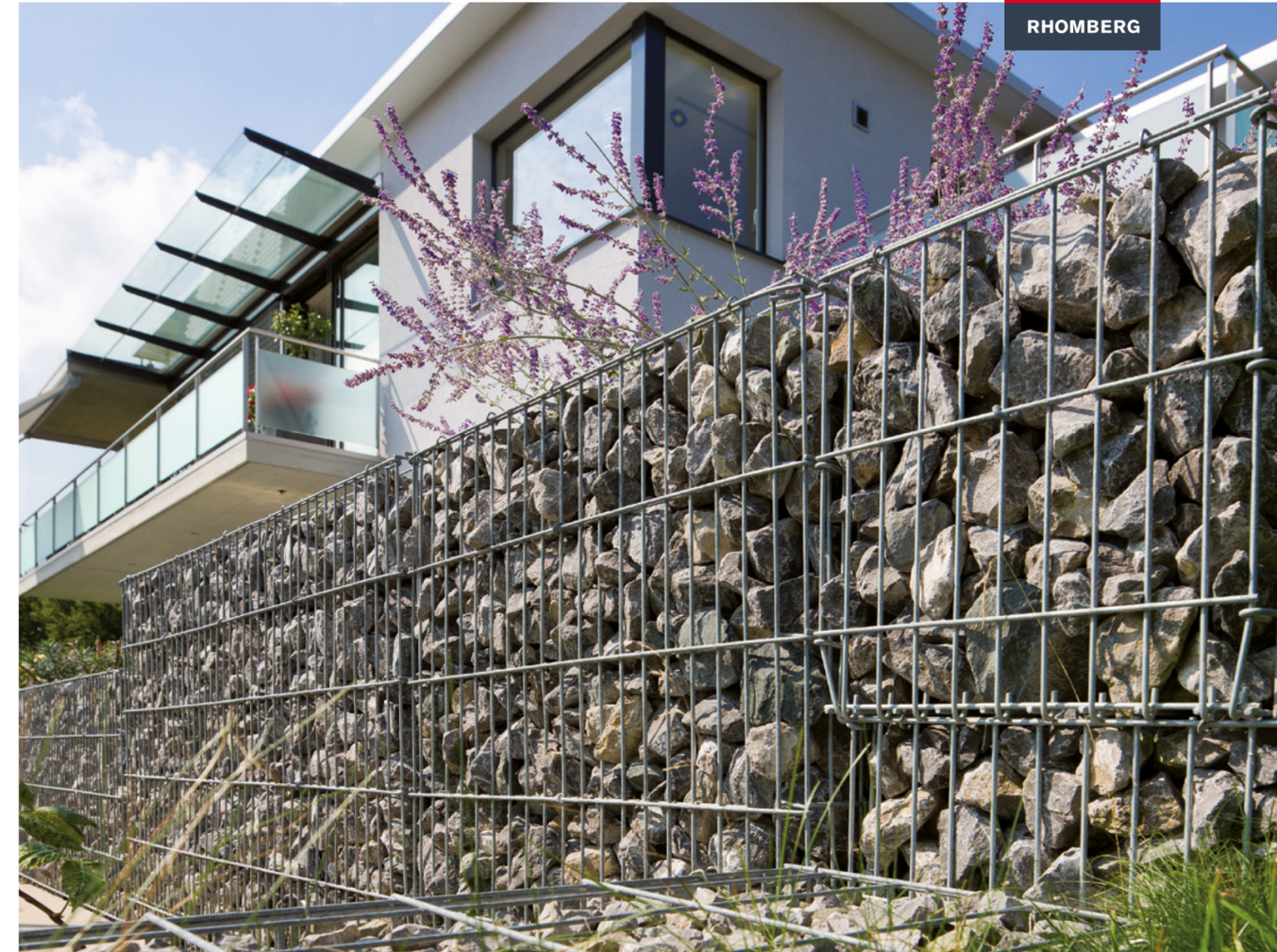
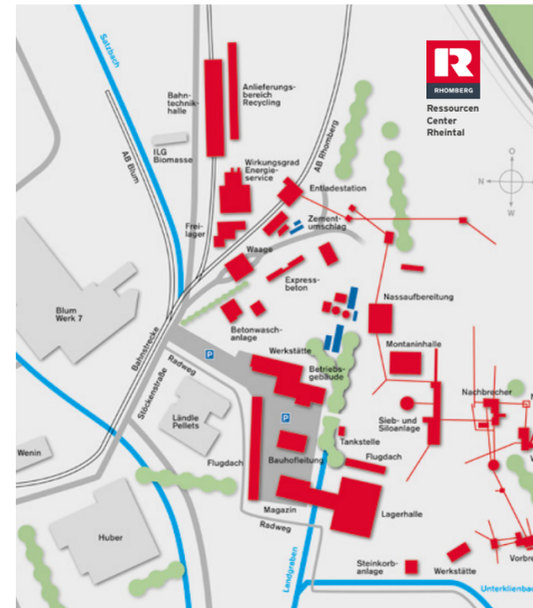


