

# Gesteinskörnungen und Ungebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau, SN 670119-NA:2011, EN 13242:2002/A1:2007, EN 13285:2010

Rohmaterialherkunft: Ablagerungen des Vorderrheins  
Art der Gesteinskörnung (Geologie): Alluviales Geschiebe

## Gesteinskörnungen für Ungebundene Gemische

---

Identisch mit Gesteinskörnungen für Beton (0/4, 4/8, 8/16, 16/32, 32/63 mm)

<b>Gemische</b>		Fr./m <sup>3</sup>
410	Ungebundenes Gemisch UG 0/16	59.00
412	Ungebundenes Gemisch UG 0/45	50.00

<b>Weitere Fundationsmaterialien</b>		Fr./m <sup>3</sup>
403	Kiessand nicht frostsicher *	39.50
404	Kies ab Wand	37.00
416	Berglikies	auf Anfrage
418	Berglikies	auf Anfrage

\* Feinanteil  $\leq$  12 M-%