# Ausschreibung

## EcoCrete R

| **Nummer** | **Leistungsbeschreibung** | **Menge [m³]** | **EP [€/m³]** | **Summe [€]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Art des Bauteils:    Beton: **EcoCrete® R**  Nachhaltiger Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 unter Verwendung rezyklierter Gesteinskörnungen nach *DIN EN 12620:2002+A1:2008* in Verbindung mit *DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 + 1. Berichtigung zur DAfStb-Richtlinie Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 mit rezyklierten Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620.*  EcoCrete R mit einem Anteil rezyklierter Gesteinskörnungen an der gesamten Gesteinskörnung zwischen 10 Vol.-% und  45 Vol.-% pro m³.  Beispielsweise:  EcoCrete® R – CSC Level 1: mind. 10 Vol.-%  EcoCrete® R – CSC Level 2: mind. 20 Vol.-%  EcoCrete® R – CSC Level 3: mind. 40 Vol.-%  Bedarf (in m³):  Expositionsklasse(n):  Druckfestigkeitsklasse:  Feuchtigkeitsklasse:  Anteil an rezyklierten Gesteinskörnungen in  Vol.-% 1)  oder CSC-Level:  1) Hinweis: Max. zulässige Anteile nach Tabelle 6 DAfStb-Richtlinie beachten!  Bezug: Heidelberg Materials Beton DE GmbH [www.heidelbergermaterials.de](http://www.heidelbergermaterials.de) |  |  |  |

Dieser Ausschreibungstext ist lediglich als Beispieltext ohne Garantie auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu verstehen. Er wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, befreit den Anwender jedoch nicht von   
einer eigenen Prüfung auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Jegliche Gewährleistung und Haftung für die Ausschreibungstexte, ist ausgeschlossen.