## Rhomberg Steinbruch

Rhomberg liefert höchste Qualität aus einer Hand - auch bei den Rohstoffen. Die werden direkt im Ressourcen Center Rheintal (RCR) gewonnen oder angeliefert, aufbereitet und den Kunden zur Verfügung gestellt.

Daneben werden in dem Ressourcencenter Materialien und Rohstoffe wiederaufbereitet und dem Stoffkreislauf rückgeführt. So wird beispielsweise Gleisschotter von Baustellen per Schiene angeliefert, über die Nassaufbereitung gebrochen, gewaschen und gesiebt. Das wiederaufbereitete Material kommt erneut als Gleisschotter auf Bahnbaustellen oder dient als Zuschlagstoff für das Betonwerk. Insgesamt liegt die Recyclingquote (Betonrecycling, Asphaltflickschotter, RMH, Gleisschotter...) bei rund 25 %.

Nachhaltig und klimaschonend ist auch der Transport: Dank der zentralen Lage des Standorts im nördlichen Rheintal und damit nahe den Verbraucherzentren liegen zwischen Be- und Entladung der LKWs nur acht bis zehn Kilometer. Das entspricht lediglich einem Drittel der durchschnittlichen Transportwege in Österreich. Darüber hinaus betreibt das RCR seine eigene Bodenaushubdeponie und vermeidet so unnötige Leerfahrten. Zudem verfügt das Center über einen eigenen Gleisanschluss, über den Materialien von Bahnbaustellen aus der Region an- und abtransportiert werden. Auch das Betonwerk nutzt die Schienen, um den Zement per Bahn anzuliefern und so den LKW-Verkehr auf den umliegenden Straßen zu reduzieren.



### Die Vorteile von Rhomberg Steinkörben auf einen Blick:

- Qualitativ hochwertig – Gesteinsmaterial aus der Region im Werk verfüllt und verdichtet.
- Ökologisch wertvoll – Lebensraum für Tiere und Pflanzen.
- Einfach und wirtschaftlich – kurze Bauzeit, Montage von fertig befüllten Steinkörben.
- Wiederverwendbar – herausnehmbar und wieder ersetzbar, auch für temporäre Projekte geeignet.
- Maßgenau und platzsparend – freistehend bis sieben Meter Höhe auf einen Meter Breite.
- Formstabil und dauerhaft – Schutz und Formschönheit für viele Generationen.
- Optisch ansprechend – die gestalterischen Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

**Rhomberg Steinbruch  
Gesellschaft m.b.H. & Co OG**  
Mariahilfstraße 29  
6900 Bregenz/Österreich

Werkanschrift:  
Stöckenstraße 20  
6850 Dornbirn/Österreich

Tel: +43 5574 403-3460  
Fax: +43 5574 403-2012  
rcr@rhomberg.com  
www.rhomberg.com

Öffnungszeiten:  
Mo. – Fr. 6.45 – 17.00 Uhr

Verladung Steinkörbe:  
Mo. – Do. 6.45 – 17.00 Uhr  
Fr. 6.45 – 12.00 Uhr

www.rhomberg.com

**Montanin Rhomberg & Co.**  
Steine · Kies · Sand  
Feldlistrasse 2  
9000 St. Gallen/Schweiz

Tel: +41 71 228 63 51  
Fax: +41 71 228 63 58

## Stein auf Stein innovative Lösungen.

Steinkörbe für höchste Ansprüche.

www.rhomberg.com

# Bautechnische Lösungen für höchste Ansprüche!

Die Rhomberg Steinkörbe sind mit Steinen in unterschiedlichen Größen aus dem Rhomberg Steinbruch befüllt und werden ganz nach Ihren Wünschen geliefert. Stabile und dauerhafte Natursteinmauern können im innovativen Baukastensystem einfach und schnell errichtet werden.

