

Die klassischen Einsatzgebiete

- Gartengestaltung / bepflanzbar
- Hanggestaltung: Terrassierung, Abtreppung, Unterteilung ...
- Böschungssicherung
- Gliederung und Einfassung von Lebensräumen
- Lärm-/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.

Das Geiger-Leistungsspektrum im Überblick

Als Geiger Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Oberstdorf im Allgäu sind wir ein in dritter Generation erfolgreich geführtes mittelständisch geprägtes Familienunternehmen. Mit rund 2.000 Mitarbeitern und rund 50 Standorten in Bayern, Baden-Württemberg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Österreich, Luxemburg, Frankreich, Italien, Ungarn und Rumänien liefern, bauen, sanieren und entsorgen wir für Kunden aus den Bereichen Infrastruktur, Immobilien und Umwelt.



Baustoffe

Bei uns gibt es Sand, Kies, Schotter und Ideen.



Bauwerksanierung

Damit Ihr Bauwerk ein Bauwerk bleibt.



Entsorgung

Besser kann man die Zukunft nicht vor der Vergangenheit schützen.



Hoch- und Tiefbau

Hochbau bedeutet für uns: Probleme zu lösen, bevor sie entstehen.



Kanaltechnik

Kanalsanierung ist Vertrauenssache.



Logistik

Profis erkennt man daran, dass sie schneller denken als fahren.



Projektentwicklung

Eine gute Immobilie muss eines haben: Zukunft.



Schlüsselfertigbau

Der richtige Partner ist der Schlüssel zum erfolgreichen Bauen.



Umweltsanierung

Damit unsere Umwelt wieder an Boden gewinnt.



SAM-Truck

Wir saugen ein, wir blasen aus.



Rumänien

Um zusammen wachsen zu können, braucht man eine gemeinsame Basis.

Steinkörbe

>> Maschinell befüllt und verdichtet.

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



Gneis



Jura Kalk














... in unterschiedlichen Größen erhältlich.

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

Standardfüllung: Gneis, Kantenlänge 80 – 150 mm
oder nach Kundenwunsch.

Stab- bzw. Doppelstabgitter, Maschenweite 50 x 200 mm, verschweißt, Drahtnennendurchmesser 6 mm, Stückverzinkung gemäß DIN-EN-ISO 1461. Hersteller der Korbgitterteile nach DIN-EN-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.

	Steinkorb	Länge in cm	Tiefe in cm	Höhe in cm	ca. Gewicht pro Steinkorb
	Typ 1	50	x 50	x 50	200 kg
	Typ 2	100	x 50	x 50	390 kg
	Typ 3	100	x 100	x 50	780 kg
	Typ 4	100	x 50	x 100	780 kg
	Typ 5	100	x 100	x 100	1.600 kg
	Typ 6	150	x 50	x 100	1.200 kg
	Typ 7	150	x 100	x 100	2.400 kg
	Typ 8	200	x 100	x 100	3.200 kg
	Typ 9	200	x 100	x 50	1.600 kg
	Typ 10	200	x 50	x 100	1.600 kg
	Typ 11	200	x 50	x 50	780 kg
	Typ 12	50	x 50	x 100	390 kg
	Typ 13	150	x 50	x 50	590 kg

