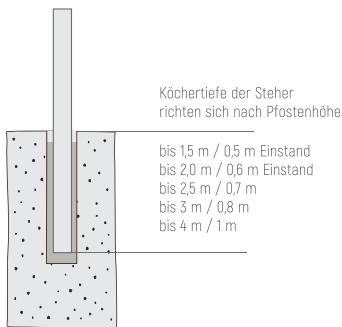
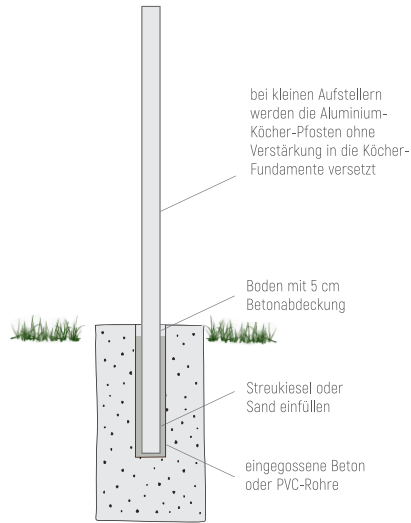
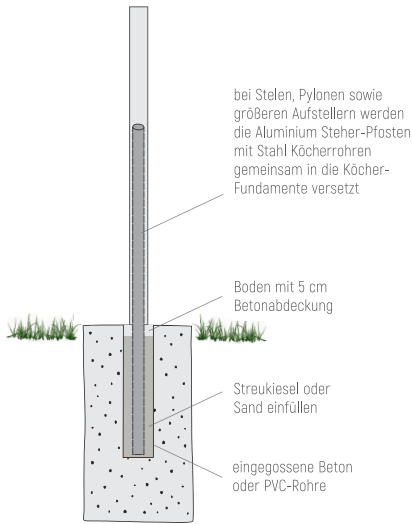
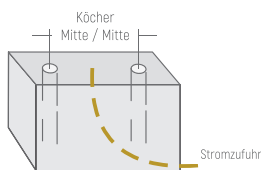


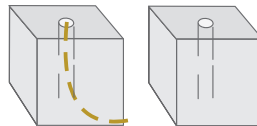
Köchermontage mit Einstandsrohren oder Steherpfosten



Köcherfundamente für Stelen oder Pylone mit weniger als 1,5 Meter Achsabstand



Köcherfundamente für Aufsteller mit mehr als 1,5 Meter Achsabstand



Köchermontage

In die Köcher der Fundamente werden die Steherpfosten oder die Stahleinstandsrohre mit Steherpfosten eingesetzt und mit Kies oder Quarzsand gefüllt.

Köchermontagen empfehlen wir besonders bei Höhen über 3 Meter. Die Stahleinstandsrohre ragen weit in die Steherpfosten hinein und geben besseren Halt und Verwindungssteifigkeit.

Fundamente

Die Bodentragfähigkeit sollte mindestens 200 kN/m² betragen. Gründungstiefe mindestens 0,8 m oder Frosttiefe. Betongüte C20/25, fcc 25N mm².

Die Fundamentgröße richtet sich nach Windlastzonen und der Windangriffsfläche.

Angaben zu Fundamentgrößen erhalten Sie auf Anfrage.

Durchmesser der Leerrohre Steher-Pfosten / Dm

bis 50 mm	/ Dm 100 mm
bis 75 mm	/ Dm 125 mm
bis 105 mm	/ Dm 150 mm
bis 140 mm	/ Dm 200 mm