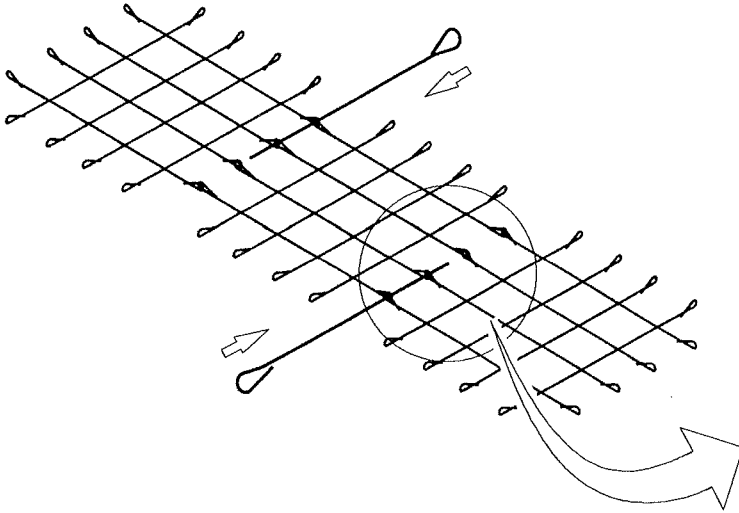


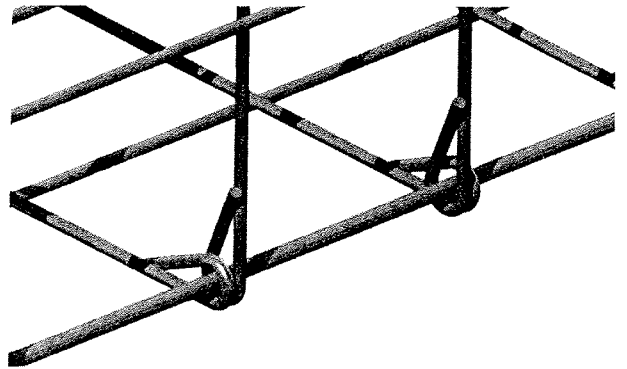
Montageanleitung Gabionen

Schritt 1



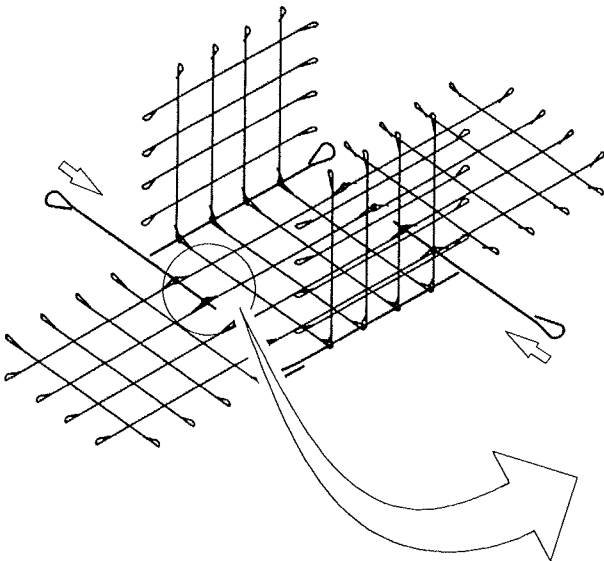
Seitenwände mit dem Gabionenboden verbinden

- Gabionenboden und Seitenwände wie dargestellt auf den eingebneten Boden legen.
- Steckstäbe durch die Ösen führen.



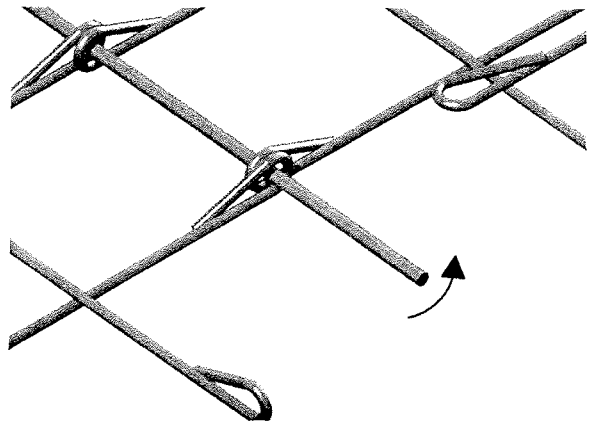
Bei allen Verbindungen die Anordnung der Ösen wie dargestellt ausführen !

