



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

Start



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## Einleitung

Unsere qualifizierten Materialien unterliegen den geltenden DIN-Normen.  
Einige dieser Normen sind in der Folge aufgeführt.

- TL Gestein-StB 04 (Korngemische für den Wegebau und den qualifizierten Straßenbau)
- DIN EN 12620 (Gesteinskörnung für Beton)
- DIN EN 13043 (Gesteinskörnung für Asphaltbau)
- DIN EN 1367-1 (Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel)

Güteschutz



Naturstein

Qualität durch Mitgliedschaft im Güteschutz Naturstein.

DIN-Normen



## Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
1000	Vorsiebgemisch 0/40 mm	1800	Schotter-Rasen-Mischung	3032	Splitt 22/32 mm
1010	Vorsiebgemisch 0/100 mm	1850	Humus	3028	Splittgemisch 2/8 mm
1020	Vorsiebgemisch 40/100 mm	2000	Natursand	3211	Splittgemisch 2/11 mm
1500	Wasserbausteine Kl. V 35/100 cm	2001	Sand 0/2 mm, gewaschen	3214	Splittgemisch 0,7/16 mm
1530	Wasserbausteine Kl. II 10/30 cm	2002	Brechsand 0/2 mm	3216	Splittgemisch 2/16 mm
1545	Wasserbausteine Kl. III 15/45 cm	2003	Brechsand 0,7/2 mm	3222	Splittgemisch 2/22 mm
1560	Wasserbausteine Kl. IV 20/60 cm	2005	Gesteinsmehl 0/0,7 mm	3232	Splittgemisch 2/32 mm
1561	Wasserbausteine Kl. VI 70/100 cm	2010	Kalkstaub	3411	Splittgemisch 4/11 mm
1570	Blocksteine ca. 120x40 cm	3004	Splitt 2/4 mm	3416	Splittgemisch 4/16 mm
1571	Blocksteine ca. 100x60 cm	3005	Splitt 2/5 mm	3422	Splittgemisch 4/22 mm
1572	Blocksteine ca. 60x20 cm	3008	Splitt 4/8 mm	3516	Splittgemisch 5/16 mm
1600	Findlinge	3511	Splitt 5/11 mm	3522	Splittgemisch 5/22 mm
1605	Gabionensteine/Wasserbausteine 60/140 mm	3811	Splitt 8/11 mm	3532	Splittgemisch 5/32 mm
1610	Gabionensteine/Wasserbausteine 100/200 mm	3016	Splitt 11/16 mm	3816	Splittgemisch 8/16 mm
1715	Steinmaterial 0-100-150 mm	3122	Splitt 11/22 mm	3822	Splittgemisch 8/22 mm
1720	Steinmaterial 0/200 mm	3022	Splitt 16/22 mm	3831	Splittgemisch 8/32 mm

Produktliste



## Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
3132	Splittgemisch 11/32 mm	4556	Splitt-Schotter-Gemisch 5/56 mm	3104	Sand-Splitt-Gemisch 0/4 mm
3632	Splittgemisch 16/32 mm	4845	Splitt-Schotter-Gemisch 8/45 mm	3105	Sand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
4045	Schotter 32/45 mm	4856	Splitt-Schotter-Gemisch 8/56 mm	3108	Sand-Splitt-Gemisch 0/8 mm
4056	Schotter 45/56 mm	4145	Splitt-Schotter-Gemisch 11/45 mm	3111	Sand-Splitt-Gemisch 0/11 mm
4450	Schotter 45/X mm	4156	Splitt-Schotter-Gemisch 11/56 mm	3116	Sand-Splitt-Gemisch 0/16 mm
4560	Schotter 56/X mm	4645	Splitt-Schotter-Gemisch 16/45 mm	5005	Wassergeb. Decke 0/5 mm
4245	Splitt-Schotter-Gemisch 2/45 mm	4656	Splitt-Schotter-Gemisch 16/56 mm	5008	Wassergeb. Decke 0/8 mm
4256	Splitt-Schotter-Gemisch 2/56 mm	4345	Splitt-Schotter-Gemisch 22/45 mm	5009	Wassergeb. Decke 0/8 mm Stabilizer
4365	Splitt-Schotter-Gemisch 2/150 mm	4456	Splitt-Schotter-Gemisch 22/56 mm	5011	Wassergeb. Decke 0/11 mm
4545	Splitt-Schotter-Gemisch 5/45 mm	4356	Splitt-Schotter-Gemisch 32/56 mm	5016	Wassergeb. Decke 0/16 mm

Produktliste



## Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
6022	Korngemisch KG-W 0/22 mm	8216	Hydr. geb. KG 100/HST 0/16 mm	5532	Gemisch, kapillarbrechend 5/32 mm
6032	Korngemisch KG-W 0/32 mm	8232	Hydr. geb. KG 100/HST 0/32 mm	5545	Gemisch, kapillarbrechend 5/45 mm
6045	Korngemisch KG-W 0/45 mm	8245	Hydr. geb. KG 100/HST 0/45 mm	5556	Gemisch, kapillarbrechend 5/56 mm
6056	Korngemisch KG-W 0/56 mm	8250	Hydr. Geb. Hinterfüllmaterial 0/45 mm	9000	Erdmaterial
6145	Korngemisch KG-W AG 0/45 mm	8510	Korngemisch KG 1 PSS nach DBS 918062	7000	Kalksteinmehl
6156	Korngemisch KG-W AG 0/56 mm	8520	Korngemisch KG 2 PSS nach DBS 918062	7500	Düngekalk
8032	KG 0/32 mm STS, FSS TLG SOB-STB 04	5232	Gemisch, kapillarbrechend 2/32 mm	7301	Big-Bag
8045	KG 0/45 mm STS, FSS TLG SOB-STB 04	5245	Gemisch, kapillarbrechend 2/45 mm	7302	Big-Bag befüllen
8145	KG 0/45 mm STS, FSS AG	5256	Gemisch, kapillarbrechend 2/56 mm	9002	Gesteinskörnung 0/2 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620

