



BAUSTOFFE



**ARTIKELÜBERSICHT
SCHÜTTGÜTER
2018/2019**

BAUSTOFFE

SCHOTTERWERKE

ARTIKELÜBERSICHT SCHÜTTGÜTER

Art.-Nr.	Artikelname	Salz / Strahlungen	Holzhausen	Herpf	Rotkopf	Dillstädt
1101	gGK 2/8*+	■	■	■	■	■
1102	gGK 8/16*+	■	■	■	■	■
1103	gGK 16/22*+	■				
1104	gGK 16/32*+	■	■	■	■	■
1105	gGK 22/32*+	■				
1205	Schotter 32/56	■	■	■	■	■
1206	Maschinell gebrochene Schrotten 56/150	■	■	■	■	■
1207	Maschinell gebrochene Schrotten 56/200	■		■	■	
1209	Maschinell gebrochene Schrotten 56/300	■		■	■	
1210	Maschinell gebrochene Schrotten 56/120	■	■			
1220	Maschinell gebrochene Schrotten ca. 100/200	■				
1301	Schotter-Splittgemisch 2/16	■	■	■	■	■
1302	Schotter-Splittgemisch 2/32	■	■	■	■	■
1303	Schotter-Splittgemisch 2/45	■		■	■	
1304	Schotter-Splittgemisch 2/56	■	■	■	■	■
1305	Schotter-Splittgemisch 8/32	■	■	■	■	■
1306	Schotter-Splittgemisch 8/45	■		■	■	
1307	Schotter-Splittgemisch 8/56	■	■	■	■	■
1308	Schotter-Splittgemisch 16/45	■		■	■	
1309	Schotter-Splittgemisch 16/56	■	■	■	■	■
1311	Schottergemisch maschinell aufbereitet 0/100	■		■	■	
1312	Schottergemisch maschinell aufbereitet 0/125	■		■	■	
1313	Schottergemisch maschinell aufbereitet 0/150	■	■	■	■	■
1314	Schottergemisch maschinell aufbereitet 0/200	■		■	■	
1315	Schottergemisch maschinell aufbereitet 0/250	■		■	■	
1316	Schottergemisch maschinell aufbereitet 0/300	■		■	■	
1321	Schottergemisch maschinell aufbereitet 2/100	■		■	■	
1323	Schottergemisch maschinell aufbereitet 2/150	■		■	■	
1324	Schottergemisch maschinell aufbereitet 2/200	■		■	■	
1326	Schottergemisch maschinell aufbereitet 2/300	■		■	■	
1327	Maschinell gebrochene Schrotten 56/200 2. Wahl				■	
1332	Schottergemisch maschinell aufbereitet 10/125	■		■	■	
1333	Schottergemisch maschinell aufbereitet 10/150	■		■	■	
1334	Schottergemisch maschinell aufbereitet 10/200	■		■	■	
1335	Schottergemisch maschinell aufbereitet 10/250	■		■	■	
1336	Schottergemisch maschinell aufbereitet 10/300	■		■	■	
1352	Schottergemisch maschinell aufbereitet 32/100			■	■	
2409	fGK Edelbrechsand 0/2 entfüllert*+	■		■		
2410	fGK Edelbrechsand 0/2*+	■		■		
2411	fGK Edelbrechsand 0/2 teilentfüllert*+	■		■		

