



# HASLINGER ERDBAU

Bohr- und Rammtechnik - Hangsicherung

Wir machen Ihre Stützwand zu einem Unikat!



.....am Puls der Zeit



Einfachheit ist die höchste Stufe der Vollendung.

Da Vinci



eine ästhetisch anspruchsvolle

Oberfläche - Industrieoptik, Natursteinoptik, verschiedene Designs auf Anfrage

qualitativ hochwertige und

Betongüte C20/30 B5 GK32 - frost- und tausalzbeständig

garantiert schnelle Ausführung

Verlegung ohne Mörtel, Kugelkopfancker, versetzen mit jedem Hebegerät, Bagger, Kran etc.

einer Stützwand.

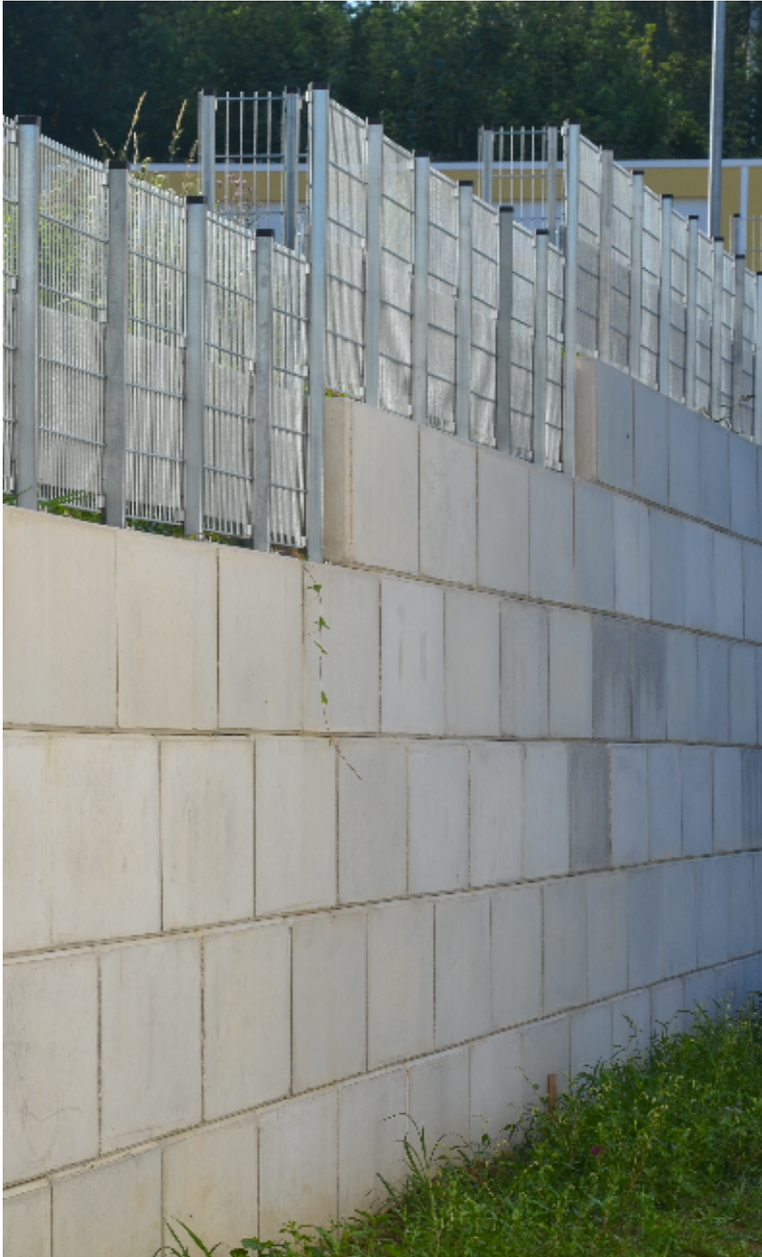
Stützwand, Abgrenzung, Gartenmauer, Hangsicherung, Böschungsverbau, Lager- oder Schüttgutbox





