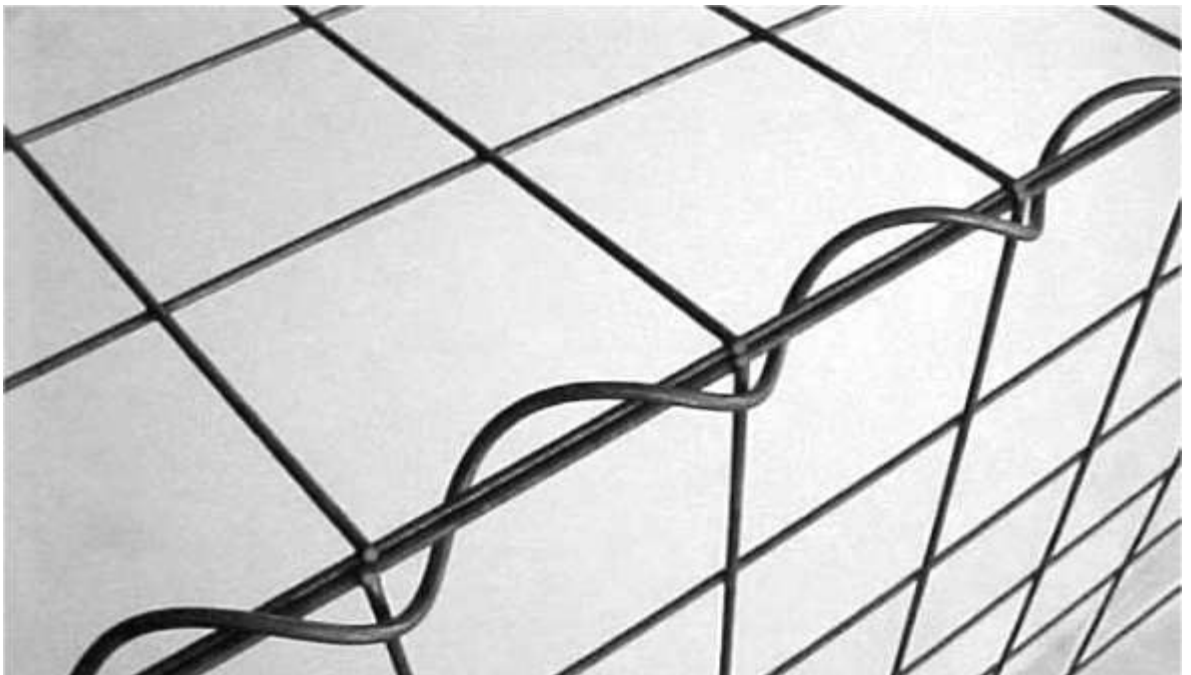
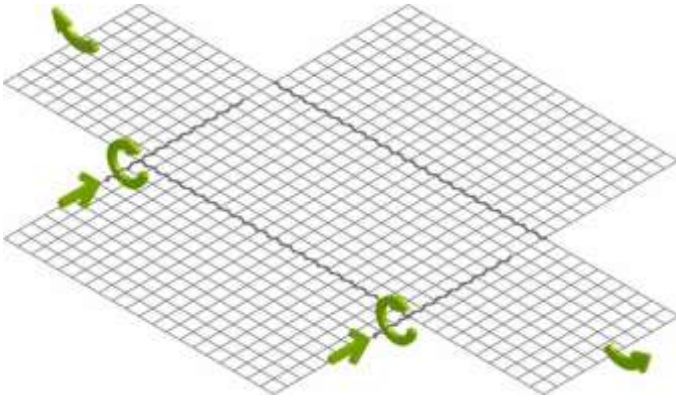


für Spiral-Gabionen

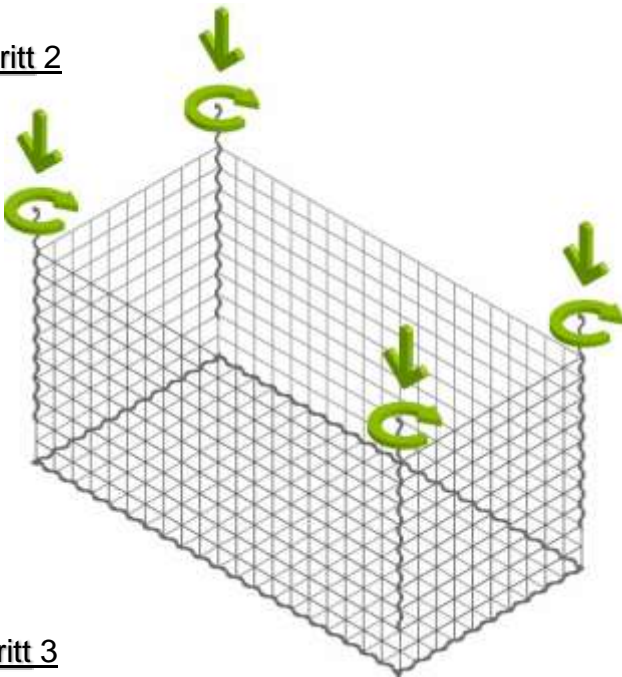


Allgemeine Hinweise:

