

Hochwertig
Einzigartig
Individuell

Produktübersicht

Raumünzach
Seebach

Lust
auf ?
Naturstein

VSG
IHR NATURSTEIN-PARTNER

VSG – das Unternehmen

Benötigen Sie Spaltprodukte für den Garten- und Landschaftsbau, unterschiedliche Schüttgüter für Gleisbau, Wasserbau oder Straßen- und Forstwegebau? Schwarzwälder Granite von VSG stehen für Qualität! Sei es der lebhaft strukturierte Granit aus Raumünzach oder der feinkörnige Seebacher Granit – wir bieten Ihnen ein breites Sortiment ganz nach Wunsch, wobei in Seebach die Schüttgüter und in Raumünzach die Spaltprodukte im Vordergrund stehen.

Damit wird die VSG zum unschlagbaren Partner, wenn es auf zuverlässige Termintreue durch eigenen Abbau und auf umfassende Lieferlogistik an-

kommt. Nicht zu vergessen: die erstklassige technische Beratung durch kompetente und langjährig erfahrene Mitarbeiter.

Teilen Sie uns Ihre Vorstellungen mit, wir stellen Ihnen Schwarzwälder Granite zur Verfügung, die Sie nur bei VSG finden können.



Spaltwerk Raumünzach

Durch die Grobkörnigkeit des massigen Zweiglimmergranites aus Raumünzach mit seinem rötlichen Schimmer entsteht eine Lebhaftigkeit, die gerade im Garten- und Landschaftsbau Wirkung zeigt. Trockenmauersteine, Böschungspflaster, Ziersteine und plattige Granitsteine lassen sich optimal als gestalterische Highlights einsetzen: für Mauern, Treppen, Bachläufe oder als attraktive



Findlinge. Mit dem Spaltwerk im Steinbruch Raumünzach ist nicht nur die hohe Verarbeitungsqualität der Produkte sichergestellt, auch die größere Individualität überzeugt am Markt. Ebenso die schnellere Reaktionszeit auf Bestellungen, somit kürzere Lieferzeiten und nicht zu vergessen, das einfache Handling des einheimischen Granites bis hin zur Baustelle oder auf Ihr Lager.

Schotterwerk Seebach

Mit Inbetriebnahme des neuen Schotter- und Splittwerks im Steinbruch Seebach und mit den soliden langfristigen Genehmigungen wurden die Voraussetzungen dafür geschaffen, auch in Zukunft den einzigartigen Seebacher Granit zu hochwertigen Produkten zu verarbeiten.



Der stationäre und mobile Maschinenpark ermöglicht dabei sowohl hohe Abbau- und Verarbeitungskapazitäten als auch die Flexibilität in der Verlade- und Lieferfähigkeit. Die Sechskammerdosieranlage mit Verladeeinrichtung, die Hochleistungs-Wasserbausteinanlage, aber auch die gut befahrbare Zufahrtsstraße tragen ebenfalls zur Attraktivität des Standortes bei.

	Artikelnummer	Name
Ausgesuchte Granitsteine		
	125.21	LMB 10 / 60
	126.01	Senksteine formwild
	126.02	Senksteine formwild
	125.12	Wasserbausteine V
	125.28	Wasserbausteine V
	125.11	Fischpassesteine
	125.08	ausgesuchte Granitbruchplatten,
	125.09	ausgesuchte Granitbruchplatten,
	125.14	ausgesuchte Blocksteine,
	125.15	ausgesuchte Blocksteine,
Granit-Quadersteine		
	128.01	Quadersteine allseits gespalten, Bohr- und Keil- löcher teilweise sichtbar,
	126.01	Quadersteine allseits gespalten, Bohr- und Keil- löcher teilweise sichtbar,

Galaprodukte

Bezeichnung

	10 – 60 kg
	bis oder ab 1000 kg/Eigengewicht
	bis oder ab 2000 kg/Eigengewicht
formwild, ausgesucht	im mittleren Kantenlängenbereich
formwild, ausgesucht	im unteren oder oberen Kantenlängenbereich
	pyramidenförmig
plattig, lagerhaft, nicht rechtwinklig	H = bis 50 cm/Einbindetiefe bis 70 cm
plattig, lagerhaft, nicht rechtwinklig	H = über 50 cm/Einbindetiefe bis 120 cm
lagerhaft, nicht rechtwinklig	bis oder ab 500 kg/Einzelgewicht
lagerhaft, nicht rechtwinklig	bis oder ab 500 kg/Einzelgewicht
augenscheinlich rechtwinklig	Größe auf Anfrage, Maßdifferenz Schichthöhe \pm 10 cm
augenscheinlich rechtwinklig	Größe auf Anfrage Maßdifferenz Schichthöhe \pm 5 cm

