



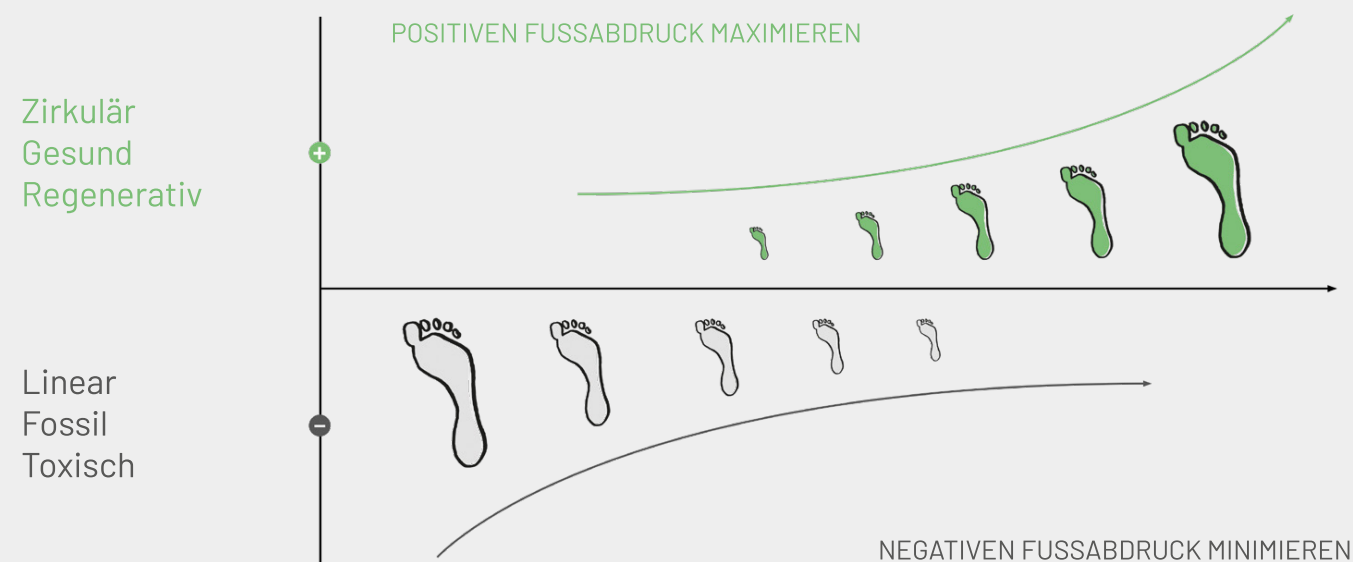
DAS CRADLE TO CRADLE®-
DESIGNPRINZIP

LÖSUNGEN FÜR DIE CIRCULAR ECONOMY IN DER INDUSTRIE

UNSERE MISSION: EINEN POSITIVEN FUSSABDRUCK HINTERLASSEN

Bei einer echten Circular Economy nach Cradle to Cradle geht es darum, dass eingesetzte Ressourcen nach ihrer Nutzung als qualitativ hochwertige Ausgangsstoffe für neue, schadstofffreie Produkte dienen können. Das Recycling ist somit von tatsächlicher Wertschöpfung geprägt.

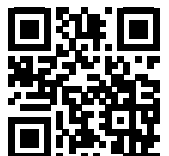
Auf dem Weg zur Circular Economy sind bereits aktuelle Lösungen wie Sharing-Konzepte oder Re-Use Schritte in die richtige Richtung. Das Ziel ist jedoch, einen positiven Fußabdruck mit optimierten Nährstoffkreisläufen zu schaffen – mit Lösungen, die für die Biosphäre und die Technosphäre geeignet sind.



UNSERE EINSTELLUNG: MIT C2C TEIL DER LÖSUNG SEIN

- ✓ 100 % ERNEUERBARE ENERGIE
- ✓ SELTENE ROHSTOFFE IN NUTZUNG BEHALTEN
- ✓ NÄHRSTOFFE ANSTELLE VON ABFALL ERZEUGEN
- ✓ KEINE GIFTIGEN STOFFE AM FALSCHEN PLATZ
- ✓ GESUNDE MATERIALIEN IN SINNVOLLEN NUTZUNGEN
- ✓ CO₂ ALS ROHSTOFFQUELLE

Weitere Informationen finden Sie hier:



