

**allgem. Sortiments- und Preisliste**

gültig ab 01.02.2024

Material	Körnung in mm	Kurzbezeichnung	Sonderpreis ab Werk €/to
Zertifizierte Produkte			
Unterliegen der <i>Güteüberwachung gemäß DIN 4226 sowie RgMin StB</i>			
fgK - Edelbrechsand	0/2	BS 0-2	8,00
gGK - Edelsplitt	2/5	ESP 2-5	19,25
gGK - Edelsplitt	5/8	ESP 5-8	19,25
gGK - Edelsplitt	8/11	ESP 8-11	19,25
gGK - Edelsplitt	11/16	ESP 11-16	19,25
gGK - Edelsplitt	16/22	ESP 16-22	19,00
gGK - Splitt	2/8	SP 2-8	18,80
gGK - Splitt	8/16	SP 8-16	19,25
gGK - Splitt	16/32	SP 16-32	19,25
Gleisschotter , nach DB Norm geprüft	31,5/63	Gleisschotter	17,60
Korngemisch 1 , nach DB Norm geprüft	0/32	PSS KG 1	15,25
Korngemisch 2, nach DB Norm geprüft	0/32	PSS KG 2	15,25
gKG - Frostschutz TL SoB-StB 04	0/32	FSS 0-32	10,60
GKG - Frostschutz TL SoB-StB 04	0/45	FSS 0-45	10,60
GKG - Frostschutz TL SoB-StB 04	0/56	FSS 0-56	10,60
gKG - Schottertragschicht TL SoB-StB 04	0/32	STS 0-32	10,85
GKG - Schottertragschicht TL SoB-StB 04	0/45	STS 0-45	10,85
GKG - Schottertragschicht TL SoB-StB 04	0/56	STS 0-56	10,85
Wasserbausteine nach DIN EN 13383-2 u. TLW 2003			
CP 45/125	45/125	CP 45/125	16,90
CP 63/180	63/200	CP 63/180	16,90
CP 90/250	100/300	CP 90/250	17,55
LMB 5/40	150/450	LMB 5/40	18,25
LMB 10/60	200/600	LMB 10/60	21,60
LMB 40/200	300/750	LMB 40/200	22,50
LMB 60/300	450/850	LMB 60/300	23,00
HMB 300/1000	600/1200	HMB 300/1000	25,60
HMB 1000/3000	800/2000	HMB 1000/3000	29,80
Gabionschotter 50/125	50/125	Gabionenschotter	18,10

Material	Körnung in mm	Kurzbezeichnung	Sonderpreis ab Werk €/to
ungeprüfte nicht Zertifizierte Schüttgüter			
Schotter	32/56	Schotter 32/56	13,60
Grobschotter	70/X	Grobschotter 70/X	12,95
Mineralgemisch	0/45	MG 0/45 o. Z.	9,75
Brechsand-Splitt-Gemisch	0/5-0/11	ESP-BS-Gem. 0/5-0/11	9,90
Gesteinsgemisch	0/150	Gemisch 0/150	9,10
Gesteinsgemisch	0/300	Gemisch 0/300	9,10
Vorabsiebung	0/45	VA	6,80
Haufwerk	0/X	Haufwerk	6,60
Füllboden	0/45	Füllboden 0/45	5,80
Bindiger Boden		Bindiger Boden	4,20
Oberboden ungesiebt	0/X	Oberboden unges.	11,25
Oberboden gesiebt		Oberboden gesiebt	17,60
Beton-Recycling-Gemisch	0/45	Beton-RC-GM	5,65
Beton Recycling Schotter	50/150	Beton-RC-SCH	5,95
Asphalt-Recycling-Gemisch	0/22	Asphalt-RC-GM	8,00
Annahme und Deponierung (unter Einhaltung der Annahmekriterien) Nur nach Voranmeldung mit Termin und Menge möglich (begrenzte Annahme)			
Erdaushub BKL 3-5 mit Analyse max. Annahme-Parameter siehe Tabelle unten			12,90
Erdaushub BKL 3-5 (Privatkunde) Kleinmengen ohne Analyse max. 100 to			14,40
Big Bag			21,00 €/stck.
Befüllung bis max. 125 mm Kantenlänge			22,00 €/stck.
Entsorgung			
siehe Preisliste Entsorgung			

Die o.g. Preise verstehen sich netto ab Steinbruch Buchenberg frei LKW verladen, zuzüglich der z. Zt. gültigen MwSt. Lieferung auf Anfrage.

