

## Pfenning "Rasengittersteine/begrünt"

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	<p>.....m<sup>2</sup> Rasengittersteinbelag herstellen.</p> <p>Mit Pfenning Rasengittersteinen zur Herstellung einer wasserdurchlässigen Flächenbefestigung, frostwiderstandsfähig aus Beton.</p> <p>Hergestellt nach der Richtlinie „Nicht genormte Betonprodukte“ Anforderungen und Prüfungen- (BGB-RiNGB)<sup>®</sup> Ausgabe Juni 2005, des Bund Güteschutz Beton- und Stahlbetonfertigteile e.V. (BGB).</p> <p>Rasengittersteine mit Hartgesteinvorsatz aus Edelsplitt.</p> <p>Bettung aus geeignetem wasserdurchlässigem Baustoffgemisch für Bettungen gem. TL Pflaster-StB, Nr. 3.2 herstellen, Schlagzertrümmerung SZ &lt; 20. Der <math>k_f</math>-Wert sollte <math>5,4 \times 10^{-5}</math> m/s betragen.</p> <p>Die Dicke des Pflasterbettes sollte im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm betragen.</p> <p>Rasengittersteine wechselweise aus mehreren Paketen entnehmen und höhen- und fluchtgerecht in vorgeschriebenem Verband unter Einhaltung der Mindestfugenbreite verlegen.</p> <p>Verfüllung der Kammern mit wasserdurchlässigem Baustoffgemisch 2/5 mm (ca. 85 %) und Oberboden (ca. 15%), innig vermischt, bis 1 cm unter OK Rasengitterstein verfüllen.</p> <p>Der Belag ist vor dem Abrütteln sauber abzukehren. Abrütteln nur bei trockener Fläche mit einem entsprechenden Flächenrüttler vom Rand aus beginnend.</p> <p>Nach dem Abrütteln sind die Kammern und die Fugen erneut zu füllen.</p> <p>Die Kammern sind mit einer geeigneten FLL- Rasenmischung gemäß RSM -Regel-Saatgut-Mischung mit 20 g/m<sup>2</sup> einzusäen.</p> <p>Steinformat:    <input type="checkbox"/> 60/40 cm</p> <p>Steindicke :    <input type="checkbox"/> 8 cm            <input type="checkbox"/> 10 cm            <input type="checkbox"/> 12 cm</p> <p><b>Hersteller:</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Betonwerk Pfenning GmbH, 68623 Lampertheim</b> <b>Tel: 06206/9404-0 Fax: 06206/2683</b> <a href="http://www.beton-pfenning.de">www.beton-pfenning.de</a> / <a href="mailto:info@beton-pfenning.de">info@beton-pfenning.de</a></p>	