



Preisblätter 2026

Geiger Next

Wertvoll. Recycelt. Geiger Next.

GEIGER
Baustoffe und Recycling

Geiger Next Baustoffe

Geiger Next Baustoffe bieten zertifizierte, leistungsstarke Alternativen zu Primärmaterialien im Tiefbau für eine zukunftsfähige Infrastruktur. Ob zertifizierte Recyclingprodukte aus Bauschuttrecycling oder aus der Mineralikwaschanlage, unsere Produkte sind ressourcenschonend, wirtschaftlich und vielseitig einsetzbar.

Material	Werke (EUR/t)			
	Betzgau	Steinegaden	Memmingen Fuchsäcker	Füssen
ZERTIFIZIERTE RECYCLINGPRODUKTE BAUSCHUTTRECycling				
Geiger Next RC-Mix 0/63	3,80	3,80	3,80	3,65
Geiger Next RC-Beton 0/56	14,50	16,60	14,50	14,05
Geiger Next RC-Körnung 4/16 Typ I	-	-	18,75	-
Geiger Next RC-Sand 0/4	-	-	15,60	-
Geiger Next Asphaltgranulat 0/22	auf Anfrage	-	auf Anfrage	-
Andere Siebschnitte/Qualitäten	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
ZERTIFIZIERTE RECYCLINGPRODUKTE MINERALIKWASCHANLAGE				
Geiger Next Kabelsand	-	-	12,55	-
Geiger Next Sand 0/2	-	-	18,15	-
Geiger Next Kies 0/8	-	-	12,35	-
Geiger Next Kies 0/16	-	-	11,15	-
Geiger Next Kies 2/8	-	-	13,60	-
Geiger Next Kies 8/16	-	-	12,35	-
Geiger Next Kies 16/63	-	-	auf Anfrage	-
Geiger Next Brechsand 0/2 gewaschen	-	-	14,80	-
Geiger Next Splitt 0/8	-	-	17,70	-
Geiger Next Planiematerial 0/16	-	-	18,15	-
Geiger Next FSM 0/32	-	-	17,90	-
Geiger Next Splitt 2/8	-	-	17,70	-
Geiger Next Splitt 8/16	-	-	17,70	-
Geiger Next Schotter 16/63	-	-	auf Anfrage	-

*Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Belastungsklassen RC-1 bzw. GS-0 nach EBV

Geiger Next Beton - Fortschritt der trägt.

Geiger Next Beton steht für leistungsfähige, CO₂-optimierte Recyclingbetone im Hochbau. Mit geprüften Rezepturen und regionalen Rohstoffen ermöglichen wir nachhaltiges Bauen ohne Kompromisse bei Qualität und Tragfähigkeit. Die Produktpalette reicht von R-Betonen über CO₂-optimierte Betone bis hin zu Beton mit unserem selbstentwickelten nachhaltigen Zusatzstoff Concretat – zertifiziert, güteüberwacht und rechtssicher.

Beton nach DIN EN 206/1/DIN 1045-2				Feuchteklasse	Größtkorn in mm	Sorten-Nr	W/Z Wert	Grundpreis in EUR je m ³ in Zone 1	
Geiger Next Beton mit Concretat								xxxx 1xx	xxxx 2xx
Bauteilbeispiele, Umgebungsbedingungen; Anforderungen an die Expositionsclassen des Planers sind ausschlaggebend	C	Konsistenz	Expositionsclassen						
Außenbauteil bewehrt mit Frost, chemisch schwach angreifende Umgebung,(gemäß WU- Richtlinie für wasserundurchlässige Bauteile - BKI)	25/30	F3	XC4, XF1,XA1	WA	16	C 5320 100	0,60	201,00	204,00
	25/30 (WUe)	F3	XC4, XF1, XA1	WA	16	C 5323 100	0,55	204,50	207,50
	25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WA	8	C 5410 100	0,60	215,00	218,00
	25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WA	16	C5420 100	0,60	203,00	206,00
						C 5420 200	-		
	25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WA	32	C 5430 100	0,60	201,00	204,00
	25/30 (WUe)	F4	XC4, XF1, XA1	WA	16	C 5423 100	0,55	206,50	209,50
Bewehrt mit Frost, chemisch schwach, angreifende Umgebung, mit Zugang zur Außenluft	30/37	F3	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	WA	16	C 6320 100	0,55	204,50	207,50
	30/37	F4	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	WA	16	C 6420 100	0,55	207,50	210,50
	30/37	F4/5	XC4, XF1, XA1	WA	32	C 6435 100	0,60	208,00	-
Pflasterbeton - Standardmischung					8	C 2110 100			
	12/15	C1	X0		16	C 2120 100		194,00	-
					8	C 3110 100			
	16/20	C1	X0	WF	16	C 3120 100		198,00	-
					8	C 4110 100			
	20/25	C1	X0	WF	16	C 4120 100		199,50	
Pflasterbeton – Nach LB STB Bayern					8	C 5110 100			
	25/30	C1	XF1, XA1	WA	16	C 5120 100		200,00	-