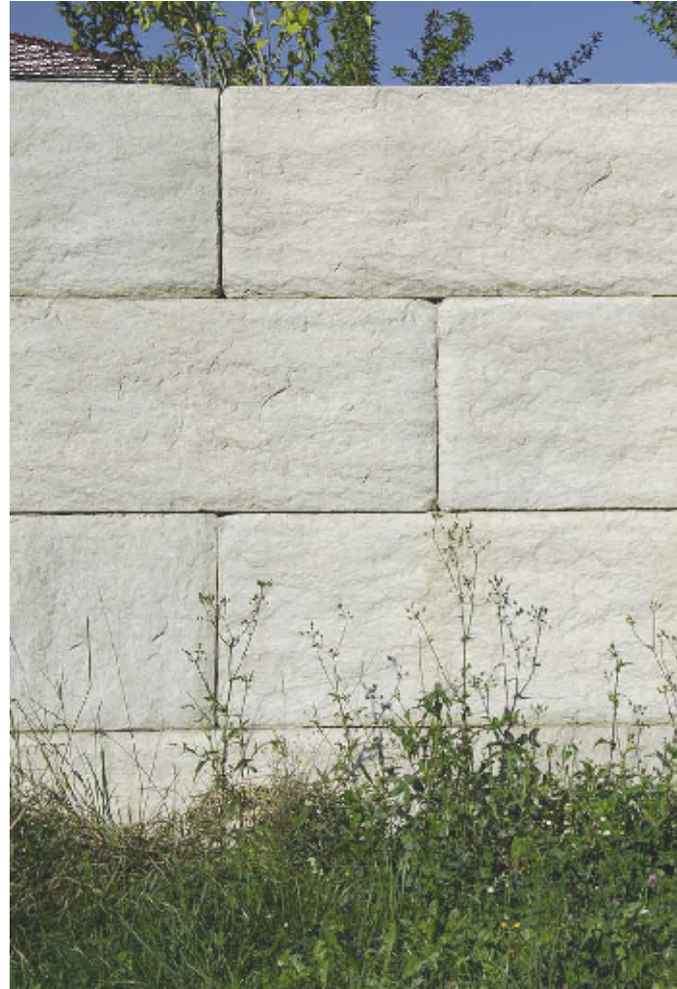
Serie A - Industrieoptik

Serie A - Natursteinoptik



Serie B - Industrieoptik

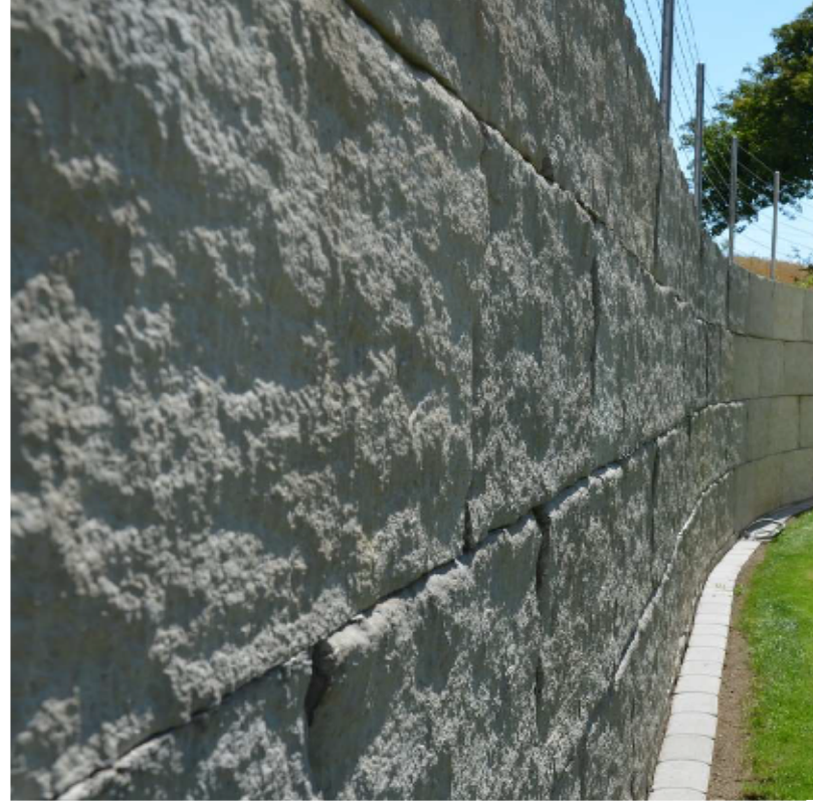
Serie B - Natursteinoptik





 **CBLOCK**  
HANGSICHERUNG





Unser eigenes Design bieten wir unter dem Namen - CBLOCK Serie C -an. Er eignet sich durch seine konische Form auch für rund angelegte Mauerwerke.

Durch die eigene Entwicklung und Produktion sind wir in der Lage, auf spezielle Kundenwünsche einzugehen, wie z.B. eine Vielzahl an Oberflächenstrukturen, Beschriftungen, sowie Namen, Logos und Farben.