Durch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten können wir uns rasch an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Natürliche und wasserdurchlässige Hohlräume ermöglichen zudem die rasche Begrünung, wodurch ökologisch wertvolle Grüninseln entstehen.

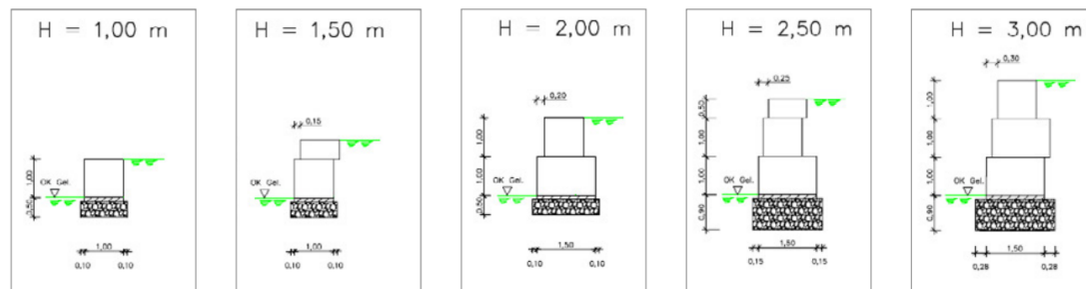


## Lieferbare Größen Steinkorb

Steinkorb Typ	Länge cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Maße m <sup>2</sup>
Typ 1	50	50	50	200	0,25
Typ 2	100	33	100	600	1,00
Typ 3	100	50	50	400	0,50
Typ 4	100	50	100	800	1,00
Typ 5	100	100	50	800	0,50
Typ 6	100	100	100	1600	1,00
Typ 7	150	50	50	600	0,75
Typ 8	150	50	100	1200	1,50
Typ 9	150	100	50	1200	1,50
Typ 10	150	100	100	2500	0,75
Typ 11	200	33	100	1000	2,00
Typ 12	200	50	50	800	1,00
Typ 13	200	100	50	1600	1,00
Typ 14	200	50	100	1600	2,00
Typ 15	200	100	100	3300	2,00

## Lieferbare Größen Lärmschutzkorb

Lärm-schutzkorb	Länge cm	Tiefe cm	Höhe cm	Gewicht kg	Maße m <sup>2</sup>
Typ 16	100	100	100	1600	1,00
Typ 17	200	100	100	3300	2,00



## Unsere Steinkörbe machen überall eine gute Figur:

- Garten- und Grundstücksgestaltung
- Stützmauern im Straßenbau
- Hang- und Böschungsbefestigungen
- Lawinschutzbauten
- Lärmschutzbauten
- Wildwasserverbauungen
- Uferschutz
- Bachverbauungen
- Dammsicherung
- Künstlerische Gestaltung



## Technische Daten:

- Rostfreie Stabgitter aus verschweißtem, feuerverzinktem Draht garantieren eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer.
- Hochwertiges Gesteinsmaterial aus der Region wird direkt im Steinbruch in Drahtkörbe verfüllt, gerüttelt und verdichtet.
- Lieferung der fertigen Steinkörbe entsprechend Ihres Baustellenbedarfs.
- Schnelles, maßgenaues und kostengünstiges Versetzen von Stützmauern und Einfriedungen mit Hilfe eines normalen Zweiergehänges, unabhängig von Witterung und Jahreszeit.
- Einbaumöglichkeiten mittels Kran durch einen praktischen Aufhängepunkt direkt am Korb.
- Einsetzen der Körbe in Längs- oder Querrichtung.
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten im Hinblick auf Größe und Form.

## Stabgitter:

- Punktgeschweißtes Doppelstabgitter.
- Maschenweite Frontseite: 5 x 20 cm.
- Drahtstärke: 6 mm.
- Zinkauflage: 80 - 110 my, entspricht 575 - 850 g/m<sup>2</sup> (höchste Güte).
- Korrosionsschutz: feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 1461.