Geiger Next R-Beton

Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2				Feuchtklasse	Größtkorn in mm	Sorten-Nr	W/Z Wert	Grundpreis in EUR je m ³ in Zone 1	
Bauteilbeispiele, Umgebungsbedingungen; Anforderungen an die Expositionsclassen des Planers sind ausschlaggebend	C	Konsistenz	Expositionsclassen					xxxx 1xx	xxxx 2xx
				Beton aus nachhaltigen Rohstoffen	25/30	F4	XC4, XF1	WF	16
25/30	F4	XC4, XF1, XA1	WF		16	R5424 101	0,60	201,00	-
30/37	F4	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	WF		16	R6424 100	0,55	205,50	-








Geiger Next Bodenmörtel

Nachhaltiger und innovativer Bodenmörtel zur Verfüllung von Arbeitsräumen, Schächten, Hohlräumen, Gräben etc.

Verfügbar in unserer Bodenmischanlage Memmingen-Fuchsäcker.

Material	Dichte	Ab Werk (EUR/t)	Einsatzgebiete
Geiger Next Bodenmörtel 0/32	ca. 1,65 to/m ³	34,50	Hohlraumverfüllung, Arbeitsraumverfüllung
Geiger Next Bodenmörtel 0/4	ca. 1,70 to/m ³	42,60	Kabelbau, Kanalbau

Geiger Next Bausteine

Bausteine 80ger Tiefe			
Typen	Abmessungen (LxTxH)	Gewicht/Baustein	EUR/Stück
Typ 100 	160 x 80 x 80	2.400	189,00
Typ 101 	160 x 80 x 40	1.200	154,00
Typ 102 	80 x 80 x 80	1.200	154,00
Typ 103 	80 x 80 x 40	600	137,50
Typ 108 	120 x 80 x 80	1.800	176,00
Typ 109 	40 x 80 x 80	600	137,50
Abschlussstein (Dachprofil)			
Typen	Abmessungen (LxTxH)	Gewicht/Baustein	EUR/Stück
Typ 104 	160 x 80 x 80	2.200	189,00

Sondergrößen und B-Qualität auf Anfrage.

Keine Lagerware, die Produktion der Betonlegosteine erfolgt nach schriftlichem Auftragseingang.

Unsere Bausteine werden aus hochwertigen Gesteinskörnungen aus unserer Mineralikwaschanlage in Memmingen produziert.

Qualitativ lehnen wir uns an die Vorgaben der DIN EN 12620 an.

Öffnungszeiten Standort Memmingen

Fuchsäcker 1
87700 Memmingen

März bis Oktober

Montag bis Donnerstag 07:00 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis 17:00 Uhr
Freitag 07:00 bis 14:00 Uhr

November bis Februar

Nach Absprache

Waage Memmingen Telefon

+49 8331 9271-730

Allgemeine Hinweise

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere AGB zugrunde. Diese stehen auf unserer Homepage unter www.geigergruppe.de zum

Download zur Verfügung. Bei Gewichtsermittlungen unterhalb der Mindestlasten an unseren Fahrzeugwaagen erfolgt die Abrechnung gemäß des Mess- und Eichgesetzes (MessEG) sowie der Mess- und Eichverordnung (MessEV) in Form von Pauschalen.

PREISE

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde. Sämtliche Preise basieren auf der jetzigen Kostenbasis. Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich bei allen Preisen um Nettopreise in Euro pro Tonne ab Werk, denen die Mehrwertsteuer in gesetzlicher Höhe hinzugerechnet wird. Grundsätzlich sind nur Warenwerte skontierfähig, keine Fracht- und Dienstleistungen. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Die genannten Preise gelten für Abholmengen größer zwei Tonnen. Abholmengen unter zwei Tonnen werden pauschal ohne Verwiegung berechnet, die Abgabe erfolgt in diesen Fällen nur gegen Barverkauf. Alle bisherigen Preislisten verlieren mit Erscheinen dieser Preisliste ihre Gültigkeit.

FUHRPARK

Die Vielzahl unserer Standorte sowie ein großer, schlagkräftiger Fuhrpark machen es uns möglich, große Materialströme auch kurzfristig, notfalls nachts, auf Ihre Baustelle zu liefern.

QUALITÄT

Wir gewährleisten nicht nur eine schnelle Disposition, sondern auch eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Sämtliche Werke, Gruben, Steinbrüche und deren Erzeugnisse werden durch die Technische Universität München (TUM) ständig güteüberwacht. Die erforderliche Eigenüberwachung wird durch eine Baustoffprüfstelle abgedeckt.

FARBE | OPTISCHE ERSCHEINUNG

Bei unseren Produkten handelt es sich um Naturprodukte, bei denen Farbänderungen/-abweichungen vorkommen können.

AUSFÜHRENDE UNTERNEHMEN

In dieser Preisliste sind Produkte und Dienstleistungen der folgenden Unternehmen aufgeführt:

Geiger Baustoffe und Recycling GmbH & Co. KG | Geiger Vils GmbH & Co. KG