

Huck - Schneefangzaun

Auf-/Abbauhinweise

Werter Kunde,

Sie haben aus der Entwicklung neuer technischer Textilien einen leicht beweglichen Schneefangzaun erworben. Die Handhabung und der Aufbau sind wie bei ähnlichen Produkten stark vom Gelände und den zu erwartenden extremen Wind- und Schneebelastungen in den verschiedenen Klimazonen abhängig.

Aufgrund der Struktur erfolgt die Ablagerung des Schnees flach.

Deshalb sollte der **Mindestabstand** zur Straße oder zu dem zu schützenden Objekt **20 m** betragen. (siehe Bild 2) Es empfiehlt sich auf Wilddurchlässe zu achten!

Beim Aufbau empfiehlt es sich, wie folgt vorzugehen:

Einen Teil des Zaunes ausrollen. Die Kappen mit den Spannschnüren aufsetzen. Bodenhülsen einschlagen (siehe Bild 3), Stab einstecken und darauf achten, dass die am Stab befindliche Kunststoffhülse **bündig** mit der Bodenhülse abschließt.

Dabei ist jedes Feld einzeln vor dem Einschlagen zu **straffen**.

Erdanker auf Vorspannung bzw. Spannung setzen.

Die Abspannleinen des Anfangs- und Endstabes werden entgegengesetzt der Zaunrichtung im Winkel von 45% an den Erdankern befestigt. (siehe Bild 2)

Achtung:

- Erdanker möglichst in voller Länge einschlagen!
- Zwischen Boden und Netzgewirke sollte ca. 20 cm Abstand bleiben.

Als sicherste Variante zum Abspannen ergibt sich das direkte Befestigen der Abspannschnur am Erdanker mittels Mastwurf-Knoten. Die zusätzliche Abspannleine wird in der zweiten Maschenreihe von unten am Stab fest verknotet und beidseitig seitlich straff am Erdanker verspannt. (siehe Bild 1 & 4)

Abbau: in umgekehrter Reihenfolge

Schnurspannung lösen. Beim Herausziehen der Erdanker und Bodenhülsen Erdankerziehgerät zu Hilfe nehmen. (siehe Bild 6)

Achtung:

- Beim Ziehen der Stäbe mit Ziehgerät nur leichte Biegung auf den Stab geben, da sonst Knickgefahr!
Immer kurz nachfassen!

Stäbe mit Zaun aufeinander in Falten legen. (siehe Bild 5)

Zum Schluss zusammenrollen und abbinden.

Spannstricke werden mit eingerollt.

Alle verschmutzten Teile sollten vor der Einlagerung gründlich gereinigt werden. Lagerung in trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Räumen!

