

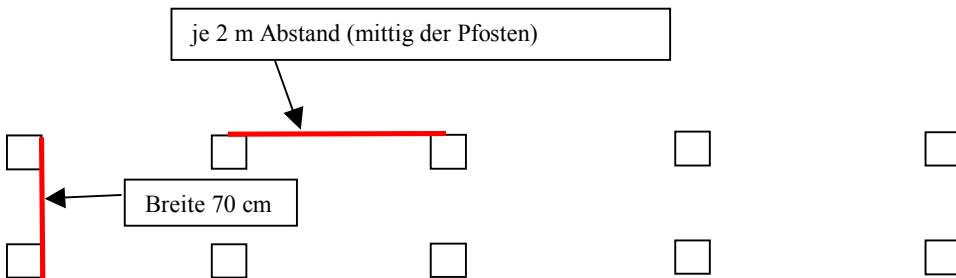
Tomaten-Regenschutz – Bauanleitung

Materialliste für ein 10m langes Dach mit einer Breite von 1 m

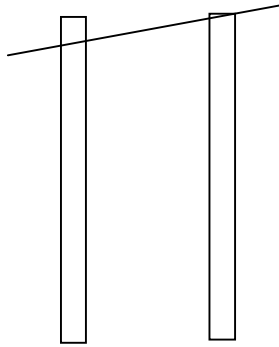
- 10 m lange Polyester-Wellbahn mit einer Breite von 1 m (Polyester ist umweltfreundlicher als Plastik, da es sich besser biolog. abbauen kann)
- 10 Vierkanthölzer (7x7 cm) sowie entsprechende Einschlaghülsen
- ca. 5 x 2m lange Dachlatten für Querverstrebung
- 4 x 2m und 4 x 3m lange Traghölzer für die Dachauflage (ca. 5x5 cm Querschnitt)
- Schrauben und 16 Eisenwinkel

Bauanleitung:

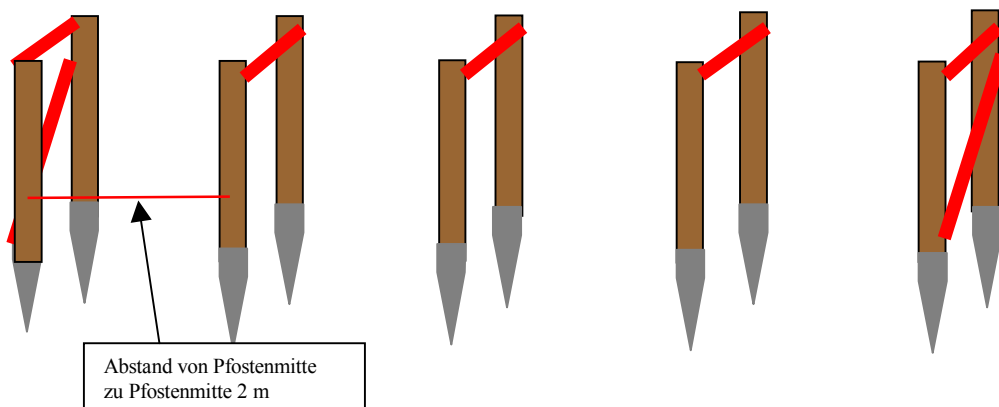
1. Standort der Einschlaghülsen abmessen und diese in Boden einschlagen. Die Außenmaße am besten vorher mit einer Schnur markieren



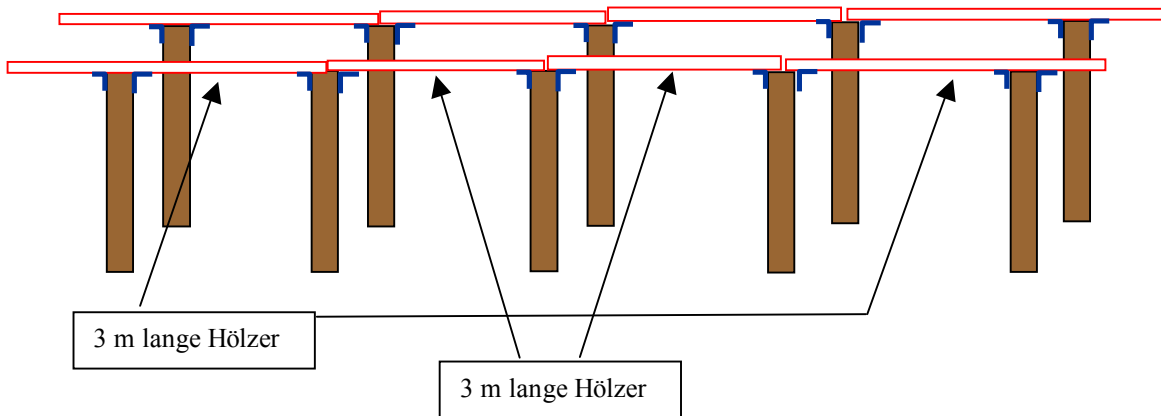
2. Vierkanthölzer in die Pfosten stellen und mit Latte anzeichnen, welche spätere Dachschräge gewünscht ist.



3. Pfosten entsprechend absägen und wieder in die Pfostenschuhe stellen.
4. Querlatten anbringen und dabei kann man die Pfosten noch mal ein wenig richten und immer darauf achten, dass der Abstand genau 70 cm beträgt. Da wir nach hinten 10 cm und nach vorne 15 cm Dachüberstand haben möchten.



5. Nun kann man die Pfosten auch an den Pfostenschuhen befestigen, dabei kontrollieren, ob der Abstand zwischen den Pfosten auch korrekt 2 m ist, damit die Traghölzer auch genau auf diesen Pfosten aufliegen können .
6. Traghölzer auf die Pfosten setzen und mit Winkel (blau dargestellt) befestigen. Die äußeren Traghölzer sollten länger als 2 m sein (möglichst 3 m) damit das Dach seitlich etwas überstehen kann.



7. Nun kann man die Wellbahn auflegen und mit Spezialschrauben für Welldächer auf den Tragbalken festschrauben (vorab Loch in Wellbahn vorbohren)

