

Schüttgüter. Belagssplitt Bergsand Betonsplitt Bollensteine Brechkorn Brechsande Deckschicht Dekosteine Dynamische Schicht Dosierungen Edelsplitt Farbsand Frostschutzschicht Gabionenschotter Grobschotter Kies Kiestragschicht Krotzen Mineralgemisch Mulchkies Quarzkies Quarzsand Riesel Rundsand Sand Schotter Schottertragschicht Splitt Streumittel Vorabsiebung Wasserbausteine Zierkiese Ziersplitte Ziersteine Zyklopen

Matériaux en vrac. Gravillons de revêtement Sable de montagne Gravillons de béton Blocs de concassage Sables de concassage Couche supérieure Pierres décoratives Couche dynamique Dosages Gravillons nobles Sable coloré Couche antigel Gravillons pour gabions Gravillons grossiers Gravier Couche portante de gravier Crotzen Mélange minéral Gravier de paillage Gravier de quartz Sable de quartz Gravier rond Sable Couche portante de gravier Gravillons Matériau de saupoudrage Tamisage préalable Pierres pour ouvrages hydrauliques Gravier décoratif Pierres décoratives Cyclopes

Materiali sfusi. Cippato di montagna Cippato di cemento Pietre di macigno Aggregato frantumato Sabbia frantumata Strato superiore Pietre decorative Strato dinamico Dosaggio Cippato nobile Sabbia colorata Strato antigelo Ghiaia di gabbione Ghiaia grossa Ghiaia di base Ghiaia frantumata Miscela minerale Ghiaia di quarzo Ghiaia di quarzo Riesel Sabbia tonda Sabbia Strato di base di ghiaia Cippatura Graniglia Pre-sieving Pietre di ingegneria idraulica Ghiaia ornamentale Cippatura ornamentale Pietre ornamentali Ciclope


Bulk materials. Surfacing chippings Mountain sand Concrete chippings Boulder stones Crushed aggregate Crushed sand Top layer Decorative stones Dynamic layer Dosing Noble chippings Coloured sand Frost protection layer Gabion gravel Coarse gravel Gravel base layer Crushed gravel Mineral mix Mulch gravel Quartz gravel Quartz sand Riesel Round sand Sand Crushed stone Gravel base layer Chippings Grit Grit Pre-sieving Hydraulic engineering stones Ornamental gravel Ornamental chippings Ornamental stones Cyclopes





Wir sind
Nous sommes
Siamo
We are




HEK STEIN AG

 Steinerstrasse 11, CH 4333 Münchwilen
+41 58 356 90 70


 Frauenfelderstrasse 1, CH 8560 Märstetten
+41 58 356 90 80

 Schiblerweg 7, CH 5623 Boswil
+41 58 356 90 60


stabilizer2000 GmbH

 Steinerstrasse 11, CH 4333 Münchwilen
+41 41 322 11 29

NBK GmbH

 Weisweiler Strasse 18, DE 79341 Kenzingen
+49 7644 597 99 88

NBR GmbH & Co. KG

 Rainwiesen 2, DE 71686 Remseck
+49 7141 292 210

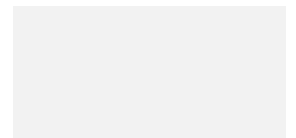
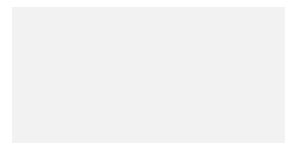


 www.interstein.com

 info@interstein.com

 [interstein](#)

 [interstein_world](#)





