



SAVE THE CLIMATE: NOW

Wie Cobiax Klima und Ressourcen schont.
Nicht in 20 Jahren. Sondern **jetzt**.



UMWELTPREIS
SCHWEIZ
PRIX
SUISSE
ENVIRONNEMENT



Deutscher
Nachhaltigkeitspreis



Acht Prozent der weltweiten CO₂-Emissionen werden durch die Produktion von Zement verursacht: 2,8 Milliarden Tonnen CO₂ und das pro Jahr.



Allein in Deutschland, Österreich und der Schweiz werden jedes Jahr über 42 Mio. Tonnen Zement produziert. Das ist auch dringend notwendig, weil nur energieeffiziente Neubauten die Klimaziele Europas erreichbar machen.

Stahl und Beton sind jedoch klimakritisch; ihre Produktion ist mit hohem Energieeinsatz und einer massiven Abgabe von CO₂ verbunden. Ein großer Teil des Betons wird in den Geschosdecken verbaut.



20% können eingespart werden:
Jetzt. Sofort.
Beim aktuellen Projekt.



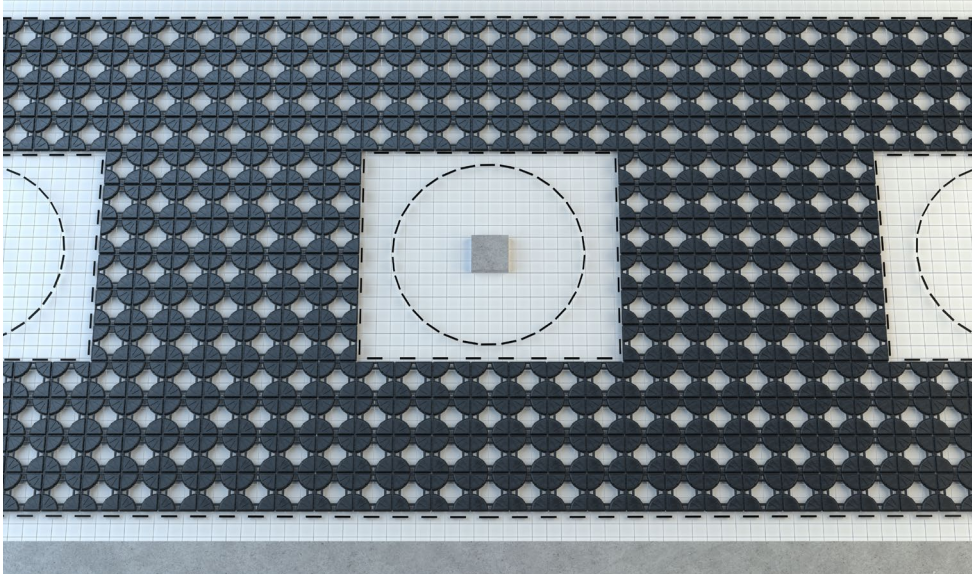
Cobiax Hohlkörpersysteme
reduzieren den Betonbedarf
einer Decke um bis zu 35%.

Es gibt viele Technologien, die im Bereich ökologisches Bauen vielversprechende Ansätze für eine nachhaltige Reduktion des Ressourcenverbrauchs und der CO₂-Produktion liefern.

Die meisten dieser Technologien sind jedoch entweder nicht marktreif oder sie eignen sich nicht für breite Anwendungsfälle.

Cobiax Produkte sind einsatzbereit, zugelassen, und tausendfach bewährt.

Und: Sie bestehen aus 100% Recycling-Kunststoff.



Cobiax Einbauelemente sind für Betondecken ab 20 cm bis über 80 cm verfügbar. Ca. 50% bis 80% der Deckenfläche werden in Abhängigkeit von der Belastung und dem statischen System mit Hohlkörpern belegt.



Seit 2000: 180.000 Tonnen
CO₂-Reduktion dank Cobiax.



