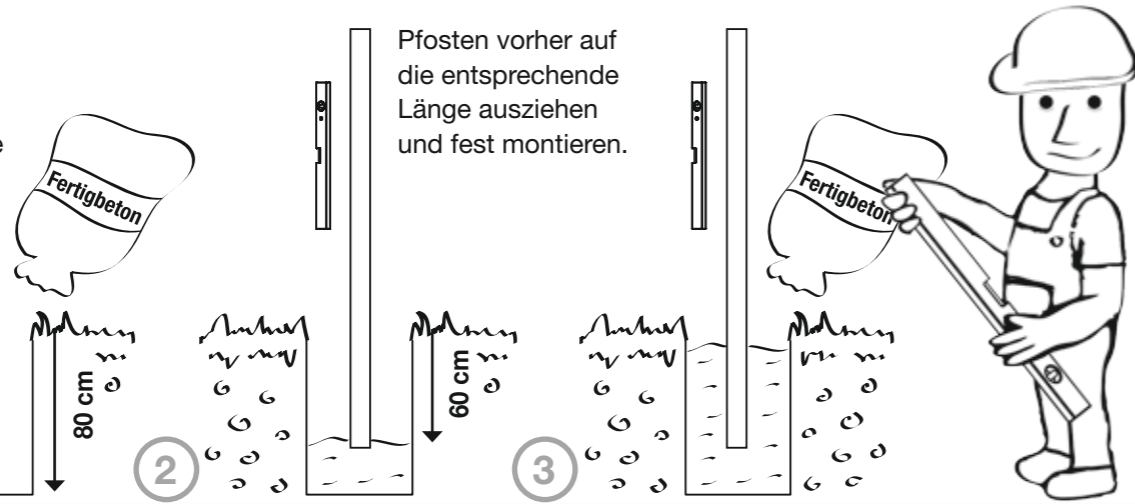
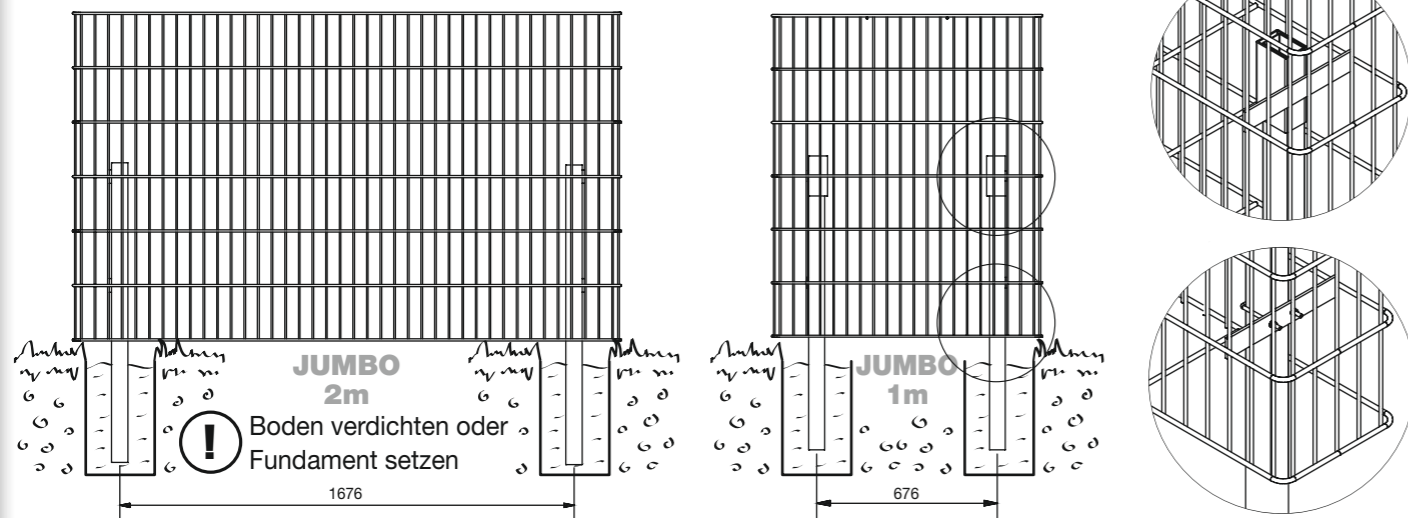


