

Technische Anweisungen Chinesischer Mast

Spielfläche	Breite	minimal 6m, ideal 8m
	Tiefe	minimal 6m, ideal 8m
	Höhe	minimal 6m, ideal $\geq 7,5$ m
	Untergrund	möglichst eben

Ton Eine 220V-Steckdose für einen Verstärker in der Nähe.

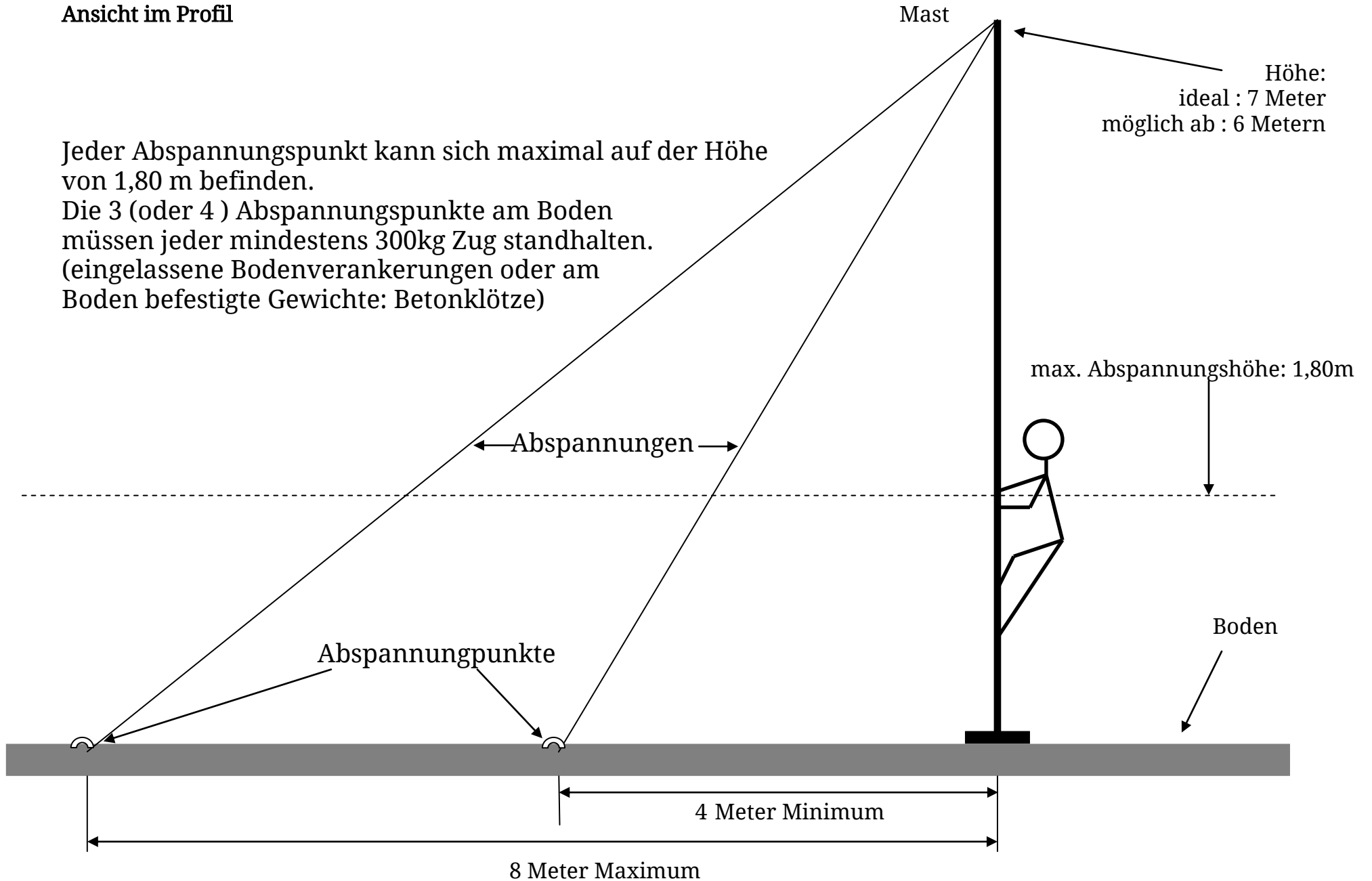
Licht nach Absprache

Für die vertikale Stange brauchen wir drei oder vier Punkte in ca. 6 m Entfernung zum Stangenfuß und in gleichmäßigem Abstand zueinander, an denen der Mast abgespannt wird. Jeder Abspannpunkt muss mindestens 400kg (!) Zuglast halten. (z.B. Haken in der Wand, Bänke, Bäume, Straßenlaternen, Zeltnägel, Gewichte, oder sonstige Vorrichtungen.)