Schwarzwald-Granit SWG

Bezeichnung:	Körnungen:	spez. Gewicht
Bergsand (nicht immer verfügbar)	0 – 4 mm	ca. 1.50 to./ m3
Brechsand ungewaschen	0 – 4 mm	ca. 1.40 to./ m3
Brechsand ungewaschen	0 – 8 mm	ca. 1.50 to./ m3
Mineralgemisch ungewaschen	0 – 16 mm	ca. 1.60 to./ m3
Vorabsiebung ungewaschen	0 – 22 mm	ca. 1.60 to./ m3
Vorabsiebung ungewaschen	0 – 45 mm	ca. 1.80 to./ m3
Frostschuttschicht güteüberwacht [FSS]	0 – 32 mm	ca. 1.75 to./ m3
Frostschuttschicht güteüberwacht [FSS]	0 – 45 mm	ca. 1.80 to./ m3
Splitt ungewaschen	4 – 8 mm, 8 – 16 mm	ca. 1.45 to./ m3
Schotter ungewaschen	16 – 32 mm, 32 – 45 mm	ca. 1.50 to./ m3
Grobschotter ungewaschen	45 – 100 mm, 45 – 120 mm	ca. 1.50 to./ m3
Belagssplitt nach EN 13043 güteüberwacht	8 – 16 mm, 16 – 32 mm, 16 – 22 mm, 22 – 32 mm	
Betonsplitt nach EN 12620 güteüberwacht	8 – 16 mm, 16 – 32 mm	
Zyklopen formwild, unsortiert	400 – 700 kg, 700 – 3'000 kg	Rohdichte ca. 2.65

- Farbsortierung «rot» abhängig vom Vorkommen erhältlich
 Classement par couleur « rouge » disponible en fonction de l'occurrence
 Selezione del colore "rosso" disponibile in base all'occorrenza
 Colour sorting 'red' available depending on occurrence



Gneis-Porphyr PDW

Bezeichnung:	Körnungen:	spez. Gewicht
Brechsand ungewaschen	0 – 4 mm	ca. 1.40 to./ m ³
Brechsand ungewaschen	0 – 8 mm	ca. 1.50 to./ m ³
Mineralgemisch ungewaschen	0 – 11 mm, 0 – 16 mm, 0 – 22 mm	ca. 1.50 to./ m ³
Mineralgemisch ungewaschen	0 – 32 mm, 0 – 56 mm	ca. 1.55 to./ m ³
Vorabsiebung ungewaschen	0 – 16 mm, 0 – 22 mm, 0 – 56 mm	ca. 1.55 to./ m ³
Schottertragschicht güteüberwacht [STS]	0 – 32 mm, 0 – 56 mm	ca. 1.60 to./ m ³
Frostschuttschicht güteüberwacht [FSS]	0 – 32 mm, 0 – 56 mm	ca. 1.55 to./ m ³
Splitt ungewaschen	4 – 8 mm, 8 – 11 mm	ca. 1.30 to./ m ³
Splitt Klasse Gc 90/15 güteüberwacht	11 – 16 mm, 16 – 22 mm, 16 – 32 mm, 22 – 32 mm	
Schotter ungewaschen	32 – 65 mm	ca. 1.35 to./ m ³
Grobschotter ungewaschen	65 – 150 mm, 65 – 250 mm	ca. 1.60 to./ m ³
Zyklopen formwild, unsortiert	100 – 400 kg, 400 – 700 kg, 700 – 3'000 kg	Rohdichte ca. 2.60



Bayerwald-Granit hellblau-grau

Bezeichnung:	Körnungen:
Brechsand ungewaschen	0 – 2 mm
Feinsplitt Sonderkörnung ungewaschen	1 – 2 mm, 1 – 3 mm
Splitt ungewaschen	2 – 5 mm, 5 – 8 mm, 8 – 11 mm, 8 – 16 mm, 11 – 16 mm
Schotter ungewaschen	16 – 22 mm, 16 – 32 mm, 32 – 56 mm
Grobschotter ungewaschen	60 – 90 mm, 60 – 150 mm
Wasserbausteine, sortiert	Gr. III 15 – 45 cm, Gr. IV 20 – 80 cm, Gr. V 35 – 100 cm
Wasserbausteine, gemischtfarbig	Gr. II 10 – 30 cm, Gr. III 15 – 45 cm, Gr. IV 20 – 60 cm, Gr. V 35 – 100 cm