## 4a. Fundamente für Körbe erstellen (JUMBO)

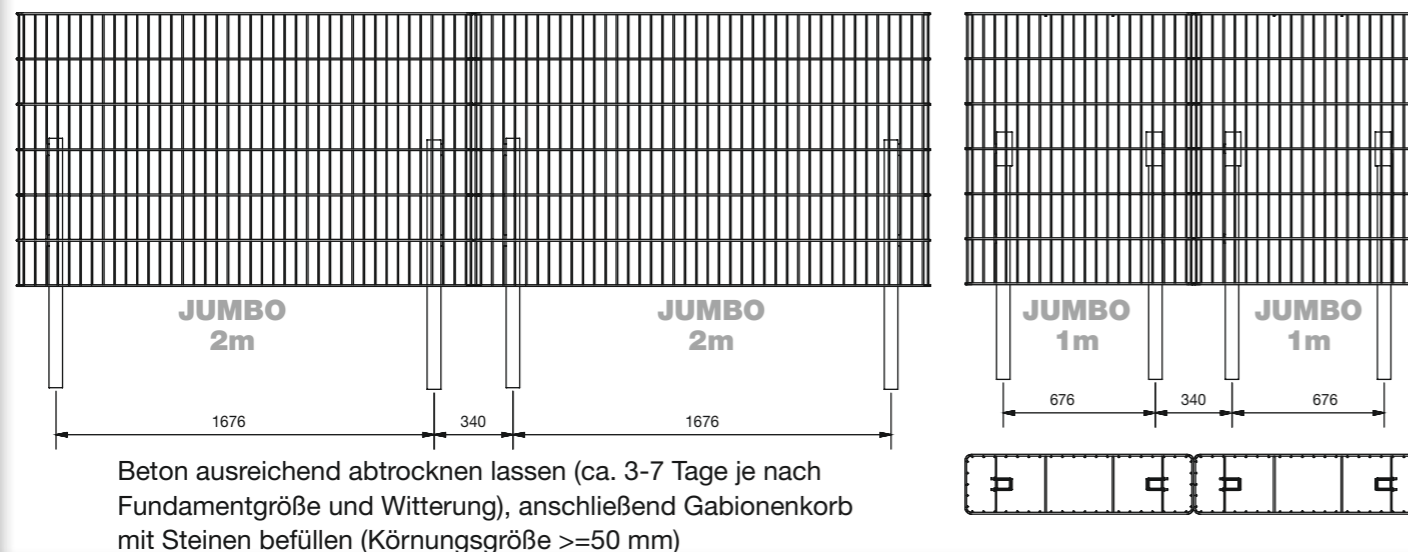
Abstand der Mitte der Löcher s. Skizze 4b und 4c. Tiefe und Größe der Fundamente ist abhängig von der Höhe des Gabionenkorbs.



## 4b. Fundamente für Körbe erstellen (JUMBO)



## 4c. Körbe montieren



# MONTAGE ANLEITUNG

# Gabionen I

► Gabionen-Säulen

► Gabionen-Körbe

► RUBIN (verschiedene Größen)

