

## Produktdetails:

### Sandsorten und Einsatzgebiete

#### Granitbrechsand 0/4mm



Körnungsgröße:	0/4mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Sandfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitbrechsands:

- Hofbefestigung, Feinabdeckung für Hof und Fußwege
- Feinausrichtung/Planie für den Unterbau von Verbundsteinen
- Ideal zum Einkehren von Pflasterfugen (Verbundsteine)

#### Bergsand 0/4mm



Körnungsgröße:	0/4mm
Kornform:	natürlich grundet aus Granitgestein
Sandfarbe:	rot, grau-rot
Spez. Gew.:	1,55 – 1,75 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitbergsands:

- Hofbefestigung, Abdeckung für Hof und Fußwege
- Rohreinsandungen (KG – Rohre, Abwasserrohre)
- Mineralsand zur Verbesserungen der Bodenverhältnisse (bei Einfräsungen, Bodenauflockerungen und Bodenverbesserungen)

## Produktdetails:

### Sandsorten und Einsatzgebiete

#### Brechsand 0/2mm



Körnungsgröße:	0/2mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Sandfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,7 – 1,85 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

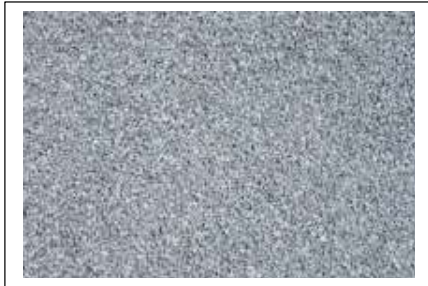
Verwendung des Granitbrechsands (Kabelsand):

- Hofbefestigung, Abdeckung für Hof und Fußwege
- Kabeleinsandungen
- Mineralsand zur Verbesserung der Bodenverhältnisse (z. B. Sportplatz, Bodenauflockerungen und Bodenverbesserungen)
- Fugensand für Pflaster und Bodenplatten auf der Terrasse und Gartenwege

## Produktdetails:

### Splittsorten und ihre Einsatzgebiete

#### Granitsplitt 4/8mm -zertifiziert gemäß EN 12620 Beton



Körnungsgröße:	4/8mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Splittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,4 – 1,55 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

#### Verwendung des Granitsplitts:

- Ausgleich für Unterbau von Verbundsteinen und Steinplatten
- Splittoberbau für Gartenwege und Hofplätze
- Feindrainagesplitt und Feinfiltersplitt für Regenwasser (natürlicher Filter)
- Streusplitt für schneebedeckte Straßen und Fußwege
- Beton

#### Granitsplitt 8/16mm -zertifiziert gemäß EN 12620 Beton -zertifiziert gemäß EN 13043 Asphalt



Körnungsgröße:	8/16mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Splittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,45 – 1,55 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

#### Verwendung des Granitsplitts:

- Splittoberbau für Parkplatz-, Gartenwege- und Waldwegebau
- Gestaltungsplitt für den Gartenbau
- Mitteldrainagesplitt für Regenwasser (natürlicher Filter)
- Beton und Asphalt

## Produktdetails:

### Splittsorten und ihre Einsatzgebiete

**Granitsplitt 16/22mm**    -zertifiziert gemäß EN 12620 Beton  
   -zertifiziert gemäß EN 13043 Asphalt



Körnungsgröße:    16/22mm  
Kornform:            gebrochen aus Granitgestein  
Schotterfarbe:      rot, grau-rot, grau  
Spez. Gew.:         1,4 – 1,5 to./m<sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitschotters:

- Zierschotter für den Gala-Bau
- Drainageschotter für Regenwasser und Filterschotter Flussbett (natürlicher Filter)
- Grundunterbau für Hofbefestigungen (Hofentwässerung)
- Drainageschotter für Hauswandentwässerung (Trockenlegung)
- Asphalt und Beton

**Granitsplitt 16/32mm**    -zertifiziert gemäß EN 12620 Beton  
   -zertifiziert gemäß EN 13043 Asphalt



Körnungsgröße:    16/32mm  
Kornform:            gebrochen aus Granitgestein  
Schotterfarbe:      rot, grau-rot, grau  
Spez. Gew.:         1,45 – 1,55 to./m<sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitschotters:

- Ausgleich für Zisternen Unterbau
- Splittoberbau für den Feld- und Waldwegebau (Wegeentwässerung)
- Drainageschotter für Regenwasser (natürlicher Filter)
- Grundunterbau für Hofbefestigungen (bei losem Untergrund zum Verfestigen)
- Asphalt und Beton

