



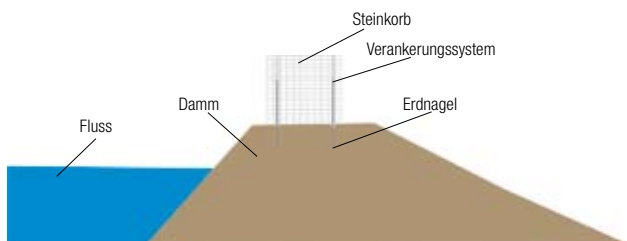
Geiger Hochwasserschutzkorb

In den letzten Jahren kam es zunehmend zu Überflutungen von Flüssen und Wildbächen. Diese Situation hat uns dazu veranlasst, einen Hochwasserschutzkorb zu entwickeln.

Der Geiger Hochwasserschutzkorb kann bei künftigen Überflutungen schnell und flexibel eingesetzt werden und so vor größeren Schäden schützen.

Einsatzgebiete

- Erhöhung und Absicherung von Dämmen
- Absicherung von Wohngebieten
- Erhöhung von Freibord
- Absicherung von sonstigen Gefahrenbereichen
- Objektschutz



Hochwasserschutz – der mobile Damm aus Steinkörben

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



Vorteile auf einen Blick

- **Mobil**
Schnell an unterschiedlichen Orten einsetzbar
- **Schnelles und einfaches Versetzen**
Mittels Bagger, Stapler, Kranwagen oder Frontlader
- **Verschiedene Größen**
Vier unterschiedliche Korbgrößen verfügbar
- **Kostengünstig**
Günstige Lösung für einen mobilen Hochwasserschutz

Besondere Merkmale

Werkseitig befüllter und verdichteter Hochwasserschutzkorb.

Füllung:

Allgäuer Schrottenkalk aus dem Geiger-Steinbruch in Wertach (grau/anthrazit), Kantenlänge ca. 80-150 mm.

Alternativ: Jura-Kalk aus dem Rottler-Steinbruch in Neenstetten (weiß-gelb), 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.

- Verzinktes Frontblech
- Abdichtungsgummi
- Montagebügel
- Verankerungssystem
- Bolzenverbindung



Unterschiedliche Größen

	Steinkorb	L / T / H	Gewicht
	HWK I	100 / 50 / 50	390 kg
	HWK II	100 / 100 / 100	1600 kg
	HWK III	150 / 100 / 100	2400 kg
	HWK IV	200 / 100 / 100	3200 kg

Zubehör

Zur Verankerung der Steinkörbe empfehlen wir folgendes Zubehör:

- Erdnägel (als zusätzliche Sicherung der unteren Körbe)