**Serie C - konisch**  
eignet sich für rund angelegte Mauern



## DESIGN

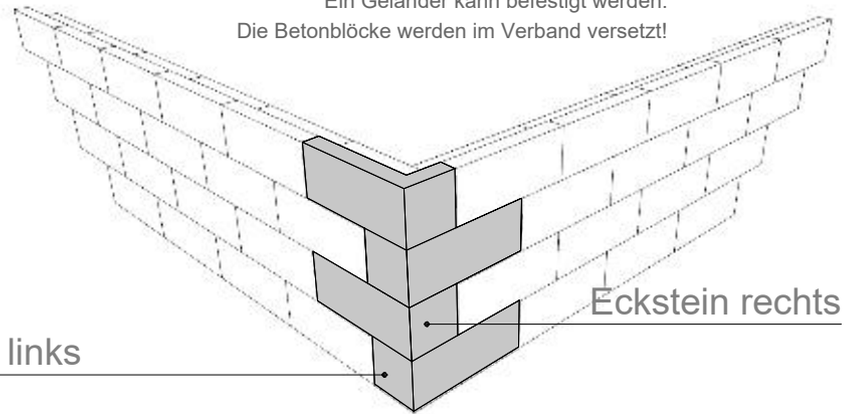
Beispiel: Beschriftung in CBLOCK Serie A, Industrieoptik

## CBLOCK Hangsicherung mit L-Abschluß



Aufbau einer CBLOCK Hangsicherung in Natursteinoptik Abschluss mit L-Stein:  
Eckausbildung mit "Ecksteinen" - Ecke rechts oder Ecke links.

Der L-Abschluß wirkt optisch wie ein Rasenstein und vergrößert die Grünfläche.  
Ein Gelände kann befestigt werden.  
Die Betonblöcke werden im Verband versetzt!

