

Fundamentdaten:

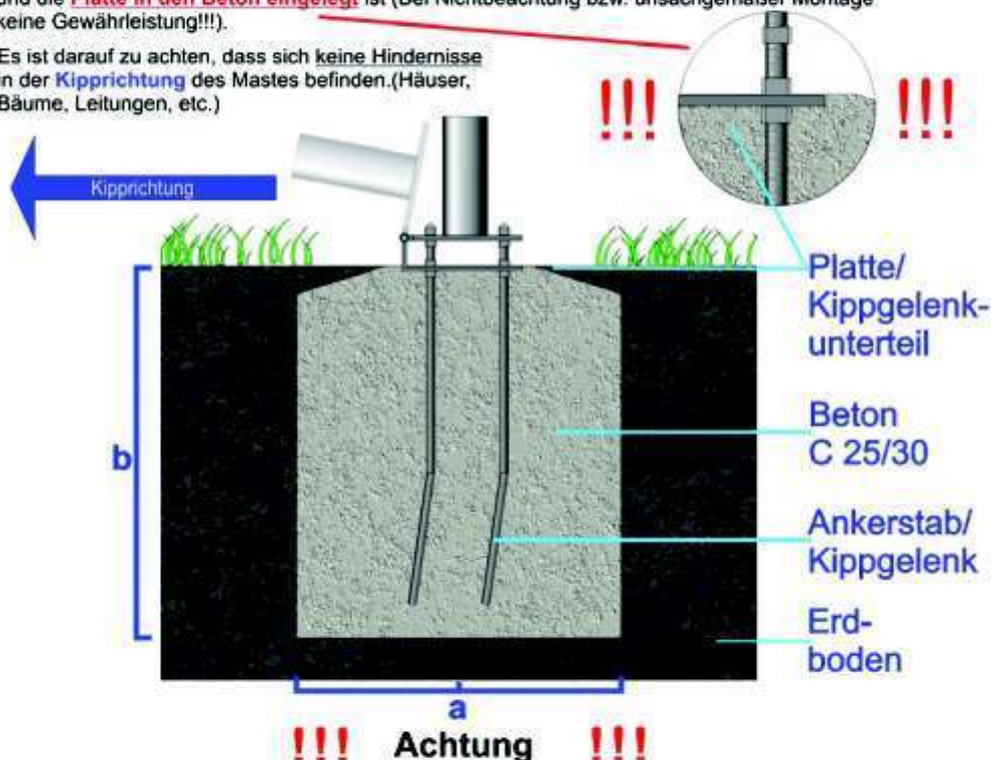
Masthöhe in Meter	Ankerstäbe Länge in cm	a=Fundamentbreite X a=Fundamentlänge	b=Fundamenttiefe	Beton
7m bis 8m	ca. 70 cm	60 cm X 60 cm	80 cm	C 25 / 30
9m bis 10m	ca. 100 cm	70 cm X 70 cm	100 cm	C 25 / 30

Bodenaushub entsprechend der zugeordneten Tabellenwerte.

Kippgelenkunterteil wird mit den langen Ankerstäben nach unten in die Mitte des Fundamentes eingesetzt und der Beton wird gleichmäßig um die Ankerstäbe herum aufgefüllt. (Den Anweisungen des Betonherstellers ist zu folgen!)

Es ist wichtig, dass die **Platte des Kippgelenkunterteils** absolut waagrecht ausgerichtet ist und die **Platte in den Beton eingelegt** ist (Bei Nichtbeachtung bzw. unsachgemäßer Montage keine Gewährleistung!!!).

Es ist darauf zu achten, dass sich **keine Hindernisse** in der **Kipprichtung** des Mastes befinden. (Häuser, Bäume, Leitungen, etc.)



Platte in den Beton einlegen und waagrecht ausrichten!

Kipprichtung des Mastes beachten!



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

Richten Sie den Mast auf und mit den Justierschrauben sichern! Justieren Sie den Mast lotrecht.

Schrauben fest anziehen.

(Siehe Abbildungen links)

!!! Nach 4 Wochen sind die Schrauben nachzuziehen !!!