



Preisblätter 2026

Baustoffe

Sand, Kies und Felsgestein zählen zu den wichtigsten natürlichen Ressourcen für die Herstellung von Zuschlagstoffen, zum Bau von Gebäuden, Straßen und Bahnlinien.

Neben diesen Baustoffen bieten wir weitere Produkte wie zum Beispiel Asphalt, Ziersteine, Findlinge oder Wasserbausteine an.

GEIGER
Baustoffe und Recycling



Steine-Erden-Produkte

Material	Güteüberwacht	WERKE (EUR/t)			KIESGRUBEN (EUR/t)				
		Kieswerk Herzmanns	Kieswerk Ellhofen	Werk Betzigau	Kiesgrube Attenhauen	Kieslager Breitachbrücke*	Kiesgrube Darast	Kiesgrube Denklingen*	Kiesgrube Dösingen*
SAND UND KIES									
Auffüllkies	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kies 0/X frostsicher	-	-	-	-	10,60	20,45	12,75	10,00	11,60
Frostschutzkies 0/63	TL SoB	22,65	-	-	-	22,45	14,75	-	-
Frostschutzkies 0/45	TL SoB	-	-	-	-	-	-	12,00	-
Frostschutzkies 0/32	TL SoB	23,65	-	23,65	-	-	15,75	-	-
Frostschutzmaterial 0/56 gebrochen	TL SoB I ÖNORM	29,30	23,65	-	-	26,45	-	-	-
Frostschutzmaterial 0/22 gebrochen	TL SoB I ÖNORM	-	25,40	-	-	-	-	-	-
Schottertragschicht 0/32	TL SoB	-	30,35	-	-	-	-	-	-
Kies gesiebt 0/32	-	-	-	-	14,60	-	-	13,00	-
Kies gesiebt 0/16	-	24,35	-	-	-	-	16,75	14,00	-
Planiermaterial 0/16 gebrochen ¹	-	-	-	-	-	-	19,85	-	-
Planiermaterial 0/22 gebrochen ¹	-	30,35	-	-	-	-	-	-	-
Kabelsand	-	28,70	28,70	28,70	-	-	22,65	-	-
Sand 0/2 gewaschen	DIN EN 12620	39,20	-	-	-	-	-	-	-
Sand 0/4 gewaschen	DIN EN 12620	-	33,15	-	-	-	-	-	-
Sand 0/8 gewaschen	-	34,30	34,30	-	-	-	-	-	-
Kies 2/8	DIN EN 12620	26,50	30,35	29,30	-	-	-	-	-
Kies 4/8	DIN EN 12620	-	34,30	-	-	-	-	-	-
Kies 8/16	DIN EN 12620	25,40	30,35	27,70	-	-	-	-	-
Kies 16/32	DIN EN 12620	22,05	25,40	24,90	-	-	-	-	-
Kies 32/60	-	-	25,40	-	-	-	-	-	-
Betonkies 0/16	-	33,65	33,65	36,45	-	-	-	-	-
Pflasterbettungsmaterial	TL Pflaster	38,70	36,45	-	-	-	-	-	-
Kies-Sand-Schotter-Gemisch	-	38,70	38,70	-	-	-	-	-	-
Humus	m ³	38,90	38,90	-	-	-	38,90	-	-
	to	25,95	25,95	-	-	-	25,95	-	-
Humus abgeseibt (nicht ständig verfügbar)	m ³	57,10	-	-	-	-	-	-	-
	to	38,05	-	-	-	-	-	-	-
Komposterde	-	72,10	39,80	-	-	-	-	-	-
Rindenmulch 0/20	-	-	97,35	-	-	-	-	-	-
Ziersteine 200-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ziersteine 500-x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planumsschutzschicht	BN DBS 918 062	auf Anfrage	KG2	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	KG1, KG2	KG1, KG2	auf Anfrage

SPLITT									
Edelbrechsand 0/2	DIN EN 13043	36,45	40,30	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 2/5	DIN EN 13043	29,80	32,05	32,05	-	-	-	-	-
Edelsplitt 5/8	DIN EN 13043	29,80	32,05	-	-	-	-	-	-
Wintersplitt 5/8 (trocken, gelagert)	DIN EN 13043	41,90	-	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 8/11	DIN EN 13043	29,80	32,05	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 11/16	DIN EN 13043	29,80	32,05	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 16/22	DIN EN 13043	29,80	-	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 16/32	DIN EN 13043	29,80	-	-	-	-	-	-	-
Jura-Kalksplitt 11/22 ¹	-	57,45	-	-	-	-	-	-	-

* Diese Standorte sind nicht immer mit Personal besetzt.

¹ Material nicht ständig verfügbar, ggf. an anderen Standorten verfügbar!



