

evoBUILD

Material für Visionen

**evoBuild Beton – Bewusst bauen.
Zukunft schaffen.**



Mehr als Beton

Was Vision war, wird Zukunft.

Für Heidelberg Materials ist verantwortungsvolles Handeln entscheidend für einen langfristigen Unternehmenserfolg. Dabei betrachten wir die Auswirkungen auf Mensch und Umwelt – heute und in Zukunft – ganzheitlich. Deshalb setzen wir alles daran, scheinbar Unmögliches möglich zu machen und mit innovativen Ideen voranzugehen.

50 %

unseres Umsatzes wollen wir bis 2030 mit nachhaltigeren Produkten erzielen.

Unverzichtbares Material – neu gedacht.

Beton ist unverzichtbar für die Infrastruktur der Zukunft. Ob Brücken, Straßen, Wohnungen, Windräder oder Staudämme – überall kommen Heidelberg Materials Produkte zum Einsatz. Allerdings gehört die Baustoffindustrie mit zu den größten Verursachern von Kohlendioxid-Emissionen. Wir sehen dieses Problem als Chance und übernehmen als Technologieführer seit Jahren eine Vorreiterrolle bei der Dekarbonisierung unserer Branche. Mit konkreten Schritten zu einem deutlich reduzierten CO₂-Fußabdruck.

Innovative Herstellungsprozesse.

Wir sind neugierig aus Prinzip und suchen als Innovator bessere Lösungen für morgen – die schon heute einsatzfähig sind. Dafür nutzen wir neueste Technologien zur CO₂-Abtrennung und -Speicherung und von uns entwickelte alternative Bindemittel, um die CO₂-Intensität zu reduzieren. Wir engagieren uns für eine umfassende Kreislaufwirtschaft, indem wir unter anderem auf Ressourceneffizienz und Betonrecycling setzen.

Unser Ziel: eine klimaneutrale Zukunft.

Wir wollen unseren Beitrag zur globalen Verantwortung der Begrenzung des weltweiten Temperaturanstiegs auf 1,5°C leisten. Bis 2030 ist es deshalb unser Ziel, 50 % unseres weltweiten Umsatzes mit nachhaltigeren Produkten zu erwirtschaften. Unser Ziel: Bis spätestens 2050 wollen wir unsere CO₂-Emissionen auf Net-Zero reduzieren.

Mit weniger
Emissionen mehr
erreichen!

Unsere Sustainability Commitments 2030



Unsere neue globale Dachmarke.

eVOBUILD

Unter der globalen Dachmarke evoBuild bieten wir unsere gewohnt leistungsstarken und vielseitigen Produkte – und das mit einem stringenten Fokus auf einem bewussteren Ressourceneinsatz und weniger CO₂-Emissionen.

evoBuild bündelt all jene unserer Produkte, die nachhaltiger sind, also CO₂-reduziert, zirkulär oder beides. So gibt evoBuild transparent und nachvollziehbar Orientierung und ist damit die konsequente Fortsetzung unserer Strategie und ein echtes „Material für Visionen“.

Qualität und Vielseitigkeit.

Heidelberg Materials steht für Qualität und Vielseitigkeit: In Deutschland sind wir auch deshalb Marktführer bei Zement und Transportbeton sowie führend bei Sand und Kies. Der innovative 3D-Betondruck ist Teil unserer Nachhaltigkeitsstrategie und bietet schon jetzt viele Vorteile und neue Möglichkeiten.



