

## Die Eigenschaften sprechen für sich ...

Name	Festigkeit	Konsistenz	Anwendungsgebiete
Feess-RB1	15 KN/mm <sup>2</sup>	erdfeucht F1 / Co	Sauberkeits- schichten Einsatz im frost- sicheren Bereich
Feess-RB2	15 KN/mm <sup>2</sup>	erdfeucht F1 / Co	Randsteinbefesti- gung (frostsicher)
Feess-RB3	20 KN/mm <sup>2</sup>	F3 / C3	Preiswerter Fundamentbau (unbewehrt, frostsicher)
Feess-RB4	20 KN/mm <sup>2</sup>	F3 / C3	Fundamentbau (unbewehrt)

Klimaneutral gedruckt auf Recyclingpapier (100% Altpapier)

Die Eigenschaften unserer Recycling-Zement-Mischung brauchen sich nicht verstecken. So erreicht sie – je nach Herstellung – hinsichtlich Festigkeit und Verarbeitbarkeit Werte, die mit herkömmlichem Frischbeton mithalten können (Festigkeitsklasse  $\leq C 15/20$ ).



Insgesamt bieten wir vier verschiedene Sorten an. Bei entsprechenden Abnahmemengen sind aber auch jederzeit Mischungen nach Ihren Wünschen möglich. Feess liefert auch gerne auf Ihre Baustelle.



## Besuchen Sie uns im Recyclingpark Kirchheim



*Vielfältig nutzbar –  
unsere Ökostones*

Mit unserem 2010 in Betrieb genommenen Recyclingpark haben wir hervorragende Möglichkeiten für Lagerung, Aufbereitung und Umschlag verschiedenster Materialien.

Wir bieten rund 15 verschiedene, fremdüberwachte und teils sogar zertifizierte und QRB-geprüfte Qualitäts-Recyclingprodukte von RC-Sand, RC-Splitt bis RC-Schotter an. Neben Humus, steinfreien Boden und Natursteinen erhalten Sie bei uns im Recyclingpark auch alle gängigen Schüttgüter – wie Kies, Sand oder Schotter.

Neu im Programm sind unsere Öko-Stones – ideal zum Bau von Schüttgutboxen, Abgrenzungen, Stützmauern etc.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

*über 60 Jahre*  
**feess**  
**ERDBAU**

Heinrich Feess  
GmbH & Co. KG  
Heinkelstraße 2  
73230 Kirchheim/T.  
Tel. 07021 - 98598

Recyclingpark  
Kirchheim  
Nürtinger Straße 124  
73230 Kirchheim/T.  
Tel. 07021 - 9317560

Recyclingpark  
Ebersbach  
Buchwiesen 5  
73061 Ebersbach/Fils  
Tel. 07163 - 6500

# Ökologisch Bauen

Wirtschaftliche Alternativen zu  
herkömmlichem Beton



[www.feess.de](http://www.feess.de) • [info@feess.de](mailto:info@feess.de)

- Füllungen
- Stützen von Rohren und Kanälen
- Sauberkeitsschichten
- Leichter Fundamentbau, z. B. im Gartenbau, für Terrassen etc.
- Randsteinsetzung



## Liebe Kundinnen und Kunden,

*Umweltschutz ist in vielen alltäglichen Bereichen bereits eine Selbstverständlichkeit. Recycling-Produkte sind mittlerweile mehr als eine Alternative – sie sind erste Wahl. Ökologisch und ökonomisch haben Produkte aus Recycling-Baustoffen die Nase vorn. So auch unsere Recycling-Zement-Mischungen.*

*Durch die Verwendung von regionalen Qualitäts-Recycling-Materialien sparen wir Transportwege. Das senkt den CO<sup>2</sup>-Ausstoß und entlastet Deponien. Sogar das Wasser für die Produktion der Mischungen stammt aus einem eigenen Regenrückhaltebecken.*

*Mit diesem Beitrag zum Klima- und Umweltschutz helfen Sie Ressourcen zu schonen und führen wertvolle Baustoffe wieder dem Wirtschaftskreislauf zu. Der Preis, die vielfältigen Anwendungen und der ökologische Aspekt sprechen für sich. Darum verbauen einige Großstädte wie z. B. Zürich (Schweiz) bei all ihren öffentlichen Bauten bereits entsprechende Recycling Baustoffe.*

*Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen!*

*Walter Feefß*  
Walter Feefß

*Alexander Feefß*  
Alexander Feefß

## So produzieren wir für Sie:

Bei Feess befassen wir uns schon lange mit Qualitätsrecycling und produzieren nach dem Grundsatz des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz: Verwerten vor Beseitigen! Wir sind überzeugt, dass die verfügbaren Ressourcen zu wertvoll sind, um sie zu entsorgen.

Wir haben nicht nur Techniken zur Baustoffaufbereitung entwickelt – unsere bestens geschulten und engagierten Mitarbeiter arbeiten auch kontinuierlich an neuen Anwendungsmöglichkeiten für die gewonnenen Materialien. Sie sorgen dafür, dass sie ein hervorragendes Produkt mit besten Eigenschaften erhalten.

Bei unserem ökologischen Beton kommen zu 100% Materialien zum Einsatz, die wir in unserem Recyclingpark gewonnen haben. Lediglich der erforderliche Zement wird zugekauft. Eine Mischanlage sorgt vor Ort für die richtige Mischung von Zement und Recycling-Baustoffen in verlässlicher und konstanter Qualität. Gerne liefern wir unseren Recycling-Splitt 2/16 (nach DIN 4226-100) auch als Zuschlagstoff für Frischbeton im Hochbau.

Selbstverständlich unterliegen unsere Produkte einer ständigen Eigen- und Fremdüberwachung.



**Erste Wahl für schlaue Fuchse**

