

# GOOD DESIGN NEVER ENDS

*Zirkulär planen.  
CO<sub>2</sub> reduzieren.*



# ZIRKULARITÄT = CO<sub>2</sub>-REDUZIERUNG

*Kreislauffähigkeit ist unser Weg hin zu CO<sub>2</sub>-Reduzierung. Smartes Design. Bessere Rohstoffe. Produkte, die auf Langlebigkeit ausgelegt sind. Nicht nur mit Blick auf ihr Nutzungsende, sondern auf jede Phase ihres Lebenszyklus.*

Wir denken schon von Beginn an an das Nutzungsende unserer Produkte und senken so den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. Wenn wir diesen Ansatz konsequent verfolgen, können wir bis 2040 als Unternehmen CO<sub>2</sub>-negativ werden. Und auch Sie können diesen Weg gehen.



**Weniger Rohstoffe  
verbrauchen.**



**Kohlenstoff speichern.**

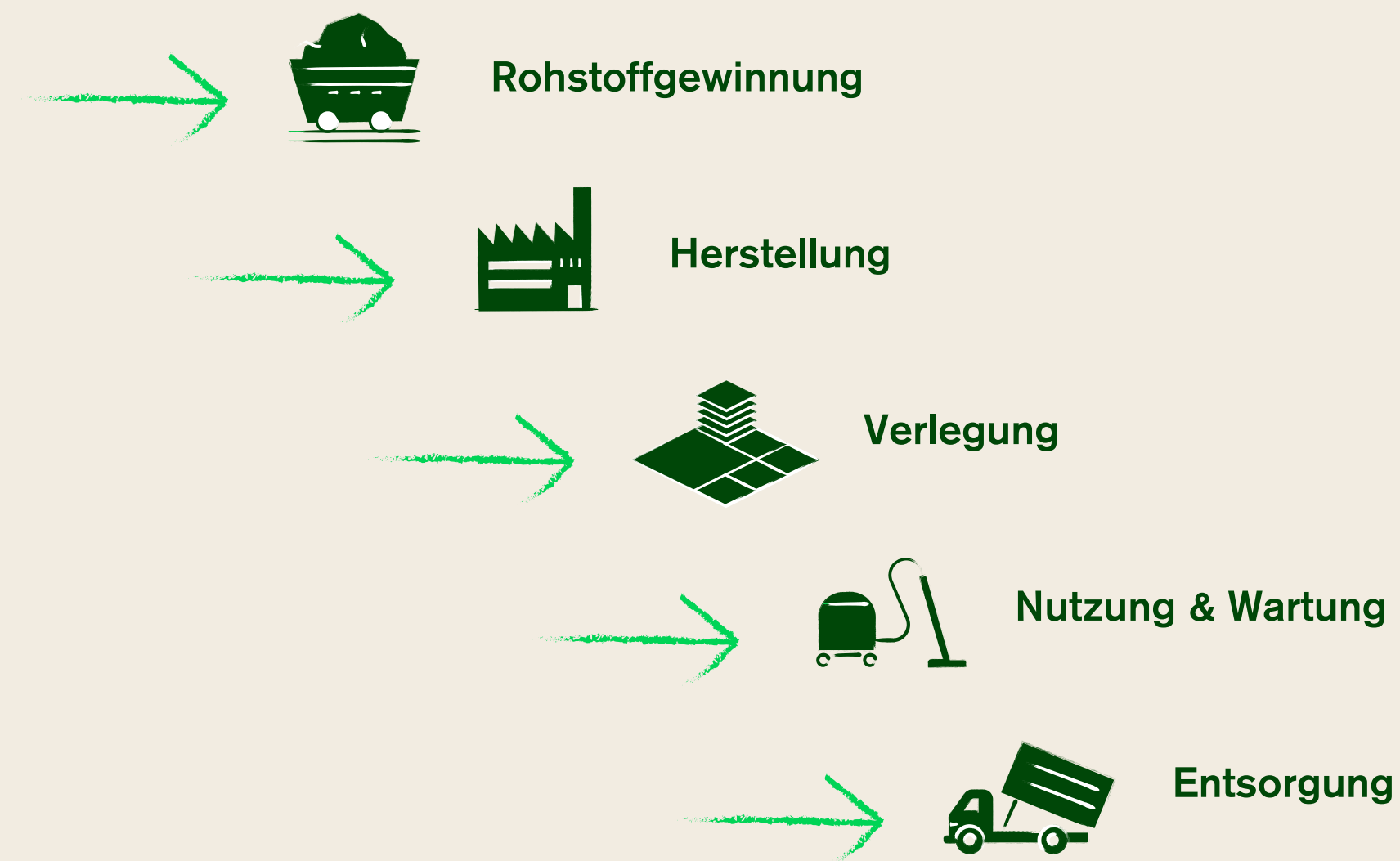


**Materialien  
wiederverwenden.**

# WIE DESIGN NEUE MASSSTÄBE SETZT

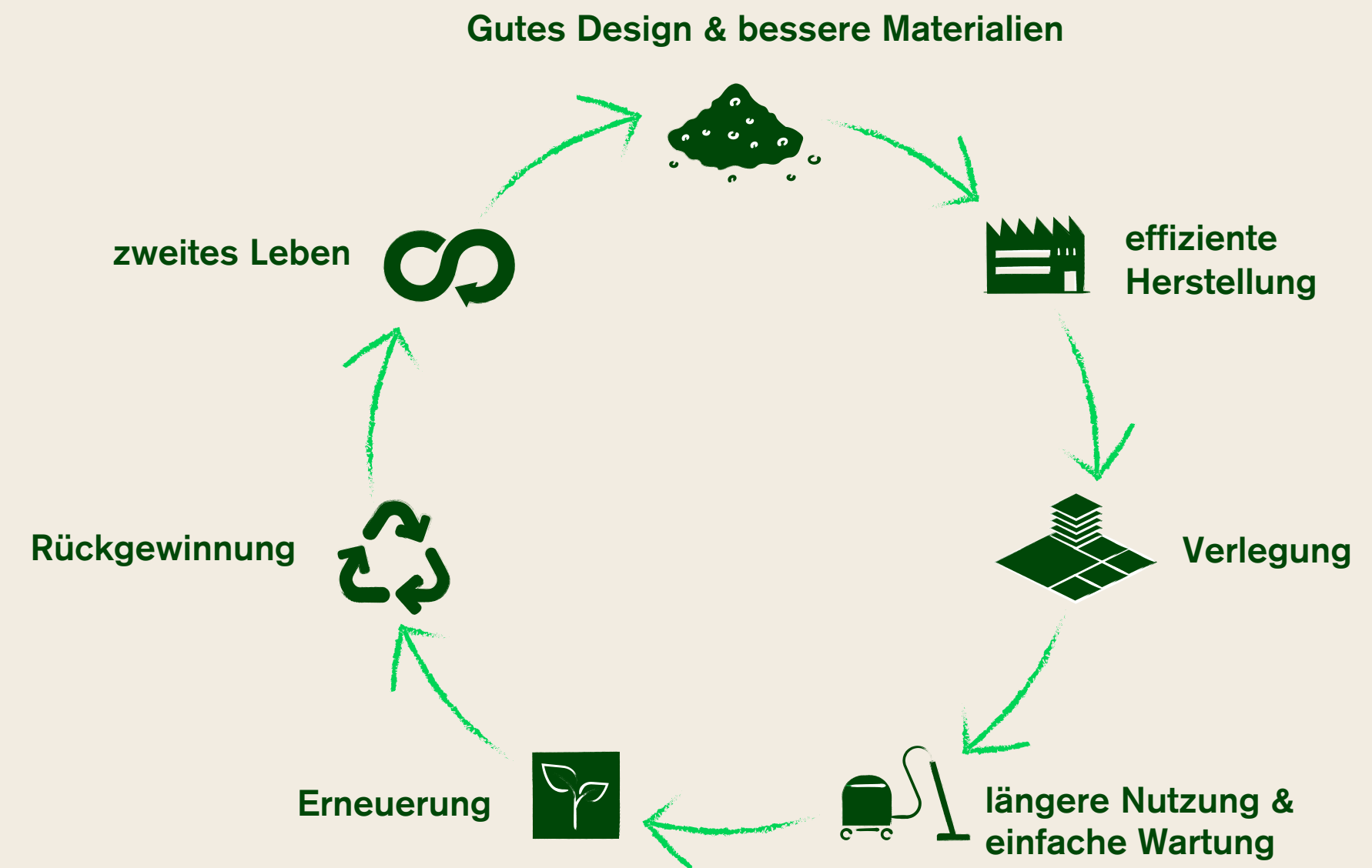
## Traditioneller Lebenszyklus

Neue Produkte bedeuten in der Regel neue Materialien und neue Herstellung. Und genau dort entstehen CO<sub>2</sub>-Emissionen.



## Zirkulärer Lebenszyklus

Weniger Produktionszyklen. Weniger neue Rohstoffe. Längere Nutzungsdauer. Wenn man schon von Beginn an an das Ende denkt, sinken die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Denn gutes Design endet nie.



# IHRE ENTSCHEIDUNGEN HABEN EINEN EINFLUSS AUF DAS KLIMA.

*Ihre Produktauswahl ist wichtiger denn je.*

Im Jahr 2025 haben Sie durch die Wahl von CO<sub>2</sub>-armen, kreislauffähigen Bodenbelagslösungen von Interface dazu beigetragen, fast **345.000** Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen zu vermeiden.

\*Basierend auf der Lebenszyklusbewertung von Interface im Vergleich zum Branchendurchschnitt und dem Greenhouse Gas Equivalencies Calculator der US-Umweltschutzbehörde EPA.

