

INHALT

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

2024

Inspektorat

Betriebs-
kontrolle
2023
bestanden



Fachverband der
Schweizerischen
Kies- und
Betonindustrie



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 (Splitt)

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:

Kiesgemisch 0/45 mit maximaler Korngrösse (90 mm) für Ingenieur- und Strassenbau. Zum Teil gebrochene Gesteinskörnung, die durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter 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.

Gesteinskörnungen für Beton (Rundkorn)

SN 670 102 / EN 12620 Schüttdichte t/m³ Korngrösse in mm Fr./m³
(Richtwert)

Feine Gesteinskörnungen

Sand ^{1) 4)}	1.57	0–4	59.—
-----------------------	------	-----	------

Grobe Gesteinskörnungen

Rundkies ^{1) 4)}	1.60	4–8	56.—
Rundkies ^{1) 4)}	1.63	8–16	55.90
Rundkies ^{1) 4)}	1.67	16–32	52.20
Rundkies ^{1) 4) 6)}	1.70	32–45	48.20
Betonkies * ^{1) 4) 6)}	1.82	0–16	58.60
Betonkies * ^{1) 4) 6)}	1.87	0–32	54.80

* Zuschlag für Pumpbetonmischung 3.—/m³

Gesteinskörnungen für Asphalt (Splitt)

SN 670 103b (2006) / EN 13043:2002 / AC:2004 Schüttdichte t/m³ Korngrösse in mm Fr./m³
(Richtwert)

Feine Gesteinskörnungen

Brechsand ^{2) 5)}	1.40	0–2	64.20
----------------------------	------	-----	-------

Grobe Gesteinskörnungen

Splitt ^{2) 5)}	1.40	2–4	64.20
Splitt ^{2) 5)}	1.40	4–8	62.90
Splitt ^{2) 5)}	1.40	8–11	59.—
Splitt ^{2) 5)}	1.46	11–16	57.60
Splitt ^{2) 5)}	1.48	16–22	56.40
Splitt ^{2) 5) 6)}	1.48	22–32	55.10

Weitere Materialgemische auf Anfrage

Zuschlag für Nichtbaumeister	15%
------------------------------	-----

¹⁾ gewaschen, ab Kieswerk

²⁾ ungewaschen

³⁾ Verfügbarkeit auf Anfrage

⁴⁾ rund

⁵⁾ gebrochen

⁶⁾ keine SÜGB-Zertifizierung

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 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./m ³
Kiesgemisch 0/45 Dmax 90 ^{2) 5)}	1.90	0–90	34.—

Kies ab Wand und weitere Gesteinskörnungsgemische ⁶⁾

	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Korngrösse in mm	Fr./m ³
Kies ab Wand, gerostet ^{2) 3) 4) 8)}	1.90	0–100	29.—
Kies ab Wand, unsortiert ^{2) 4) 8)}	2.00		27.—
Maurer- und Gipsersand ^{1) 4) 9)}	1.50	0–4	62.60
Pflästersand ^{1) 4)}	1.57	0–8	62.70
Sand-Gemisch mit Rundkies 4–8 (5% bis 40%) ^{1) 4)}	1.57	0–8	58.90
Planiekies ^{2) 5) 8)}	1.70	0–22	37.—
Planiekies frostsicher ^{2) 5) 9)}	1.72	0–22	50.—
Planiekies frostsicher ^{2) 5) 9)}	1.72	0–32	48.70
Planiekies frostsicher ^{2) 5) 9)}	1.72	0–45	47.30
Rundkies-Gemisch ^{1) 4) 7) 9)}	1.60	4–16/4–32/4–45	53.80
Rundkies-Gemisch ^{1) 4) 7) 9)}	1.68	8–32/8–45	53.80
Leitungskies ohne Anforderungen ^{4) 8)}	1.80	0–16	32.—
Leitungskies ohne Anforderungen ^{4) 8)}	1.87	0–32	31.—
Leitungssand ohne Anforderungen ⁸⁾	1.50	0–4	36.—
Leitungssand/Rohrhüllsand abgesiebt ⁸⁾	1.57	0–8	37.—
Sickerkies ^{1) 4) 8)}	1.70	10–80	33.—

Diverses Kiesmaterial ⁶⁾

Schwefelbergkies ^{2) 5)}	1.90	0–16	92.30
Reutigermergel ^{2) 5)}	1.85	0–20	92.60
Geröll (Bollensteine) ^{2) 4)}	1.70	80–150	43.—
Schotterrasen (75% Brechschotter 22–32, 25% Oberboden)*	1.55		69.—
Findlinge (in Tonnen)		Fr./t	65.—

* auf Vorbestellung 3 volle Arbeitstage

¹⁾ gewaschen, ab Kieswerk

²⁾ ungewaschen

³⁾ Verfügbarkeit auf Anfrage

⁴⁾ rund

⁵⁾ gebrochen

⁶⁾ keine SÜGB-Zertifizierung

⁷⁾ für Biotope geeignet

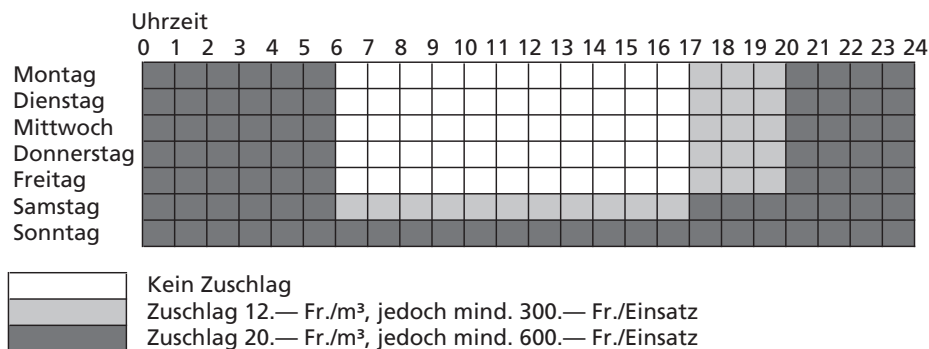
⁸⁾ kein Verlad auf Fahrmischer möglich

⁹⁾ ab Kieswerk

Diverses Bodenmaterial ⁶⁾	Schüttdichte t/m ³ (Richtwert)	Fr./m ³
Oberboden ^{2) 3)}	1.40	35.—
Oberboden gesiebt (Gärtnerhumus) ^{2) 3)}	1.40	45.—
Unterboden ^{2) 3)}	1.60	11.—
Ricoter Rindenkompost, Überkorn, lose (max. Liefermenge: 1 m ³)		91.—

- ¹⁾ gewaschen, ab Kieswerk ⁴⁾ rund ⁷⁾ für Biotope geeignet
²⁾ ungewaschen ⁵⁾ gebrochen ⁸⁾ kein Verlad auf Fahrnischer möglich
³⁾ Verfügbarkeit auf Anfrage ⁶⁾ keine SÜGB-Zertifizierung ⁹⁾ ab Kieswerk

Zuschlag für Produktion ausserhalb regulärer Arbeitszeit*



Transportzuschläge siehe Kapitel «Transporte» auf Seite 70.

Spezialitäten

Absacken Big Bag*	Fr./Stk. 28.—
Big Bag	Fr./Stk. 22.—

* Bestellungen mindestens 3 volle Arbeitstage im Voraus