

CO₂ Fußabdruck Zertifikat

BHR, Recyclinghof, Würselen

Allgemeine Informationen

Dieses 7ertifikat berichtet über das Treibhauspotenzial (engl. "GWP") von 1 Tonne rezyklierten Gesteinskörnungen, die der Produktionsstätte Recyclinghof, Am Weiweg, 52146 Würselen, Deutschland im Rahmen Cradle-to-Gate und End-of-Life hergestellt wurden. Die Daten wurden von 01/01/2024 bis 31/12/2024 erhoben.

Die von diesem Zertifikat abgedeckten Produkte sind Gesteinskörnungen, die direkt im Infrastrukturbau, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau oder ähnlichen Anwendungen verwendet werden, aber auch Gesteinskörnungen, die in ein anderes Produkt wie Asphalt oder Beton eingebunden sind.

Die Studie wurde in Übereinstimmung mit der EN 15804+A2 und ISO 14040 / 14044 erstellt. Die Methodik wurde von ORIS in Zusammenarbeit mit und gemäß den Empfehlungen von CIRAIG entwickelt.

Gültigkeitsdatum

24 Juli 2026 (erstellt am 24 Juli 2025)

Zertifiziert durch
ORIS Materials Intelligence



Technische Produktbeschreibung

Deklarierte Einheit: 1 Tonne rezyklierte Gesteinskörnungen

GWP-total pro Produkt für die Produktionsphase

Global Warming Potential - total, A1-A3 (kg CO ₂ eq/t)	
RC1 STS/FSS 0-45	2.37
recyclierte Gesteinskörnung 8-22	2.37
RC1 STS/FSS 45-120	2.37

Für **BHR**

