



Legende

1 Mast	6 Drainage
2 Zuleitung	7 Schutzrohr
3 Empfehlung: Magerbetonring	8 5-10 cm
4 Füllmaterial (z.B. Sand)	9 $\frac{2}{3}$ Fundamentrohrhöhe
5 Magerbeton	



Um die Standfestigkeit des Mastes im Fundamentrohr zu gewährleisten, empfehlen wir den Mast mit ca. 100 mm Magerbeton zu zentrieren (siehe Abb.:1). Bitte hierzu die Herstellerangaben beachten!

1 Bodenaushub vornehmen

- 1 Bodenaushub vornehmen und je nach Bodenbeschaffenheit eine dünne Magerbetonplatte vorsehen (siehe Abb. 2).



Die Dimension des Fundamentrohrs muss gemäß der Anwendung gewählt werden (z.B. Vorgaben Hersteller Beleuchtungsmasten).

2 Fundamentrohr positionieren

- 1 Fundamentrohr an gewünschter Stelle (Oberkante ca. 5-10 cm unter Erd- bzw. Straßenniveau) positionieren (siehe Abb.: 3).

3 Kabel einziehen

- 1 Kabel oder Rohr in Fundamentrohr einführen (siehe Abb.: 4).

4 Magerbeton einfüllen

- 1 Bodengrube ca. $\frac{2}{3}$ der Fundamentrohrhöhe mit Magerbeton anfüllen, mit Wasserwaage ausrichten und aushärten lassen (siehe Abb.: 5).



- Das Fundamentrohr trittsicher verschließen!
- Erfolgt die Verkabelung zu einem späteren Zeitpunkt, muss vor dem Betonieren des Fundaments ein Kabelschutzrohr in das Fundamentrohr eingeführt werden.
- Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bei Abweichung von den Angaben in der Montageanleitung und bei unsachgemäßer Verwendung unserer Produkte sowie deren Kombination mit Fremdprodukten für eventuell auftretende Folgeschäden keinerlei Gewährleistung übernommen wird.

Service-Telefon + 49 7322 1333-0

Änderungen vorbehalten!

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Abteilung: Technische Redaktion
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999
E-Mail office@hauff-technik.de