

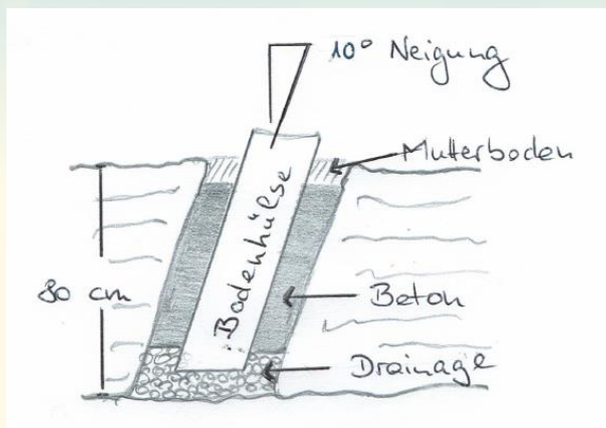
Aufbauanleitung eines Sonnensegel-Mastes

Ein Segelmast sollte immer aus verzinktem Stahl oder Edelstahl sein. Ein Aluminium-Mast ist nur zur temporären Ausspannung geeignet, da er sich beim Spannen zu sehr verbiegt.



Zur stabilen Verankerung des Mastes benötigt man eine Bodenhülse, die in ein Betonfundament eingelassen wird. Wegen der Frostsicherheit und der entstehenden Hebellast sollte das Loch immer mindesten 80 cm tief sein. Eine Drainage aus Kieselsteinen gewährleistet den Wasserablauf ins Erdreich.

Der Segelmast sollte mit einer Neigung von 10° gegen die Zugrichtung, nach hinten geneigt, aufgebaut werden. So heben sich später die Zugkräfte auf.



In unserem Online-Shop bieten wir Ihnen Sonnensegel-Maste aus Edelstahl in 2 Längen und mit einer Ringösen-Befestigung oder mit einer 5-fach verstellbaren Lochbohrung inklusive der passenden Bodenhülse an.