Bayerwald-Liparit herbstlaub

Bezeichnung:	Körnungen:
Brechsand ungewaschen	0 – 3 mm
Feinsplitt Sonderkörnung ungewaschen	1 – 2 mm, 1 – 3 mm
Splitt ungewaschen	2 – 5 mm, 5 – 8 mm, 8 – 11 mm, 11 – 16 mm
Schotter ungewaschen	16 – 32 mm, 32 – 56 mm
Grobschotter ungewaschen	60 – 90 mm, 60 – 150 mm



Jura-Kalkstein

Bezeichnung:	Körnungen:
Füller, Gesteinsmehl getrocknet	0.00 – 0.09 mm, 0.09 – 0.30 mm, 0.09 – 0.71 mm
Brechsand ungewaschen	0 – 8 mm
Bankettmaterial ungewaschen	0 – 20 mm
Mineralgemisch ungewaschen	0 – 16 mm, 0 – 32 mm, 0 – 45 mm
Frostschuttschicht güteüberwacht	[FSS] 0 – 32 mm, 0 – 45 mm
Schottertragschicht güteüberwacht	[STS] 0 – 32 mm, 0 – 45 mm
Feinsplitt getrocknet	0.71 – 1.20 mm, 1.20 – 1.80 mm, 1.80 – 2.80 mm, 2.80 – 4.00 mm
Splitt ungewaschen	2 – 8 mm, 8 – 16 mm, 8 – 32 mm
Schotter ungewaschen	8 – 45 mm, 16 – 32 mm, 16 – 45 mm, 32 – 45 mm
Dosier-Schotter ohne Nullanteil	2 – 16 mm, 2 – 32 mm, 2 – 45 mm
Grobschotter ungewaschen	60 – 120 mm, 90 – 300 mm
Zykloppensteine formwild, unsortiert	100 – 1'000 kg (nicht immer verfügbar)



Alpenkalk

Bezeichnung:	Körnungen:	spez. Gewicht
Brechsand trocken	0 – 4 mm	ca. 1.40 to./ m3
Mineralgemisch nach SN 670 199-NA	0 – 16 mm, 0 – 22 mm	ca. 1.70 to./ m3
Feinsplitt ungewaschen	1 – 3 mm	ca. 1.30 to./ m3
Splitte ungewaschen	3 – 6 mm, 6 – 11 mm	ca. 1.35 to./ m3
Splitte ungewaschen	4 – 8 mm, 8 – 16 mm, 11 – 16 mm	ca. 1.50 to./ m3
Schotter ungewaschen	10 – 40 mm, 10 – 63 mm	ca. 1.55 to./ m3
Schotter ungewaschen	16 – 32 mm, 30 – 60 mm, 60 – 80 mm	ca. 1.45 to./ m3
Grobschotter ungewaschen	80 – 120 mm, 120 – 250 mm	ca. 1.45 to./ m3
Zyklopen formwild, sortiert	30 – 100 kg, 100 – 200 kg, 300 – 400 kg, 400 – 800 kg	



Innerschweizer Quarzsandstein

Bezeichnung:	Körnungen:	spez. Gewicht
Füller, Steinmehl	0.00 – 0.063 mm	ca. 0.86 to./ m3
Brechsand nach SN 670 103-NA	0 – 2 mm	ca. 1.35 to./ m3
Brechsand nach SN 670 103-NA	0 – 4 mm	ca. 1.55 to./ m3
Mineralgemisch ungewaschen	0 – 8 mm, 0 – 11 mm, 0 – 16 mm	ca. 1.60 to./ m3
Strassenschotter Naturbelag	0 – 16 mm, 0 – 32 mm	ca. 1.65 to./ m3
Hart-Splitt nach SN 670 103-NA	2 – 4 mm, 4 – 8 mm, 8 – 11 mm, 11 – 16 mm	ca. 1.40 to./ m3
Hart-Schotter nach SN 670 103-NA	16 – 22 mm, 16 – 32 mm, 22 – 32 mm	ca. 1.45 to./ m3
Grobschotter, Schroppen (nur auf Bestellung)	85 – 300 mm	ca. 1.60 to./ m3



