



**GEBRÜDER  
KARSTENS**  
BAUUNTERNEHMUNG

## Preisliste 2022

Gebrüder Karstens Bauunternehmung GmbH  
Otto -Intze - Straße 2  
17192 Waren /Müritz  
E-Mail : info @karstens.de  
www.karstens.de  
Ust-IdNr.:DE13495483  
Steuer- Nr.: 07510902216

ab Kieswerk Kargow	Art. Nr.	€ / t netto ab Werk
Füllboden 0-20 (U =5)	101	3,75
Füllsand ( aus der Wand )	102	3,45
Sand 0/2 0/3 0/4	103	4,75
Sand 0/8	106	7,75
Sand-Kies ( aus den Wand )	108	4,00
FSS 0/32, 2mm > 40 %	109	10,50
FSS 0/45, 2 mm > 40 %	110	10,50
KTS 0/32	111	10,00
STS 0/32	202	13,50
STS 0/45	203	13,50
gebrochener Schotter 0/32, 0/45, 0/56, 100 % gebr. Anteile	204,205,2 06	25,00
Schotterrasen 0/32, 0/45 , 0/56, 0/65	208,209,2 10,211	12,80
Asphalt RCL	212	7,50
Beton RCL 0-45, 0/56	213,214	10,50
RC Misch 0/45	215	5,00
Brechsand 0/5	216	21,00
Kiesel 10/32 nicht gewaschen	115	21,00
Kiesel 2/32 nicht gewaschen	113	21,00
Kiesel 3/8 nicht gewaschen	112	21,00
Steine 32/64	117	20,00
Steine 63/120	118	20,00
Steine ab 120	119	32,00
Findlinge über 50 cm	120	40,00
Oberboden gesiebt	218	8,80
<b>Annahme Boden in der Deponie</b>		
an Deponie nur nach Vorlage einer gültigen Analytik nach LAGA Boden 2004		
Bodenannahme bis <b>Z0*</b> /AfSNr.170504	121	3,20
<b>Annahme Boden mit &lt;10% Fremdanteile in der Recyclinganlage</b>		
(nur Sande , Kiese, Boden-Bauschuttgemische, alles ohne Organik!)		
Bodenannahme bis <b>Z1.1</b> /AfSNr.170504	219	nur nach Vorlage einer aktuellen LAGA Boden 2004 Analyse
Bodenannahme bis <b>Z1.2</b> /AfSNr.170504	220	
Bodenannahme bis <b>Z 2</b> /AfSNr.170504	221	
<b>Annahme Beton, Ziegel, Fliesen,Keramik, Asphalt in der Recyclinganlage</b>		
Beton, Ziegel und Keramik , Asphalt nur nach Vorlage einer gültigen Analytik nach LAGA Bauschutt		
Betonannahme AfSNr.170101	222	nur nach Vorlage einer aktuellen LAGA Bauschutt Analyse
Ziegelannahme AfSNr.170102	227	
Fliesen & Keramik AfSNr. 170103	230	
Asphalt ( <b>teerfrei</b> ) AfSNr. 170302	231	
<b>Beprobung und chemische Analytik</b>		Bei nicht vorhandener chemischer Analytik bieten wir die fachgerechte Beprobung und Bestimmung der chemischen Analytik am Ursprungsort bzw. am Haufwerk an.