

# Sand, Kies, Steine, Recycling-Baustoffe

# Chur

Materialherkunft: Alluvionen Rhein/Plessur, Grube Reichenau

## Gesteinskörnungen für Beton nach Norm SN 670 102b-NA/EN 12620

Sand	GKr/GKg	0/1	57.–
Sand	GKr/GKg	0/4	57.–
Korngemisch	GKr/GKg	0/8	57.–
Korngemisch	GKr/GKg	0/16	57.–
Korngemisch	GKr/GKg	0/32	57.–
Kies	GKr/GKg	4/8	48.–
Kies	GKr/GKg	8/16	55.–
Kies	GKr/GKg	16/32	55.–

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

## Gesteinskörnungen und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau SN 670 119-NA, EN 13242, EN 13285

Kiesgemisch*	GKr/GKg	0/22	47.50
Kiesgemisch*	GKr/GKg	0/45	39.50

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

## Weitere Gesteinsbaustoffe

Planiematerial	GKr/GKg	0/32	47.50
Rohmaterial	GKr	0/X	33.50
Geröll	GKr/GKg	32/63	47.50
Flimser Planie	GKg	0/22	47.50
RC-Kiesgemisch gewaschen	GKg	0/22	28.–

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

**Kontaktperson: +41 81 286 34 34**

 Hellblau hinterlegte Baustoffe bestehen aus Recycling-Materialien.

\* Zugelassen für das Tiefbauamt Graubünden.

# Reichenau

Materialherkunft: Grube Reichenau, Alluvionen Rhein/Plessur

## Gesteinskörnungen für Beton nach Norm SN 670 102b-NA/EN 12620

Sand	GKr	0/4	56.–
Korngemisch	GKr/GKg	0/8	54.–
Korngemisch	GKr/GKg	0/16	55.–
Korngemisch	GKr/GKg	0/32	55.–
Kies	GKr/GKg	4/8	48.–
Kies	GKr/GKg	8/16	53.–
Kies	GKr/GKg	16/32	54.–

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

## Gesteinskörnungen für Asphalte nach Norm SN 670 103b-NA/EN 13043

Brechsand	GKg	0/4	67.50
Splitt	GKg	4/11	67.50
Splitt	GKg	11/16	67.50
Splitt	GKg	16/22	67.50

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

## Gesteinskörnungen und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau SN 670 119-NA, EN 13242, EN 13285

Kiesgemisch*	GKr/GKg	0/22	49.50
--------------	---------	------	-------

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

## Weitere Gesteinsbaustoffe

Bollensteine	GKr/GKg		45.50
Planiematerial	GKr/GKg	0/32	49.50
Material ab Wand		0/x	31.50
Sand ab Wand		0/2	31.50
Humus			25.00
Asphaltgranulat		0/22	30.–

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

**Kontaktperson: +41 81 641 11 69**

 Hellblau hinterlegte Baustoffe bestehen aus Recycling-Materialien.

\* Zugelassen für das Tiefbauamt Graubünden.

# Bonaduz

Materialherkunft: Alluvionen Rhein, Betonabbruch, Mischabbruch, Strassenaufbruch

## Gesteinskörnungen und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau SN 670 119-NA, EN 13242, EN 13285

Kiesgemisch* (Natürliche Gesteinskörnung)	GKr/GKg	0/45	<b>42.50</b>
RC-Betongranulatgemisch*	GKg	0/45	<b>28.50</b>
RC-Mischgranulatgemisch*	GKg	0/45	<b>18.-</b>
RC-Kiesgemisch A*	GKg	0/45	<b>28.50</b>

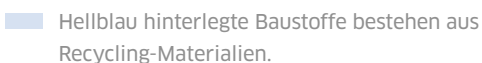
Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

## Planiematerial

RC-Betongranulatgemisch	GKg	0/22	<b>33.50</b>
Asphaltgranulat	GKg	0/22	<b>30.-</b>
Flimser Planie	GKg	0/22	<b>39.-</b>
Flimser Planie	GKg	0/45	<b>33.40</b>
Geröll	GKr/Gkg	32/63	<b>50.-</b>

Alle Preise in CHF/m<sup>3</sup>, exkl. MwSt.

**Kontaktperson: +41 81 641 10 00**

 Hellblau hinterlegte Baustoffe bestehen aus Recycling-Materialien.

\* Zugelassen für das Tiefbauamt Graubünden.

# Hinweise

## Deponiegebühren

Siehe Kapitel «Deponie und Baustoff-Recycling»

## Bemerkungen

Die heutigen Anforderungen betreffend AAR-Verhalten werden mit den angebotenen Gesteinskörnungen erfüllt.

## Erläuterung

GKr=Gesteinskörnung rund  
GKg=Gesteinskörnung gebrochen

## Zahlungsbedingungen

30 Tage netto ab Fakturadatum.  
Nach Verfall werden 5% Verzugszins verrechnet.

## Transportpreise auf Anfrage

Mindestfuhrmenge: 9 m<sup>3</sup> für 28/32-Tonnenstrassen  
Mindestfuhrmenge: 4,5 m<sup>3</sup> für 18-Tonnenstrassen

## Verwendungsmöglichkeiten der Recycling-Baustoffe

	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form	
	ohne Deckschicht	mit Deckschicht	hydraulisch gebunden	bituminös gebunden
RC-Asphaltgranulatgemisch		•		✓
RC-Recycling-Kiesgemisch A		••		✓
RC-Betongranulatgemisch		••	✓	
RC-Mischabbruchgranulatgemisch		•••	✓	

- ✓ Verwendung uneingeschränkt zugelassen.
- Verwendung möglich mit der Einschränkung: als Planiematerial unter bituminöser Deckschicht.
- Verwendung von RC-Kiesgemisch A ist nur in den unteren Fundationsschichten erlaubt. (Zugelassen für das Tiefbauamt GR)
- Verwendung in der unteren Hälfte der unteren Fundationsschicht erlaubt. (Zugelassen für das Tiefbauamt GR)
- Verwendung nicht zugelassen.