Schritt 2



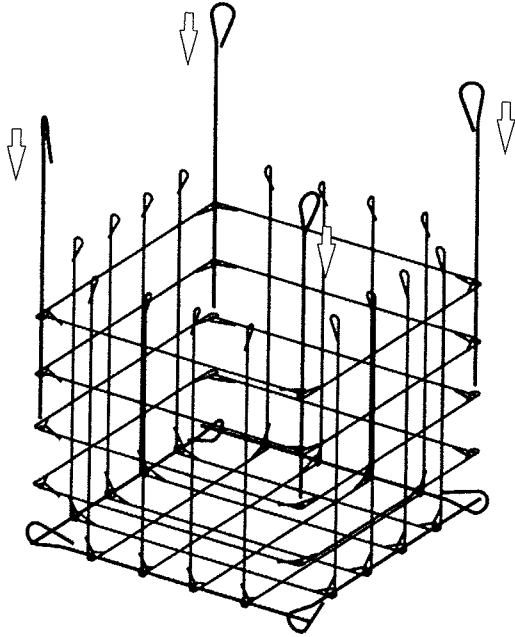
Stirnwände anbringen

- Gitter, wie unter Schritt 1 beschrieben, mit den Stirnwänden verbinden.



Nach dem Durchstecken, das überstehende Ende durch Umbiegen sichern !

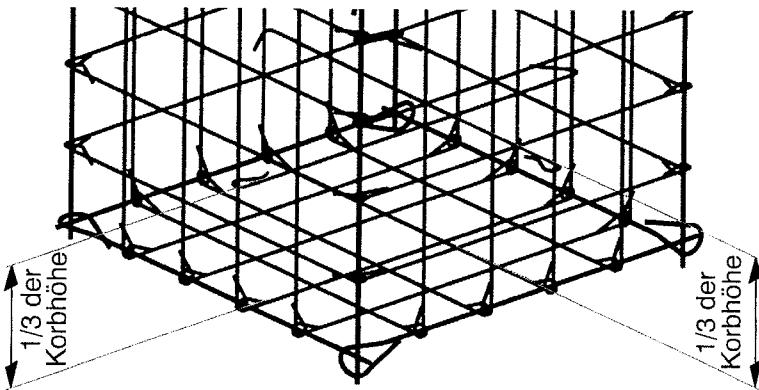
Schritt 3



Seitenwände und Stirnwände verbinden

- Seitenwände und Stirnwände senkrecht stellen und mit Steckstäben verbinden.

Schritt 4



Distanzhalter einsetzen

- Distanzhalter im Abstand $\frac{1}{3}$ der Korbhöhe von unten einsetzen.



Bei Korbhöhe von 100cm zusätzliche Distanzhalter im Abstand von $\frac{2}{3}$ der Korbhöhe von unten einsetzen.



Bei nicht sachgemäßem Einbau der Distanzhalter entsprechend der Anleitung übernehmen wir keine Haftung.



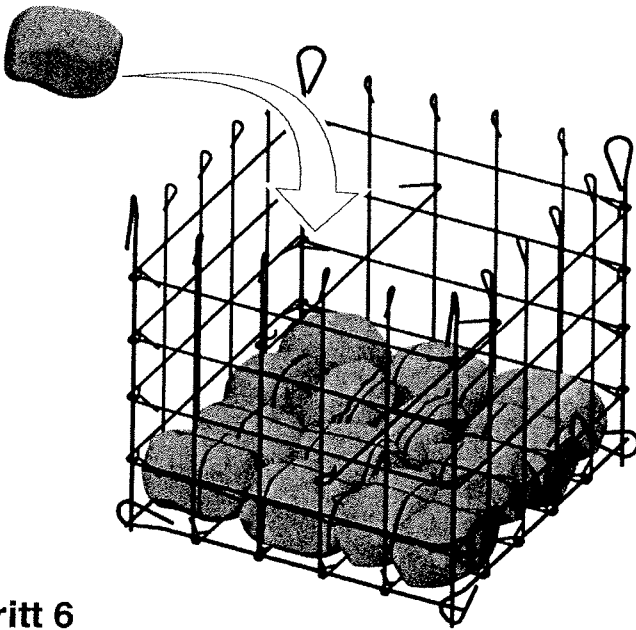
Der Aufbau der Gabionen muß bauseits eigenverantwortlich entsprechend der örtlichen Belastungen (Untergrund / Erddruck) und der örtlichen Gegebenheiten auf ausreichende Statik und Festigkeit geprüft werden. Gegebenenfalls ist ein Statiker bzw. ein Architekt hinzu zu ziehen.