## Produktdetails:

### Splittsorten und ihre Einsatzgebiete

#### Granitsplitt 22/32mm -zertifiziert gemäß EN 13043 Asphalt



Körnungsgröße:	22/32mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Schotterfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,5 – 1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

#### Verwendung des Granitschotters:

- Zierschotter für den Gala-Bau
- Drainageschotter für Regenwasser und Filterschotter Flussbett (natürlicher Filter)
- Grundunterbau für Hofbefestigungen (Hofentwässerung)
- Asphalt

## Produktdetails:

### Schotterarten und ihre Einsatzgebiete

#### Granitschotter 32/45mm (Waldschotter)



Körnungsgröße:	32/45mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Schotterfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,5 – 1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitschotters:

- Gleisschotter (momentan nicht lieferbar)
- Grober Unterbau für den Feld- und Waldwegebau (Wegeentwässerung)
- Drainageschotter für Regenwasser (natürlicher Filter) und Feldentwässerung
- Grundunterbau für sämtliche Bauvorhaben
- Gabionen

#### Granitschotter 45/100mm (Grobschotter)



Körnungsgröße:	45/100mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Schotterfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,5 – 1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitschotters:

- Wärmepumpenschotter (Erdwärmepumpen)
- Grober Unterbauschotter zum Verfestigen von Böden
- Drainageschotter für Feldentwässerung
- Gabionen

## Produktdetails:

### Gabionenschotter (rot)

#### Gabionenschotter 40/80mm (ungewaschen)



Körnungsgröße:	40/80mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Schotterfarbe:	rot, grau-rot
Spez. Gew.:	1,5 – 1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitgabionenschotters:

- Zierschotter für den Gala-Bau (Hangeinschotterung)
- Schotter für Gabionenkorbfüllungen (blickdichte Füllung möglich, Sichtwand)
- Schotter für Gabionenzaunbefüllungen (in rot, blickdicht)

#### Gabionenschotter 80/150mm (ungewaschen)



Körnungsgröße:	80/150mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Schotterfarbe:	rot, grau-rot
Spez. Gew.:	1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granitgabionenschotters:

- Zierschotter für den Gala-Bau
- Schotter für Gabionenkorbfüllungen (Hangsicherungen und Sichtwand)
- Schotter für Gabionenzaunbefüllungen (rot, blickdicht)

## Produktdetails:

### Granitmischungen (ungeprüft)

#### Granitmischung 0/8mm (Forstmischung, usw.)



Körnungsgröße:	0/8mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,5 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granit-Sand-Gemischs:

- Wegebau in Parkanlagen (Gala-Bau)
- Sauberkeitsschicht auf Feld- und Forstwegen
- Unterbau und Ausgleich von Verbund-, Pflaster- u. Steinplatten
- Gartenwege als Deckschicht (gut verdichtbar)

#### Granitmischung 0/16mm (Forstmischung, usw.)



Körnungsgröße:	0/16mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granit-Sand-Gemischs:

- Wegebau in Parkanlagen (Gala-Bau)
- Sauberkeitsschicht auf Feld- und Forstwegen
- Gartenwege als Deckschicht (gut verdichtbar)
- Verfüllmaterial mit hoher Verdichtbarkeit



## Produktdetails:

### Granitmischungen (ungeprüft)

#### Granitmischung 0/32mm



Körnungsgröße:	0/32mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,65 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granit-Sand-Gemischs:

- Aufschüttungen und Verfüllungen
- Feld- und Forstwege, Unterbaubefestigungen bzw. Ausbesserungen
- Parkplatz- und Festplatzbefestigungen (ohne Asphaltdecken)
- Baustraßen

#### Granitmischung 0/45mm



Körnungsgröße:	0/45mm
Kornform:	gebrochen aus Granitgestein
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,75 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granit-Sand-Gemischs:

- Aufschüttungen und Verfüllungen
- Feld- und Forstwege, Unterbaubefestigungen beim Neuanlegen eines Wegs

## **Produktdetails:**

### **Granitmischungen**

**(Güteüberwacht gemäß TL G SoB-StB 20)**

**Granitmischung 0/32mm**     - FSS (Frostschuttschicht)  
   - STS (Schottertragschicht)



Körnungsgröße: 0/32mm  
Kornform: gebrochen aus Granitgestein  
Sandsplittfarbe: rot, grau-rot, grau  
Spez. Gew.: 1,75 to./m<sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granit-Sand-, Splitt- und Schotter-Gemischs (Güteüberwacht):

