



**Preisblätter 2026**

# **Steinkörbe | Steinkorbzaun**

**Steinkörbe und Steinkorbzäune werden maschinell befüllt,  
verdichtet und in hoher Qualität fix und fertig  
an die Baustelle geliefert.**

**GEIGER**

Baustoffe und Recycling

## Steinkörbe

System RAWE für Stützmauern			
Typen	Abmessungen (LxTxH)	ca. Gewicht/Korb	EUR/Korb
Steinkorb Typ 1 	50 x 50 x 50 cm	210 kg	153,00
Steinkorb Typ 2 	100 x 50 x 50 cm	420 kg	191,50
Steinkorb Typ 3 	100 x 100 x 50 cm	840 kg	277,00
Steinkorb Typ 4 	100 x 50 x 100 cm	840 kg	270,50
Steinkorb Typ 5 	100 x 100 x 100 cm	1.680 kg	358,00
Steinkorb Typ 6 	150 x 50 x 100 cm	1.260 kg	386,50
Steinkorb Typ 7 	150 x 100 x 100 cm	2.520 kg	524,00
Steinkorb Typ 8 	200 x 100 x 100 cm	3.360 kg	582,50
Steinkorb Typ 9 	200 x 100 x 50 cm	1.680 kg	451,00
Steinkorb Typ 10 	200 x 50 x 100 cm	1.680 kg	440,50
Steinkorb Typ 11 	200 x 50 x 50 cm	840 kg	323,50
Steinkorb Typ 12 	50 x 50 x 100 cm	420 kg	232,00
Steinkorb Typ 13 	150 x 50 x 50 cm	630 kg	301,00
Steinkorb Typ 14 	150 x 100 x 50 cm	1.260 kg	380,00

Punktgeschweißtes Stabgitter/Doppelstabgitter, Maschenweite 50 x 200 mm, Drahtnenndurchmesser 6 mm, Stückverzinkung gemäß DIN-EN-ISO1461. Hersteller der Korbgitterteile nach DIN-EN-ISO 9001:2000 zertifiziert. Korbgitter werden nach dem Biegen stückverzinkt.

### Füllungen:

Standard: VilserKalk - außerdem sind ebenfalls Allgäuer Schrattenkalk, Wettersteinkalk, Jura Kalk oder Gneis Schotter möglich! Kantenlänge ca. 63/150 mm.

Das Füllmaterial ist ein Naturprodukt, bei dem Farbänderungen/-abweichungen vorkommen können.

**Sondermaße:** Für Schüttkörbe mit Sondermaßen berechnen wir den nächstgrößeren Steinkorb zuzüglich 50% Aufpreis.

Steinkorb mit Hülse:	Aufpreis in € / KG Rohr 0,50 m	46,00
	Aufpreis in € / KG Rohr 1,00 m	52,50
	Aufpreis in € / Stahlrohr 0,50 m	66,50
	Aufpreis in € / Stahlrohr 1,00 m	90,00



Vilser Kalk



Allgäuer Schrattenkalk



Jura Kalk




















Wetterstein Kalk



Gneis Schotter

## Steinkorbzaun

Typen	Abmessungen (LxTxH)	ca. Gewicht   Korb	EUR / Korb
Typ Z1 	100 x 20 x 50 cm	160 kg	106,00
Typ Z2 	150 x 20 x 50 cm	240 kg	138,00
Typ Z3 	200 x 20 x 50 cm	320 kg	169,50
Typ Z4 	100 x 20 x 80 cm	260 kg	153,00
Typ Z5 	150 x 20 x 80 cm	390 kg	187,50
Typ Z6 	200 x 20 x 80 cm	520 kg	216,50
Typ Z7 	100 x 20 x 100 cm	320 kg	169,50
Typ Z8 	150 x 20 x 100 cm	480 kg	199,50
Typ Z9 	200 x 20 x 100 cm	640 kg	233,00

Befestigungselemente	Länge	ca. Gewicht/Profil	EUR/Profil
U-Profil 130 	130 cm (Zaunhöhe 100 cm)	13 kg	104,00
H-Profil 130 	130 cm (Zaunhöhe 100 cm)	14 kg	152,00
U-Profil 180 	180 cm (Zaunhöhe 150 cm)	17 kg	138,00
H-Profil 180 	180 cm (Zaunhöhe 150 cm)	18 kg	225,00
U-Profil 210 	210 cm (Zaunhöhe 180 cm)	20 kg	161,00
H-Profil 210 	210 cm (Zaunhöhe 180 cm)	21 kg	262,00
U-Profil 230 	230 cm (Zaunhöhe 200 cm)	22 kg	168,00
H-Profil 230 	230 cm (Zaunhöhe 200 cm)	23 kg	280,00

Stabgitter, Maschenweite 50 x 200 mm, verschweißt, Drahtnennendurchmesser 6mm, Stückverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461  
Hersteller der Korbgitterteile nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

Für eine lange Lebensdauer, hohe Stabilität und Passgenauigkeit.

### Füllungen:

Standard: Vilser Kalk - außerdem sind ebenfalls Allgäuer Schrottenkalk, Wettersteinkalk, Jura Kalk oder Gneiß Schotter möglich!  
Kantenlänge 63/150 mm.

Das Füllmaterial ist ein Naturprodukt, bei dem Farbänderungen/-abweichungen vorkommen können.

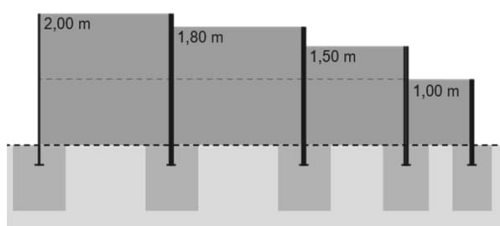
**Sondermaße:** Für Steinkorbzaunelemente mit Sondermaß berechnen wir das nächstgrößere Element zzgl. 50% Aufpreis.

Befestigungselemente: U-Profil und H-Profil feuerverzinkt (DIN EN ISO 1461), 4 mm

**Vorteil:** Der Geiger-Steinkorbzaun wird fix und fertig, entsprechend dem jeweiligen Baustellenbedarf, angeliefert und kann unabhängig von Witterung und Jahreszeit kostengünstig und schnell versetzt werden. Frachtkosten auf Anfrage

**Vorarbeiten:** Die entsprechenden Befestigungselemente (U-Profile/H-Profile) müssen bauseits im Vorfeld einbetoniert werden.

### Ansichtsfläche



### Draufsicht

