

Die Änderung der Kostenbestandteile  
 berechtigt uns zu einer Preiskorrektur

CE-Kennzeichnung  
 Zertifizierungsstelle: TVFA TU Graz Notified Body 1379  
 Zertifikatsnummer: 1379-CPR-083/14



Die Preise für diese Artikel gelten ab Werk je to:

ArtikelNr.	Norm	Artikelbezeichnung
0000001	EN 13242	SCHOTTER KK 0/16
0000003	EN 13242	SCHOTTER KK 0/32, U1
0000004	EN 13242	SCHOTTER KK 0/40
0000005	EN 13242	SCHOTTER KK 0/63, U1
0000006	EN 13242	SCHOTTER KK 0/200
0000008	EN 13242	SCHOTTER KK 40/70
0000009	EN 13242	SCHOTTER KK 40/200
0000010	EN 13242	SCHOTTER KK 70/200
0000014	EN 13242, EN 13043	ROLLIERSCHOTTER KK 11/16 trocken und entstaubt
0000015	EN 13242, EN 13043, EN 12620	ROLLIERSCHOTTER KK 16/22 trocken und entstaubt
0000016	EN 13242, EN 13043	ROLLIERSCHOTTER KK 16/32 trocken und entstaubt
0000017	EN 13242, EN 13043	ROLLIERSCHOTTER KK 22/32 trocken und entstaubt
0000018	EN 13242	ROLLIERSCHOTTER KK 32/63 trocken und entstaubt
0000020	EN 13043, EN 13242	KALKSAND KK 0/2
0000022	EN 13242	KABELSAND KK 0/2
0000023	EN 12620	BETONMATERIAL KK 0/8
0000024	EN 12620	BETONMATERIAL KK 0/11
0000025	EN 12620	BETONMATERIAL KK 0/16
0000026	EN 12620	BETONMATERIAL KK 0/22
0000027	EN 13242, EN 13043	KALKSPLITT KK 2/4 trocken und entstaubt
0000028	EN 13242, EN 13043	KALKSPLITT KK 4/8 trocken und entstaubt
0000029	EN 13242, EN 13043	KALKSPLITT KK 8/11 trocken und entstaubt

**Gliederung Zufuhr:** siehe Liste für Zufuhr

Erfolgt die **Zustellung v. Schotter durch 3-A. LKW m. Kran- bzw. Greiferaufbau**

so wird nach **Stunden** verrechnet (siehe Auflistung für LKW).

**Mindestfrachtverrechnung Ist 18to**

Aufzahlung für Zustellung von Wurf- oder Wasserbausteinen

Arbeitszeiten MO - FR 6.00 bis 18.00 Uhr darüberhinaus wird ein Überstundenzuschlag verrechnet

MO - FR 18.00 bis 6.00 Uhr, Aufzahlung p. to für SA, SO und Feiertag auch a.A.

Seite I

Die Änderung der Kostenbestandteile  
 berechtigt uns zu einer Preiskorrektur

CE-Kennzeichnung  
 Zertifizierungsstelle: TVFA TU Graz Notified Body 1379  
 Zertifikatsnummer: 1379-CPR-083/14



Die Preise für diese Artikel gelten ab Werk je to:

ArtikelNr.	Norm	Artikelbezeichnung
0000081		BANKETTMATERIAL 0/16
0000030		BANKETTMATERIAL 0/40
0000031		BANKETTMATERIAL 0/70
0000092		ERDE GESIEBT trocken gelagert
0000093		ERDE UNGESIEBT
0000094		RASENSCHOTTER
0000034		ABRAUM FEIN 0/15
0000035		ABRAUM unsortiert v. d. Wand
0000036		GROELL unsortiert ca. 0-500 mm
0000090		GARTEN- UND HOCHBEETERDE trocken gelagert
0000091		RASENERDE trocken gelagert
0000038		WURFSTEINE
0000039	EN 13383-1, EN 13383-2	WASSERBAUSTEINE
0000041		STEINE mediterano 70/250 für händische Steinschichtung (Kisten)
0000042		STEINE mediterano 70/250 für händische Steinschichtung (lose)
0000047		ESTRICHSAND RK 0/4 GEWASCHEN
0000049		RUNDKIES 16/32 GEWASCHEN
0000059		FINDLINGE

**RECYCLINGMATERIAL: Zertifikationsnummer: 1379 CPR -177/17**

0000060	EN 13242	ASPHALTRECYCLING RA II 0/16, U-A
0000061	EN 13242	BETONRECYCLING RB II 0/63, U6, U-A
0000062	EN 13242	ZIEGELRECYCLING RMH III 16/63, U10, U-A
0000063	EN 13242	ZIEGELSPLITT RMH III, 8/16, U10, U-A
0000064	EN 13242	ZIEGELSAND RMH IV 0/8, U11, U-A
0000065	EN 13242	ZIEGELRECYCLING RMH III 0/63, U10, U-A

Als Mitglied im österreichischen Bauschuttrecyclingverband unterliegen unsere Produkte einer strengen Fremd- und Eigenüberwachung.

Zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote  
 siehe Anhang gemäß §§ 13 und 17 Recyclingbaustoffverordnung

Die Änderung der Kostenbestandteile  
 berechtigt uns zu einer Preiskorrektur

CE-Kennzeichnung  
 Zertifizierungsstelle: TVFA TU Graz Notified Body 1379  
 Zertifikatsnummer: 1379-CPR-083/14



Zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote gemäß den §§ 13 und 17 Recyclingbaustoffverordnung

Tabelle 1: Tabellarische Zuordnung der Qualitätsklassen zu den Einsatzbereichen und Verwendungsverböten gemäß den §§ 13 und 17

Qualitätsklasse	Beschreibung	Ungebundene Anwendung <sup>1)</sup> ohne gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht	Ungebundene Anwendung <sup>1)</sup> unter gering durchlässiger, gebundener Deck- oder Tragschicht	Herstellung von Beton ab der Festigkeitsklasse C 12/15 oder der Festigkeitsklasse C 8/10 ab der Expositionsklasse XC1	Herstellung von Asphaltmischgut
U-A (ungebunden - A)	Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz	Ja	Ja	Ja	Ja
U-B (ungebunden - B)	Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz	Nein	Ja <sup>2)</sup>	Ja	Ja
U-E (ungebunden - E)	Gesteinskörnungen für den ungebundenen sowie für den hydraulisch oder bituminös gebundenen Einsatz	Ja <sup>2)3)</sup>	Ja <sup>2)</sup>	Ja	Ja
H-B (für hydraulische Bindung - B)	Gesteinskörnungen ausschließlich zur Herstellung von Beton ab der Festigkeitsklasse C 12/15 oder der Festigkeitsklasse C 8/10 ab der Expositionsklasse XC1	Nein	Nein	Ja	Nein

<sup>1)</sup> Einschließlich Herstellung von Beton unter der Festigkeitsklasse C 12/15 oder bis zur Festigkeitsklasse C 8/10 unter der Expositionsklasse XC1

<sup>2)</sup> Verwendung gemäß § 13 Z 1 (sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt nicht in Schutzgebieten, nicht in ausgewiesenen Kernzonen von Schongebieten, nicht in ausgewiesenen engeren Schongebieten, nicht im und unmittelbar über dem Grundwasser und nicht in Oberflächengewässern)

<sup>3)</sup> Nur im Trapez des Gleiskörpers als Tragschicht (§ 13 Z 4)