Steine-Erden-Produkte

Material	Güteüberwacht	KIESGRUBEN (EUR/t)							Kieslager Füssen Neu
		Kiesgrube Enzenstetten*	Kiesgrube Frechenrieden*	Kiesgrube Haldenwang*	Kiesgrube Kraftsried*	Kiesgrube Mederschach*	Kiesgrube Obergünzburg*		
SAND UND KIES									
Auffüllkies	-	9,45	-	9,45	7,00	7,00	7,00	9,45	
Kies 0/X frostsicher	-	12,20	10,60	12,20	auf Anfrage	9,95	12,20	-	
Frostschuttkies 0/63	TL SoB	14,20	12,60	-	-	auf Anfrage	-	-	
Frostschuttkies 0/45	TL SoB	-	-	-	-	-	-	-	
Frostschuttkies 0/32	TL SoB	15,20	-	-	-	auf Anfrage	-	-	
Frostschutzmaterial 0/56	TL SoB ÖNORM	-	-	-	-	-	-	15,65	
Frostschutzmaterial 0/22 gebrochen	TL SoB ÖNORM	-	-	-	-	-	-	-	
Schottertragschicht 0/32	TL SoB	-	-	-	-	-	-	-	
Kies gesiebt 0/32	-	-	14,60	-	-	-	-	-	
Kies gesiebt 0/16	-	16,20	-	-	-	-	-	-	
Planiermaterial 0/16 gebrochen ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	
Planiermaterial 0/22 gebrochen ¹	-	-	-	-	30,35	19,85	-	-	
Kabelsand	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sand 0/2 gewaschen	DIN EN 12620	-	-	-	-	-	-	-	
Sand 0/4 gewaschen	DIN EN 12620	-	-	-	-	-	-	29,15	
Sand 0/8 gewaschen	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kies 2/8	DIN EN 12620	-	-	-	-	-	-	-	
Kies 4/8	DIN EN 12620	-	-	-	-	-	-	20,50	
Kies 8/16	DIN EN 12620	-	-	-	-	-	-	20,50	
Kies 16/32	DIN EN 12620	-	-	-	-	-	-	19,85	
Kies 32/60	-	-	-	-	-	-	-	-	
Betonkies 0/16	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pflasterbettungsmaterial	TL Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	
Kies-Sand-Schotter-Gemisch	-	-	-	-	-	-	-	-	
Humus	m ³	-	-	-	38,90	-	-	-	
	to	-	-	-	25,95	-	-	25,95	
Humus abgeseibt (nicht ständig verfügbar)	m ³	-	-	-	57,10	-	-	-	
	to	-	-	-	38,05	-	-	38,05	
Komposterde	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rindenmulch 0/20	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ziersteine 200-500	-	-	-	-	88,80	-	-	-	
Ziersteine 500-x	-	-	-	-	129,65	-	-	-	
Planumsschutzschicht	BN DBS 918 062	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	

SPLITT								
Edelbrechsand 0/2	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	24,25
Edelsplitt 2/5	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	23,20
Edelsplitt 5/8	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	23,20
Wintersplitt 5/8 (trocken, gelagert)	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 8/11	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 11/16	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	-
Edelsplitt 16/22	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	26,70
Edelsplitt 16/32	DIN EN 13043	-	-	-	-	-	-	-
Jura-Kalksplitt 11/22 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-

* Diese Standorte sind nicht immer mit Personal besetzt.

¹ Material nicht ständig verfügbar, ggf. an anderen Standorten verfügbar!



Steine-Erden-Produkte

Material	Güteüberwacht	STEINBRUCH (EUR/t)		WERKE (EUR/t)			
		Steinbruch Wertach	Steinbruch Vils	Werk Betzigau	Kieswerk Ellhofen	Kieswerk Herzmanns	Kieslager Füssen
STEINBRUCHMATERIAL							
Auffüllmaterial 0/X	-	5,60	-	-	-	-	-
Auffüllmaterial 0/150	-	9,95	-	-	-	-	-
Schroppen 0/X	-	12,65	7,20	-	-	-	-
Schroppen 0/150, 0/300	-	15,45	12,15	-	-	-	-
Frostschutzmaterial 0/56	TL SoB	18,25	13,30	-	23,65	29,30	15,65
Frostschutzmaterial 0/32	TL SoB	-	16,60	-	-	-	16,60
Bankettmaterial 0/10 0/16	-	29,30	-	41,90	-	40,80	-
Bankettmaterial 0/22	-	-	17,65	-	-	-	18,20
Bankettmaterial 0/32	-	27,00	-	-	-	38,70	-
Schotter 12/32	-	31,55	-	-	-	49,10	-
Schotter 32/63	-	31,55	22,05	47,45	-	49,10	25,95
Schotter 63/150	-	31,55	22,05	53,60	56,25	-	26,50
Schotter 16/40	-	-	-	-	27,70	-	-
Schotter 40/60	-	-	-	-	27,70	-	-
Schotter im Big Bag	-	-	-	131,35	-	-	-
Wasserschroppen CP 150/300	DIN EN 13383	36,45	-	-	-	-	-
Wasserbausteine CP 200/400	DIN EN 13383	46,45	-	59,55	73,40	61,30	-
Wasserbausteine CP 400/600	DIN EN 13383	46,45	-	59,55	73,40	61,30	-
Wasserbausteine CP 400/800	DIN EN 13383	50,80	48,55	-	-	-	-
Wasserbausteine CP 600/800	DIN EN 13383	55,20	-	-	-	-	-
Wasserbausteine CP 800/1000	DIN EN 13383	55,20	52,40	-	-	-	-
Wasserbausteine CP 1000/1200	DIN EN 13383	55,20	52,40	-	-	-	-
Wasserbausteine CP 1000/1400	DIN EN 13383	57,35	54,90	-	-	-	-
Wasserbausteine CP 1200/1600	DIN EN 13383	59,55	57,45	-	-	-	-
Wasserbausteine CP >1600	DIN EN 13383	64,60	61,80	-	-	-	-
Ziersteine	-	132,95	-	-	-	-	-
Jura Schotter	-	-	-	59,55	-	-	-
Planumsschutzschicht	BN DBS 918 062	auf Anfrage	KG2	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Neu