*Das entspricht:*



**80.473**

Autos, die ein Jahr lang nicht auf den Straßen fahren



dem Stromverbrauch von

**71.897**

Haushalten für ein Jahr



**173 Mio. kg**

nicht verbrannter Kohle

# VIER MÖGLICHKEITEN, ZIRKULARITÄT ZU INTEGRIEREN

*Sie wissen nicht, wo Sie anfangen sollen? Hier sind einige Maßnahmen, die Sie sofort umsetzen können:*

**1.**

Bevorzugen Sie Produkte mit einem höheren Anteil an recycelten und biobasierten Inhaltsstoffen.



Geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Anfang an.

**2.**

Setzen Sie auf Langlebigkeit.



Produkte, die auf lange Nutzungsdauer, Ausbesserung oder Wiederverwendung ausgelegt sind, bedeuten weniger Austausch und geringere Ausfallzeiten.

**3.**

Denken Sie beim Rückbau an Erneuerung.



Rückgewinnung, Wiederverwendung oder Recycling in regionalen Programmen halten Materialien im Kreislauf.

**4.**

Entscheiden Sie sich für eine einfache Verlegung und Rückbau.



Optionen ohne flüssigen Klebstoff vereinfachen Installation, Rückbau und Erneuerung.

# WAS IHNEN ZIRKULÄRES DESIGN BIETET

Was geschieht konkret, wenn zirkuläres Design über den gesamten Lebenszyklus hinweg angewendet wird? Erfahren Sie, wie wir bei Interface Kreislauffähigkeit umsetzen. Und wie sich dies langfristig auf Ihre eigenen Klimaziele auswirkt.

Unser Ansatz	Beispiele für Innovationen	Ihr Vorteil
 <p><b>Für das Leben entworfen</b> Zirkularität beginnt beim Design. Und hier beginnt auch die Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen.</p>	<p>Modulare Bodenbeläge</p> <hr/> <p>von Biomimicry inspirierte Designs</p> <hr/> <p>Verlegung ohne flüssigen Klebstoff</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ geringerer Materialverbrauch</li> <li>▪ geringere Transportkosten</li> <li>▪ weniger Installationsabfälle</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ einfache Verlegung</li> <li>▪ selektiver Austausch</li> <li>▪ weniger sichtbare Abnutzung für längere Nutzungsdauer</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ weniger Chemikalien</li> <li>▪ schnellere Installation</li> <li>▪ einfacher Rückbau</li> </ul>
 <p><b>Materialien, die zählen</b> Bessere Rohstoffe, erneuerbare Energien und effizientere Produktion = geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen.</p>	<p>recycelte Inhaltsstoffe</p> <hr/> <p>biobasierte Materialien</p> <hr/> <p>gebundener Kohlenstoff</p> <hr/> <p>erneuerbare Energien und effiziente Produktion</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vermeidung von CO<sub>2</sub>-Emissionen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ natürliche CO<sub>2</sub>-Speicherung</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ neue Rohstoffe aus aufgefangenen Treibhausgasemissionen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verringerung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks</li> </ul>
 <p><b>Entwickelt für die Zukunft</b> Kreislauffähigkeit endet nicht mit der Verlegung. Ganz im Gegenteil. Deshalb gestalten wir die Wartung einfach und bieten Lösungen für das Ende der Nutzungsdauer an.</p>	<p>einfache Wartung</p> <hr/> <p>weniger Austausch</p> <hr/> <p>regionale Programme für Rücknahme, Wiederverwendung und Recycling</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ längere Produktlebensdauer</li> <li>▪ geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck über die gesamte Lebensdauer</li> <li>▪ weniger Abfall</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ verantwortungsvolles Nutzungsende</li> </ul>

# UNSERE AMBITIONEN UND MASSNAHMEN

*Zirkularität ist zentraler Bestandteil unserer Strategie, so viel CO<sub>2</sub> wie möglich zu vermeiden, zu reduzieren und zu speichern.*



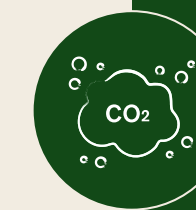
## *Vermeiden*

Wir entwickeln Produkte, die weniger Materialien verbrauchen und Abfall vermeiden, bevor er entsteht.



## *Reduzieren*

Wir verringern Auswirkungen in allen Produktkategorien durch CO<sub>2</sub>-arme Rohstoffe und intelligentere Produktionsverfahren.



## *Speichern*

Wir nutzen biobasierte Materialien und CO<sub>2</sub>-speichernde Rohstoffe, um Kohlenstoff zu binden.

LÄNGERE  
LEBENSDAUER.  
SMARTERE BUDGETS.  
WENIGER CO<sub>2</sub>.

*Machen wir Kreislauffähigkeit zum Standard.*

Denn Fortschritt beginnt bereits bei der Entwicklung und Produktauswahl,  
nicht erst am Nutzungsende.