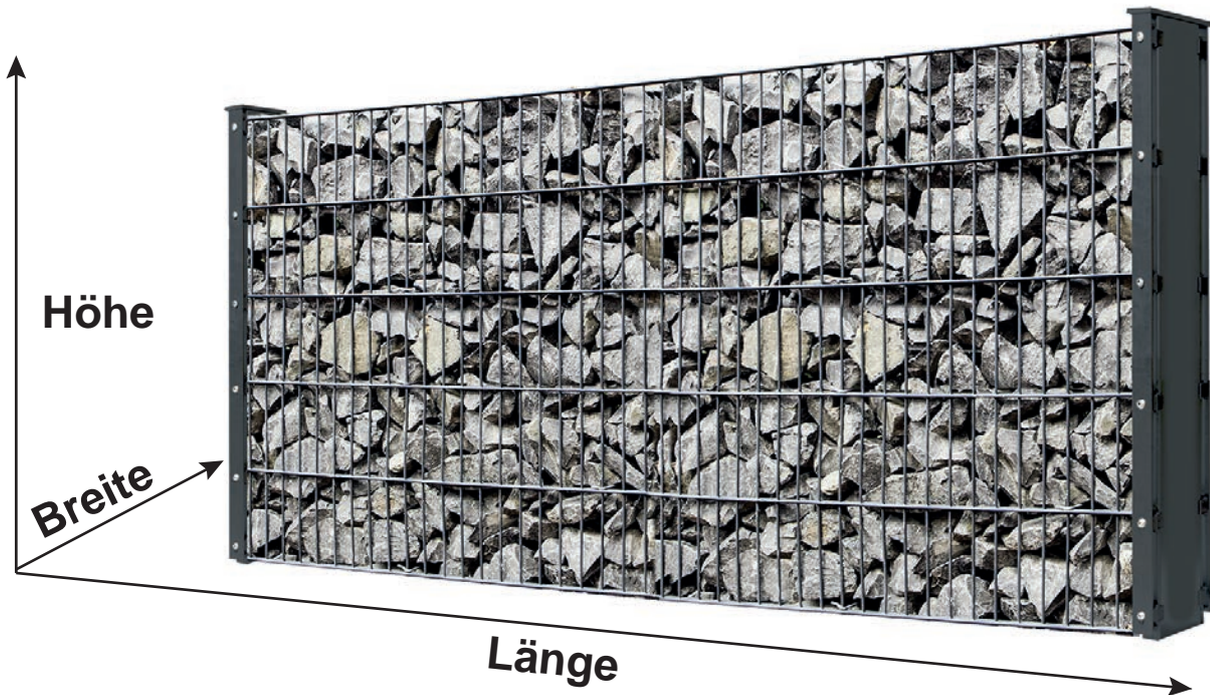


## Mengenberechnungsgrundlage der Gabionen-Füllsteine Model Doppel-Pfosten 120 mm



Um das Füllvolumen der Gabione zu berechnen verwenden Sie bitte folgende Formel:

**Volumen (Länge x Breite x Höhe) Meter der Gabione x 1,7 = Ergebnis (Schüttgewicht in Tonnen).**

### Beispiel Rechnung:

Gabionenzaun mit Doppel-Pfosten 120 mm x 40 mm

Länge: 5 Meter

Füllbreite: 0,145 Meter

Höhe: 1030 mm (1 Meter)

$$5 \times 0,145 \times 1 \times 1,7 = 1,23 \text{ Tonnen}$$

Bitte zu beachten: Der Faktor 1,7 ist nur als Richtwert zu verwenden. Abweichungen können durch die Körnung der Steine und durch die Art des Befüllens entstehen. Bei der Berechnung sollte ein Materialverlust von ca. 10% berücksichtigt werden. Eine Rücknahme von zu viel bestelltem Material ist nicht möglich!