

# RECYCLING BETON

Beton  
**LAHOFER**  
Auersthal – Gänserndorf

## FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Mit dem ressourcenschonenden LAHOFER Recyclingbeton verringern Sie den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihrer Bauvorhaben. Die Treibhausgas-Emissionen, die bei der Nutzung von Transportbeton entstehen, sind maßgeblich vom Klinkeranteil des verwendeten Bindemittels abhängig. Durch den Einsatz von recycelten Gesteinskörnern können die Emissionswerte erheblich minimiert und die Nachhaltigkeit im Bauwesen gesteigert werden.

### RECYCLINGBETON VON LAHOFER

Bei unserem Recyclingbeton werden natürliche Gesteinskörner wie Sand, Kies und Splitt durch recycelte Gesteinskörner teilweise ersetzt. Dabei werden natürliche Ressourcen aus der Natur geschont und mit CO<sub>2</sub>-reduzierten Zement die CO<sub>2</sub> Emissionswerte im Beton gesenkt. Dies trägt dazu bei, den Verbrauch von bisher stark genutzten Primärressourcen systematisch zu verringern.

Das Verwendungspotenzial von Recycling-Beton ist groß: dieser kann bei Hoch- und Tiefbauprojekten als auch bei Außen- und Innenanwendungen eingesetzt werden. Alle Betonarten entsprechen den Normen und sind qualitätsüberwacht. Zertifiziert lt. ÖNORM B 4710-1:2018.

Auf Basis unserer Erfahrung mit Recyclingbeton berät LAHOFER Sie gezielt und bedarfsgerecht über die Möglichkeiten einer verstärkten praktischen Nutzung, um den Wandel hin zu nachhaltigem und kreislaforientiertem Bauen voranzutreiben.



### IHR ANSPRECHPARTNER:

Lahofer Beton GmbH  
Hauptstraße 15, 2230 Gänserndorf

Herr Gerhard Sith  
Tel. 02288 / 2250-42  
Mobil 0664 / 831 7257  
verwaltung@lahofer.at



Mehr Informationen unter [www.lahofer.at/beton-kaufen](http://www.lahofer.at/beton-kaufen)