Zement



Beton



Sand und Kies



3D-Druck



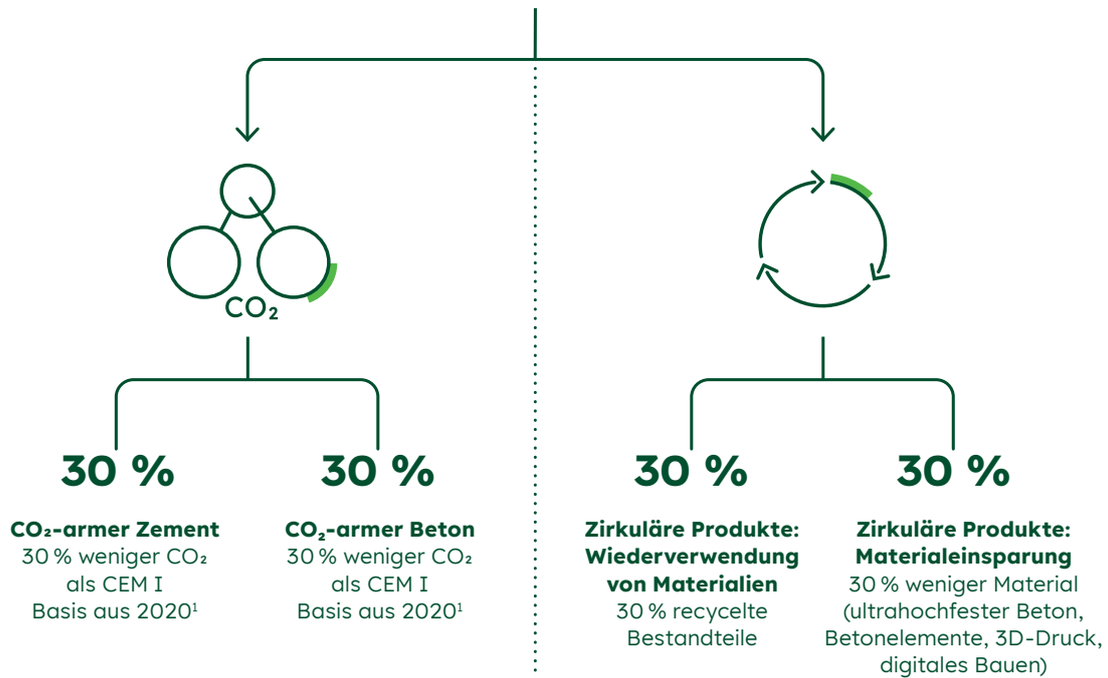
Betonelemente



Einheitliche und stringente Kriterien.

eVOBUILD

Es muss mindestens ein Kriterium erfüllt sein, damit ein Produkt den Zusatz evoBuild erhält.



¹30% im Vergleich zu GCCA CEM I in 2019/20; entspricht ≤ 552 kg CO₂/t Zementmaterial und < 5,5 kg CO₂/m³/MPa.

eVOBUILD | CSC

CO₂-reduziert Beton 30 R10

Level 1

Klare und transparente Klassifizierung

CO₂-Reduktion
30%

Recyclinganteil
10%

Qualitätsversprechen
Jeder unserer CO₂-reduzierten evoBuild Betone ist ein Beton nach Eigenschaften (gem. DIN 1045-2) und erfüllt mindestens einen unserer Einstiegsstandards für nachhaltigere Lösungen: für CO₂-reduziert das CSC-Level 1 oder ein Anteil von mindestens 30 Vol.-% Recyclingmaterial.

Materialien aus der Region

Zuverlässig und hochwertig

Bedeutende CO₂-Reduktion

EcoCrete® wird zu eVOBUILD

Viele unserer Kunden lernten unser Engagement für CO₂-reduzierte Produkte unter dem Label **EcoCrete** kennen. Es war der Vorläufer für eine nunmehr einheitliche und internationale Marke mit einem wachsenden Produktportfolio: **evoBuild**.

Alle Werte werden
ohne Kompensations-
maßnahmen erzielt.

eVOBUILD

Transportbeton auf einen Blick:

- Verwendung optimierter Zemente
- Einsatz von Recyclingmaterial möglich
- Nutzung von 100 % Ökostrom
- Recyclingwasser, sofern normativ zulässig
- Vollständig recycelbar
- Auf Wunsch mit CSC-Gütesiegel

evoBUILD

Mehr als Beton.