Produktliste



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
9000	Gesteinskörnung 2/4 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9016	Gesteinskörnung 16/22 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9507	Gesteinskörnung 0/32 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein
9005	Gesteinskörnung 2/16 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9018	Gesteinskörnung 5/22 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9508	Gesteinskörnung 2/32 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein
9006	Gesteinskörnung 4/8 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9502	Gesteinskörnung 0/0,125 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein	9509	Gesteinskörnung 2/8 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein
9008	Gesteinskörnung 8/11 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9503	Gesteinskörnung 2/16 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein	9510	Gesteinskörnung 11/32 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein
9010	Gesteinskörnung 5/16 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9504	Gesteinskörnung 0/16 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein	9511	Gesteinskörnung 16/22 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein
9012	Gesteinskörnung 8/16 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9505	Gesteinskörnung 0/22 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein	9512	Gesteinskörnung 16/32 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein
9014	Gesteinskörnung 11/16 mm, Gesteinskörnung für Beton Gem. DIN EN 12620	9506	Gesteinskörnung 5/22 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein	9513	Gesteinskörnung 22/32 mm für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein

Produktliste



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## Vorsiebgemisch

nicht güteüberwachtes lehmhaltiges Steinmaterial in den Kornbereichen

- 0 bis 40 mm
- 0 bis 100 mm
- 40 bis 100 mm

geeignet für

- Land- und Forstwirtschaft
- Wegeunterbau
- Dammschüttungen
- Geländemodellierung
- Arbeitsraum- und Grabenverfüllungen



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## Steinmaterial

nicht güteüberwachtes grobkörniges Steinmaterial bis 200 mm zur Stabilisierung von nicht verdichtungsfähigem Untergrund

- großflächige Geländeanhebung im Grundwasserbereich
- nicht tragfähige Böden



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## **Splitt – Einzelkörnungen und Gemische**

- verwendet im Kanalbau zur Umhüllung der Rohre
- Bearbeitung der Oberfläche im land- und forstwirtschaftlichen Wegebau
- Bettung von Pflasterflächen



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## **Schotter – Einzelkörnungen und Gemische von 32 bis 56 mm**

- Stabilisierung von Wegebaumaßnahmen
- Einbau in großflächige Entwässerungsmaßnahmen
- bedingt durch den hohen Kalziumkarbonatgehalt in Gießereien  
zur Filterung von Schadstoffen



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## **Korngemische für den Wegebau**

- hervorragend geeignet für den land- und forstwirtschaftlichen Wegeoberbau
- verwendet im Landstraßenbau
- genutzt im innerstädtischen Bereich
- Wegebau in Parkanlagen



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## **Korngemisch für den qualifizierten Straßenbau**

geeignet für Verkehrswege

- Bundesstraßen
- Autobahnen
- Flughafenbau
- größere Verkehrsflächen, Parkplätze
- Industrie- und Gewerbebau
- Erschließung von Wohn- und Gewerbegebieten



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## **Wassergebundene Decken**

- Herstellung natürlicher Oberflächen im Parkflächenbau
- Fußwege
- hohe Belastbarkeit des Materials
- wirken mit hellem Charakter optisch verschönernd



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## Hydraulisch gebundene Tragschichten

Schotter-Splittgemisch, mit Tragschichtbinder vermischt,  
hervorragend geeignet für

- Unterbau von Asphalt- und Betonflächen



## **KapillARBrechende Filterschichten für den Unterbau**

weist durch das Herauswaschen sämtlicher Feinteile von 0 bis 2 mm keinerlei abschlämmbare Anteile mehr auf, daher geeignet für großflächigen Einbau unter Flächen, die eine gute Entwässerung benötigen

- Sportplätze
- Parkplätze

Unterbau unter Drainpflaster, Entwässerungsschicht unter Betondecken im Industriebau



**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## Wasserbausteine

geeignet für sämtliche Wasserbaumaßnahmen

- Flußbettgestaltung
- Sanierung von Uferböschungen
- Garten- und Landschaftsbau
- Naturstein- und Trockenmauern
- Hangsanierung und Befestigung
- Wegbegrenzungen, Verkehrsinseln





## Gabionensteine/Wasserbausteine

geeignet für

- die Befüllung von Gabionenkörben  
(als Schüttung oder Schichtung)
- Flussbausteine in kleinen Größen





**SVA**  
Schottervertrieb Vordere Alb

## **Kontakt**

Schottervertrieb Vordere Alb  
GmbH & Co. KG  
Fabrikstraße 12  
D-73277 Owen-Teck

Telefon 07021 72590-0  
Telefax 07021 72590-20  
[info@schottervertrieb.de](mailto:info@schottervertrieb.de)  
[www.schottervertrieb.de](http://www.schottervertrieb.de)

**Kontakt**