BASIS EINER ECHTEN
KREISLAUFWIRTSCHAFT:
**INNOVATION UND NEUE GESCHÄFTS-
MODELLE**

Nießbrauch Leasing

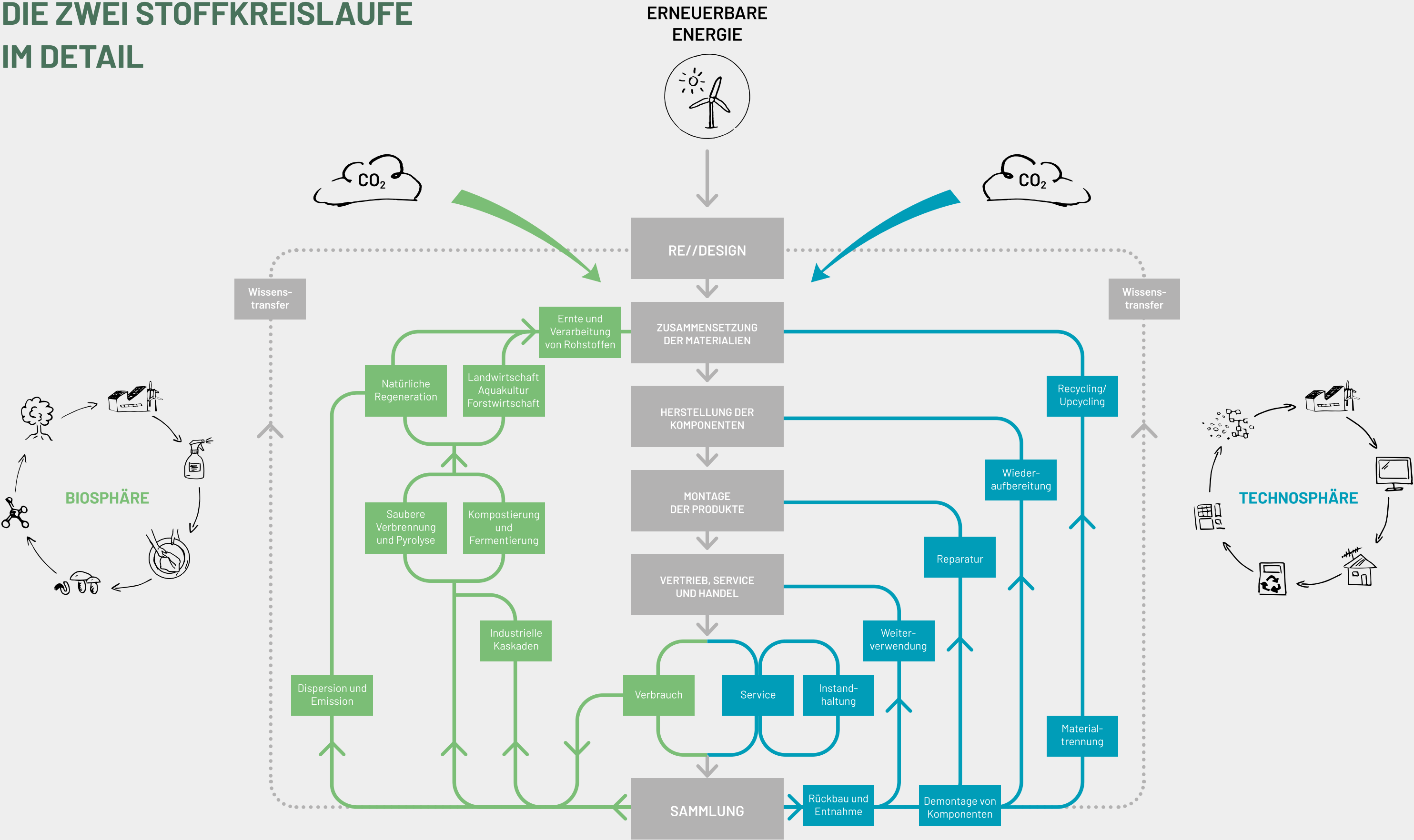
Sharing

Products as a Service

Products as a Service



AUF EINEN BLICK:
DIE ZWEI STOFFKREISLÄUFE
IM DETAIL



AUSGEWÄHLTE REFERENZEN: PASSENDE LÖSUNGEN FÜR ALLE BRANCHEN



**Glasflaschen,
Aluminiumdosen,
Flaschenetiketten,
Druckfarben**



**Nachhaltige Boden-
beläge mit Cradle to
Cradle-Zertifizierung**



**Schokoladen-
verpackung**



**Schleichfiguren
werden kreislauffähig**

Weitere Beispiele
finden Sie auf unserer
Website:



**Fenster, Fassaden und
Türsysteme**



**Nachhaltiges
Logistik-Drehkreuz als
Rohstoffdatenbank**



**Bekleidung –
Bio, Cradle to Cradle
certified, lokal und fair
produziert**



**Varfix-Befestigungs-
system**



„Um Umwelt und Klima wirksam zu schützen, müssen wir die Dinge von Grund auf neu machen. Wir müssen dahin kommen, dass wirklich alle Bestandteile eines Produkts endlos wiederverwertet werden können – und zwar ohne jegliche Qualitätseinbuße.“

Prof. Dr. Michael Braungart

EPEA – Part of Drees & Sommer

Obere Waldplätze 12
70569 Stuttgart

Dr. Peter Möhle

peter.moesle@epea.com
+49 173 8724246

Marcel Özer

marcel.oezer@epea.com
+49 172 7995284

Ludwig-Erhard-Straße 1
20459 Hamburg

Dr. Jan Christoph von der Lancken

jan.von-der-lancken@epea.com
+49 172 7692068

Markus Diem

markus.diem@epea.com
+49 172 7691216

MAI 2024

Fragen zu Cradle to Cradle oder zu einer Projektidee für Ihr Unternehmen? Lassen Sie uns darüber reden.

Unsere Kolleginnen und Kollegen freuen sich auf Ihre Kontaktaufnahme!
In Stuttgart, Hamburg, Berlin, München, Basel, Wien, Eindhoven, Brüssel, Luxemburg und London.



Cradle to Cradle® is a registered trademark of McDonough Braungart Design Chemistry, LLC.
EPEA owns the license for use.



Höchste Ökoeffektivität
Cradle to Cradle® zertifizierte
Druckprodukte von Lokay

EPEA
PART OF DREES & SOMMER