- Lesen Sie die Anleitung vor der Montage sorgfältig durch!
- Tragen Sie bei der Montage der Gabionenkörbe Sicherheitsschuhe und Schutzhandschuhe.
- Gabionen sind auf ausreichend tragfähigem Untergrund aufzustellen.
- Achtung! Absturzgefahr bei der Montage, Gabionen dürfen nicht beklettert oder bestiegen werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Metalldrahtenden aus dem Korb herausragen.

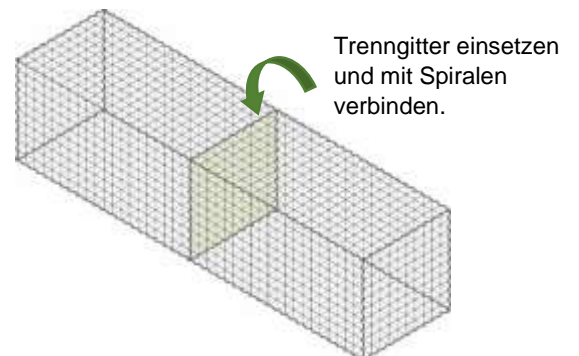
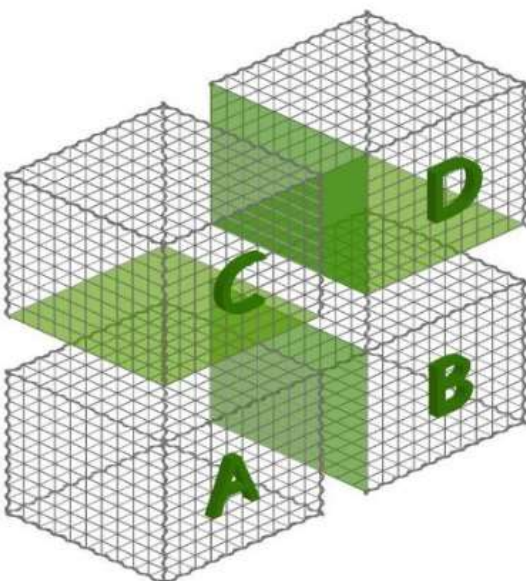
Schritt 1

Boden-, Stirn- und Seitengitter mit Spiralen verbinden.

Schritt 2

Seitenwände und Stirnwände verbinden

- Seitenwände und Stirnwände senkrecht stellen und mit Spiralen verbinden.

Schritt 3

Beim Anbau von weiteren Körben wird jeweils **nur eine Spirale** pro Berührungspunkt benötigt.

Materialeinsparung bei zusammenhängendem Verbau!

