

Materialverkaufspreise		Fr./m ³	Umrechnungsfaktor t/m ³
RC Betongranulatgemisch	} SN EN 13242	0-22	1,6
RC Betongranulatgemisch		0-45	1,6
Asphaltgranulat		0-22	1,6
Asphaltgranulat		0-45	1,6
RC Mischgranulatgemisch*		0-45	1,5
Wandkies II. Kl. *			1,9
Juramer gel*		0-30	1,65
Kofferkies gebrochen*		0-45	1,6
Humus			1,4
Big Bag, alle Materialien (auf Bestellung) + jeweiliges Material, Gutschrift für Big Bag-Rückgabe 20%			
Sand gewaschen		0-4	
Splitt		4-8	

*auf Anfrage

Betonverkaufspreise			
RC Magerbeton 100		100.-	
RC Magerbeton 150		108.-	

Annahmepreise			
Beton, kleiner als 70 cm Seitenlänge, ohne Fremdstoffe, saubere, getrennte Stücke, unarmiert oder leicht armiert		7.-	1,5
Beton, grösser als 70 cm Seitenlänge, max. 200 cm ohne Fremdstoffe, saubere, getrennte Stücke, unarmiert oder leicht armiert		9.-	1,7
Betonelemente (Fräsplatten) bis 5 t/St.		auf Anfrage	2,0
Betonelemente über 5 t		auf Anfrage	2,0
Belagsaufbruch, ohne Fremdstoffe PAK < 5000 ppm		40.-	1,5
Fräsgut PAK < 5000 ppm		40.-	1,5
Strassenaufbruch vermisch mit Belag		35.-	1,5
Felsmaterial		gratis	1,9
Mischabbruch ohne Holz und Kunststoff		40.-	1,4

Eingangskontrolle

Materialanlieferer melden sich vor dem Entleeren der Ladung beim zuständigen Personal der Annahmestelle. Die Ladung wird visuell begutachtet und klassiert. Die Entsorgungsgebühr wird festgesetzt, anschliessend wird die Abladestelle zugewiesen. Entspricht das angelieferte, bereits gekippte Material nicht den vorgeschriebenen Anforderungen (Verunreinigung durch Fremdstoffe), wird es zu Lasten des Anlieferers wieder aufgeladen oder auf dessen Kosten entsorgt.

Volumenbestimmung: Nach Umrechnungsfaktor gemäss Waage!

Verkaufsbedingungen

- Zahlungen 30 Tagen netto
- Preise exkl. MWSt
- Diese Preisliste verpflichtet nicht zur Produktion oder Lagerhaltung der Produkte
- Mindestrechnungsbetrag Fr. 50.-

Öffnungszeiten:

Sommer: 7.00 -12.00 Uhr/13.00-17.00 Uhr | Winter: 7.30-11.45 Uhr/13.15-17.00 Uhr | Freitag bis 16.00 Uhr

Mineralische Recyclingbaustoffe: das Wichtigste im Überblick

(gemäss BUWAL-Richtlinie vom Juli 1997 und BUWAL-Empfehlung vom November 2001)

Mineralische Bauabfälle	Recyclingbaustoffe
<i>Ausbauasphalt</i> : Oberbegriff für den durch schichtenweises Kaltfräsen eines Asphaltbelages gewonnenen klein-stückigen Fräsasphalt und den beim Aufbrechen bituminöser Schichten in Schollen anfallenden Aufbruchasphalt.	Asphaltgranulat
<i>Strassenaufbruch</i> : Durch Ausheben, Aufbrechen oder Fräsen von nicht gebundenen Fundationsschichten und von hydraulisch stabilisierten Fundations- und Tragschichten gewonnenes Material.	Recycling-Kiessand P (Primär) Recycling-Kiessand A (Asphalt) Recycling-Kiessand B (Beton)
<i>Betonabbruch</i> : Durch Abbrechen oder Fräsen von bewehrten oder unbewehrten Betonkonstruktionen und -belägen gewonnenes Material.	Betongranulat
<i>Mischabbruch</i> : Gemisch von ausschliesslich mineralischen Bauabfällen von Massivbauteilen wie Beton-, Backstein-, Kalksandstein- und Natursteinmauerwerk.	RC Mischgranulatgemisch
<i>Dachziegel/-bruch</i> : Reine Dachziegel.	Dachziegelgranulat

Recyclingbaustoffe	Ausbauasphalt	Kiessand	Betonabbruch	Mischabbruch	Dachziegelbruch	Fremdstoffe
Dachziegelgranulat	0	≤ 1	0	≤ 1	≥ 98	≤ 0.3
Asphaltgranulat	≥ 90	≤ 10		≤ 2		≤ 0.3
Recycling-Kiessand P	≤ 4	≥ 95	≤ 4	≤ 1		≤ 0.3
Recycling-Kiessand A	≤ 20	≥ 80	≤ 4	≤ 1		≤ 0.3
Recycling-Kiessand B	≤ 4	≥ 80	≤ 20	≤ 1		≤ 0.3
Betongranulat	≤ 3	≥ 95		≤ 2		≤ 0.3
RC Mischgranulatgemisch	≤ 3		≥ 97			≤ 0.3

Angaben in Massenprozent

*ohne Gips (Gips max. 1%)

Verwendungsmöglichkeiten und -einschränkungen

Recyclingbaustoffe	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form*	
	ohne Deckschicht	mit Deckschicht**	hydraulisch gebunden	bituminös gebunden
Recycling-Kiessand P	ja	ja	ja	ja
Recycling-Kiessand B	ja	ja	ja	nein
Dachziegelgranulat	ja	ja	ja	nein
Betongranulat	nein	ja	ja	nein
RC Mischgranulatgemisch	nein	ja	ja	nein
Recycling-Kiessand A	nein	ja	nein	ja
Asphaltgranulat	nein***	ja****	nein	ja

** Kalt eingebrachtes und gewalztes Asphaltgranulat ist dem Verwerten in gebundener Form nicht gleichgestellt

**** Als Deckschichten gelten bindemittelgebundene Schichten (Asphalt- oder Betonbelag)

**** Verwendung nur möglich, wenn die Schichtstärke max. 7 cm beträgt und das Asphaltgranulat gewalzt wird

**** Verwendung nur möglich als Planmaterial unter bituminöser Deckschicht

- In Grundwasserschutz-zonen und -arealen dürfen Recyclingbaustoffe nicht in loser Form verwendet werden.
- Recyclingbaustoffe dürfen nicht für Sicker- und Drainageschichten eingesetzt werden.
- Recyclingbaustoffe dürfen nicht in direktem Kontakt zum Grundwasser stehen. In der Regel beträgt der Mindestabstand zum Grundwasserspiegel 2 m.
- Mit Ausnahme von Recycling-Kiessand P sind Damm- und Geländeaufschüttungen sowie die Auffüllung von Baugruben (Hinterfüllungen) mit Recyclingbaustoffen verboten.
- Mit Ausnahme von Recycling-Kiessand P, beträgt die maximale Schichtstärke beim Einbau von Recyclingbaustoffen 2 m.