Für größere Liefermengen bzw. spezielle Baustellenbelieferungen fordern Sie bitte ein separates Preisangebot an.

Bei der Verladung von Mindermengen (unter 1to), wird der Artikel mit dem Listenpreis und eine Verladung gesondert mit 5,00 € Pauschal berechnet.

Zahlungsbedingungen nach Vereinbarung.

Annahmekriterien Tagebau Leubsdorf

Mindestanforderungen zu Annahmeverfahren, Probenahmen und analytischen Untersuchungen bei der Verwertung bergbaufremder mineralischer Abfälle (Verfüllung):

Zur Verwertung sind folgende mineralische Abfallarten zugelassen:

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt

Die Verfüllung mit folgenden Böden ist unzulässig:

- Boden aus Anlagen zur Behandlung von Boden (Bodenbehandlungsanlagen) und
- Boden aus Lagern oder Zwischenlagern, ausgenommen Lager oder Zwischenlager für Boden vom Gelände des Herkunftsortes

1. Parameterliste und Zuordnungswerte für Aufhaldung

Die Schadstoffgehalte der zugelassenen Abfälle dürfen folgende parameterbezogenen Zuordnungswerte nicht überschreiten:

Parameter	Feststoff in (mg/kg)	Eluat in (mg/l)
Arsen	15	0,014
Blei	140	0,04
Cadmium	1	0,0015
Chrom (gesamt)	120	0,0125
Kupfer	80	0,02
Nickel	100	0,015
Thallium	0,7	-
Quecksilber	1	< 0,0005
Zink	300	0,15
TOC in (Masse-%)	0,5 (1,0)	
EOX	1	-
Kohlenwasserstoffe	200 (400)	-
BTX	1	-
LHKW	1	-
PCB	0,1	-
PAK	3	-
Benzo(a)pyren	0,6	
ph-Wert	-	6,5 – 9,5
elektrische Leitfähigkeit in (µS/cm)	-	250
Chlorid	-	30
Sulfat	-	20
Cyanid	-	0,005

Mit dieser Liste verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit!

Mit freundlichen Grüßen

gez. Stottmeier
Geschäftsführer

***Stein ist nicht gleich Stein - Gneis vom Buchenberg muss es sein -
Qualität auf, und mit der man bauen kann***



RE:

Anlieferungsschein für Kleinmengen bergbaufremder Abfälle
Kleinanlieferung (10 m³/Einzelcharge) max. 60 m³ eines Herkunftsortes

Name und Anschrift des Bauherren

.....
.....
.....

Name und Anschrift des Transporteurs

.....
.....
.....

Kfz-Kennzeichen

.....

Fahrer

.....

Herkunft des Abfalls

PLZ, Gemeinde

Straße, Hausnummer

Art der Entnahmestelle,
Beschreibung der Baumaßnahme

Mengenangabe

to

AVV Schlüssel:

Informationen zu den Abfallarten

Beschreibung	AVV Schlüssel	Hinweis
Bodenaushub aus natürlichem Boden, bebauter oder überbauter Flächen, Kabelgraben in Privatgrundstücken	17 05 04	am Herkunftsort in natürlicher Lagerung und ohne Fremdbestandteile Schadstoffgehalte nutzungsbedingt erhöht, jedoch keine Altlasten oder schädliche Bodenveränderungen
Baggergut	17 05 06	mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 07 fällt

vorsortierte mineralische Abbruchabfälle

Beton	17 01 01
Ziegel	17 01 02
Fliesen, Ziegel, Keramik	17 01 03
Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik	17 01 07

Bemerkungen durch den Abnehmer bei der Anlieferung

Aussehen	Konsistenz fest	Geruch ohne	Farbe	Kippstellenraster
----------	--------------------	----------------	-------	-------------------

.....
Datum

.....
Abnehmer

.....
Unterschrift Bauherr