► JUMBO

► ONYX

**BEI RÜCKFRAGEN ZUR MONTAGE MELDEN SIE SICH BITTE BEI IHREM HÄNDLER.**

# Montageanleitung

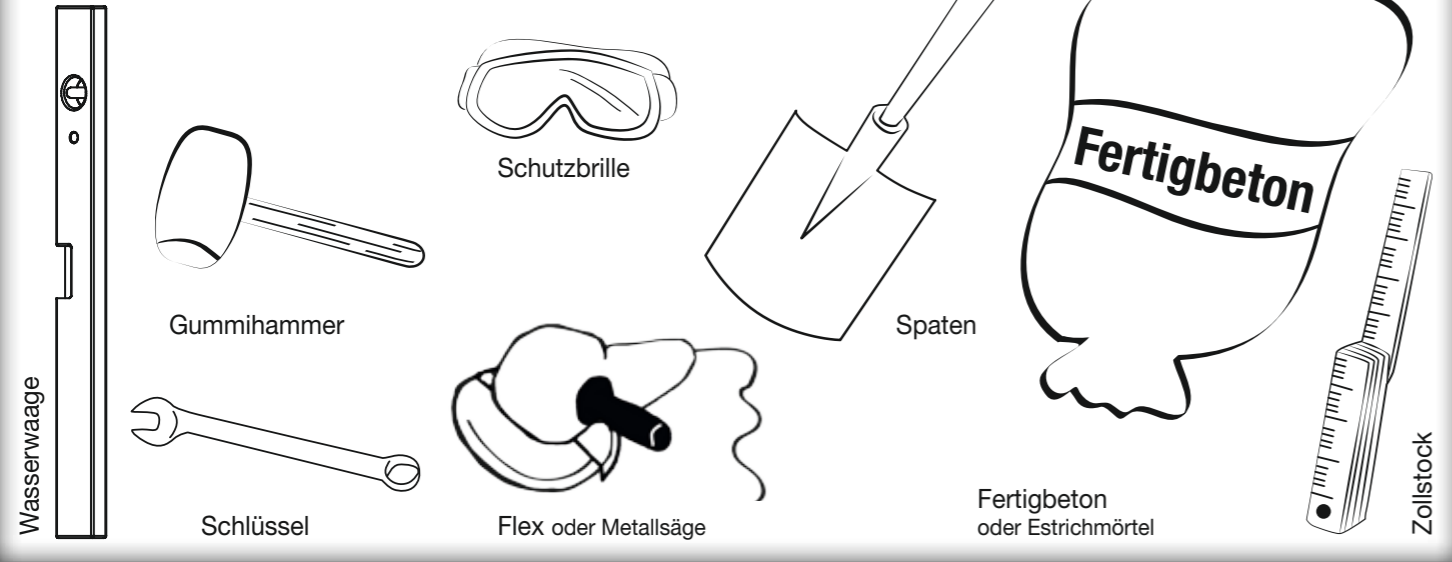
WMA3002\_2018-03

► Gabionen-Säulen ONYX und RUBIN (verschiedene Größen)

