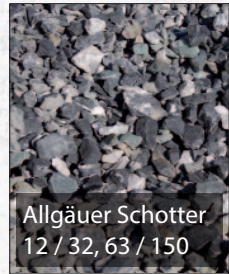


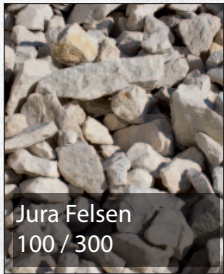
Ansicht trocken



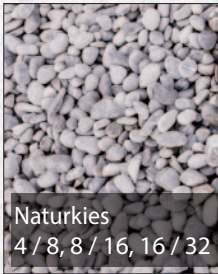
Naturmaterialien für Ihre Terrasse oder Garten.



Allgäuer Schotter
12 / 32, 63 / 150



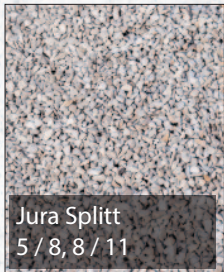
Jura Felsen
100 / 300



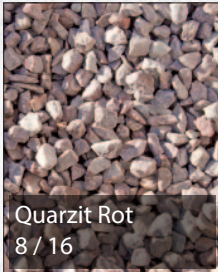
Naturkies
4 / 8, 8 / 16, 16 / 32



Jura Schotter
16 / 22, 56 / X



Jura Splitt
5 / 8, 8 / 11



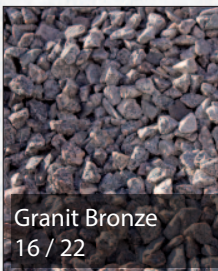
Quarzit Rot
8 / 16



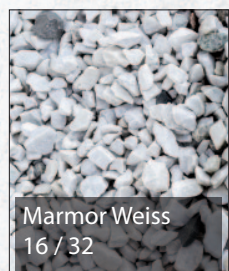
Allgäuer
Wasser-Bausteine
150 / 300, 200 / 400



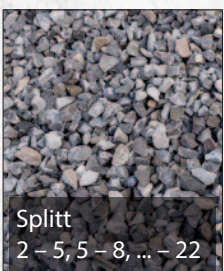
Schiefer Schwarz
30 / 60



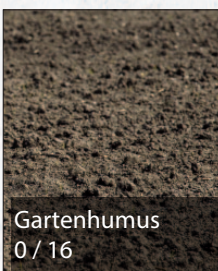
Granit Bronze
16 / 22



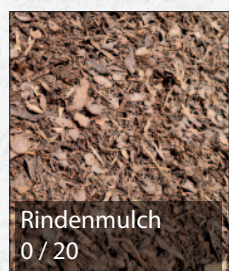
Marmor Weiss
16 / 32



Splitt
2 - 5, 5 - 8, ... - 22



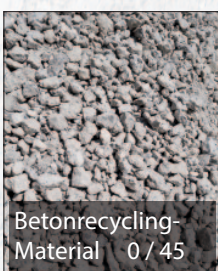
Gartenhumus
0 / 16



Rindenmulch
0 / 20



Schwemmsand
0 / 1



Betonrecycling-
Material 0 / 45

Ihr regionaler Partner - ökologisch sinnvoll!

Angegliedert an unsere Transportbetonwerke sind computer-gesteuerte Restbeton-Recyclinganlagen sowie Mischfahrzeug-Waschanlagen mit integrierter Abwasser-Wiederverwertung. So setzen wir ein deutliches Zeichen für praktizierten Umweltschutz.

Zuverlässig und termingerecht

liefern wir in bester Rennig-Qualität den richtigen Beton und eine Vielzahl an Schüttgütern für Ihr Bauvorhaben. Wir beraten Sie kompetent und unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot.

Tel. 0821 - 597 28-50 / 51 | verkauf@rennig-beton.de
www.rennig-beton.de

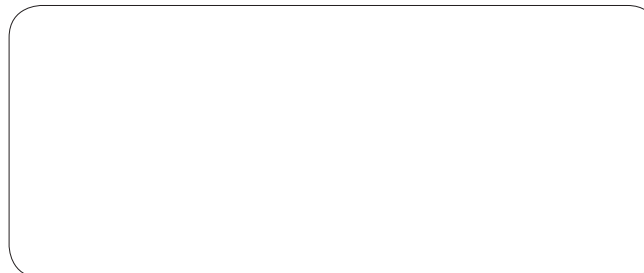
Selbstabholung in unseren Werken ist nach Absprache möglich:
Montag – Donnerstag: 7:00 bis 12:00 und 12:45 bis 17:00 Uhr
Freitag: 7:00 bis 13:00 Uhr

RENNIG BETON GmbH & Co. Frischbeton- und Kieswerke KG

Beton- und Kiesverkauf Gersthofen, Otto-Hahn-Str. 5
Beton- und Kieswerk Obermeitingen, Kolonie 1
Betonwerk Augsburg, Piccardstr. 8a

