

PRODUKTLISTE

01.01.2021

Art. Nr.	Materialbezeichnung	#	Art. Nr.	Materialbezeichnung	#
Körnung – Geröll – Findlinge			Kies-/Schotter-/ und FS-Schichten		
110	gew. Körnung 2 – 8 mm n. DIN	c	401	Füllkies gesiebt 0 – 4 mm	a
111	gew. Körnung 8 – 16 mm n. DIN	c	402	Frostschutzsch. unt. Lage SE/F1 ←	a
112	gew. Körnung 16 – 32 mm n. DIN	c	404	FrostSS SW/SI, F1, 0 – 32 mm	b
115	gew. Körnung 2 – 16 mm n. DIN	c	415	Promenadengrand 0 – 16 mm	c
117	gew. Körnung 8 – 32 mm n. DIN	c	416	Bankett-Kies 0 – 32 mm	c
113	Klargeröll 30 – 60 mm gewaschen	c	433	FSS oL 0 – 32 mm 30%, SW/F1	c
114	Klargeröll 60 – 150 mm gewaschen	d	443	FSS oL 0 – 32 mm 40 %, F1 ←	c
429	Geröll trocken gesiebt 60 – 150 mm	d	453	Kiestragsch. Rüttelkies 0 – 32mm 50% F1	d
382	Klargeröll 150 – 400 mm	d	463	Kiestragschicht 0-32 mm TVT 60%, F1	d
390	Findlinge 400 – 600 mm	-	473	Schottertragschicht 0-32 mm 60%	d
391	Findlinge 600 – 1000 mm	-	474	Schottertragschicht 0-45 mm 60%	d
393	Findlinge 1000 – x mm	-	475	Schotterrasentragschicht	c
Brechsand und Splitt			Betonkiese		
408	Brechsand 0 – 5 mm	b	101	gew. Betonsand 0 – 2 mm	b
320	Brechsand Glensanda 0 – 5 mm (rötlich)	b	131	Pumpen-Estrichkies C 8 nach DIN	b
321	Splitt / Glensanda 2 – 8 mm “	b	132	gew. Mischkies BC 8 nach DIN	b
322	Splitt / Glensanda 8 – 16 / 16 – 22 mm “	c	134	gew. Mischkies AB 8 nach DIN	c
331	Splitt / Jelsa 2 – 5 mm (anthrazit)	c	137	gew. Mischkies C 16 nach DIN	b
332	Splitt / Jelsa 8 – 16 / 16 – 22 mm “	c	138	gew. Mischkies BC 16 nach DIN	b
335	Splitt / Lysit 8 – 11 mm (hellgrau, fast weiß)	c	140	gew. Mischkies AB 16 nach DIN	c
			143	gew. Mischkies C 32 nach DIN	c
Spezialsande / Filterkiese			Mutterboden		
102	gew. Betonsand 0 – 2 mm hell (Spielsand)	b	480	Mutterboden ungesiebt	b
104	Quarzsand 0 – 1 mm hell	b	482	Mutterboden gesiebt	b
122	gew. Filtersand 0 – 4 mm	c	484	Rasenerde	b
123	gew. Feinkörnung 1 – 3 mm	c	360	Holz hackschnitzel per cbm	
Zum Transport von kleinen Mengen			Recycling		
866	Big Bag (1,0 to/0,6 cbm) Kaufpreis		340	ZMG Ziegelrecycling 0 – 32 o. 0 – 45 mm	d
855	Big Bag füllen		350	BMG Betonrecycling 0 – 32 o. 0 – 45 mm	d
Bodenkippe nur mit Analyse			Pferdebedarf		
495	Kippgeb.f.unbel.Boden Z 0 per cbm		108	gew. Feinsand 0-1 mm / Paddocksand	a
			109	Spülsand / Reitplatztretschiicht	c
# Die Buchstaben a-d entsprechen dem ca Schüttgewicht in Tonnen per cbm erdfeucht a = 1,5 b = 1,6 c = 1,7 d = 1,8 e = 1,9			→ Zertifiziert + in Kiel registriert ←		