

- Quarz- und Bausande
- Reitplatz- und Pflegesande
- Rasentragschichten und Pflanzsubstrate
- Schotter- und Kiesumschlag
- Erddeponie, Beton- und Asphaltrecycling
- Naturafix®-Bodenmörtel und Pumpentechnik
- Naturafix®-Suspensionen
- Naturafix®-Beton

## Produktübersicht 2025

		Körnung
		mm
<b>Sand</b>		
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 0,2-5,0 mm, Quarzsand	0,2-5,0
06	gew. Quarzsand hydroklassiert - Regeneration	0,2-2
07	gew. Quarzsand hydroklassiert - Beachvolleyballsand DVV2	0,2-0,8
07F	gew. Quarzsand hydroklassiert - Fallschutzsand DIN EN 1176-1	0,2-0,8
07S	gew. Quarzsand hydroklassiert - Sprunggrubensand	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
103	gew. Quarzsand hydroklassiert - feuergetrocknet	0,8-2,0
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
18-2	Kiessand-Zement-Gemisch	0-8
19	Quarzsplitt 1-6 mm, alternativ Einkehrsplitt	1-6
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 - Vegetationstragschicht	0-15
34	Rasengitter-Substrat	
35	Schotterrasen	
36-3	Humus gesiebt 0-20mm	0-20
39-2	Baumgrubensubstrat tragfähig (oben)	0-32
39-3	Baumgrubensubstrat nicht tragfähig (unten)	0-32

- Quarz- und Bausande
- Reitplatz- und Pflegesande
- Rasentragschichten und Pflanzsubstrate
- Schotter- und Kiesumschlag
- Erddeponie, Beton- und Asphaltrecycling
- Naturafix®-Bodenmörtel und Pumpentechnik
- Naturafix®-Suspensionen
- Naturafix®-Beton

Körnung
mm

Naturafix®-Bodenmörtel	
504	Naturafix®-Bodenmörtel 0-22, Arbeitsräume F2 plastisch, pumpfähig (keine Wasserzugabe möglich)
505	Naturafix®-Bodenmörtel 0-10, Graben- u. Arbeitsraumverfüllung 1 m³ = ca.1,7 t
505R	Naturafix®-Bodenmörtel 0-10, auftriebsreduziert, Graben- u. Arbeitsraumverfüllung 1 m³ = ca.1,7 t
506	Naturafix®-Bodenmörtel 0-3, Leitungsbettung 1 m³ = ca. 1,7 t
506R	Naturafix®-Bodenmörtel 0-3, auftriebsreduziert, Leitungsbettung 1 m³ = ca. 1,7 t
507	Naturafix®-Dämmen, sehr fließfähig, F6 mit ca. 1 N/mm²
507-2	Naturafix®-Dämmen, sehr fließfähig, F6 mit ca. 2 N/mm²
508	Naturafix®-Dämmen Konzentrat
509	Naturafix® Korro safe 0-3 mm
510	Naturafix®-Erdbeeton 0-20
520	Naturafix®-Dichtungsmörtel 0-2, 1 m³ = ca. 1,6 t
525	Naturafix®-Bodenmörtel Therm plus 0-10, 1 m³ = ca. 1,6 t
800	Naturafix® - Rohraufleger 0-20, zementgebunden, lose gekippt, 1 m³ = 1,75 t

Beton und Sonderbaustoffe		
600	Beton C16/20 0-16mm, nass, 279kg Zement, 1 m³ = 2,324 t	0-16
601	Beton C20/25 0-16mm, nass, 300kg Zement, 1 m³ = 2,322 t	0-16
602	Beton C25/30 0-16mm, nass, 330kg Zement, 1 m³ = 2,353 t	0-16
603	Beton C30/37 0-16mm, nass, 340kg Zement, 1 m³ = 2,344 t	0-16
604	Beton C20/25 0-8mm, nass, 320kg Zement, 1 m³ = 2,33 t	0-8
605	Beton C25/30 0-8mm, nass, 350kg Zement, 1 m³ = 2,318 t	0-8
606	Beton C16/20 0-16mm, erdfeucht, 278kg Zement, 1 m³ = 2,324 t	0-16
607	Beton C20/25 0-16mm, erdfeucht, 300kg Zement, 1 m³ = 2,322 t	0-16
608	Beton C25/30 0-16mm, erdfeucht, 330kg Zement, 1 m³ = 2,353 t	0-16
609	Beton C30/37 0-16mm, erdfeucht, 340kg Zement, 1 m³ = 2,344 t	0-16
610	Beton C20/25 0-8mm, erdfeucht, 320kg Zement, 1 m³ = 2,33 t	0-8
611	Beton C25/30 0-8mm, erdfeucht, 350kg Zement, 1 m³ = 2,318 t	0-8
612	Beton C16/20 0-8mm, erdfeucht, 280kg Zement, 1 m³ = 2,330 t	0-8
613	Randsteinbeton 0-16mm, erdfeucht, 220kg Zement, 1 m³ = 2,18 t	0-16
614	Randsteinbeton 0-8mm, erdfeucht, 220kg Zement, 1 m³ = 2,18 t	0-8
801	HGT 0-32 mm	0-32

Zusatzmittel (Preise pro) Liter	
999	Verzögerer
999.1	Fließmittel

Schüttgüter			
74	Splitte	2/5, 5/8, 8/11, 11/22, 22/32	Muschelkalk
74-5	Splitte	2/5, 5/8, 8/11, 11/22, 22/32	Jura
75	Mineralbeton I - KFT - STS-FSS	(0-32/0-45/0-56)	Muschelkalk
76	Mineralbeton II - KGW	(0-32/0-45/0-56)	Muschelkalk
77	Moräne-Edelsplitt - frostsicher		
78	Moräne-Edelsplitt - frostsicher		
79	Pflastersplitt 0,5-5,0 mm Bettungsmaterial (Moränesplitt-Sand-Gemisch)		

- Quarz- und Bausande
- Reitplatz- und Pflegesande
- Rasentragschichten und Pflanzsubstrate
- Schotter- und Kiesumschlag
- Erddeponie, Beton- und Asphaltrecycling
- Naturafix®-Bodenmörtel und Pumpentechnik
- Naturafix®-Suspensionen
- Naturafix®-Beton

<b>Körnung</b>
mm

<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
60-5	AVV 170504 Erdaushub unbelastet - zur Weiterverarbeitung geeignet

<b>Recycling Baustoffe</b>		
53-1	Recycling-KG	0-56
58	Beton-RC 0-56 mm Anteil. Asphaltbruch - RC1	0-56

<b>Annahmegebühren</b>		
41	AVV 170101 Beton <50x50 cm sortenrein bis RC1 ohne Auffälligkeiten	50 x 50
42	AVV 170101 Beton >50x50 cm sortenrein bis RC1 ohne Auffälligkeiten	50 x 50
43	AVV 170101 Beton stark armiert, sortenrein bis RC1 ohne Auffälligkeiten	50 x 50
44	AVV 170102 Ziegel sortenrein	
48	EAK 170302 Asphalt teerfrei ohne Auffälligkeiten bis RC1	

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