



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)



Qualität durch Mitgliedschaft im Güteschutz Naturstein.

DIN-Normen



Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	Diverses Kalkgestein		Sande
0010	Annahme Asphalt (Werk Moeck)	1850	Humus lose ungesiebt
0020	Annahme Beton (Werk Moeck)	2000	Natursand 02
1000	Vorsiebgemisch 0/40	2001	Brechsand 0/2 gewaschen
1010	Vorsiebgemisch 0/100	2002	Brechsand 0/2
1020	Vorsiebgemisch 40/100	2010	Kalkstaub (Fa. Bauer)
1500	Wasserbausteine Kl. V 35/100 cm ***	2020	Düngekalk (Fa. Bauer)
1530	Wasserbausteine Kl. II 10/30 cm ***		
1545	Wasserbausteine Kl. III 15/45 cm ***		
1560	Wasserbausteine Kl. IV 20/60 cm ***		
1561	Wasserbausteine Kl. VI 70/120 ***		
1562	Wasserbausteine Kl. VII 120 - X ***		
1600	Findlinge		
1605	Gabionensteine/Wasserbausteine 60/140 ***		
1610	Gabionensteine/Wasserbausteine 100/200 ***		
1710	Steinmaterial 80/150		
1715	Steinmaterial 0-100-150		
1720	Steinmaterial 0/200		
1800	Schotter-Rasen-Mischung		

Produktliste



Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	Splitte	3211	Splittgemisch 2/11
3004	Splitt 2/4	3216	Splittgemisch 2/16
3005	Splitt 2/5	3222	Splittgemisch 2/22
3008	Splitt 4/8	3232	Splittgemisch 2/32
3016	Splitt 11/16	3411	Splittgemisch 4/11
3022	Splitt 16/22	3416	Splittgemisch 4/16
3028	Splitt 2/8	3422	Splittgemisch 4/22
3032	Splitt 22/32	3432	Splittgemisch 4/32
3104	Sand-Splitt-Gemisch 0/4	3511	Splittgemisch 5/11
3105	Sand-Splitt-Gemisch 0/5	3516	Splittgemisch 5/16
3108	Sand-Splitt-Gemisch 0/8	3522	Splittgemisch 5/22
3111	Sand-Splitt-Gemisch 0/11	3532	Splittgemisch 5/32
3116	Sand-Splitt-Gemisch 0/16	3632	Splittgemisch 16/32
3117	Dynamische Schicht 0/16	3811	Splittgemisch 8/11
3118	Nivellierschicht 0/11 Sportplatzbau DIN 18035-7	3816	Splittgemisch 8/16
3119	Nivellierschicht 0/16 Sportplatzbau DIN 18035-7	3822	Splittgemisch 8/22
3122	Splittgemisch 11/22	3832	Splittgemisch 8/32
3132	Splittgemisch 11/32		

Produktliste



Produktliste

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	Schotter/Splittschotter		Kapillarbrechend/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	5009	Wassergeb. Decke 0/8 Stabilizer
4156	Splitt-Schotter-Gemisch 11/56	5011	Wassergeb. Decke 0/11
4245	Splitt-Schotter-Gemisch 2/45	5016	Wassergeb. Decke 0/16
4256	Splitt-Schotter-Gemisch 2/56	5232	Gemisch Kapillarbrechend 2/32
4345	Splitt-Schotter-Gemisch 22/45	5245	Gemisch Kapillarbrechend 2/45
4356	Schotter 32/56	5256	Gemisch Kapillarbrechend 2/56
4450	Schotter 45/X	5532	Gemisch Kapillarbrechend 5/32
4456	Splitt-Schotter-Gemisch 22/56	5545	Gemisch Kapillarbrechend 5/45
4545	Splitt-Schotter-Gemisch 5/45	5556	Gemisch Kapillarbrechend 5/56
4556	Splitt-Schotter-Gemisch 5/56	6022	Korngemisch KG-W 0/22
4560	Schotter 56/X	6032	Korngemisch KG-W 0/32
4645	Splitt-Schotter-Gemisch 16/45		Schottergemisch (Mineralbeton)
4656	Splitt-Schotter-Gemisch 16/56	6045	Korngemisch KG-W 0/45
4845	Splitt-Schotter-Gemisch 8/45	6056	Korngemisch KG-W 0/56
4856	Splitt-Schotter-Gemisch 8/56	6145	Korngemisch KG-W AG 0/45

Produktliste



Produktliste

Art-Nr.	Artikel
	STS/FSS, ungeb. TS, HGT
8032	KG 0/32 STS, FSS nach TL G SoB-StB 04 *
8036	FSS 0/32 UF 3 nach TL G SoB-StB 04 *
8037	FSS 0/45 UF 3 nach TL G SoB-StB 04 *
8045	KG 0/45 STS, FSS nach TL G SoB-StB 04 *
8050	KG 0/45, ungebundene Ts. nach DIN 18035 (Sportplatz)
8052	KG 0/32, ungebundene Ts. nach DIN 18035 (Sportplatz)
8145	KG 0/45 STS, FSS, AG *
8146	FSS-Beton-RC 0/45 Z 1.1 *
8232	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/32 / unter Asphalt *
8233	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/32 / unter Beton *
8245	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/45 / unter Asphalt *
8246	HGT nach TL Beton-StB 07 / KG 0/45 / unter Beton *
8510	Korngemisch KG 1 PSS nach DBS 918062 *
8520	Korngemisch KG 2 PSS nach DBS 918062 *

Produktliste



Produktliste

5

Art-Nr.	Artikel	Art-Nr.	Artikel
	Gesteinskörnung Beton/Asphalt	9503	GK 2/16 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9000	Erdmaterial nach VwV ZO	9504	GK 0/16 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9002	Gesteinskörnung BS 0/2 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9505	GK 0/22 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9004	Gesteinskörnung 2/4 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9506	GK 5/22 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9005	Gesteinskörnung 2/16 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9507	GK 0/32 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9006	Gesteinskörnung 5/8 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9508	GK 2/32 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9008	Gesteinskörnung 8/11 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9509	GK 2/8 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9010	Gesteinskörnung 5/16 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9510	GK 11/32 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9012	Gesteinskörnung 8/16 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9511	GK 16/22 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9014	Gesteinskörnung 11/16 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9512	GK 16/32 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9016	Gesteinskörnung 16/22 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9513	GK 22/32 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9018	Gesteinskörnung 5/22 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9515	GK 0/5 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9028	Gesteinskörnung 2/8 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9516	GK 2/5 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9032	Gesteinskörnung 16/32 für Beton gem. DIN EN 12620 *	9517	GK 2/22 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *
9501	GK 5/16 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *	9518	GK BS 0/2 für Asphalt gem. DIN EN 13043 und TL Gestein *

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



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

[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