Sortierzuschlag für ausgesuchte Steine: 130,00 Euro / Stunde

Klassifizierung Geiger nach DIN EN 13383-1

CP (Coarse Particles) = Größenklassen, z.B.: CP 1000/1200 = Kantenlänge 1.000 mm 1.200 mm

Das heißt, die längste Seitenkante ist zwischen 1.000 und 1.200 mm, die kürzeste im Verhältnis 1:3 dazu

* Diese Standorte sind nicht immer mit Personal besetzt.



Geiger Next Baustoffe

Material	WERKE (EUR/t)				
	Betzgau	Steinegaden	Memmingen Fuchsäcker	Füssen Neu	Ulm
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	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 gebrochen	-	-	17,70	-	-
Geiger Next Planiematerial 0/16 gebrochen	-	-	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 Belastungsklasse RC-1 nach EBV

**Alle Produkte können nur nach aktueller Verfügbarkeit geliefert werden

Alle unsere Recyclingprodukte wurden nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und sind je nach Einsatzzweck mit den entsprechenden Qualitätssiegeln zertifiziert

Geiger Next Bodenmörtel

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

Aushubannahmestellen

Belastungsklasse	Erdaushub BM0* / BG0*	Abrechnungseinheit	Erdaushub ZO	Abrechnungseinheit	Erdaushub Z1.1	Abrechnungseinheit	Boden/ Bauschutt Z1.1	Abrechnungseinheit	Kleinmengen (Aushub ohne Analytik*)	Abrechnungseinheit
Richtlinie	EBV		Bayerisches Eckpunktepapier							
Allgäuer Tor	-		-		17,50	to	33,20	to	-	
Balderschwang	17,50	to	16,25	m ³	-		-		-	
Betzigau	-		-		-		-		39,50	to
Darast	-		12,75	m ³	-		-		-	
Döisingen	-		12,75	m ³	17,50	to	33,20	to	-	
Ellhofen	-		16,25	m ³	-		-		39,50	to
Enzenstetten	-		12,75	m ³	-		-		-	
Füssen Neu	-		10,40	to						
Gindels	17,50	to	12,75	m ³	-		-		-	
Grasgrub / Schrattenbach	17,50	to	12,75	m ³	17,50	to	-		39,50	to
Mederschach	-		12,75	m ³	17,50	to	-		-	
Obergünzburg	-		12,75	m ³	17,50	to	-		-	
Pfronten-Kreuzegg	-		12,75	m ³	17,50	to	-		58,50	m ³
Steinheim	-		12,75	m ³	-		-		-	
Memmingen - Fuchsäcker	-		-		-		-		45,50	to
Wertach	-		-		-		-		39,50	to
Westerheim	-		12,75	m ³	-		-		-	

Die Annahme von Erdaushub kann nur nach vorheriger Anmeldung und dem Erhalt der erforderlichen Unterlagen laut unseren „Richtlinien zur Anlieferung von Bodenmaterial“ erfolgen. Es ist grundsätzlich eine Analytik des Aushubmaterials nach bayerischem Eckpunktepapier bzw. EBV erforderlich. Ausnahmen sind in den o.g. Richtlinien beschrieben. Anlieferungen ohne vorherige Anmeldung bzw. ohne entsprechende Dokumentation können nicht angenommen und müssen zurückgewiesen werden. Bei der Anlieferung muss Personal seitens der Fa. Geiger anwesend sein. Die Aushubannahmestellen sind nicht immer geöffnet, wir behalten uns eine Schließung bei schlechter Witterung vor. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Grundsätzlich ist nur eine Annahme von stichfestem, einbaufähigem Bodenmaterial vorgesehen. Die Annahme von nicht stichfestem Material ist nur auf gesonderte Anfrage im Einzelfall an ausgewählten Standorten möglich.

Die Richtlinien und das dazugehörige Formular „Verantwortlichenerklärung (VE)“ steht Ihnen unter folgenden Links zur Verfügung

[2024_03_Verantwortliche_Erklärung_unbelasteter_Bodenaushub_210x297_4c.indd](#)

<https://api.geigergruppe.com/download/x/1f2657648a/geiger-baustoffe-richtlinien-anlieferung-bodenaushub-2025.pdf>

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