

WURZER UMWELT

RC-MATERIAL

Alles für die Umwelt!

Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen repräsentieren den größten Abfallstrom in Deutschland. Durch den Einsatz von RC-Baustoffen werden begrenzt verfügbare, mineralische und nicht nachwachsende natürliche Ressourcen geschont. Auch der Flächenverbrauch wird eingedämmt, weil weniger natürliche Kiese und Splitter abgebaut werden.

- ✓ **Ressourcenschutz**
- ✓ **geprüft, gütegesichert und zertifiziert**
- ✓ **vielseitig einsetzbar**
- ✓ **Schutz von natürlichen Kiesen & Splitten**
- ✓ **im Sinne einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft**

RC-Material kann vielseitig eingesetzt werden.

- Tiefbau
- Straßen- und Wegebau: Frostschutzschichten, Schottertragschichten (STS), hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT), Deckschichten, Baustraßen, RC-Gesteinskörnung in Rückenstützbeton, Bankettmaterial, Dammschüttungen
- Erd- und Deponiebau: Lärm- und Sichtschutzwälle, Untergrundverbesserung, Bodenaustausch, Bettungsmaterial, Ver- und Hinterfüllmaterial, Garten- und Landschaftsbau

Woraus entsteht RC-Material?

Das Ausgangsmaterial zur Herstellung von RC-Baustoffen sind mineralische Bau- und Abbruchabfälle. Zum Beispiel Betonbruch, Kies und Festgestein.

ANFRAGEN AN

Rebecca Endlich
08122 99 19 171

rebecca.endlich@wurzer-umwelt.de