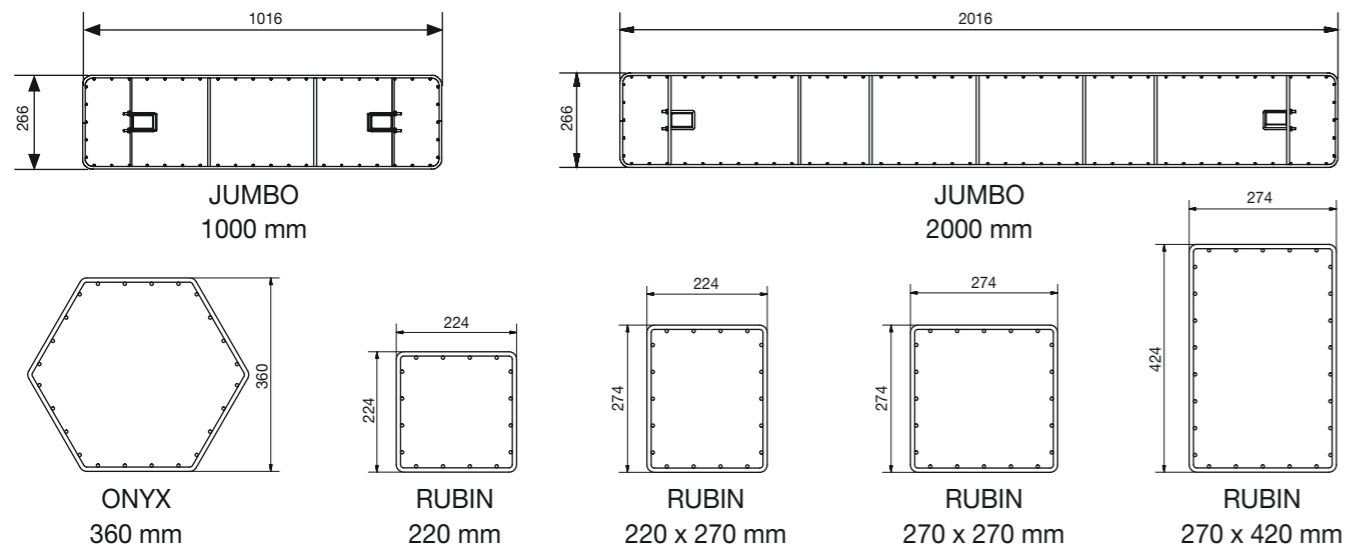
► Gabionen-Körbe JUMBO

Seite 2

## 1. Benötigtes Werkzeug

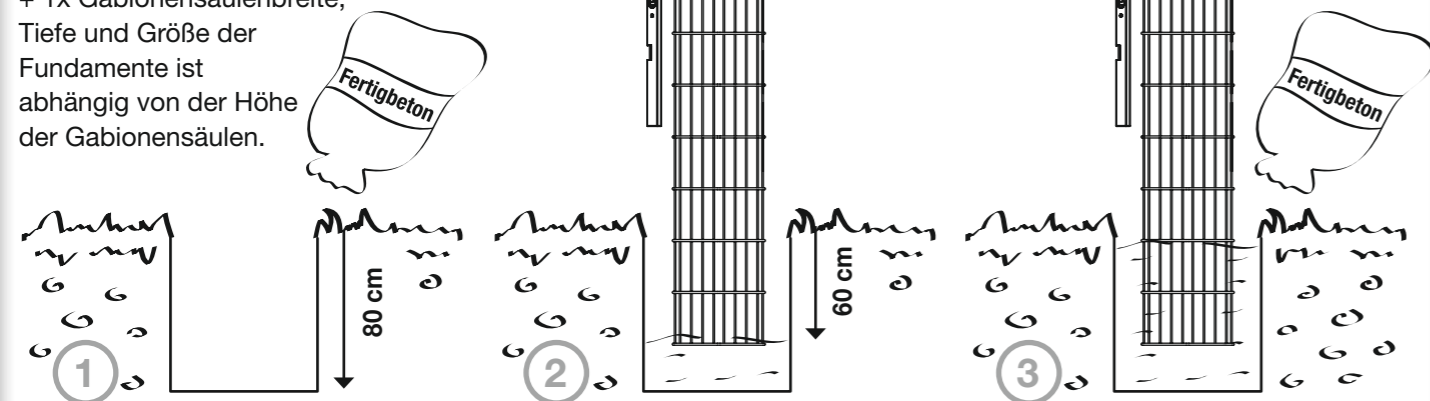


## 2. Übersicht



## 3a. Fundamente für Säulen erstellen (ONYX, RUBIN)

Abstand Mitte Löcher = 1x Gittermattenlänge + 1x Gabionensäulenbreite, Tiefe und Größe der Fundamente ist abhängig von der Höhe der Gabionensäulen.



# Montageanleitung

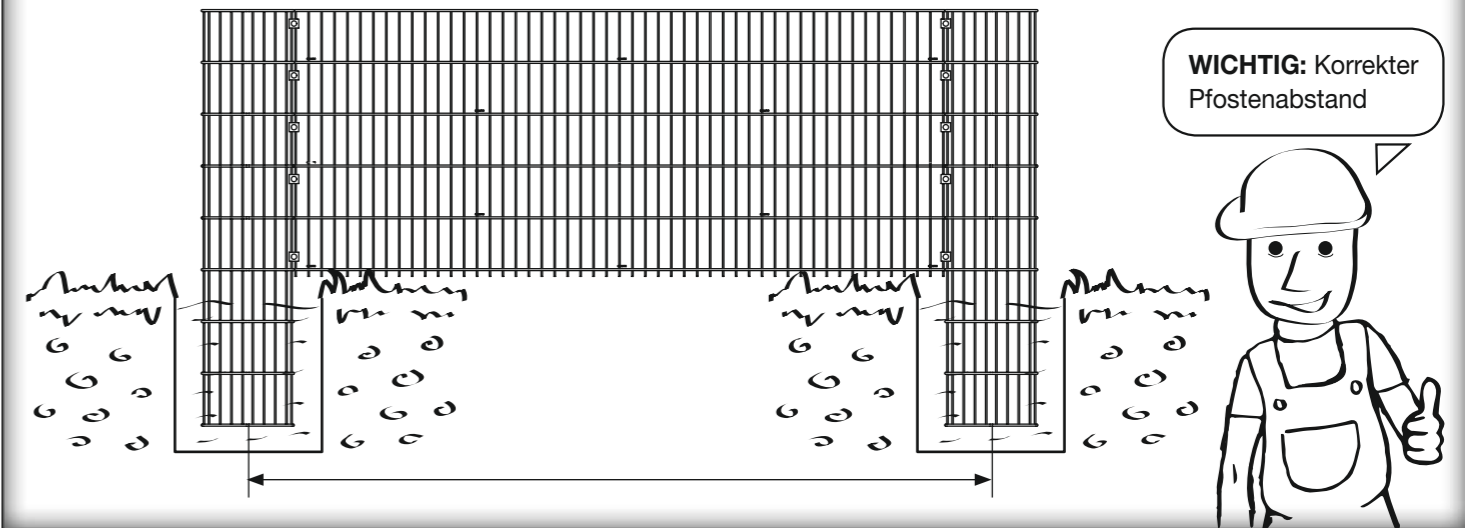
WMA3002\_2018-03

► Gabionen-Säulen ONYX und RUBIN (verschiedene Größen)

