

INHALT

- **Gesteinskörnungen für Beton** (Rundkorn)
- **Gesteinskörnungen für Asphalt** (gebrochen)
- **Gesteinskörnungsgemische ab Kieswerk**
- **Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau**
- **Kies ab Wand und weitere Gesteinskörnungsgemische**
- **Diverses Kiesmaterial**
- **Diverses Bodenmaterial**
- **Spezialitäten (Big Bag)**
- **Zuschlag für Produktion ausserhalb regulärer Arbeitszeit**

2026

Inspektorat

Betriebs-
kontrolle
2025
bestanden



Baustoff
Kreislauf
Schweiz

Gesteinskörnungen für Beton (Rundkorn)

SN 670 102 / EN 12620

Normgerechtes, gewaschenes und klassiertes Kies- und Sandmaterial (Gesteinskörnungen) ab Kieswerk Rubigen.

Geeignet für die Herstellung von Beton, Überzug, Sickerkies, Rohrumhüllungen etc.

Die Gesteinskörnungen erfüllen die jeweils gültigen Normen.

Gesteinskörnungen für Asphalt (gebrochen)

SN 670 103b (2006) / EN 13043:2002 / AC:2004

Feine und grobe Gesteinskörnung

Normgerechtes, gebrochenes Splittmaterial (Gesteinskörnungen für Asphalt) ab Kieswerk Rubigen.

Für den Brechvorgang werden Backen-, Kegel-, Hammer- und Prallbrecher eingesetzt. Geeignet für die Herstellung von Asphaltbelägen, als Schotterrasen, Abspaltmaterial, Feinplanie etc.

Die Gesteinskörnungen erfüllen die jeweils gültigen Normen.

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau

VSS 70119 / EN 13242 + A1 / EN 13285

Ungebundene Gemische:

Kiesgemische 0/16 und 0/45 mit maximal doppeltem Grösstkorn.

Für Ingenieur- und Strassenbau.

Zum Teil gebrochene Gesteinskörnung, die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnen wird.

Die Gesteinskörnungen erfüllen die jeweils gültigen Normen.

Kies ab Wand und weitere Gesteinskörnungsgemische

Die Gesteinskörnungsgemische sind aus normkonformen Komponenten zusammengesetzt.

Die Sieblinien sind nach Herstellerrezept oder auf Wunsch des Kunden zusammengemischt.

Kies ab Wand unterliegt natürlichen Schwankungen.

Kies ab Wand gerostet kann vereinzelt grössere Steine enthalten («Fische»).

Recyclingbaustoffe:

Anstelle natürlicher Gesteinskörnungen empfehlen wir Ihnen die Prüfung des Einsatzes von günstigen, qualitativ einwandfreien Sekundärbaustoffen, die Sie unter dem Kapitel Recycling-Gesteinskörnung ab Seite 3 finden.

Gesteinskörnungen und Gemische ab Kieswerk Rubigen

(Verlad auf Fahrmischer bzw. Lieferung mit Fahrmischer möglich)

Gesteinskörnungen für Beton (Rundkorn)

SN 670 102 / EN 12620

	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m ³)
--	--	---------------------	------------------------------

Feine Gesteinskörnungen

Sand	1.57	0–4	37.60 (59.—)
------	------	-----	--------------

Grobe Gesteinskörnungen

Rundkies	1.60	4–8	35.— (56.—)
----------	------	-----	-------------

Rundkies	1.63	8–16	34.30 (55.90)
----------	------	------	---------------

Rundkies	1.67	16–32	31.30 (52.20)
----------	------	-------	---------------

Rundkies	1.70	32–45	28.40 (48.20)
----------	------	-------	---------------

Gesteinskörnungen für Asphalt (gebrochen)

SN 670 103b (2006) / EN 13043:2002 / AC:2004

	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m ³)
--	--	---------------------	------------------------------

Feine Gesteinskörnungen

Brechsand	1.40	0–2	45.90 (64.20)
-----------	------	-----	---------------

Grobe Gesteinskörnungen

Splitt	1.40	2–4	45.90 (64.20)
--------	------	-----	---------------

Splitt	1.40	4–8	44.90 (62.90)
--------	------	-----	---------------

Splitt	1.40	8–11	42.10 (59.—)
--------	------	------	--------------

Splitt	1.46	11–16	39.50 (57.60)
--------	------	-------	---------------

Splitt	1.48	16–22	38.10 (56.40)
--------	------	-------	---------------

Splitt nicht zertifiziert	1.48	22–32	37.20 (55.10)
---------------------------	------	-------	---------------