Korbgrößen Länge x Breite x Höhe Abmessungen in cm	Trenn- wände	Gittermattengrößen/ Gittermattenanzahl							Spiralstäbe Anzahl			Distanzhalter Anzahl	
		200 x 100	200 x 50	150 x 100	150 x 50	100 x 100	100 x 50	50 x 50	150	100	50	100	50
200x100x100	0	4				2				16		6	8
	1	4				3				20			16
200x100x50	0	2	2				2			12	4	3	4
	1	2	2				3			14	6		8
200x50x100	0	2	2				2			12	4		14
	1	2	2				3			14	6		16
200x50x50	0		4					2		8	8		7
	1		4					3		8	12		8
150x100x100	0			4		2			4	8		4	8
	1			4		3			4	12			16
150x100x50	0			2	2		2		4	4	4	2	4
	1			2	2		3		4	6	6		8
150x50x100	0			2	2		2		4	4	4		12
	1			2	2		3		4	6	6		16
150x50x50	0				4			2	4		8		6
	1				4			3	4		12		8
100x100x100	0					6				12			8
100x100x50	0					2	4			8	4		4
100x50x100	0					2	4			8	4		8
100x50x50	0						4	2		4	8		4
50x50x50	0							6			12		2



Der Aufbau der Gabionen muß bauseits eigenverantwortlich entsprechend der örtlichen Belastungen (Untergrund / Erddruck) und der örtlichen Gegebenheiten auf ausreichende Statik und Festigkeit geprüft werden.
Gegebenenfalls ist ein Statiker bzw. ein Architekt hinzu zu ziehen.

Schritt 5



Befüllen der Gabione

- Nun die Gabione mit Steinen befüllen.



Es ist darauf zu achten, daß die Gabionen hohlraumarm verfüllt werden.

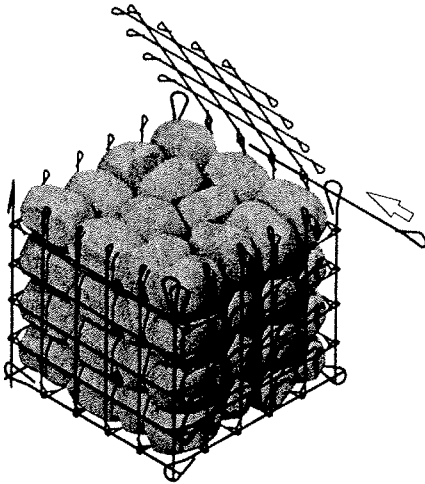


Die Steine dürfen nicht kleiner als die Maschengröße der Gitter sein.



Die Steine müssen frostsicher und druckstabil sein.

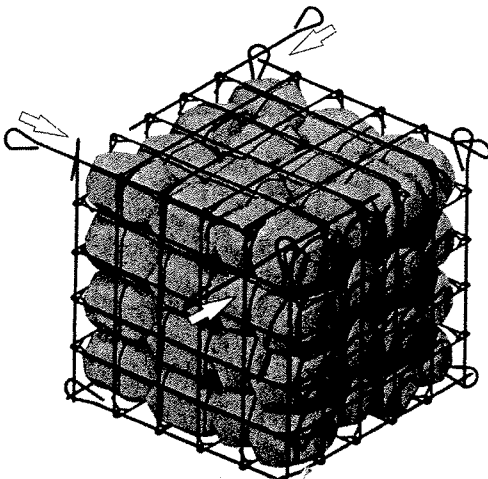
Schritt 6



Deckel anbringen

- Den Deckel anbringen und mit Steckstab sichern.

Schritt 7



Deckel verschliessen

- Den Deckel schliessen und mit drei Steckstäben sichern.