* überwacht nach DIN EN 12620

+ überwacht nach TL Gestein-StB 04/TL SoB-StB 04

Art.-Nr.	Artikelname	Salz / Strahlungen	Holzhausen	Herpf	Rotkopf	Dillstädt
2412	gGK Edelsplitt 2/5*+	■				
2413	gGK Edelsplitt 5/8*+	■				
2414	gGK Edelsplitt 8/11*+	■				
2415	gGK Edelsplitt 11/16*+	■				
2416	gGK Edelsplitt 16/22*+	■				
2417	Edelsplitt-Gemisch 2/8*+	■				
2418	Edelsplitt-Gemisch 8/16*+	■				
2419	fGK Kabelsand 0/2 entfüllert*+	■		■		
2420	gGK Edelbrechsand/Splitt 1/3*+	■				
2421	fGK Betonsand 0/2 entfüllert*+	■		■		
2422	Edelbrechsand/Edelsplittgemisch 1/5*+	■				
2423	Kalksteinsand entfüllert 0,063 - 1,8 mm	■				
2424	Kalksteinsand 0,25 - 4 mm	■				
2442	gGK 2/8 ZTV-ING-Edelsplitt, Frost-Tausalz < 5 %*+	■				
2510	CALBONEX®-Fugenfilter 0/2 gemäß TL Pflaster +	■				
2511	CALBONEX® Bettungsmat./Fugenfilter 0/5 gemäß TL Pflaster +	■	■	■		
2512	CALBONEX® Bettungsmat./Fugenfilter 0/8 gemäß TL Pflaster +	■		■		
2701	CALBONEX®-Filtersubstrat/EBS 0/2 entfüllert	■				
2704	CALBONEX®-Carbonatgestein 2/5 dosiert aus Edelsplitt*+	■				
2705	CALBONEX®-Carbonatgestein 2/8 dosiert aus Edelsplitt*+	■				
2708	Carbonatgestein 8/16/32*+	■				
2800	CALBONEX® Abdichtungsmaterial aufbereitet, 0/25 mm	■				
2801	CALBONEX® 10 Abdichtungsmaterial aufbereitet, 0/25 mm	■				
2802	CALBONEX® 20 Abdichtungsmaterial aufbereitet, 0/25 mm	■				
2808	CALBONEX® 20 Abdichtungsmaterial aufbereitet, 0/8 mm	■				
2870	Bodensubstrat Sieblinie A gemäß ZTV-Vegtra-Mü	■				
3416	Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) 0/8 gemäß TLSoB +	■		■		
3417	Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) 0/11 gemäß TLSoB +	■			■	
3418	Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) 0/16 gemäß TLSoB +	■		■		
3419	Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) 0/22 gemäß TLSoB +	■				
3420	Schottertragschicht 0/32 +	■		■	■	
3421	Schottertragschicht 0/45 +	■		■	■	
3422	Schottertragschicht 0/56 +	■		■	■	
3423	Frostschutz 0/32 Bauklasse SV +	■		■	■	
3424	Frostschutz 0/45 Bauklasse SV +	■		■	■	
3425	Frostschutz 0/56 Bauklasse SV +	■		■	■	
3430	Tragschicht ohne Bindemittel TOB 0/32 +	■		■	■	
3440	Korngemisch 1 0/32 nach DBS 918062 TL				■	
3441	Korngemisch 2 0/45 nach DBS 918062 TL				■	
3450	Schottertragschicht 0/32 UF 3 +	■		■	■	

* überwacht nach DIN EN 12620

+ überwacht nach TL Gestein-StB 04/TL SoB-StB 04

BAUSTOFFE

SCHOTTERWERKE

ARTIKELÜBERSICHT SCHÜTTGÜTER

Art.-Nr.	Artikelname	Salz / Strahlungen	Holzhausen	Herpf	Rotkopf	Dillstädt
3451	Schottertragschicht 0/45 UF 3 +	■		■	■	
3452	Schottertragschicht 0/56 UF 3 +	■		■	■	
3460	Frostschutz 0/32 dosiert UF 3 +				■	
3461	Frostschutz 0/45 dosiert UF 3 +				■	
3462	Frostschutz 0/56 dosiert UF 3 +				■	
3521	Frostschutz 0/16 gemäß TLSoB +	■				
3522	Frostschutz 0/22 gemäß TLSoB +	■				
3523	Frostschutz 0/32 +	■	■	■	■	■
3524	Frostschutz 0/45 +	■	■	■	■	■
3525	Frostschutz 0/56 +	■	■	■	■	■
3529	Sportplatzgemisch 0/32	■		■	■	
3530	Schotterrasen	■		■	■	
4620	Splitt-Sand-Gemisch 0/8	■	■	■	■	■
4621	Splitt-Sand-Gemisch 0/11			■	■	
4622	Splitt-Sand-Gemisch 0/12 von Halde				■	
4626	Splitt-Sand-Gemisch 0/10 von Halde	■		■		
4629	Splitt-Sand-Gemisch 0/16	■	■	■	■	■
4630	Splitt-Sand-Gemisch 0/20	■				
4631	Splitt-Sand-Gemisch 0/22			■		
5730	Brechsand 0/2 zum Teil Halde +	■		■	■	
5731	Brechsand 0/3 zum Teil Halde +	■			■	
5732	Brechsand 0/4 zum Teil Halde +	■			■	
5733	Brechsand 0/5 zum Teil Halde +	■			■	
5735	Schotter-Splitt-Gemisch 0/40	■	■	■	■	■
5736	Schotter-Splitt-Gemisch 0/X		■			■
6710	Wasserbausteine LMB 5/40 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6711	Wasserbausteine LMB 10/60 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6712	Wasserbausteine LMB 40/200 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6713	Wasserbausteine LMB 60/300 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6714	Wasserbausteine LMB 15/300 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6715	Wasserbausteine HMB 300/1000 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6716	Wasserbausteine HMB 1000/3000 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6717	Wasserbausteine HMB 3000/6000 kg gemäß TLW 2003	■			■	
6720	Wasserbausteine CP 45/125 mm gemäß TLW 2003	■			■	
6721	Wasserbausteine CP 63/180 mm gemäß TLW 2003	■			■	
6722	Wasserbausteine CP 90/250 mm gemäß TLW 2003	■			■	
6723	Wasserbausteine CP 45/180 mm gemäß TLW 2003	■			■	
6724	Wasserbausteine CP 90/180 mm gemäß TLW 2003	■			■	
6729	Böschungspflaster ca. 10 - 40 cm				■	
6731	Schrottenuuffüllung 0/90	■				■

* überwacht nach DIN EN 12620

+ überwacht nach TL Gestein-StB 04/TL SoB-StB 04



www.steinindustrie.de

