

GROHE DENKT VORAUS.

GROHE HILFT, DIE KOHLENSTOFFEMISSIONEN VON GEBÄUDEN ZU REDUZIEREN - DURCH KOMBINATION VERSCHIEDENER INNOVATIVER ANSÄTZE Nahezu 40 % der weltweiten Kohlenstoffemissionen sind auf den Bausektor

zurückzuführen*. Um die nachhaltige Transformation des Bausektors zu fördern, geht der Branchenpionier GROHE das Problem auf verschiedenen Ebenen an. Die Sanitärmarke unterstützt ihre Kund:innen mit transparenten Daten, zirkulären Produkten und ressourceneffizienten Technologien, Lösungen auszuwählen, die sich positiv auf den Fußabdruck ihres Projekts auswirken. *Europäische Kommission, 2020

DECLARATIONS (EPD) PRODUKTAUSWEIS DOKUMENTIERT ÖKOLOGISCHE **AUSWIRKUNGEN** Eine EPD ist ein unabhängig geprüfter und registrierter "Produktausweis". Dieser beinhaltet

Umweltauswirkungen im gesamten Lebenszyklus eines Produkts. Die EPDs entsprechen den Normen ISO 14025 und EN 15804 für Bauprodukte, Dienstleistungen und Prozesse. In 2022 hat GROHE EPDs für 18 Produktgruppen, die Waschtisch- und Küchenarmaturen, Thermostate, Brausestangensets, Handbrausen, Installationssysteme und Betätigungsplatten

beinhalten, eingeführt. EPDs für Spezialarmaturen

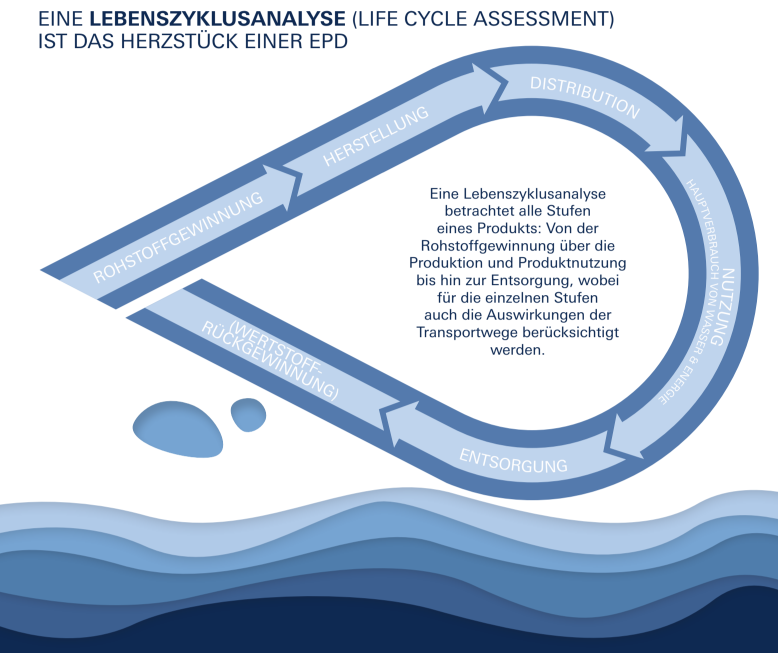
werden im nächsten Schritt folgen.

vergleichbare und transparente Daten über die

ENVIRONMENTAL PRODUCT

Indem GROHE den Kund:innen Transparenz über den ökologischen Fußabdruck ihrer Produkte verschafft, können diese fundierte Aussagen über die Umweltauswirkungen von Gebäuden treffen. Dies ist oft ein Grundstein für Nachhaltigkeitszertifizierungen wie DGNB, LEED und BREEAM oder sogar eine Voraussetzung für neue Baugenehmigungen in vielen europäischen Städten.





Cradle to Cradle Certified®-Produkte werden mit der Intention entworfen und hergestellt, ihre Komponenten am Ende ihres Lebenszyklus für die Herstellung neuer Produkte zu verwenden.

