

# 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**

2025

Inspektorat

Betriebs-  
kontrolle  
2024  
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, Absplittmaterial, 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<sup>3</sup> (Richtwert)

Korngrösse  
in mm

Fr./to (Fr./m<sup>3</sup>)

#### 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<sup>3</sup> (Richtwert)

Korngrösse  
in mm

Fr./to (Fr./m<sup>3</sup>)

#### 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 <sup>3</sup> (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m <sup>3</sup> )
Betonkies *	1.82	0–16	32.20 (58.60)
Betonkies *	1.87	0–32	29.30 (54.80)
Maurer- und Gipersand	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.—/m<sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m <sup>3</sup> )
Oberboden	1.40		25.— (35.—)
Oberboden gesiebt (Gärtnerhumus)	1.40		32.50 (45.50)
Unterboden	1.60		7.— (11.20)

## Diverses Kiesmaterial

nicht zertifiziert, kein Verlad auf Fahrmischer	Schüttdichte t/m <sup>3</sup> (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./to (Fr./m <sup>3</sup> )
Schwefelbergkies	1.90	0–16	48.90 (93.—)
Reutigermergel	1.85	0–22	50.50 (93.40)
Schotterrasen (75% Brechschotter 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

	Uhrzeit																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Montag																									
Dienstag																									
Mittwoch																									
Donnerstag																									
Freitag																									
Samstag																									
Sonntag																									

Kein Zuschlag

Zuschlag 8.— Fr./to, jedoch mind. 300.— Fr./Einsatz

Zuschlag 13.50 Fr./to, jedoch mind. 600.— Fr./Einsatz

Transportzuschläge siehe Kapitel «Transporte» auf Seite 70.

