



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.

- DBS 918062 (Korngemisch für den Wegebau und den qualifizierten Straßenbau)
- TL Gestein-StB 04 (Korngemische für den Wegebau und den qualifizierten Straßenbau)
- DIN EN 12620 (Gesteinskörnung für Beton)
 - TL Beton-StB 07,
 - ZTV Beton-StB 07,
 - TP Beton-StB 2010
- DIN EN 13043 (Gesteinskörnung für Asphaltbau)
- DIN EN 1367-1 (Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel)
- DIN EN 13383-2 Abschnitt 9 (Bestimmung des Widerstandes gegen Frost)

Güteschutz



Naturstein

Qualität durch Mitgliedschaft im Güteschutz Naturstein.

DIN-Normen



Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	Diverses Kalkgestein		Sande
0010	Annahme Asphalt (Werk Moeck)	1800	Schotter-Rasen-Mischung
0020	Annahme Beton (Werk Moeck)	1850	Humus lose ungesiebt
1000	Vorsiebgemisch 0/40	2001	Brechsand 0/2 gewaschen
1010	Vorsiebgemisch 0/100	2002	Brechsand 0/2
1020	Vorsiebgemisch 40/100		
1500	Wasserbausteine LMB 5/40 (TLW 2003)***		
1530	Wasserbausteine LMB 10/60 (TLW 2003)***		
1545	Wasserbausteine LMB 40/200 (TLW 2003)***		
1560	Wasserbausteine LMB 60/300 (TLW 2003)***		
1561	Wasserbausteine HMB 300/1000 (TLW 2003)***		
1562	Wasserbausteine HMB 1000/3000 (TLW 2003)***		
1564	Wasserbausteine CP 63/180 (TLW 2003)***		
1565	Wasserbausteine CP 90/250 (TLW 2003)***		
1605	Gabionensteine/Wasserbausteine 60/140 ***		
1610	Gabionensteine/Wasserbausteine 100/200 ***		
1710	Steinmaterial 80/150		
1715	Steinmaterial 0-100-150		

Produktliste



Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	Splitte	3232	Splittgemisch 2/32
3005	Splitt 2/5	3511	Splittgemisch 5/11
3008	Splitt 5/8	3516	Splittgemisch 5/16
3016	Splitt 11/16	3522	Splittgemisch 5/22
3022	Splitt 16/22	3532	Splittgemisch 5/32
3028	Splitt 2/8	3632	Splittgemisch 16/32
3032	Splitt 22/32	3811	Splittgemisch 8/11
3105	Sand-Splitt-Gemisch 0/5	3816	Splittgemisch 8/16
3108	Sand-Splitt-Gemisch 0/8	3822	Splittgemisch 8/22
3111	Sand-Splitt-Gemisch 0/11	3832	Splittgemisch 8/32
3116	Sand-Splitt-Gemisch 0/16		
3117	Dynamische Schicht 0/16		
3119	Nivellierschicht 0/16 Sportplatzbau DIN 18035-7		
3122	Splittgemisch 11/22		
3132	Splittgemisch 11/32		
3211	Splittgemisch 2/11		
3216	Splittgemisch 2/16		
3222	Splittgemisch 2/22		

Produktliste



Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	Schotter/Splittschotter		Wassergebunden
4045	Schotter 32/45	5005	Wassergeb. Decke 0/5
4056	Schotter 45/56	5008	Wassergeb. Decke 0/8
4145	Splitt-Schotter-Gemisch 11/45	5011	Wassergeb. Decke 0/11
4156	Splitt-Schotter-Gemisch 11/56	5016	Wassergeb. Decke 0/16
4245	Splitt-Schotter-Gemisch 2/45		Schottergemisch
4256	Splitt-Schotter-Gemisch 2/56	6022	Korngemisch KG-W 0/22
4345	Splitt-Schotter-Gemisch 22/45	6032	Korngemisch KG-W 0/32
4356	Schotter 32/56	6045	Korngemisch KG-W 0/45
4450	Schotter 45/X	6056	Korngemisch KG-W 0/56
4456	Splitt-Schotter-Gemisch 22/56		
4545	Splitt-Schotter-Gemisch 5/45		
4556	Splitt-Schotter-Gemisch 5/56		
4560	Schotter 56/X		
4645	Splitt-Schotter-Gemisch 16/45		
4656	Splitt-Schotter-Gemisch 16/56		
4845	Splitt-Schotter-Gemisch 8/45		
4856	Splitt-Schotter-Gemisch 8/56		