Alle Infos auch auf unserer Homepage www.rennig-beton.de

Der Fachhandel an Ihrer Seite:



**Betone, Sand,
Zier- und Lechkiese.
Terrassen und Poolbau.
Beratung, Lieferung und Service.
Mischer, Pumpen, Förderbänder.**

Unsere Betonsorten für Ihre Bauvorhaben

Pflasterbetone:

Randsteine, Borddielen, Pflastersteine setzen
P5012000: C25/30, C1, 16, X0

Zaunpfosten:

P5012000: C25/30, C1, 16, X0

Gartenmauer:

nicht tausalzbeständig:

15332090: C25/30, F3, 16, XC4, XF1

tausalzbeständig:

16932110: C30/37, F3, 16, XA1, XC4, XD3, XF4

Betone für kleinere Bodenplatten:

Gartenhaus, Holzlager etc.

15342090: C25/30, F4, 16, XC4, XF1

Terrassenbeton:

mit leichtem Gefälle:

15332090: C25/30, F3, 16, XC4, XF1

ohne Gefälle:

15342090: C25/30, F4, 16, XC4, XF1

für Streifenfundamente:

15342090: C25/30, F4, 16, XC4, XF1

bei geplantem Natursteinbelag:

15332010: C25/30, F3, 16, XC4, XF1, XA1, WU

Beton, Kies und Sand für Poolbauten:

Bodenplatte:

15342010: C25/30, F4, 16, XC4, XF1, XA1, WU

Füllsteine:

15341010: C25/30, F4, 8, XC4, XF1, XA1, WU

Kies und Sand:

Rundriesel 4/8, Naturkies 8/16, 16/32, Natursand 0/4



Vorbereitung zum Bau einer Pool-Bodenplatte.

Lieferung mit Betonförderband



Unsere Betonfahrmaschinern mit Teleskop-Förderband meistern auch schwierige Situationen, wie größere Entfernungen bis zu 15 Meter und Höhen bis zu 6 Meter (z.B. Garagendächer, Innenausbau in Häusern – 1. OG, Garten etc.

Betonblöcke – für Abstützmauern, Lagerplätze etc.



Unsere Betonblöcke eignen sich zur einfachen Herstellung von Trennwänden, Einfassungen oder Umrandungen aller Art. Sie sind schnell errichtet und leicht umzusetzen. Mit einer Klemme oder einem Kugelkopf-Hebezug (beides leihbar) lassen sich die Betonblöcke leicht platzieren und versetzen.

Die Rastermaße der Betonblöcke sind:
Tiefe 30 / 60 cm, Länge 60 – 240 cm, Höhe 60 cm.
glatt oder mit Noppen

Mehr Infos unter:
www.rennig-beton.de/betonblock

Alle genannten Betonsorten sind Beispiele.

Garagen - und Carportböden

Für Einzelgaragen:

(glättbar) # 16582020: C30/37, F4, 16, XC4, XD1, XM1

Für Doppelgaragen:

(chloridbeständig; glättbar) # M7842121: C35/45, F4, 16, XC4, XD3, XF3, XF2, XM1

Für Carport:

(Besenstrich, nicht glättbar, tausalzbeständig)

16932120: C30/37, 16, F3, XC4, XD3, XF4, LP, XM1



Tipps und Tricks

Trockene Betone können im Werk selbst abgeholt werden;
ACHTUNG: Beachten Sie die zulässige Tragkraft Ihres Anhängers, 1m³ Beton wiegt ca. 2,3 Tonnen!

Unsere Betone können bis zu einer Verarbeitbarkeitszeit von 4,5 Stunden verzögert werden.

Achten Sie auf die Umgebungsbedingungen beim Einbringen Ihres Betons.

Den Beton bei sommerlichen Temperaturen immer abgedeckt gegen Austrocknung geschützt im Schatten lagern.

Zum Verdichten Ihres Betons sollten Sie mit einem „Flaschenrüttler“ arbeiten. Unsere Leihgeräte stehen Ihnen zur Verfügung.

F1, C1 Betone (steif) können als Haufwerk abgeladen werden.

F3 oder F4 Betone (weich/sehr weich) können nur in großen Wannen gelagert werden.

Im Idealfall kann der Mischer den Beton direkt über „Rutschen“ in die Schalung füllen.

Entfernung Mischer zur Schalung max. 3 Meter.
Bei Entfernungen bis zu 5 Metern per Rohrentladung (dabei ist zwingend ein F4-Beton zu verwenden).

Bei größeren Entfernungen werden Förderband oder Betonpumpe eingesetzt.

Bei Betonagen mit großen Entfernungen empfehlen wir die Zusammenarbeit mit einer unserer Partnerfirmen (große Auswahl an Mast- und Schlauchleitungspumpen.)

Wichtig:

Eine ausreichend große Stellfläche für Betonpumpe und Mischer ist Voraussetzung und ist im Einzelfall zu prüfen.