

cobias

SAVE THE CLIMATE: NOW • INTL-DE • 03/23 • 3. Auflage

green.cobias.com

Kontakt:



Cobias Deutschland GmbH

Am Stadtholz 56

33609 Bielefeld

Deutschland

info@cobias.com



UMWELTPREIS
SCHWEIZ
PRIX
SUISSE
ENVIRONNEMENT



Deutscher
Nachhaltigkeitspreis

cobias
weite Räume



SAVE THE CLIMATE: NOW

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

cobias
weite Räume



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.

cobias
weite Räume



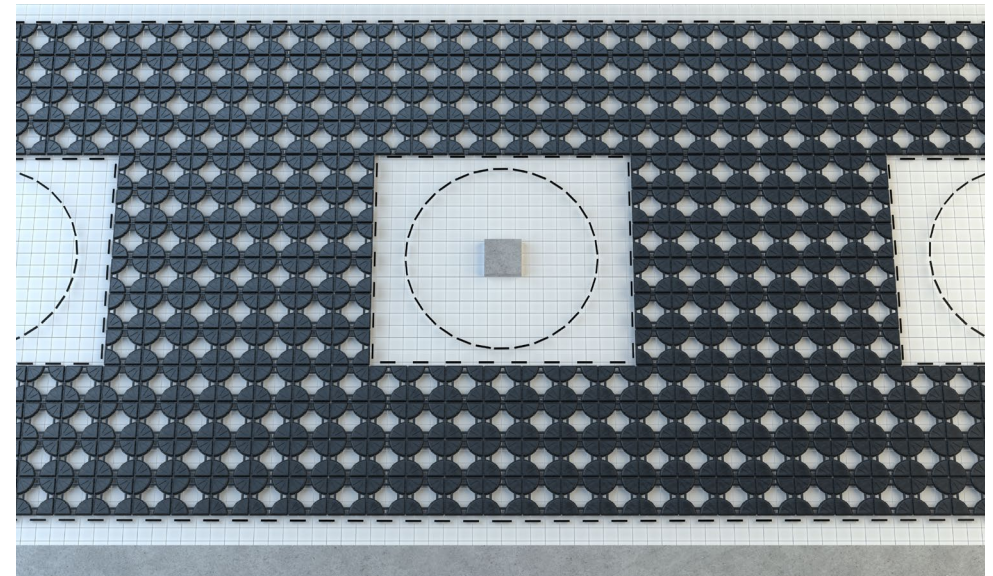
Cobix Hohlkörpersysteme reduzieren den Betonbedarf einer Decke um bis zu 35%.

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.

Cobix Produkte sind einsatzbereit, zugelassen und tausendfach bewährt.

Und: Sie bestehen aus 100% Recycling-Kunststoff.



Cobix 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.

cobix
weite Räume



Seit 2000: 180.000 Tonnen
CO₂-Reduktion dank CobiAx.



Campus der Vereinten Nationen, Bonn



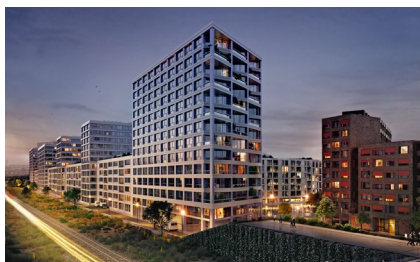
Arburg Schulungszentrum, Loßburg



Microsoft Deutschlandzentrale, München



ProSieben Sat1 New Campus, Unterföhring



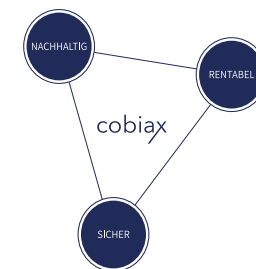
QH Track - Quartier Heidestrasse, Berlin



Dreiländergalerie, Weil am Rhein

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

Ob das Bauprojekt schon in Planung ist oder nur grob projektiert - mit dem CobiAx 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 CobiAx zu planen oder umzuplanen.

Reduzieren Sie jetzt den CO₂-Fußabdruck Ihres Projekts!

green.cobiAx.com