

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 | 0/1 | 57.– |
| Sand | GKr | 0/4 | 57.– |
| Korngemisch | GKr | 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/m³, exkl. MwSt.

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

| | | |
|-------------|------|-------|
| Kiesgemisch | 0/16 | 47.50 |
| Kiesgemisch | 0/22 | 47.50 |
| Kiesgemisch | 0/45 | 39.50 |

Alle Preise in CHF/m³, 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 | 0/22 | 47.50 | |
| RC-Kiesgemisch gewaschen | 0/22 | 28.– | |

Alle Preise in CHF/m³, exkl. MwSt.

Kontaktperson: Peter Bandli, +41 81 286 34 34

■ Hellblau hinterlegte Baustoffe bestehen aus Recycling-Materialien.

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 | 0/8 | 54.– |
| Korngemisch | GKr | 0/16 | 55.– |
| Korngemisch | GKr | 0/32 | 55.– |
| Kies | GKr | 4/8 | 48.– |
| Kies | GKr | 8/16 | 53.– |
| Kies | GKr | 16/32 | 54.– |

Alle Preise in CHF/m³, 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/m³, exkl. MwSt.

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

| | | |
|-------------|------|-------|
| Kiesgemisch | 0/16 | 49.50 |
| Kiesgemisch | 0/22 | 49.50 |

Alle Preise in CHF/m³, exkl. MwSt.

Weitere Gesteinsbaustoffe

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

Alle Preise in CHF/m³, exkl. MwSt.

Kontaktperson: Christian Caprez, +41 81 641 11 69

■ Hellblau hinterlegte Baustoffe bestehen aus Recycling-Materialien.

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) | KG 0/45 | 40.50 |
| RC-Betongranulatgemisch | 0/45 | 28.50 |
| RC-Mischgranulatgemisch | 0/45 | 18.- |
| RC-Kiesgemisch A | 0/45 | 28.50 |

Alle Preise in CHF/m³, exkl. MwSt.

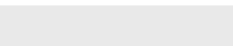







Planiermaterial


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

Alle Preise in CHF/m³, exkl. MwSt.

 Hellblau hinterlegte Baustoffe bestehen aus Recycling-Materialien.

Verwendungsmöglichkeiten der Recycling-Baustoffe

| | Einsatz in loser Form | | Einsatz in gebundener Form | |
|--------------------------------|---|-----------------|---|---|
| | ohne Deckschicht | mit Deckschicht | hydraulisch gebunden | bituminös gebunden |
| Asphaltgranulat | ✓ | •• |  | ✓ |
| Recycling-Kiessand A |  | ••• |  | ✓ |
| Betongranulat |  | ✓ | ✓ |  |
| Mischabbruchgranulat |  | ✓ | ✓ |  |
| Mischabbruchgranulat gewaschen | ✓ | ✓ | ✓ |  |

- Verwendung nur möglich, wenn die Schichtstärke maximal 7cm beträgt und das Asphaltgranulat gewalzt wird.
 - Verwendung möglich mit der Einschränkung: als Planiermaterial unter bituminöser Deckschicht.
 - Verwendung von RC-Kiesgemisch A ist nur in den unteren Fundationsschichten erlaubt
-  Verwendung nicht zugelassen.

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 m³ für 28/32-Tonnenstrassen
Mindestfuhrmenge: 4,5 m³ für 18-Tonnenstrassen