Brienzer Seekies

Bezeichnung:	Körnungen:
Rundkies gewaschen	4 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 – 32 mm, 32 – 63 mm
Bollensteine sortiert	63 – 120 mm
Splitt Brechkorn gewaschen	4 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 – 32 mm



Belagssplitt, Quarzsplitt, gewaschen, gesiebt, feuergetrocknet, weiss
Gravillons de revêtement, gravillons de quartz, lavés, tamisés, séchés au feu, blancs
Cippato di pavimentazione, cippato di quarzo, lavato, setacciato, essiccato a fuoco, bianco
Pavement chippings, quartz chippings, washed, sieved, fire-dried, white

Bezeichnung:

Quarzsplitt ZN3050T

Körnungen:

3.00 – 5.00 mm

Lava		
Lava	Sand	0 – 2 mm, 0 – 3 mm
Lava	Mineralgemisch	0 – 32 mm, 0 – 45 mm, 0 – 56 mm
Lava	Dynamische Schicht	0 – 16 mm, dosiert
Lava	feine Körnungen	1 – 5 mm, 2 – 4 mm, 2 – 8 mm, 4 – 8 mm, 4 – 11 mm
Lava	Körnungen	8 – 16 mm, 16 – 32 mm, 40 – 80 mm

Bims		
Bims	Naturbims	0 – 40 mm
Bims	Sand gesiebt	0 – 4 mm
Bims	Waschsand	0 – 3 mm
Waschbims	Sand	0 – 4 mm
Waschbims	Mineralgemisch	0 – 16 mm
Waschbims	Körnungen	4 – 8 mm, 8 – 16 mm

Perlit		
Perlit	leichte Körnung	0 – 1 mm, 0 – 2 mm, 0 – 3 mm
Perlit	Trockenschüttung	0 – 5 mm

Blähton		
Blähton	gebrochen	4 – 8 mm, 4 – 16 mm
Blähton	rund	8 – 16 mm

Moräne		
Moräne	Rundsand gewaschen	0 – 2 mm
Moräne	Rundkies Körnungen	2 – 4 mm, 4 – 8 mm
Moräne	Rundkies Körnungen	8 – 16 mm, 16 – 32 mm
Moräne	Edelsplitt gewaschen	2 – 5 mm, 5 – 8 mm
Moräne	Edelsplitt gewaschen	8 – 11 mm, 11 – 16 mm, 16 – 22 mm

Quarz		
Quarz	Rundkies feuergetrocknet	1.00 – 1.60 mm, 1.00 – 2.00 mm, 1.00 – 3.00 mm
Quarz	Rundkies feuergetrocknet	2.00 – 3.00 mm, 2.00 – 5.00 mm, 3.00 – 5.00 mm

Kalkarme Rheinsande, kalkarme Mineralsande		
Kalkarmer Rheinsand		0 – 1 mm, 0 – 2 mm, 0 – 4 mm, 0 – 8 mm
Kalkarmer Mineralsand		0 – 2 mm, 0 – 4 mm, 0 – 8 mm



Glas-Splitte, Glas-Brocken
 Gravillons de verre + morceaux
 Trucioli di vetro, pezzi di vetro
 Glass chippings, glass chunks



Rundkiese, Bollensteine
 Gravier rond, pierres à blocs
 Ghiaia rotonda, massi
 Round gravel, boulder stones



gefärbte Sande
 sables colorés
 Sabbie colorate
 Coloured sands



Ziersplitte, Zierschotter
 Gravillons + Gravier décoratifs
 Cippato + Ghiaia decorativo
 Decorative chippings + gravel



Tuff, Lava, Sinter, Moonstones



Quarzite



plattige Kiese
 graviers plats
 Ghiaia platy
 platy gravel



Schiefer, plattige Form
 Ardoise, forme plate
 Ardesia, forma piatta
 Slate, flat shape



