

# GOOD DESIGN NEVER ENDS

*Zirkulär planen  
CO2 reduzieren.*



# ZIRKULARITÄT = CO2-REDUZIERUNG

*Kreislauffähigkeit ist unser Weg hin zu CO2-Reduzierung. Smartes Design. Bessere Rohstoffe. Produkte, die auf Langlebigkeit ausgelegt sind. Nicht nur mit Blick auf ihr Nutzungsende, sondern auf jede Phase ihres Lebenszyklus.*

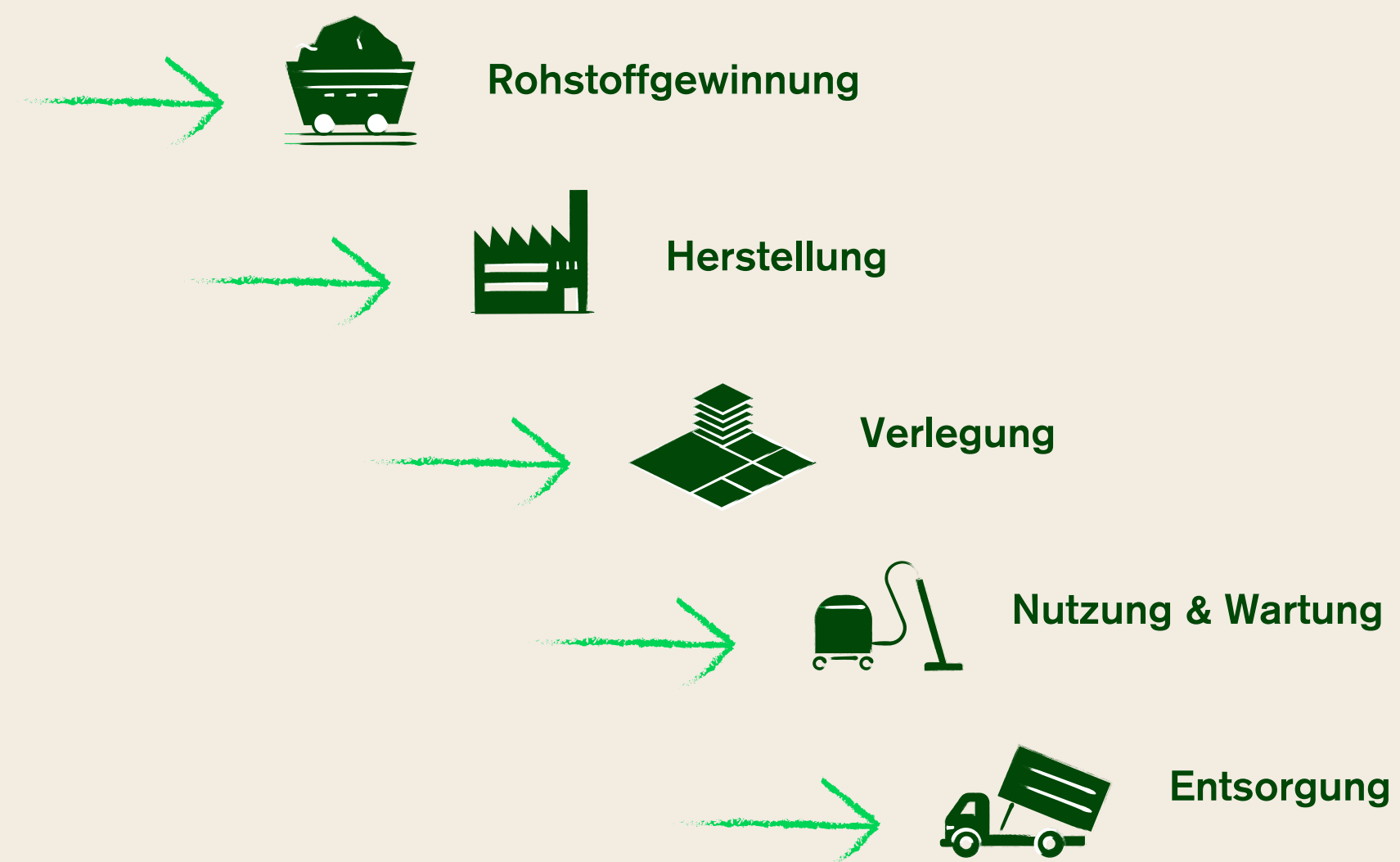
Wir denken schon von Beginn an ans Nutzungsende unserer Produkte und senken so den CO2-Fußabdruck. Wenn wir diesen Ansatz konsequent verfolgen, können wir bis 2040 als Unternehmen CO2-negativ werden. Und auch Sie können diesen Weg gehen.