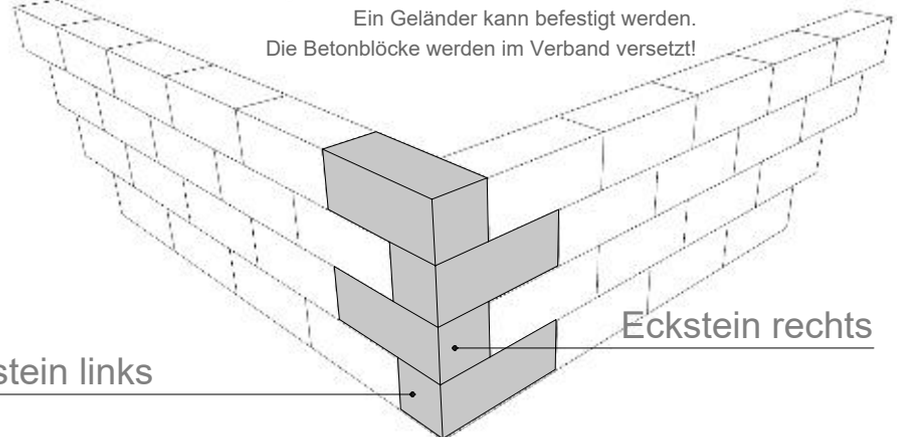


## CBLOCK Hangsicherung mit Deckstein



Aufbau einer CBLOCK Hangsicherung in Natursteinoptik - Abschluss mit Deckstein.  
Eckausbildung mit "Ecksteinen" - Ecke rechts oder Ecke links.

Der Deckstein hat eine glatte Oberfläche in der vollen Mauerstärke.  
Ein Gelände kann befestigt werden.  
Die Betonblöcke werden im Verband versetzt!



## CBLOCK – Das flexible Stützwandsystem

Stützwände, Abgrenzungen, Gartenmauern, Hangsicherungen und Böschungsverbau mit Betonmauersteinen aus eigener Entwicklung und Produktion. Betonblöcke mit Stückgewichten von 500 – 1300 kg zur maschinellen Verlegung bieten eine Vielfalt von Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten. Von der einfachen Lager- oder Schüttgutbox bis zur hochwertigen Stützwand in der Landschafts- und Gartengestaltung.

Je nach statischer Vorgabe ist meist kein Betonfundament erforderlich. Die Betonblöcke werden „trocken“ verlegt und können bei Bedarf auch wieder abgebaut werden. Diese sind schnell und einfach – mit jedem Hebegerät, Bagger, Kran, etc. – zu versetzen. Bei höherer statischer Anforderung können zusätzlich Geogitter in den Hang eingebracht werden.

Wir produzieren CBLOCK „Norm Betonblöcke“ mit den Abmessungen  
 Serie A: 40x40x40 cm bis 160x40x40 cm oder  
 Serie B: 60x60x60 cm bis 150x60x60 cm.

Unser eigenes Design bieten wir unter dem Namen CBLOCK – Serie C an.  
 Serie C: 60x50x60 cm bis 120x50x60 cm.  
 Er eignet sich durch seine konische Form auch für rund angelegte Mauerwerke.

Jeder Betonblock ist mit einem Kugelkopfanfer versehen, für ein einfaches und sicheres Versetzen. Durch die eigene Entwicklung und Produktion sind wir in der Lage, auf spezielle Kundenwünsche einzugehen – wie z.B. eine Vielzahl an Oberflächenstrukturen, Beschriftungen, wie Namen, Logos und Farben.

## Systemskizze CBlock Hangsicherung



Basisstein



Abschluss - Deckstein



Abschluss - L-Stein



Basisstein



Abschluss - L-Stein



Basisstein - Ecke l/r



Abschluss - Deckstein  
Ecke l/r



Abschluss - L-Stein  
Ecke l/r



Abschluss - Deckstein



Abschluss - L-Stein  
Ecke l/r



Oberfläche Natursteinoptik:

Oberfläche Industrieoptik:

## Systemskizze

bewehrte Erde  
Begrünung oder Kokosmatte  
bis 80% Neigung möglich

Stahlgitter - Schalung

verdichtetes Erdmaterial

Geogitter

Geogitter  
mind 80% der Höhe  
in den Hang eingearbeitet



Bewehrte Erde ist eine kostengünstige Alternative für Steilböschungen bis zu 80°. Im engeren Sinne wird unter „Bewehrter Erde“ eine Form von Stützbauwerken verstanden, die ihre Anfänge in den 1960er Jahren fand.

Dabei handelt es sich um in den Boden eingelegte Geogitter = Kunststoffbewehrungselemente, die Zugkräfte aufnehmen und diese über Reibung in den Boden abtragen. Wandzellen aus Baustahlmatten ermöglichen eine schnelle Installation und akkurate Profilgebung. Die Baustahlmatten haben keine strukturelle Funktion - sie dienen als verlorene Schalung. Damit ist es möglich, Böschungen und stabile Ufer mit sehr hohen Neigungswinkeln und kleineren Querprofilen herzustellen und dabei gleichzeitig Raum und Aushubmaterial zu sparen.