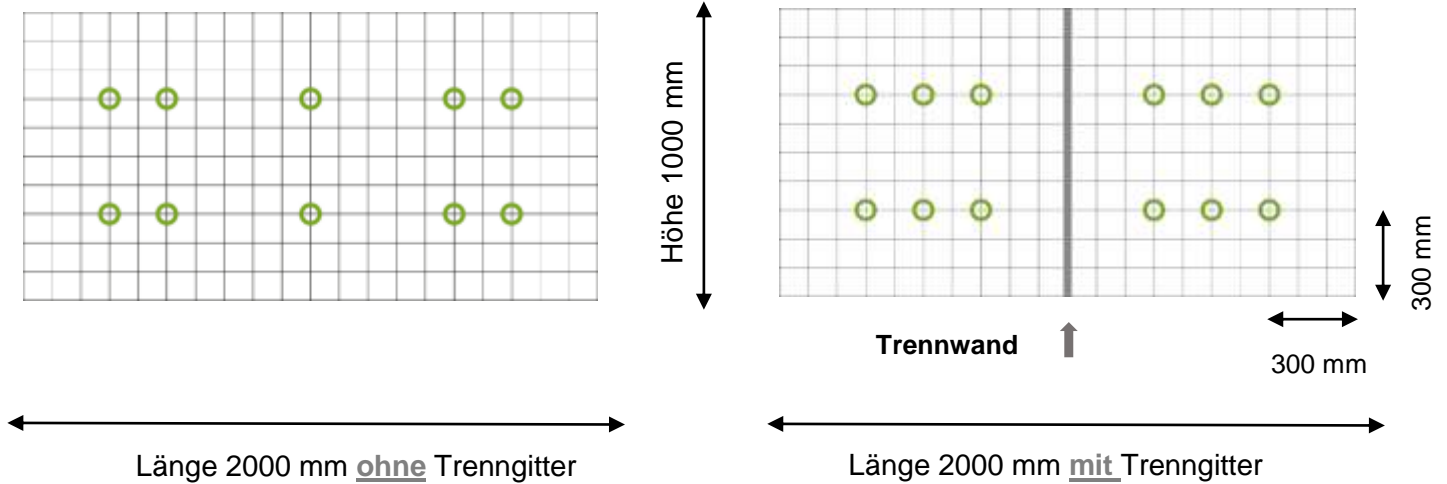
Schritt 4

Distanzhalter einhängen

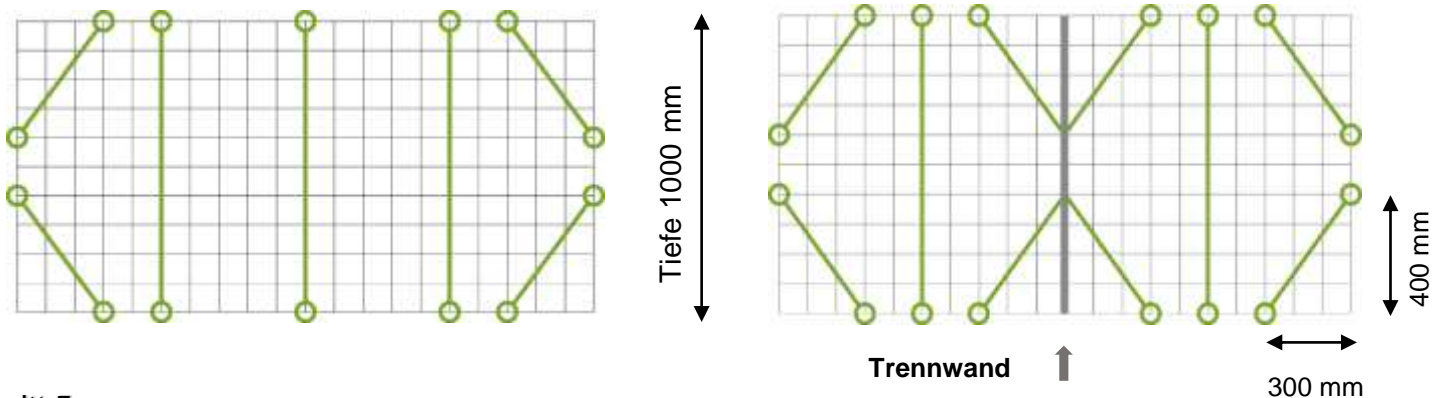
- Bei einer Korbhöhe von 1000 mm, Distanzhalter im Abstand von 300 mm von unten und 300 mm von oben einsetzen.

➔ Bei unsachgemäßen Einbau der Distanzhalter abweichend von der Anleitung übernehmen wir keine Haftung.