 **600 t**

Beton eingespart

50 t

CO₂ eingespart

 **2.250 t**

Beton eingespart

189 t

CO₂ eingespart



 **13.000 t**

Beton eingespart

1.100 t

CO₂ eingespart





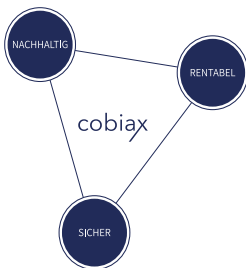
Save the climate: Now

Cobix ist die Technologie, die **jetzt** funktioniert und zertifiziert ist.

Ob das Bauprojekt schon in Planung ist oder nur grob projektiert - mit dem Cobix Hohlkörpersystem kann es jetzt entscheidend nachhaltig geplant oder umgeplant werden. Alle führenden Tragwerksplanungsbüros verfügen über das

Know How und die Software, um rasch und unkompliziert mit Cobix zu planen oder umzuplanen.

Reduzieren Sie jetzt den CO₂-Fußabdruck Ihres Projekts!



UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

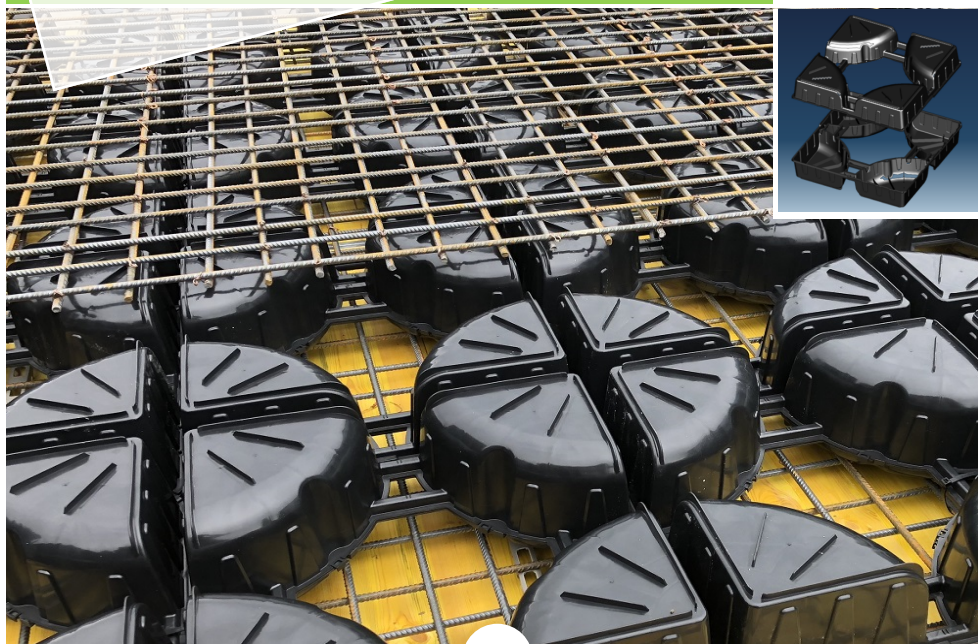
nach ISO 14025 und EN 15804+A1

Deklarationsinhaber	Cobix Deutschland GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-COB-20210105-IBB1-DE
Ausstellungsdatum	14.07.2021
Gültig bis	13.07.2026

Cobix CLS Strukturgeber
Cobix Deutschland GmbH

Sie können dieses Dokument herunterladen von
www.cobix.com/intl/de/downloads/

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>



UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach /ISO 14025/ und /EN 15804/

Deklarationsinhaber	Cobix Deutschland GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-COB-20180135-IAD1-DE
Ausstellungsdatum	29.10.2018
Gültig bis	28.10.2023

Cobix Hohlkörpermodule
Cobix Deutschland GmbH

Sie können dieses Dokument herunterladen von
www.cobix.com/intl/de/downloads/

www.ibu-epd.com/ / <https://epd-online.com/>



green.cobix.com

Um alle internationalen Kontakte zu sehen, gehen Sie bitte auf
worldwide.cobix.com

Cobix Deutschland GmbH

Am Stadtholz 56

33609 Bielefeld

Deutschland

info@cobix.com

cobix
weite Räume