# WIE DESIGN NEUE MASSSTÄBE SETZT

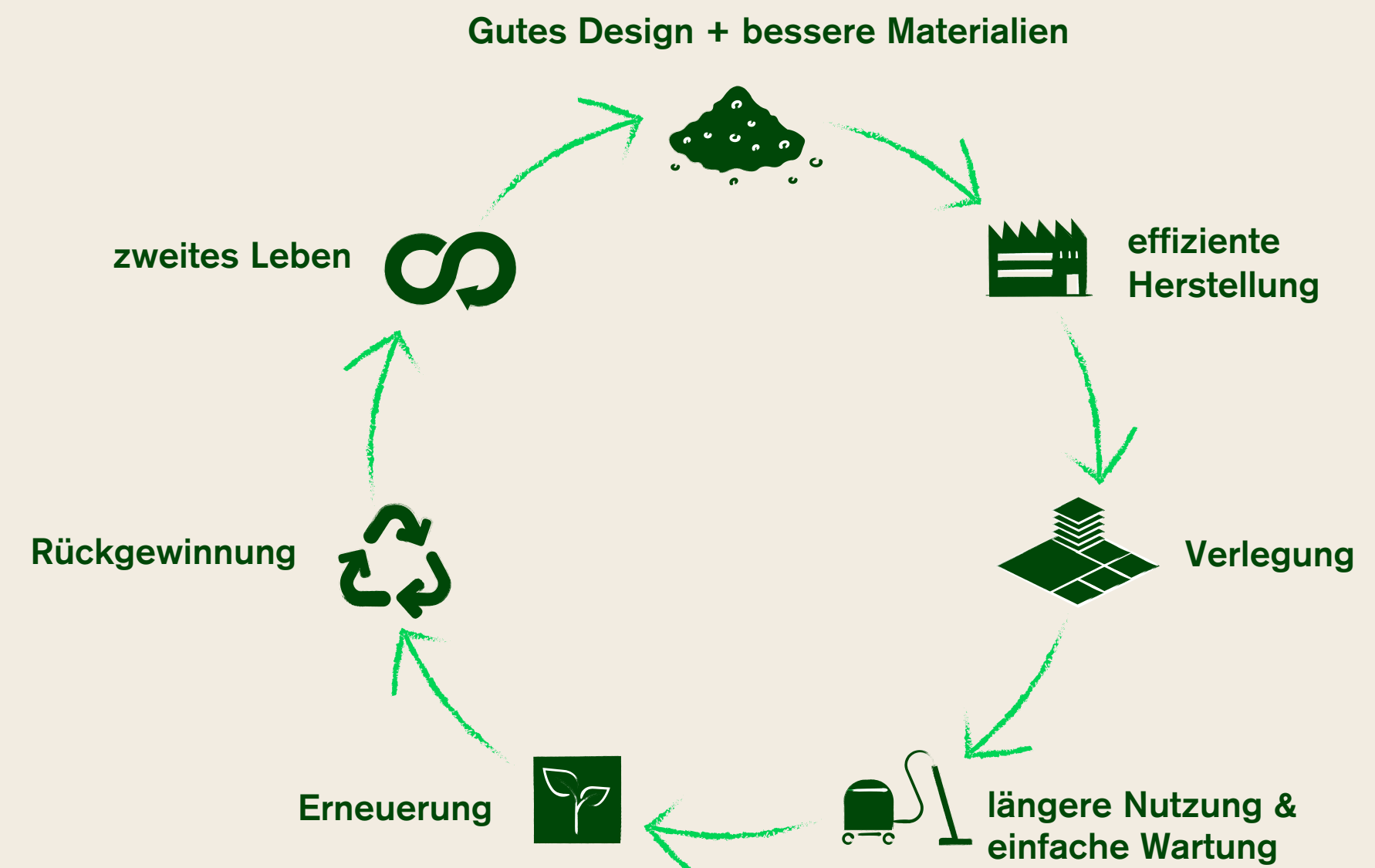
## Traditioneller Lebenszyklus

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 ans 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



**71.897**

Der Stromverbrauch von Haushalten für ein Jahr



**173 Mio. kg**

Nicht verbrannter Kohle

# VIER MÖGLICHKEITEN, ZU SPEZIFIZIEREN ZIRKULARITÄT

*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 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 CO2-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 CO2-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 CO2-Emissionen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ natürliche CO2-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 CO2-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 CO2-Emissionen</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ geringerer CO2-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 CO2 wie möglich zu vermeiden, zu reduzieren und zu speichern.*



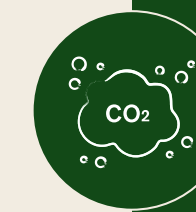
## Vermeiden

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 Entwicklung und Produktauswahl, nicht erst am Nutzungsende.