Immer mehr Produkte mit dem Fokus auf Ressourcenschonung und CO₂-Reduzierung werden zukünftig verfügbar sein. evoBuild Produkte sind aber auch schon heute in allen Geschäftsbereichen erhältlich: Neben Transportbeton bieten wir Zement und Betonelemente – CO₂-reduziert, zirkulär oder beides zugleich.

Jeder unserer CO₂-reduzierten evoBuild Betone ist ein Beton nach Eigenschaften (gem. DIN 1045-2) und erfüllt mindestens einen unserer Einstiegsstandards für nachhaltigere Lösungen: für CO₂-reduziert das CSC-Level 1 oder ein Anteil von mindestens 30 Vol.-% Recyclingmaterial. Ausgenommen davon ist lediglich reiner Recyclingbeton. evoBuild ist ein weiterer Baustein unserer konsequenten Strategie in Sachen Ressourcenschonung und CO₂-Reduktion. Ein Material für Visionen!

evoBUILD | **CSC**

CO₂-reduziert Beton 30 R10 | **Level 1**

Beispiel:
Bei Verwendung von evoBuild 30 R10 nach CSC-Level 1 gewährleisten wir eine CO₂-Minderung von mindestens 30 % gegenüber dem Branchenreferenzwert. Zusätzlich wird der Beton mit einem Anteil von mindestens 10 % Recyclingmaterial hergestellt.

		Beton														
evoBUILD				CSC-Level				Recycling-Anteil (%)								
		CO ₂ -reduziert	Recycling	1	2	3	4	10	20	25	30	35	40	45		
CO₂-reduziert	Beton	●		●	●	●	●									
Recycling	Beton		●									●	●	●	●	
CO₂-reduziert	& Recycling Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(Je nach regionaler Verfügbarkeit.)

Bewährte Qualität

Mit evoBuild Transportbeton setzt Heidelberg Materials neue Maßstäbe in der Bauindustrie. Der Beton vereint die gewohnt hohe Qualität und Zuverlässigkeit mit einem klaren Fokus auf Ressourcenschonung und CO₂-Reduktion. So entsteht der Beton der nächsten Generation – für zukunftsweisendes Bauen, das sowohl heutige Anforderungen als auch die Bedürfnisse künftiger Generationen erfüllt.

evoBuild Transportbeton steht für eine neue Ära des Bauens. Dieser innovative Beton verbindet umweltbewusste Rohstoffbeschaffung, optimierte Rezepturen und vollständige Rezyklierbarkeit mit dem Einsatz von Ökostrom – ohne Kompromisse bei Qualität und Leistung. Durch diese Maßnahmen wird eine erhebliche CO₂-Reduzierung erzielt – und das komplett ohne Kompensationsmaßnahmen. Gleichzeitig erfüllt evoBuild die Anforderungen der DIN 1045-2, ist für bewehrte und unbewehrte Konstruktionen geeignet und bleibt dabei vollständig recycelbar.



Sie haben Fragen zu eVOBUILD

Wir haben Sie neugierig gemacht? Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

evobuild.de@heidelbergmaterials.com



Entdecken Sie auch evozero

Die Produkte von evoBuild können einen wertvollen Beitrag zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks eines Bauprojekts leisten. Mit evoZero gehen wir noch einen Schritt weiter. Es ist der weltweit erste Carbon Captured Net-Zero-Zement. Durch die Carbon-Capture-and-Storage-Technologie können wir Ihnen unser gesamtes lokales Zement-Portfolio als evoZero Carbon Captured anbieten: von konventionellem CEM I bis hin zu CEM III und vielfältigen Spezialprodukten. Erfahren Sie jetzt mehr über evoZero:



Heidelberg Materials Beton DE GmbH
Berliner Straße 6
69120 Heidelberg
[heidelbergmaterials.de](https://www.heidelbergmaterials.de)