

# Produktübersicht 2022



Körnung
mm

Sand		
01	ungew. Kabelsand	0-4
02	Natursand (thermisch stabil nach Vorgabe EnBW)	0-4
04	gew. Quarzsand DIN EN 12620 / 13043 / 13242	0-2
04-1	Quarzsand 0-2 mm - nicht güteüberwacht	0-2
05	gew. Quarzsand hydroklassiert DIN 18035 Sportplatzsand	0-2
05-2	gew. Quarzsand hydroklassiert DIN 18035 Spielplatzsand	0-2
05-3	Dränschichtmaterial 0-8 mm, Quarzsand	0-8
06	gew. Quarzsand hydroklassiert - Regeneration	0,2-2
07	gew. Quarzsand hydroklassiert - Beachvolleyball-, Sprunggruben-, Fallschutzsand	0,2-0,8
08	gew. Quarzsand hydroklassiert	0,8-2,0
100	gew. Quarzsand hydroklassiert - feuergetrocknet	0,2-0,8
102	gew. Quarzsand hydroklassiert - feuergetrocknet	0,1-0,5
01-1	Lehmsand 0-6 für Bodenstabilisierung	0-6
07-1	gew. Quarzsand 0,1-0,8 mm hydroklassiert Reitplatzsand	0,1-0,8
07-2	gew. Quarzsand 0,1-0,5 mm hydroklassiert Westernreitsand	0,1-0,5
07-3	gew. Quarzsand 0,1-0,5 mm hydroklassiert Reitplatzsand	0,1-0,5
07-5	Naturafix® Top-Ground 0,063-0,25 mm hydr. Reitplatzsand	0,063-0,25
07-6	gew. Quarzsand 0,1-0,8 mm hydr. Reitplatzsand + Holzreiterspäne (60% Sand/40%Späne)	0,1-0,8
07-7	gew. Quarzsand 0,1-0,8 mm hydr. Reitplatzsand mit Nadelvlies-Faserchips + PES-Fasern gem.	0,1-0,8
07-10	gew. Quarzsand 0,2-0,8 mm hydr. Reitplatzsand + Holzreiterspäne	0,2-0,8
07-8	gew. Quarzsand 0,2-0,8 mm hydr. Reitplatzsand	0,2-0,8
07-14	gew. Quarzsand 0,1-0,8 mm hydr. Reitplatzsand mit 10 kg PES-Fasern/t Sand gem.	0,1-0,8
13	Kiessand DIN 18035 0-16 mm, 0-32 mm	0-32
14	Kiessand 1-8 mm Rohrumhüllung alternativ Splitt oder Sand	1-8
14-1	Sandsteinmineralgemisch 0-10 mm zur Verfüllung	0-10
15	Sandsteinsplitt 2-10 mm alternativ Splitt	2-10
16	Estrichkiessand	0-8
90	gew. Kies 2-8 mm (90-10), 8-16 mm (90-17), 16-32 mm (90-2)	2-32
	gew. Kies 2-16 mm (90-4), 2-32 mm (90-6), 8-32 mm (90-9)	
91	Betonierkies 0-16 mm, 0-32 mm	0-32
30	Naturafix® - Rasentragschicht DIN 18035 + FLL	0-8
30-2	Naturafix® - Rasentragschicht für Regeneration	0-10
33-1	Garten-Substrat - Vegetantinstragschicht	0-15
34	Rasengitter-Substrat	
35	Schotterrasen	
39-2	Baumgrabenssubstrat tragfähig (oben) FLL2	0-32
39-3	Baumgrabenssubstrat nicht tragfähig (unten) FLL1	0-32

Körnung
mm

<b>Naturafix®-Bodenmörtel</b>	
504	Naturafix®-Bodenmörtel 0-20, Arbeitsräume F2 plastisch, pumpfähig (keine Wasserzugabe möglich)
505	Naturafix®-Bodenmörtel 0-10, Graben- u. Arbeitsraumverfüllung 1 m³=1,55 t
506	Naturafix®-Bodenmörtel 0-3, Leitungsbettung 1 m³=1,55 t
507	Naturafix®-Dämmen, sehr fließfähig, F6
508	Naturafix®-Dämmen Konzentrat
510	Naturafix®-Erdbeton 0-20
520	Naturafix®-Dichtungsmörtel 0-3, 1 m³=1,55 t
525	Naturafix®-Bodenmörtel Therm plus 0-10, 1 m³ = 1,55 t
800	Naturafix® - Rohraufleger 0-20, zementgebunden, lose gekippt, 1 m³ = 1,75 t

<b>Betone und Sonderbaustoffe</b>		
602	Beton C20/25 0-16mm, erdfeucht, 280kg Zement, 1 m³ = 2,15 t	0-16
604	Beton C16/20 0-16mm, erdfeucht, 250kg Zement CEM II 42,5R, 1 m³ = 2,15 t	0-16
801	HGT 0-32 mm	0-32

<b>Schüttgüter</b>		
74	Splitte 2/5, 5/8, 8/11, 11/22, 22/32	2-32
75	Mineralbeton I - KFT - STS-FSS (0-32/0-56)	0-32/0-56
76	Mineralbeton II - KGW (0-32/0-56)	0-32/0-56
77	Moräne-Edelsplitt - frostsicher	2-5
78	Moräne-Edelsplitt - frostsicher	5-8
79	Pflastersplitt 0,5-5,0 mm Bettungsmaterial (Moränesplitt-Sand-Gemisch)	0,5-5

<b>Deponiegebühr</b>		
60	Erdaushub unbelastet	
60-1	Erdaushub unbelastet / durchnässt	
60-12	Erdaushub vermischt mit >5% Bauschutt	
60-14	Erdaushub mit >5% Organik wie Wurzelmasse	

<b>Recycling Baustoffe</b>		
53-1	Recycling-KG	0-56
58	Betonrecycling mit 30 % Asphaltbruch	0-45

<b>Annahmegebühren</b>		
41	AVV 170101 Beton sortenrein kleiner	50 x 50
42	AVV 170101 Beton sortenrein größer	50 x 50
43	AVV 170101 Beton sortenrein größer, <b>stark armiert</b>	50 x 50
44	AVV 170102 Ziegel sortenrein	
48	AVV 170302 Asphalt teerfrei	

<b>Sonstiges</b>		
94	Wiegegebühren (einmalig)	pauschal
306	Einwegpalette Ausgabe	Stück
307	BigBag Ausgabe inkl. Befüllung (1 t BigBag)	Stück