



Steinkörbe – maschinell befüllt und verdichtet

Die klassischen Einsatzgebiete

- Gartengestaltung / bepflanztbar
- Hanggestaltung
Terrassierung, Abtreppung, Unterteilung ...
- Böschungssicherung
- Gliederung und Einfassung von Lebensräumen
- Lärm- und Sichtschutzwände
freistehend, integriert in den Wall
- Ufersicherung
- Künstlerische Gestaltung
- Vertikal belastbar

Fundament

- Bis zu einer Bauhöhe von 3,5 m ist lediglich eine Frostschuttschicht (mindestens 50 cm) notwendig.
- Zwischen 3,5 m und 5,0 m genügt ein unbewehrtes Betonfundament (mindestens C16/20).
- Über 5,0 m wird ein bewehrtes Betonfundament (mindestens C16/20) benötigt.



Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
Wilhelm-Geiger-Straße 1 · 87561 Oberstdorf
Telefon +49 8322 18-0 · Telefax +49 8322 18-254
E-Mail: info@w-geiger.de · www.w-geiger.de

Ihre direkten Ansprechpartner:
Leiter Vertrieb Steinkörbe | Michael Kollenda
Telefon +49 8379 9201-73 · Fax +49 8379 9201-11
E-Mail: michael.kollenda@w-geiger.de

Vertrieb Steinkörbe | Thomas Hering
Telefon +49 8379 9201-60 · Fax +49 8379 9201-11
E-Mail: thomas.hering@w-geiger.de

Geiger



Geiger Steinkörbe System RAWE ...

- **Qualitativ hochwertig**
Durch werkseitige Befüllung und Verdichtung bis zu 15% mehr Inhalt, kein „ausbauchen“
- **Kurze Bauzeit**
Durch schnelles und kostengünstiges Versetzen
- **Schnell und wirtschaftlich**
Montageleistung bis 150 m² pro Tag
- **Platzsparend**
Freistehend bis 2 m Höhe auf nur 0,5 m Breite und Freistehend bis 7 m Höhe auf nur 1,0 m Breite
- **Dauerhaft**
Langlebig und wartungsfrei
- **Ökologisch wertvoll**
Lebensraum für Tiere und Pflanzen

... der wiederversetzbare, fertig im Werk befüllte und verdichtete Steinkorb ...

Füllung:

Schotter aus dem Steinbruch in Wertach, Kantenlänge ca. 80-150 mm.

Alternativ: Schotter aus dem Steinbruch in Neenstetten, Kantenlänge ca. 80-150 mm.

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

Stab- bzw. Doppelstabgitter, Maschenweite 50 x 200 mm, verschweißt, Drahtstärke 6 mm, Feuerverzinkung gemäß DIN-EN-ISO 1461. Hersteller der Korbgitterteile nach DIN ISO 9001:2000 zertifiziert, Korbgitter werden nach dem Biegen stückverzinkt.

Für lange Lebensdauer, hohe Stabilität und Passgenauigkeit. Mit Montagebügel für schnelles und preisgünstiges Versetzen.

Lieferung

Die Geiger-Steinkörbe werden fix und fertig, entsprechend des jeweiligen Baustellenbedarfs, angeliefert und können unabhängig von Witterung und Jahreszeit kostengünstig und schnell versetzt werden.














Schotter,
Steinbruch Wertach



Schotter,
Steinbruch Neenstetten

... in unterschiedlichen Größen erhältlich.

	Steinkorb	Länge in cm	Tiefe in cm	Höhe in cm	ca. Gewicht pro Steinkorb
	Typ I	50	x 50	x 50	200 kg
	Typ II	100	x 50	x 50	390 kg
	Typ III	100	x 100	x 50	780 kg
	Typ IV	100	x 50	x 100	780 kg
	Typ V	100	x 100	x 100	1600 kg
	Typ VI	150	x 50	x 100	1200 kg
	Typ VII	150	x 100	x 100	2400 kg
	Typ VIII	200	x 100	x 100	3200 kg
	Typ IX	200	x 100	x 50	1600 kg
	Typ X	200	x 50	x 100	1600 kg
	Typ XI	200	x 50	x 50	780 kg