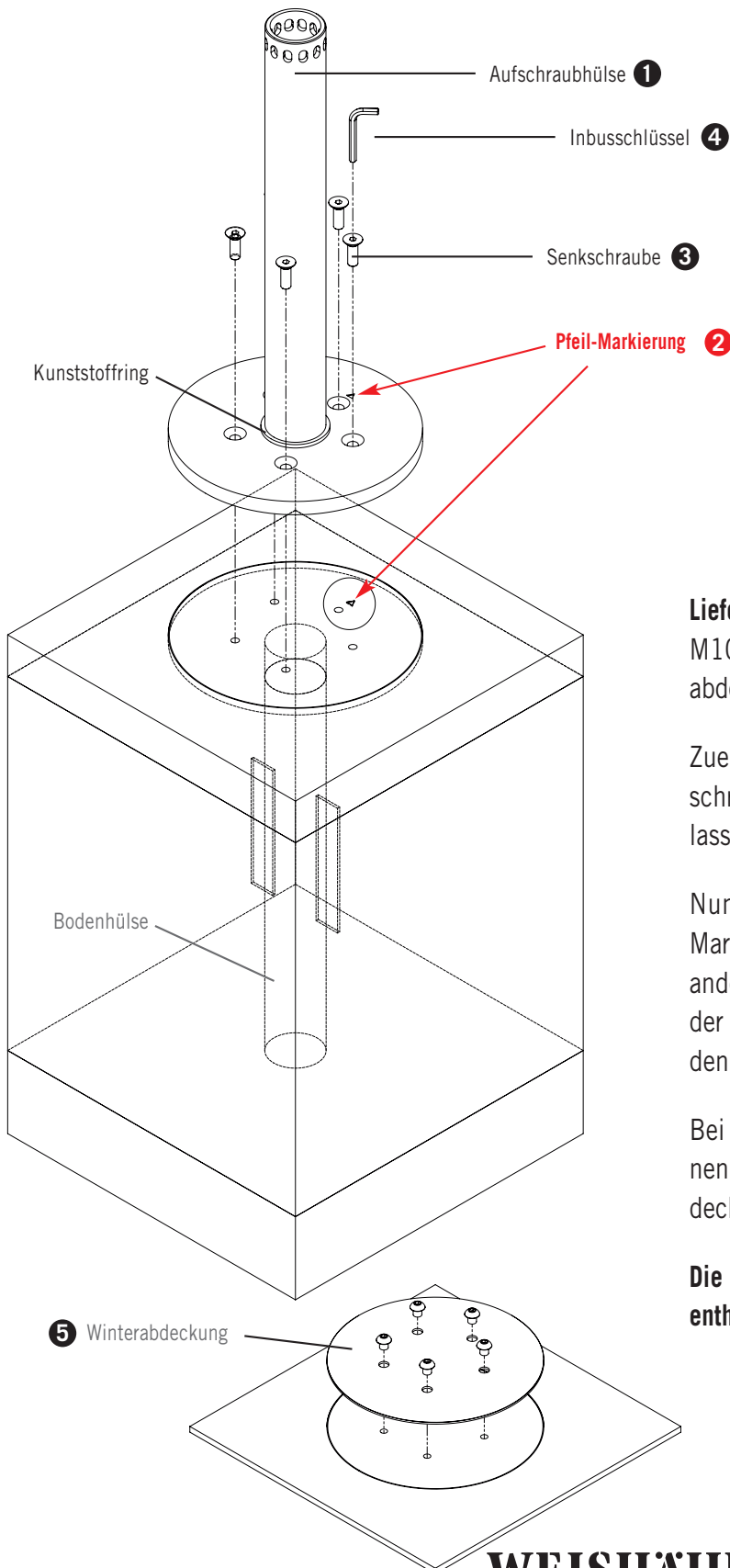
BETON

Fertigbeton (Baumarkt) ist ausreichend, ansonsten Magerbeton.
Aushärtezeit: mind. 24 - 36 Stunden, ideal sind 48 Stunden.

KIESBETT



FREIARMSCHIRM BODENHÜLSE - AUFSCHRAUBHÜLSE FÜR SCHIRMMODELL 4 X 4 M



ACHTUNG:
Achten Sie beim Einbetonieren der Bodenhülse auf die Pfeil-Markierung. Diese soll in Richtung der zu beschattenden Fläche zeigen.