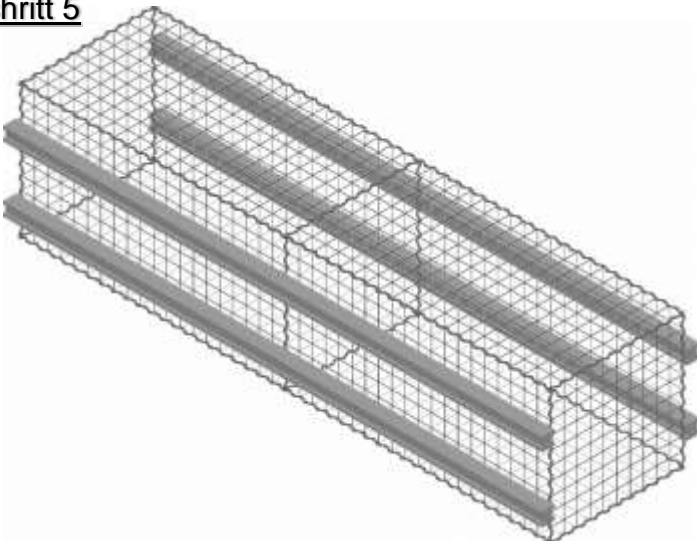
Frontansicht



Draufsicht

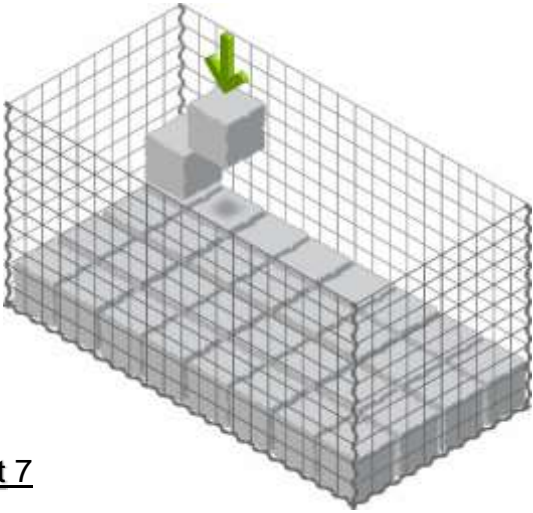
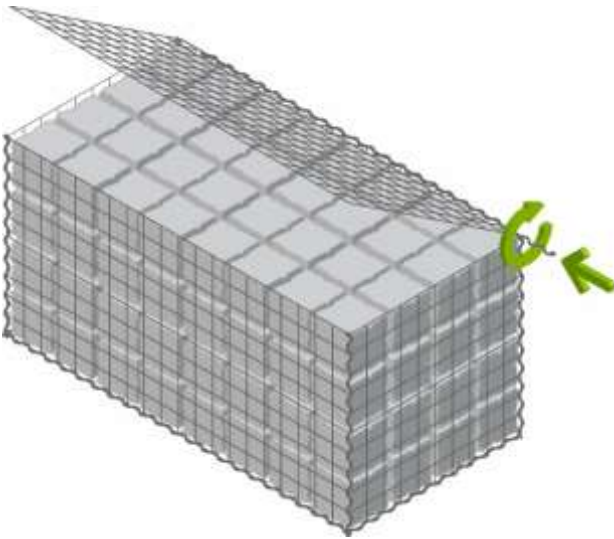
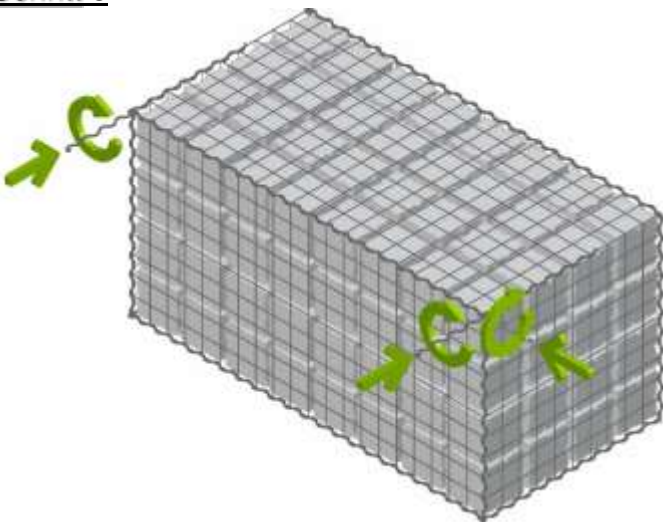


Schritt 5



Hilfsschalung

Damit beim Befüllen der Körbe ein Ausbauchen der Frontgitter verhindert wird, sollten Kanthölzer etc. (mind. 30 x 50 mm) an den Längsseite auf Höhe der Distanzhalter befestigt werden.

Schritt 6Schritt 7Schritt 8**Gabionen füllen**

Beachten Sie hierbei folgende Punkte:

- ➔ Körbe mit geeignetem Steinmaterial füllen
- ➔ Achten Sie darauf, dass die Gabione hohlraumarm verfüllt wird.
- ➔ Füllung muss frostsicher und druckstabil sein
- ➔ Steine dürfen nicht kleiner als die Maschenweite der Gitter sein.

Deckel anbringen und mit Spiralen verschließen

Bei zusammenhängendem Einbau ist der Aufbau der nächsten Lage/Reihe mit zu berücksichtigen.

Aufbau weiterer Lagen

- Um das Verformen der unteren Lage zu vermeiden, sollte in deren Deckelbereich immer eine Ausgleichsschicht aus kleinerem Steinmaterial eingebracht werden.

Die Texte und Skizzen unserer Montageanleitung wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Für die Genehmigung und Standsicherheit ist der Bauherr verantwortlich - gegebenenfalls ist ein Statiker hinzuzuziehen.

Des Weiteren weisen wir darauf hin, dass die Ausführung der Fundamente gemäß örtlicher Gegebenheiten und nach öffentlichen Bauvorschriften erfolgen muss.