► Gabionen-Körbe JUMBO

Seite 3

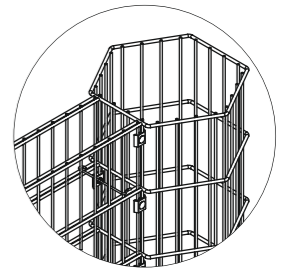
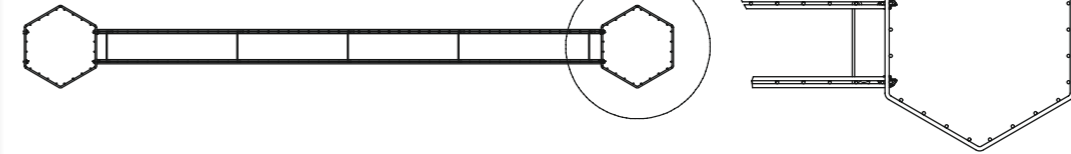
## 3b. Fundamente für Säulen erstellen (ONYX, RUBIN)



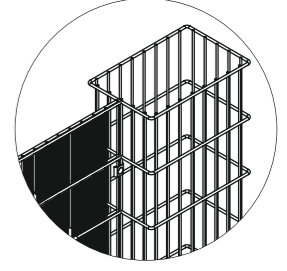
## 3c. Säulen an Gabionen- oder Sichtschutzgitter montieren

Gittermatten direkt mit den Verbindungselementen an Säulen befestigen.

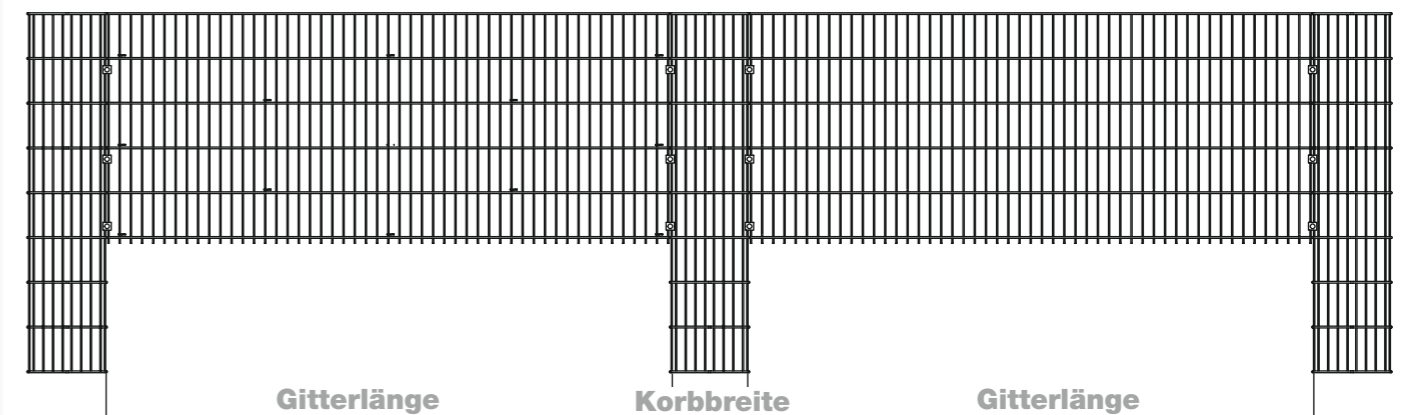
a) als Steinzaun mit gewünschter Breite



b) mittig als Sichtschutzzaun



## 3d. Säulen erweitern



Beton ausreichend abtrocknen lassen (ca. 3-7 Tage je nach Fundamentgröße und Witterung).

a) Abstandshalter einsetzen (s. Skizze) und anschließend Gabione mit Steinen befüllen (Maschenweite 50x200 mm Körnungsgröße  $\geq 50$  mm)

b) Sichtschutzzaun einflechten