Lieferumfang: 1 x Bodenhülse, 5 x Senkschraube M10 x 30 mm, 1 x Inbusschlüssel, 1 x Winterabdeckung, 5 x Linsenkopfschraube M10 x 16 mm

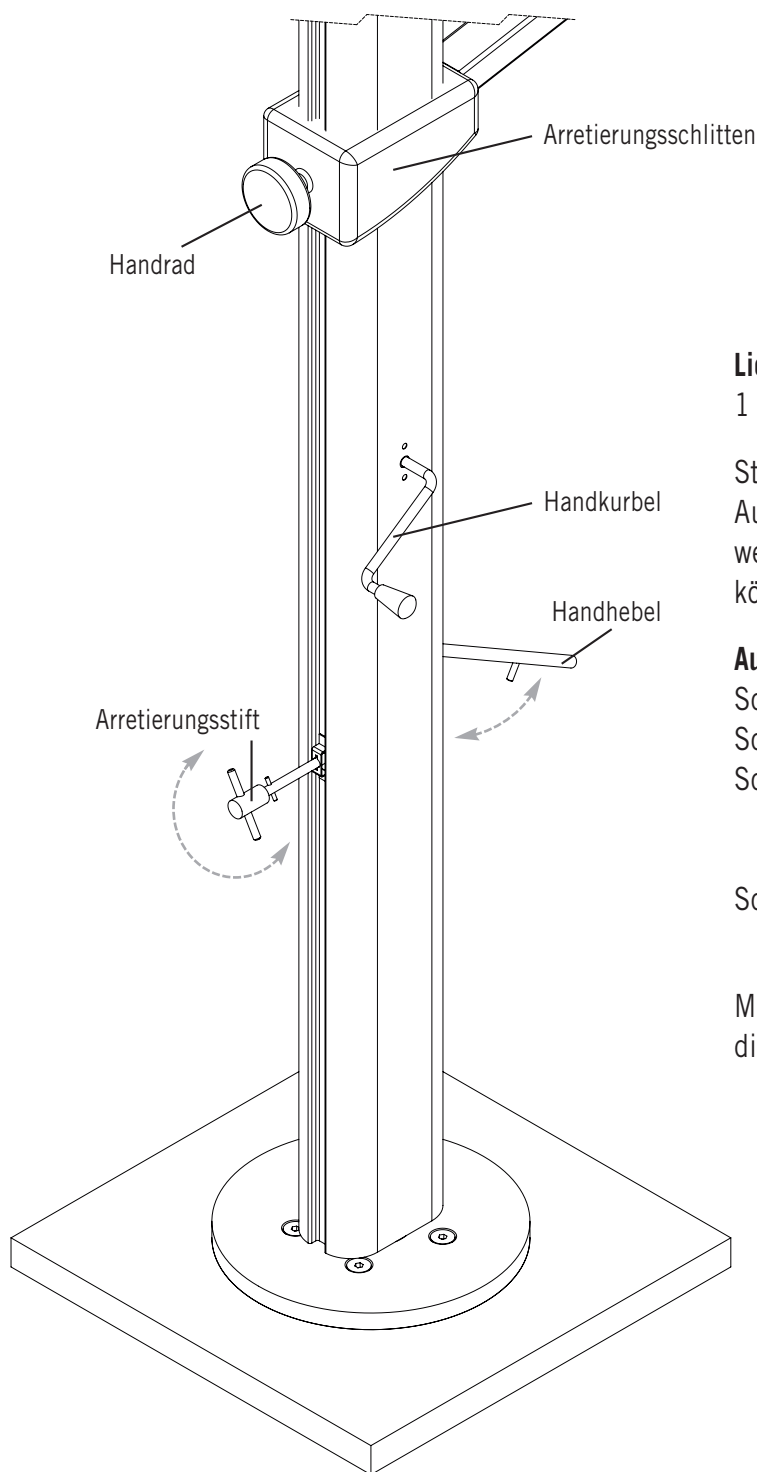
Zuerst die Bodenhülse, laut Zeichnung und Beschreibung, einbetonieren und ausreichend trocknen lassen.

Nun die Aufschraubhülse 1 anhand der Pfeil-Markierung 2 ausrichten (die Pfeile müssen übereinander liegen) und mittels den Senkschrauben 3 auf der Bodenhülse festschrauben. Hierfür benötigen Sie den Inbusschlüssel 4.

Bei Bedarf können Sie im Winter den Schirm entfernen und die Bodenhülse mit beiliegender Winterabdeckung 5 verschließen.

Die Aufschraubhülse ist im Lieferumfang Freiarmschirm enthalten!

FREIARMSCHIRM - SCHIRMMODELL 4 X 4 M



Lieferumfang: 1 x Freiarmschirm, 1 x Handkurbel
1 x Aufschraubhülse

Stecken Sie den Freiarmschirm auf die fertig montierte Aufschraubhülse. Zur Fixierung des Schirmes verwenden Sie bitte den Arretierstift. Durch Drehen können Sie den Stift am Stamm feststellen.

Aufspannen des Schirmes:

- Schritt 1: Die Handkurbel aufstecken
- Schritt 2: Das Handrad am Schirmstamm lösen.
- Schritt 3: Durch Kurbeln das Schirmdach aufspannen. (Der Arretierungsschlitten bewegt sich automatisch mit nach oben).
- Schritt 4: Den gewünschten Neigungsgrad einstellen und das Handrad festdrehen.

Mittels ausklappbarem Handhebel kann der Schirm in die gewünschte Position gedreht werden.