Ansicht im Profil

Jeder Abspannungspunkt kann sich maximal auf der Höhe von 1,80 m befinden.

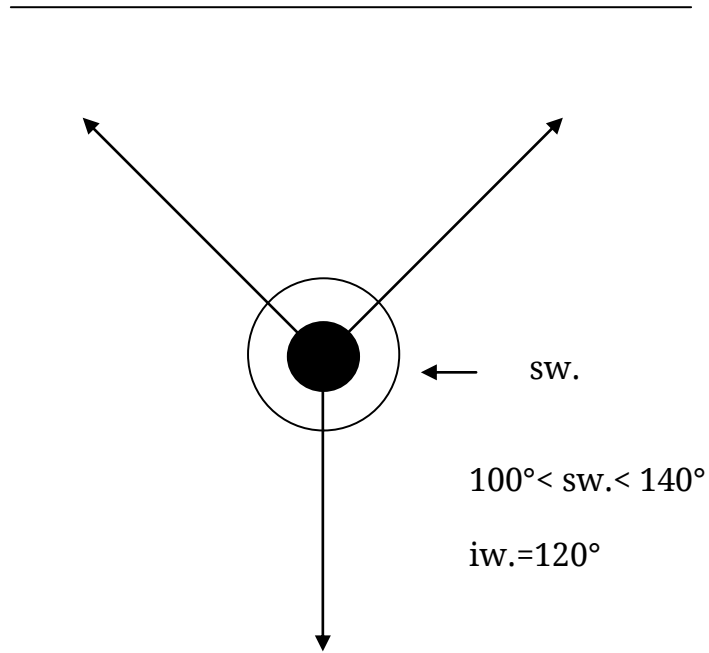
Die 3 (oder 4) Abspannungspunkte am Boden müssen jeder mindestens 300kg Zug standhalten. (eingelassene Bodenverankerungen oder am Boden befestigte Gewichte: Betonklötze)



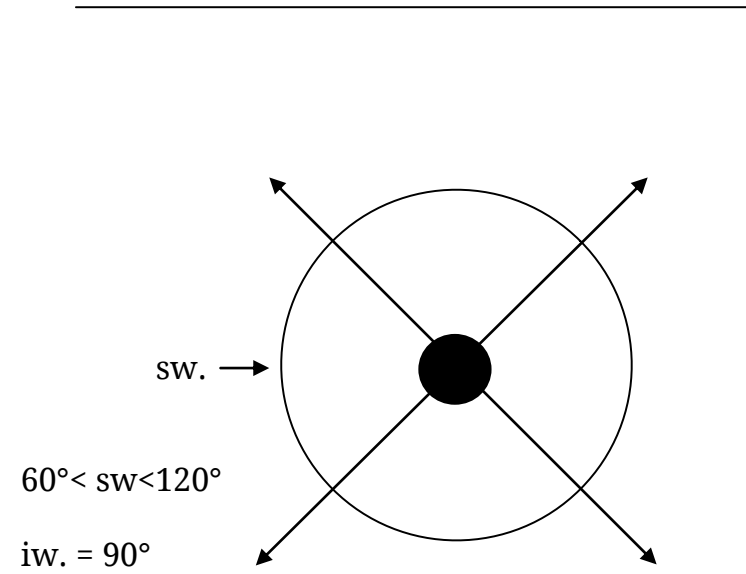
Sicht von Oben

Winkel der Abspannung

Publikum



Publikum



Konfiguration bei 3 Abspannpunkten

Konfiguration bei 4 Abspannpunkten

- = Abspannung
- = Chinesischer Mast
- iw. = idealer Winkel
- sw. = Sicherheitswinkel