- Straßen- und Wegebau
- Parkplatzbau
- Gleisbau

**Granitmischung 0/45mm**     - FSS (Frostschuttschicht)  
   - STS (Schottertragschicht)



Körnungsgröße: 0/45mm  
Kornform: gebrochen aus Granitgestein  
Sandsplittfarbe: rot, grau-rot, grau  
Spez. Gew.: 1,8 to./m<sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granit-Sand-, Splitt- und Schotter-Gemisches (Güteüberwacht):

- Straßen- und Wegebau
- Parkplatzbau
- Gleisbau

## Produktdetails:

### Granitmischungen (Güteüberwacht und CE – Zertifiziert)

#### Granit-Sand-Splitt-Schotter-Gemisch 0/32mm - PSS (Planumsschutzschicht)



Körnungsgröße:	0/32mm
Kornform:	aus Natursand und gebrochenem Granitgestein (je nach Anforderung: KG1 oder KG2)
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,8 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Granit-Sand-, Splitt- und Schotter-Gemischs (Güteüberwacht):

- Gleisbau (DB, SBB, ...)
- Sonderbau, Spezialtiefbau
- auf Anfrage werden Prüfungen und Zertifikate hergestellt

**Unser güteüberwachtes Material wird regelmäßig im eigenen Labor überprüft und unterliegt einer ständigen Überwachung durch folgende Prüfinstitute:**

- **IFM Dr. Schellenberg, Rottweil (CE – Zertifizierungsstelle)**
- **BPI – Dipl.-Ing. Wagenmann, Herbolzheim**

**(das güteüberwachte Material entspricht den EN – Normen und der TL SoB-StB)**

## Produktdetails:

### Granitsteine, formwild (sortiert)

#### Granitsteine, formwild bis 400kg



Steingröße:	bis 400kg
Kornform:	formwild, aus Sprengung
Steinfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	2,7 to./m <sup>3</sup> (Steindichte)

#### Verwendung des Granitgesteins:

- Wegebau als Stützmauer (Hangsicherung, usw.)
- Wasserbau als Uferbefestigung
- Abgrenzung von Grundstücken
- Gartengestaltungssteine
- Stützmauer bzw. Sichtmauer im GALA-Bau

#### Granitsteine, formwild 400kg bis 700kg



Steingröße:	400kg bis 700kg
Kornform:	formwild, aus Sprengung
Steinfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	2,7 to./m <sup>3</sup> (Steindichte)

#### Verwendung des Granitgesteins:

- Wegebau als Stützmauer (Hangsicherung, usw.)
- Wasserbau als Uferbefestigung und Flussbausteine
- für die Abgrenzung von Grundstücken

## Produktdetails:

### Granitsteine, formwild (sortiert)

#### Granitsteine, formwild 800kg bis 3000kg



Steingröße:	800kg bis 3000kg
Kornform:	formwild, aus Sprengung
Steinfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	2,7 to./m <sup>3</sup> (Steindichte)

#### Verwendung des Granitgesteins:

- Wegebau als Stützmauer (Hangsicherung, usw.)
- Wasserbau als Uferbefestigung
- Wasserbau als Flussbausteine
- Stützmauer bzw. Sichtmauer im GaLa-Bau

## Produktdetails:

### Schüttmaterial (Vorsieb, Wandkiesersatz, Wandmaterial)

#### Vorabsiebmaterial 0/22mm



Körnungsgröße:	0/22mm
Kornform:	Granitgesteinsmischung aus Sprengmaterial
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,6 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

#### Verwendung des Vorabsiebmaterials:

- Wegebau in Parkanlagen - Unterbau (GaLa-Bau)
- Sauberkeitsschicht auf Feld- und Forstwegen
- als Verfüllmaterial
- Bankettmaterial für Straßenbau

#### Vorabsiebmaterial 0/45mm



Körnungsgröße:	0/45mm
Kornform:	Granitgesteinsmischung aus Sprengmaterial
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,8 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

#### Verwendung des Vorabsiebmaterials:

- Wegebau in Parkanlagen - Unterbau (GaLa-Bau)
- als Verfüllmaterial
- Bankettmaterial für Straßenbau
- GaLa-Bau – Bauvorhaben