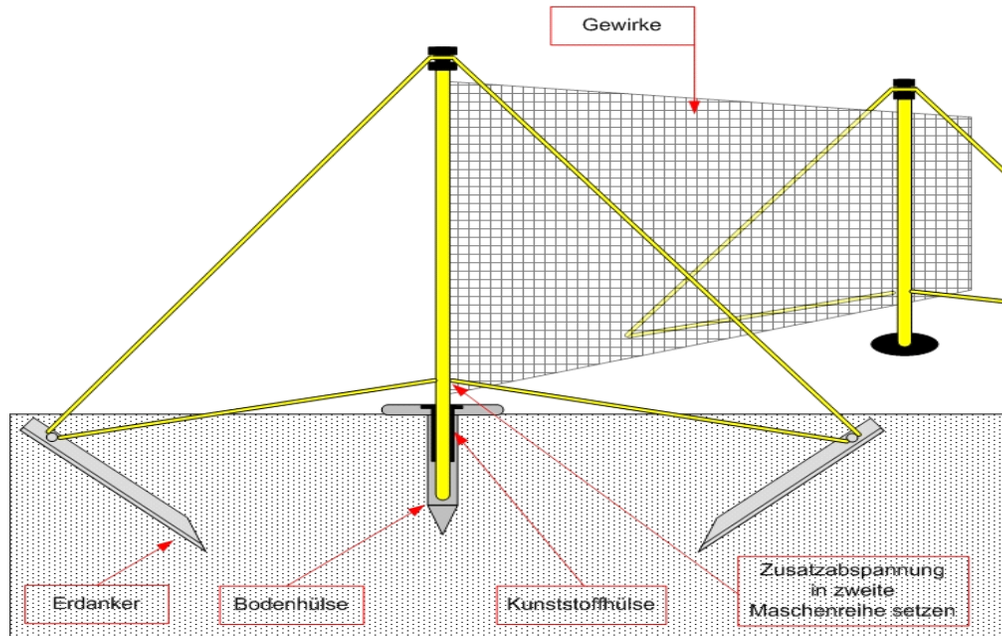


Bild 1

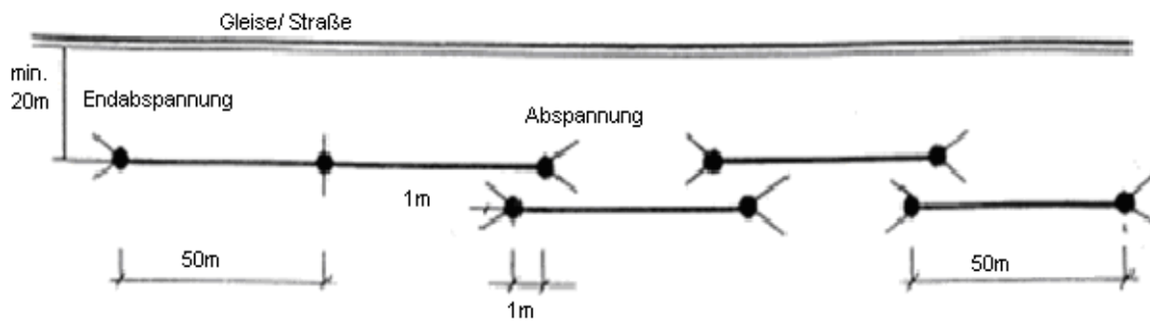


Bild 2

Bild 4

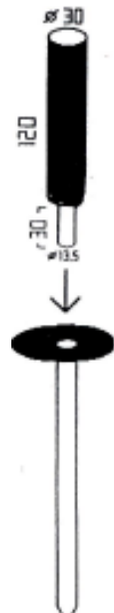


Als sicherste Variante zum Abspannen ergibt sich das direkte Befestigen der Abspannschnur am Erdanker mittels eines Mastwurf-Knotens

Bild 3

Einschlageisen

Das Einschlageisen wird benutzt, um bei festem Boden die Boden-Hülse in das Erdreich zu schlagen, ohne eine Beschädigung der Teile zu verursachen. (Maße in mm)



Abbau:

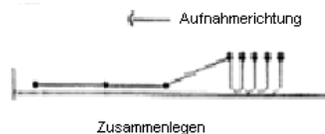


Bild 5

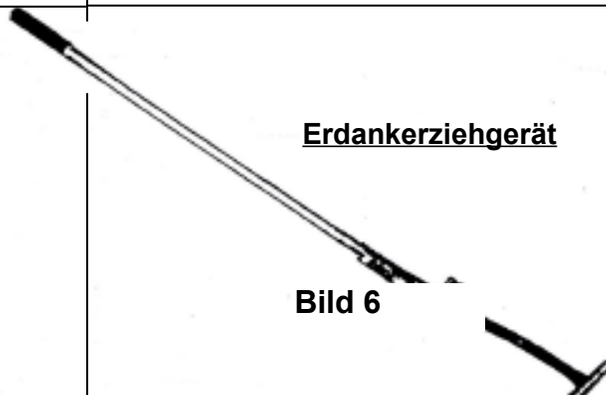


Bild 6