

Schotter Teufel GmbH & Co. KG

Am Schachen 4

72479 Straßberg

07434 - 93 63 0

[info@schotter-teufel.de](mailto:info@schotter-teufel.de)

gültig ab 01.01.2026



## PREISLISTE Gesteinskörnungen 2026

Nr.	Artikel	Preis netto
<b>Schotter 1 x gebrochen</b>		
15603351	Jura Sand 0-5	12,60 €/t
15603358	Jura Mineralgemisch 0-16	14,40 €/t
15603359	Jura Mineralgemisch 0-32	14,40 €/t
15603430	Jura Mineralgemisch 0-45	14,40 €/t
15603352	Jura Splitt 5-16	14,40 €/t
15603438	Jura Filterschotter 5-32	14,40 €/t
15603439	Jura Filterschotter 5-45	14,40 €/t
15603353	Jura Flickschotter 16-32	14,40 €/t
15603356	Jura Walzschotter 45-90	14,40 €/t
15603355	Jura Walzschotter 32-45	14,40 €/t
15603357	Jura Schroppen 90-200	14,40 €/t
15603432	Vorsiebmaterial 0-20	7,20 €/t
<b>Schotter 2 + 3 x gebrochen, güteüberwacht</b>		
15603436 *	Baustoffgemisch 0-45 FSS/STS	17,50 €/t
15603442 *	Baustoffgemisch 0-32 FSS/STS	17,50 €/t
<b>Moräne</b>		
15603446	Moräne Natursand 0-1 / Kabelsand	17,50 €/t
15604990	Moräne Splitt 2-5	25,50 €/t
15608771	Moräne Splitt 1-3	28,90 €/t
16073764	Moräne Sand 0-4 / gewaschen (**Betonzuschlag gem. DIN EN 12620)	49,20 €/m³
16073786	Moräne Kies 4-8 / gewaschen (**Betonzuschlag gem. DIN EN 12620)	47,30 €/m³
16073668	Moräne Kies 8-16 / gewaschen (**Betonzuschlag gem. DIN EN 12620)	50,20 €/m³
16073667	Moräne Kies 16-32 / gewaschen (**Betonzuschlag gem. DIN EN 12620)	56,10 €/m³
16073666	Moräne Betonzuschlag 0-8 / gewaschen	48,80 €/m³
16073665	Moräne Betonzuschlag 0-16 / gewaschen	53,20 €/m³
16073663	Moräne Betonzuschlag 0-32 / gewaschen	56,10 €/m³

**Bei Abholung unter 5€ wird ein Zuschlag von 5€ pauschal berechnet.**

Unsere Preise verstehen sich zzgl. der am Tag der Abholung oder Lieferung gültigen MwSt, frei verladen ab Werk Straßberg.  
Preisänderungen bleiben uns jederzeit vorbehalten.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

\* Die Überwachung der Straßenbaustoffe nach TL G SoB-StB 04 bzw. ZTV SoB StB 04.

\*\* Die Überwachung der Zuschlagstoffe nach DIN EN 12620 erfolgt durch das Institut für Materialprüfung Dr. Ing. Schellenberg, Rottweil.