## Produktdetails:

### Schüttmaterial (Vorsieb, Wandkiesersatz, Wandmaterial)

#### Wandkiesersatz 0/80mm



Körnungsgröße:	0/80mm
Kornform:	Granitgesteinssandmischung aus Vorsieb / Sprengmaterial
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,7 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Wandkiesersatzmaterials:

- Wegebau - Unterbau / Auffüllmaterial
- als Verfüllmaterial
- Aufschüttungen Wall (Lärmschutz)
- Aufschüttungen Damm (Naturschutzdamm)

#### Wandkiesersatz 0/100mm



Körnungsgröße:	0/100mm
Kornform:	Granitgesteinssandmischung aus Vorsieb/Sprengmaterial
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,8 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Wandkiesersatzmaterials:

- Wegebau - Unterbau / Auffüllmaterial
- als Verfüllmaterial
- Aufschüttungen Wall (Lärmschutz)
- Aufschüttungen Damm (Naturschutzdamm)

## Produktdetails:

### Schüttmaterial (Vorsieb, Wandkiesersatz, Wandmaterial)

#### Wandkiesersatz 0/150mm



Körnungsgröße:	0/150mm
Kornform:	Granitgesteinssandmischung aus Vorsieb/Sprengmaterial
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	1,9 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Wandkiesersatzmaterials:

- Wegebau - Unterbau / Auffüllmaterial
- als Verfüllmaterial
- Aufschüttungen Wall (Lärmschutz)
- Aufschüttungen Damm (Naturschutzdamm)

#### Wandmaterial 0/xmm (bis max. 1000mm)



Körnungsgröße:	0/xmm
Kornform:	Granitgesteinssandmischung aus Sprengmaterial
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew.:	2,1 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Wandschüttmaterials:

- Wegebau - Unterbau/Auffüllmaterial
- als Verfüllmaterial
- Aufschüttungen Wall (Lärmschutz)



## Produktdetails:

### Schüttmaterial (Vorsieb, Wandkiesersatz, Wandmaterial)

#### Wandmaterial 150/xmm (bis max. 1000mm)



Körnungsgröße:	0/xmm
Kornform:	Granitgesteinsmischung aus Sprengmaterial
Sandsplittfarbe:	rot, grau-rot, grau
Spez. Gew:	1,9 to./m <sup>3</sup> ( Schüttdichte )

#### Verwendung des Wandschüttmaterials:

- Wegebau - Unterbau / Auffüllmaterial
- als Verfüllmaterial

## Produktdetails:

### Sondermischungen aus der Dosieranlage (Silo – Anlage)



### Wie bieten Sondermischungen nach Vorgaben des Kunden an:

- Granit – Sand – Splitt – Schotter – Mischungen
- Granit – Splitt – Schotter – Mischungen
- Granit – Schotter – Mischungen

Fragen Sie bei uns an, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot.

## Produktdetails:

### Fremdmaterial

**Flussbausteine LMA 5/40 -zertifiziert gemäß EN 13383-1**



Kornform:	Granitgestein, zugehauen
Sandsplittfarbe:	grau
Spez. Gew.:	2,2 to./m <sup>2</sup> (Schüttdichte)

Verwendung der Flussbausteine:

- Wasserbau, Böschungssteine
- GaLa-Bau – Bauvorhaben
- Grundstücksabgrenzungen (Mauersteine)

### LMB – Granitsteine (verschiedene Größen)



Steingröße:	je nach LMB-Typ in kg
Kornform:	Granitgestein, formwild
Sandsplittfarbe:	grau
Spez. Gew.:	2,5 to./m <sup>2</sup> (Schüttdichte)

Verwendung der Wasserbausteine:

- Wasserbausteine im Flussbett
- GaLa-Bau – Bauvorhaben

## Produktdetails:

### Fremdmaterial

#### Betonkies 0/16mm



Steingröße:	0/16mm
Kornform:	Kiessandgemisch, rund
Sandkiesfarbe:	grau
Spez. Gew.:	1,7 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung Betonkies:

- Betonarbeiten
- GaLa-Bau, Landwirtschaft

#### Spielsand 0/1mm (Feinsand)



Körnungsgröße:	0-1mm
Kornform:	Sand, rund
Sandsplittfarbe:	grau
Spez. Gew.:	1,55 to./m <sup>3</sup> (Schüttdichte)

Verwendung des Feinsands:

- Betonarbeiten
- Estriche
- Spielsand