

Preisliste

ROMBOLD GFRÖHRER

STRASSENBAUSTOFFE • BETONSPLITTE
TROCKENBAUSTOFFE • RECYCLING
GmbH & Co.KG • www.rgbaustoffe.de

Verkaufspreise

gültig ab 01. März 2019

Riftweg 1 71254 Ditzingen
Telefon 0 71 52 / 939 11 - 38
Telefax 0 71 52 / 939 11 - 57

Steinbruchabraum	Auf Anfrage
Haufwerk 0-X mm	8,00 €/to
Vorsieb	6,00 €/to
Muschelkalk-Schroppen 45-X mm	10,50 €/to
Muschelkalk-Schroppen 0-150 mm	7,60 €/to
Siebschotter 8-32 mm	8,70 €/to
Einfachsplitt 5-11 mm / 11-16 mm / 16-32 mm	9,80 €/to
Schotter 32-45 mm	10,90 €/to
Brechsand 0-2 mm	10,50 €/to
Splitte 2-5 mm / 2-8 mm	12,90 €/to
Splitte 8-16 mm / 16-22 mm / 16-32 mm	12,30 €/to
Splitt-Schotter-Gemisch	12,10 €/to
Splitt-Brechsand-Gemische	12,60 €/to
KG-W 0-32 mm	12,30 €/to
KG-W 0-45 mm	12,00 €/to
Findlinge	70,00 €/to
Flusssand 0-1 mm	18,40 €/to
Flusssand 0-2 mm	20,10 €/to
Kalksteinmehl 0-0,09 mm	Auf Anfrage
Recyclingmaterial 0-X mm	5,80 €/to
Recyclingmaterial 0-45 mm	6,90 €/to
Recyclingschroppen 56-X mm	7,20 €/to
Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620	
Füller	Auf Anfrage
Brechsand 0-2 mm	Auf Anfrage
Splitt 2-8 mm	Auf Anfrage
Splitt 8-16 mm	Auf Anfrage
Splitt 16-22 mm	Auf Anfrage
Gesteinskörnungen für Asphalt nach DIN EN 13043	
Füller	Auf Anfrage
Gemisch 0-16 mm	Auf Anfrage
Splitt 8-16 mm	Auf Anfrage
Splitt 16-22 mm	Auf Anfrage
Splitt 16-32 mm	Auf Anfrage
Baustoffgemische nach TL G SoB-StB 04	
STS/FSS 0-32 mm	12,60 €/to
STS/FSS 0-45 mm	12,30 €/to
Baustoffgemisch nach TL Beton-StB 07	
HGT 0-45 mm	25,50 €/to
Baustoffgemisch nach TL LW 16	
KG-W 0-45 mm	12,30 €/to
Baustoffgemische für Sportplätze nach DIN 18035	
KG 0-45 mm	14,20 €/to
Recycling-Gemisch nach TL SoB-StB 04	
FSS RC 0-56 mm	7,50 €/to

Die Preise sind Nettopreise ab Werk zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer. Bei Lieferungen frei Bau wird der vereinbarte Frachtsatz verrechnet. Bei Mindermengen erfolgt die Frachtberechnung bei frei Bau Lieferungen entsprechend der Nutzlast des jeweiligen Fahrzeugs. Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.