Produktliste



Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	STS/FSS, ungeb. TS, HGT		Gesteinskörnung Beton/Asphalt
8032	KG 0/32 STS, FSS nach TL G SoB-StB 04 *	9000	Erdmaterial nach VwV Z0
8036	FSS 0/32 UF 3 nach TL G SoB-StB 04 *	9002	Gesteinskörnung BS 0/2 für Beton gem. DIN EN 12620 *
8037	FSS 0/45 UF 3 nach TL G SoB-StB 04 *	9005	Gesteinskörnung 2/16 für Beton gem. DIN EN 12620 *
8045	KG 0/45 STS, FSS nach TL G SoB-StB 04 *	9012	Gesteinskörnung 8/16 für Beton gem. DIN EN 12620 *
8050	KG 0/45, ungebundene Ts. nach DIN 18035 (Sportplatz)	9016	Gesteinskörnung 16/22 für Beton gem. DIN EN 12620 *
8052	KG 0/32, ungebundene Ts. nach DIN 18035 (Sportplatz)	9028	Gesteinskörnung 2/8 für Beton gem. DIN EN 12620 *
8145	STS, FSS RC 0/45 RC-1 (AG)	9032	Gesteinskörnung 16/32 für Beton gem. DIN EN 12620 *
8146	FSS-Beton-RC 0/45 Z 1.1 *	9503	GK 2/16 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
8147	Beton-RC 0/45	9504	GK 0/16 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
8232	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/32 / unter Asphalt *	9506	GK 5/22 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
8233	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/32 / unter Beton *	9510	GK 11/32 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
8245	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/45 / unter Asphalt *	9511	GK 16/22 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
8246	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/45 / unter Beton *	9513	GK 22/32 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
8510	Korngemisch KG 1 PSS nach DBS 918062 *	9518	GK BS 0/2 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
8520	Korngemisch KG 2 PSS nach DBS 918062 *		

Produktliste



Legende

- *** Wasserbausteine geprüft nach TLW 2003
- *** Gabionensteine 100/200 geprüft in Anlehnung an die Technischen Lieferbedingungen für Wasserbausteine (TLW 2003)
- Gesteinsmehl 0/07 geprüft gemäss DIN EN 12620 : 2003 · 04
- KG W 0/45 geprüft gemäss ZTV LW 99
- * KG 0/32 - 0/45 STS, FSS AG Güteüberwacht nach TL SoB - StB 04
- Hydr. geb. KG 0-45 HST geprüft nach ZTVT-StB 95/02 und ETV-StB-BW 05
- Korngemisch KG 1 + KG 2 PSS geprüft nach DBS 918062
- ** Gesteinskörnung überwacht nach DIN EN 12620 DIN EN 13043/DIN EN 13242-TL Gestein StB

Produktliste



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

[Produktliste](#)



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

[Produktliste](#)



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

Produktliste



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

[Produktliste](#)



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

Produktliste



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

[Produktliste](#)



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

Wassergebundene Decken

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

Produktliste



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

Hydraulisch gebundene Tragschichten

Schotter-Splittgemisch, mit Tragschichtbinder gemischt,
hervorragend geeignet für

- Unterbau von Asphalt- und Betonflächen

[Produktliste](#)



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

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

Produktliste



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

Wasserbausteine

geeignet für sämtliche Wasserbaumaßnahmen

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



[Produktliste](#)

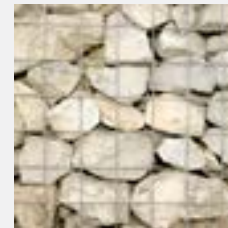


SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

Gabionensteine/Wasserbausteine

geeignet für

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



[Produktliste](#)



SVA
Schottervertrieb Vordere Alb

Kontakt

Schottervertrieb Vordere Alb
GmbH & Co. KG
Silcherstraße 1
D-73268 Erkenbrechtsweiler

Telefon 07026 60191-0
Telefax 07026 60191-20
info@schottervertrieb.de
www.schottervertrieb.de

Kontakt