Rainbow Rosso



Rainbow Verde



Rainbow Azzurro



Rainbow Blu



Rainbow Giallo



Faglio Blu



Faglio Ambra



Faglio Transparent



Splitt Vetro Verde



Splitt Ambra



Faglio Rosa



Splitt Blu

QUARZ OLIV



SINTER





Andeer



Jura-Kalk



Lava



Alpine Moräne



Alpenkalk



Basalt



Stainzer



Schwarzwald SWG



Tessin Riviera



Nero Ebano



Rosso Verona



Verde Alpi



Angelstone



Rainbow



Rosa del Deserto



Porfido Rosso



Travertino Rosa



Quarzo Rosa



Matrix Bianco Rosso



Riviera Sunshine



Quarzo Verde



Lava Occhio di Pernice



Onice Cristallino



Mica Viola



Marmor Bianco Carrara



Marmor Bianco Zando



Marmor Breccia Aurora



^ Marmor Mica Viola

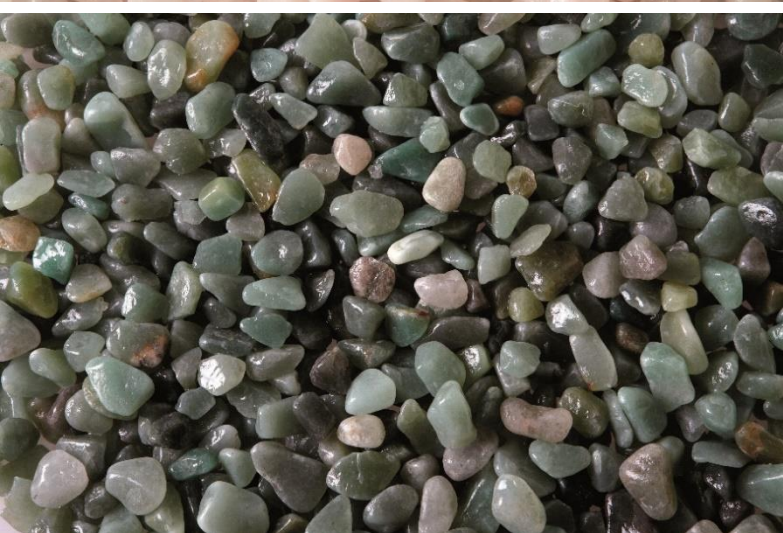
∨ Marmor Rouge Royale





Gneis Luserna Misto

8 – 16 mm, 16 – 30 mm, 30 – 50 mm, 50 – 70 mm, 70 – 120 mm



Quarzkiese colori

10 – 20 mm, 25 – 40 mm, 40 – 100 mm

Natursteine, Rohstoffe, Baustoffe, Umwelt-System-Baustoffe

Pierres naturelles, matières premières, matériaux de construction, systèmes d'environnement

Pietre naturali, materie prime, materiali edilizi, sistemi ambientali

Natural stone, raw materials, building materials, environmental system building materials



www.interstein.com



interstein



info@interstein.com



interstein_world

HEK STEIN AG



Steinerstrasse 11, CH 4333 Münchwilen

+41 58 356 90 70



Frauenfelderstrasse 1, CH 8560 Märstetten

+41 58 356 90 80



Schiblerweg 7, CH 5623 Boswil

+41 58 356 90 60

stabilizer2000 GmbH



Steinerstrasse 11, CH 4333 Münchwilen

+41 41 322 11 29

NBK GmbH



Weisweiler Strasse 18, DE 79341 Kenzingen

+49 7644 597 99 88

NBR GmbH & Co. KG



Rainwiesen 2, DE 71686 Remseck

+49 7141 292 210



14.07.2025

Impressum

Herausgeber/ Éditeur/ Editore/ Publisher: interstein, HEK STEIN AG, Katrin Ifländer

Pics: privat, interstein, interstein-Partner; Icons: Flaticon

Vervielfältigung nur mit schriftlicher Genehmigung der interstein, HEK STEIN AG.