

Fundamenterstellung für Fahnenmast mit Kippgelenk

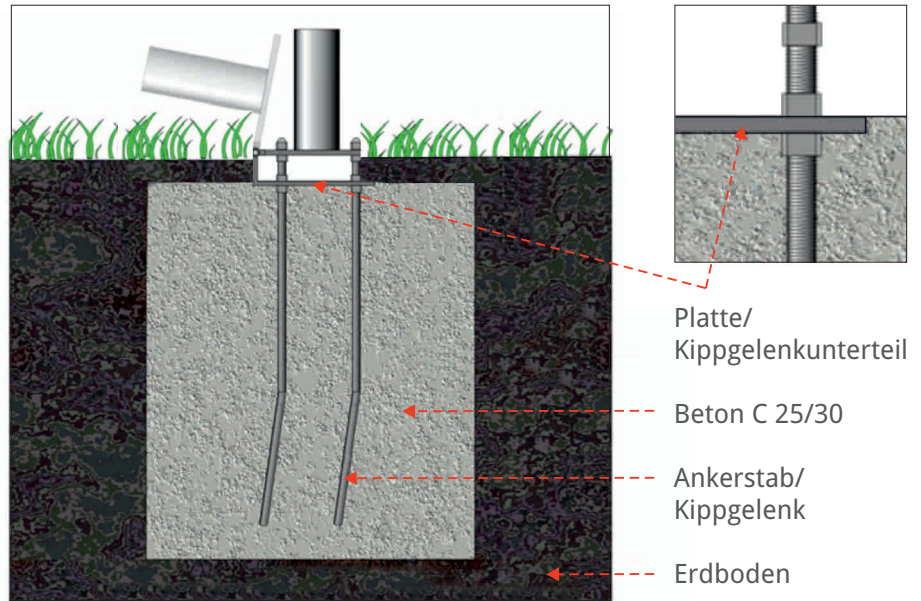
Fundamentdaten:

Masthöhe 7 bis 8 Meter:

Ankerstäbe:	ca. 70 cm
Fundamentbreite:	60 cm
Fundamentlänge:	60 cm
Fundamenttiefe:	80 cm
Beton:	C 25/30

Masthöhe 9 bis 10 Meter:

Ankerstäbe:	ca. 100 cm
Fundamentbreite:	70 cm
Fundamentlänge:	70 cm
Fundamenttiefe:	100 cm
Beton:	C 25/30

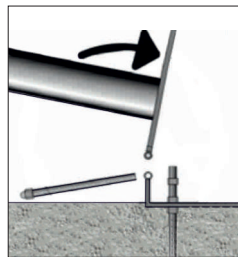


Ablauf:

- Erledige den Bodenaushub entsprechend deiner Masthöhe
- Das Kippgelenkunterteil wird mit den langen Ankerstäben nach unten in die Mitte des Fundamentes eingesetzt und der Beton wird gleichmäßig um die Ankerstäbe herum aufgefüllt.
- Es ist wichtig, dass die **Platte des Kippgelenkunterteils absolut waagrecht** ausgerichtet ist und die Platte **in den Beton eingelegt** ist.

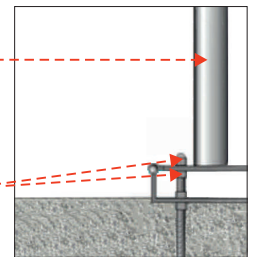
Tipp: Achte darauf, dass sich keine Hindernisse in der **Kipprichtung** des Mastens befinden.

← Kipprichtung



Kippgelenkoberteil

Justierschrauben



Verbinde das Scharnier des Kippgelenkoberteils mit den Scharnieren des Kippgelenkunterteils durch den beiliegenden Bolzen.

Richte den Mast auf und sichere ihn mit den Justierschrauben.

Schrauben fest anziehen - Nach 4 Wochen Schrauben unbedingt nachziehen.