KREISLAUFWIRTSCHAFT FÜR EINE BESSERE

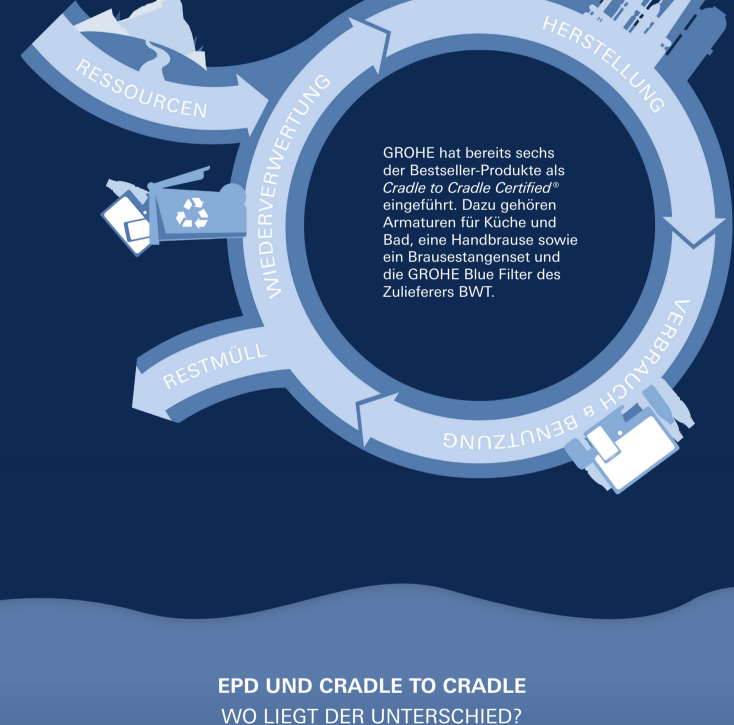
CRADLE TO CRADLE

WELT OHNE ABFALL

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATIONS

Fußabdrucks.

CRADLE TO CRADLE



verantwortungsvollen Materialien und Produkten. Um eine Zertifizierung zu erhalten, wird ein Produkt hinsichtlich der folgenden fünf Kategorien bewertet: Materialgesundheit, Wiederverwendbarkeit, erneuerbare Energien, Wassermanagement sowie soziale Fairness. Um das Zertifikat zu erhalten, müssen die Grenzwerte eingehalten und messbare Ziele erreicht werden.

Der Cradle to Cradle Certified®-Produktstandard ist die weltweit führende, wissenschaftlich fundierte und strenge Maßnahme für die Entwicklung und Herstellung von sicheren, kreislauffähigen und

Umweltauswirkungen bestimmter Produkte objektiv zu vergleichen. Nach Einschätzung der Europäischen Union ermöglichen EPDs die Verbesserung der Gebäudenachhaltigkeit und eine Verkleinerung des CO2-

Environmental Product Declarations funktionieren wie ein Produktausweis und helfen, die

Jedem Produkt wird dann ein Erreichungsgrad zugewiesen: Basis, Bronze, Silber, Gold oder Platin.

GROHES NACHHALTIGE TECHNOLOGIEN

VIELE EINFACHE WEGE, RESSOURCEN ZU SCHONEN

Der integrierte Durchflussbegrenzer der GROHE EcoJoy Technologie ist für zahlreiche Duschund Armaturenmodelle in fast allen Stil- und Preissegmenten erhältlich. In der Dusche reduziert er den Wasserverbrauch auf 9,5l/min und spart am Waschtisch bis zu 50% Wasser ein. Der GROHE EcoButton in der Dusche regt zum bewussten Umgang mit Wasser an. GROHE berührungslose Armaturen

Plastikflaschen* und liefert gefiltertes und gekühltes Wasser mit und ohne Kohlensäure direkt aus der Küchenarmatur. Die GROHE SilkMove ES Technologie verhindert unnötigen Warmwasserverbrauch, indem sie kaltes Wasser liefert, wenn sich der Armaturenhebel in der Mittelstellung befindet: So kann ein Apartmenthaus mit 1.000 Wohneinheiten** über 124.000 € pro Jahr einsparen. * basierend auf einer vierköpfigen Familie ** Berechnungsgrundlage: 1.000 Wohnungen mit einem Waschbecken für eine vierköpfige Familie

reduzieren den Wasserdurchfluss um bis zu 70% und verbessern gleichzeitig die Hygiene. Das GROHE Blue Wassersystem spart jährlich rund 800 Einweg-

Potenzial um Ressourcen zu schonen, gibt es in jedem Gebäude - sei es Wasser, Energie oder auch Toilettenpapier. GROHE hat dieses Potenzial frühzeitig erkannt. Deshalb sind viele Bäder oder Küchen mit den zukunftsfähigen Technologien von GROHE ausgestattet. Sie machen es einfacher denn je, Ressourcen schonend

zu nutzen.



EPDs für GROHE Produkte finden Sie hier. Mehr Informationen zu GROHEs Nachhaltigkeitsengagement finden Sie unter www.green.grohe.com

GROHE