	Artikelnummer	Name
Granit-Böschungs- und Zyklopenpflaster		
	127.10	Böschungspflaster Kl. I a
	124.06	Böschungspflaster Kl. II
	124.10	Böschungspflaster Kl. III
	124.11	Zyklopenpflaster
Granit-Trockenmauersteine		
	127.11	Trockenmauersteine groß
	127.13	Trockenmauersteine klein
	124.08	Spaltstücke

Galaprodukte

Bezeichnung

H = ca. 15 – 20 cm
T = ca. 20 – 30 cm
B = ca. 20 – 40 cm

mit Zykloanteil bis 10%,
H = ca. 20 – 25 cm
T = ca. 20 – 25 cm
B = ca. 20 – 40 cm

mit Zykloanteil bis 50%,
H = ca. 20 - 25 cm
T = ca. 20 - 25 cm
B = ca. 20 - 40 cm

H = ca. 20 - 25 cm
T = ca. 20 - 25 cm
B = ca. 20 - 40 cm



H = 20 cm
T = 20 cm
B = freie Länge
± 5 cm Maßdifferenz

H = 10 cm
T = 20 cm
B = freie Länge
± 3 cm Maßdifferenz

ca. 5 – 20 kg

	Artikelnummer	Name
--	---------------	------


Granit-Wasserbausteine bruchrauh, formwild nach TLW 2003 CE-Kennzeich

	125.16	CP 45 / 125
	125.18	CP 90 / 180
	125.30	CP 90 / 250
	125.19	LMB 5 / 40
	125.21	LMB 10 / 60
	125.22	LMB 40 / 200
	125.23	LMB 60 / 300
	125.24	HMB 300 / 1000



Granit-Wasserbausteine bruchrauh, formwild gemäß der nicht mehr gültig

	125.03	Größenklasse II
	125.04	Größenklasse III
	125.05	Größenklasse IV
	125.06	Größenklasse V

Granit-Gabionensteine

	125.37	Granit-Gabionensteine allseits gebrochen
---	--------	--

Granit-Splitt & -Schotter

	103.01	Granit-Splitt
	103.02	Granit-Splitt
	103.03	Granit-Splitt

Schüttgüter

Bezeichnung

hnung

45 – 125 mm Siebgröße

90 - 180 mm Siebgröße

90 - 250 mm Siebgröße

5 - 40 kg

10 - 60 kg

40 - 200 kg

60 - 300 kg

300 - 1000 kg

en TLW 97

10 - 30 cm KTL

15 - 45 cm KTL

20 - 60 cm KTL

35 - 100 cm KTL

63 / 120 mm

8 / 16 mm

8 / 32 mm

16 / 32 mm

	Artikelnummer	Name
--	---------------	------

Granit-Splitt & -Schotter



101.09	Granit-Schotter
108.04	Granit-Schotter

Granit-Gleisschotter gemäß EN 13450 (nach DBS 918 061 güteüberwacht) ke



101.06	Granit-Gleisschotter
--------	----------------------

Granit-Splitt-Brechsand-Gemisch



104.01	Granit-Splitt-Brechsand-
104.03	Granit-Splitt-Brechsand-

Granit-Mineralgemisch

106.07	Granit-Mineralgemisch
106.09	Granit-Mineralgemisch
105.01	Granit-Mineralgemisch
105.02	Granit-Mineralgemisch
105.03	Granit-Mineralgemisch
108.10	Granit-Mineralgemisch

Schottertragschicht gemäß TL SoB-StB güte



105.50	Granit-Schottertrag- schicht KG 100
105.51	Granit-Schottertrag- schicht KG 100

Frostschuttschicht gemäß TL SoB-StB güteü

107.03	Granit-Frostschuttschicht
107.01	Granit-Frostschuttschicht

Schüttgüter

Bezeichnung

32 / 63 mm

50 / 150 mm

ine DB AG-Zulassung, CE-Kennzeichnung

31,5 / 63 mm

Gemisch

0 / 8 mm

Gemisch

0 / 16 mm

0 / 8 mm

0 / 16 mm

0 / 32 mm

0 / 45 mm

0 / 56 mm

(ungebrochen)

0 / 56 mm

überwacht nach TL G SoB StB

0 / 32 mm

0 / 45 mm

berwacht nach TL G SoB StB

0 / 32 mm

0 / 45 mm



**VSG Schwarzwald-Granit
Werke GmbH & Co. KG**

Werk Raumünzach:

Raumünzach 6a
76596 Forbach – Raumünzach
Telefon: +49 7228 96859-0
Telefax: +49 7228 96859-59

Werk Seebach:

Schwarzenbach 1
77889 Seebach
Telefon: +49 7842 99623-0
Telefax: +49 7842 99623-15

info@vsg-natursteine.de
www.vsg-natursteine.de

**Lust
auf?**
Naturstein

VSG

IHR NATURSTEIN-PARTNER