Hänge werden begrünt und fügen sich harmonisch in die Landschaft ein. Begrünung durch Nasssaat oder vorbesäte Biogewebe. Kokosmatten schützen das Bauwerk aus bewehrter Erde gegen Erosion. Eine individuelle Bepflanzung - optischen Gestaltung - ist möglich.

# HANGSICHERUNG

bewehrte Erde





Firmengründer und  
Geschäftsführer **Gerold Haslinger**



Geschäftsführerin **Petra Reitingger**

## Philosophie

Unser Ziel ist es, Grenzen zu überschreiten um das Unmögliche zu realisieren.  
Lösungsorientiert und effizient. Moderne Geräte  
und der schonende Umgang mit der Natur – für uns eine Selbstverständlichkeit.

Eine große Vielfalt an Baugeräten steht zur Verfügung:  
vom 1,6 to Minibagger bis zum 30 to Kettenbagger. Erdbohrgeräte, Vibrationsramme,  
Verdichtungsgeräte – vom Grabenstampfer und Rüttelplatten bis hin zur Walze.  
Fugenschneider, Baukompressor mit Abbruchhammer, Radlader, Allraddumper,  
Kehrmaschine, uvm.

Durch unseren eigenen Fuhrpark ist ein flexibler und reibungsloser Ablauf  
Ihres Bauvorhabens garantiert.



# WIR BAUEN AUF ... seit 1999

Das von Gerold Haslinger 1999 gegründete Unternehmen wird seit Jänner 2013 von Gerold Haslinger und Petra Reitingner gemeinsam geführt. Mit speziell ausgebildeten Mitarbeitern und einem ständig modernisierten und erweiterten Baugeräte- und Fuhrpark ist Haslinger Erdbau GmbH Ihr verlässlicher Partner bei Ihrem Bauvorhaben.

Umfangreiche Kompetenzen, der Einsatz von innovativen Technologien – nach dem letzten Stand der Technik, große Kundennähe und ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis, sind die Eckpfeiler des Erfolges von Haslinger Erdbau GmbH. Besonderes Augenmerk wird bei unseren Projekten auf einen möglichst schonenden Umgang mit der Natur gelegt.

## Haslinger Hangsicherung

CBLOCK Hangsicherung, bewehrte Erde

## Haslinger Erdbau

Baggerungen, Abbruch, Materialtransporte

## Haslinger Spezial-Tiefbau

Spundwände, Vinylspundwände, Bohrfundamente, Bohrtechnik, Baugrubensicherung, Rammtechnik

## Haslinger Transport

Kipper-, Schüttgut- und Tiefladertransporte



Bohr- und Rammtechnik | Hangsicherung

## Ihre Ansprechpartner

Gerold Haslinger  
Geschäftsführung, Leitung Bau  
+43 660 47 11 602  
[gh@haslinger-erdbau.at](mailto:gh@haslinger-erdbau.at)

Petra Reitinger  
Geschäftsführung, CBLOCK  
+43 7248 66 0 58  
[petra@haslinger-erdbau.at](mailto:petra@haslinger-erdbau.at)

Günter Hinterberger  
Disposition, Erdbau und Transport  
+43 660 47 11 610  
[g.hinterberger@haslinger-erdbau.at](mailto:g.hinterberger@haslinger-erdbau.at)

Erdbau:  
Haslinger Erdbau GmbH  
Valtau 7  
A-4076 St. Marienkirchen/Pol.  
+43 7248 66 0 58

CBLOCK:  
Haslinger Erdbau GmbH  
Gewerbepark 2  
A-4707 Schlüßlberg  
+43 7248 66 0 58

Überreicht durch:

[www.haslinger-erdbau.at](http://www.haslinger-erdbau.at)