Gesteinskörnungsgemische ab Kieswerk (rund und gebrochen)

aus zertifizierten Gesteinskörnungen, als Gemisch nicht zertifiziert

	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m ³)
--	--	---------------------	------------------------------

Betonkies *	1.82	0–16	32.20 (58.60)
-------------	------	------	---------------

Betonkies *	1.87	0–32	29.30 (54.80)
-------------	------	------	---------------

Maurer- und Gipsersand	1.50	0–4	41.70 (62.60)
------------------------	------	-----	---------------

Pflästersand	1.57	0–8	39.90 (62.70)
--------------	------	-----	---------------

Sand-Gemisch mit Rundkies 4-8 (5% bis 40%)	1.57	0–8	37.50 (58.90)
--	------	-----	---------------

Rundkies-Gemisch	1.60	4–16/4–32/4–45	33.60 (53.80)
------------------	------	----------------	---------------

Rundkies-Gemisch	1.68	8–32/8–45	32.— (53.80)
------------------	------	-----------	--------------

Planiekies frostsicher	1.72	0–22	29.10 (50.—)
------------------------	------	------	--------------

Planiekies frostsicher	1.72	0–32	28.30 (48.70)
------------------------	------	------	---------------

* Zuschlag für Pumpbetonmischung 3.—/m³

Weitere Materialgemische auf Anfrage

Zuschlag für Nichtbaumeister

15%

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau

VSS 70119 / EN 13242 + A1 / EN 13285	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m ³)
Kiesgemisch 0/16 Dmax 32	1.70	0–22 (32)	21.80 (37.—)
Kiesgemisch 0/45 Dmax 90	1.90	0–63 (90)	17.90 (34.—)

Kies ab Wand und weitere Gesteinskörnungsgemische

nicht zertifiziert, kein Verlad auf Fahrmischer	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m ³)
Kies ab Wand, unsortiert	2.00		13.50 (27.—)
Kies ab Wand, gerostet	1.90	0–100	15.30 (29.—)
Sickerkies	1.70	4–80	19.40 (33.—)
Geröll (Bollensteine)	1.70	80–150	24.70 (43.—)
Hüllsand ohne Anforderungen	1.57	0–8	23.60 (37.—)
Hüllkies ohne Anforderungen	1.80	0–16	17.80 (32.—)

Diverses Bodenmaterial

nicht zertifiziert, kein Verlad auf Fahrmischer	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m ³)
Oberboden	1.40		25.— (35.—)
Oberboden gesiebt (Gärtnerhumus)	1.40		32.50 (45.50)
Unterboden	1.60		auf Anfrage

Diverses Kiesmaterial

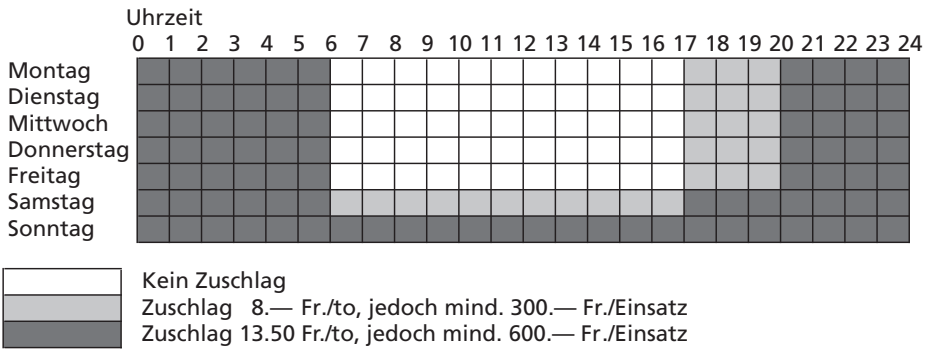
nicht zertifiziert, kein Verlad auf Fahrmischer	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m ³)
Schwefelbergkies	1.90	0–16	48.90 (93.—)
Reutigermergel	1.85	0–22	50.50 (93.40)
Schotterrasen (75% Brechsotter 22–32, 25% Oberboden)*	1.55		44.60 (69.15)

Spezialitäten

	Fr./Stk.
Absacken Big Bag*	35.—
Big Bag	25.—

* Bestellungen mindestens 3 volle Arbeitstage im Voraus

Zuschlag für Produktion ausserhalb regulärer Arbeitszeit



Transportzuschläge siehe Kapitel «Transporte» auf Seite 68.

