

Zirkuläres Bauen

Wir | (i)eben unseren Materialkreislauf

350–480

Tonnen/Einwohner



**2 Milliarden
Menschen**

75

Tonnen/Einwohner



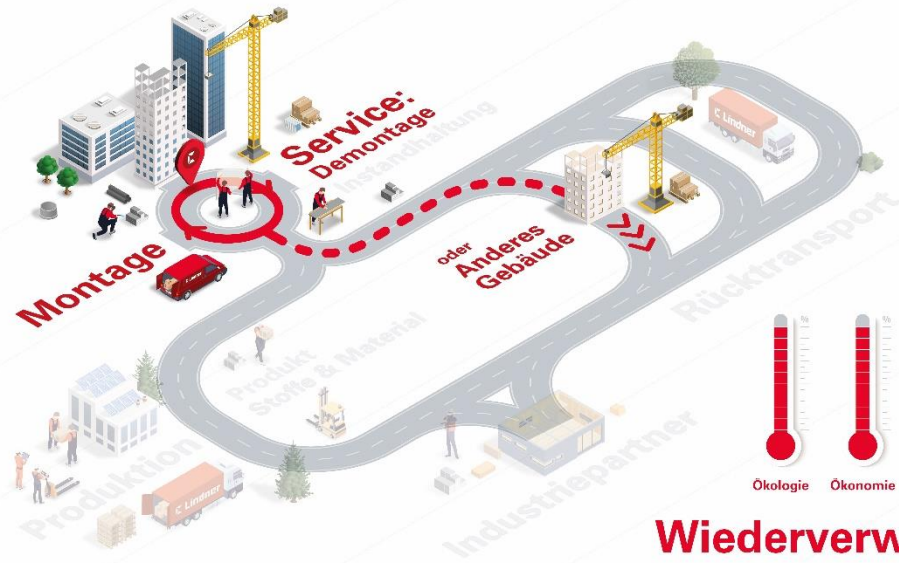
**6 Milliarden
Menschen**



Zu Spät!

 **Lindner**

**Wir denken in
Kreisläufen**



Startpunkt

Erhalten

- Das Ausgangsprodukt wird nach fachgerechter Montage über den **längst möglichen Zeitraum** im Einbauort genutzt und erhalten.
- Das Produkt erhält dabei optimale Wertschätzung.
- Das **Erhalten** der **funktionalen Qualität** wird durch Services in Form von Instandhaltung, Wartung oder Reparatur gewährleistet.



Erhalten in der Praxis

kreislauffähiges Produktdesign
Metaldecken LMD aurum

- langlebiges Design mit hochwertigen Materialien, um Bauprodukte so lange wie möglich in (Erst-) Nutzung zu erhalten
- LMD Deckensysteme sind zerstörungsfrei rückbaubar
>> nahezu keine irreversiblen Verbindungen wie Verklebungen etc.



Erhalten in der Praxis

Metaldeckensystem LMD aurum
C2C® Certified Gold

- Produktion mit geschlossenen Wasserkreisläufen und Anteil erneuerbarer Energie über 50 %
- emissionsarme Materialkomponenten (weit unter Grenzwerten bei AgBB-Messungen)
- hoher Recyclinganteil aller Komponenten
- leicht revisionierbar, zerstörungsfrei rückbaubar und fast komplett recycelbar
- Ökobilanzierung nach ISO 14040/44



Wieder- verwendung

- Das Ausgangsprodukt wird **demontiert und ohne Aufbereitung** direkt wiederverwendet.
- Das Produkt kann entweder im **gleichen oder in einem anderen Gebäude** eingesetzt werden.



Wiederverwendung in der Praxis

Siemens Erlangen

- Rückbau von alten Bodenplatten (Baujahr 1972) in Erlangen
- Zwischenlagerung und kleine Ausbesserungen des Oberbelags
- Wiedereinbau der gebrauchten Platten in der neuen Siemensstadt Square in Berlin
- Lindner als fixer Partner für kreislauffähige Ausbausysteme mit Begleitung bereits ab der Planungsphase



Aufbereitung

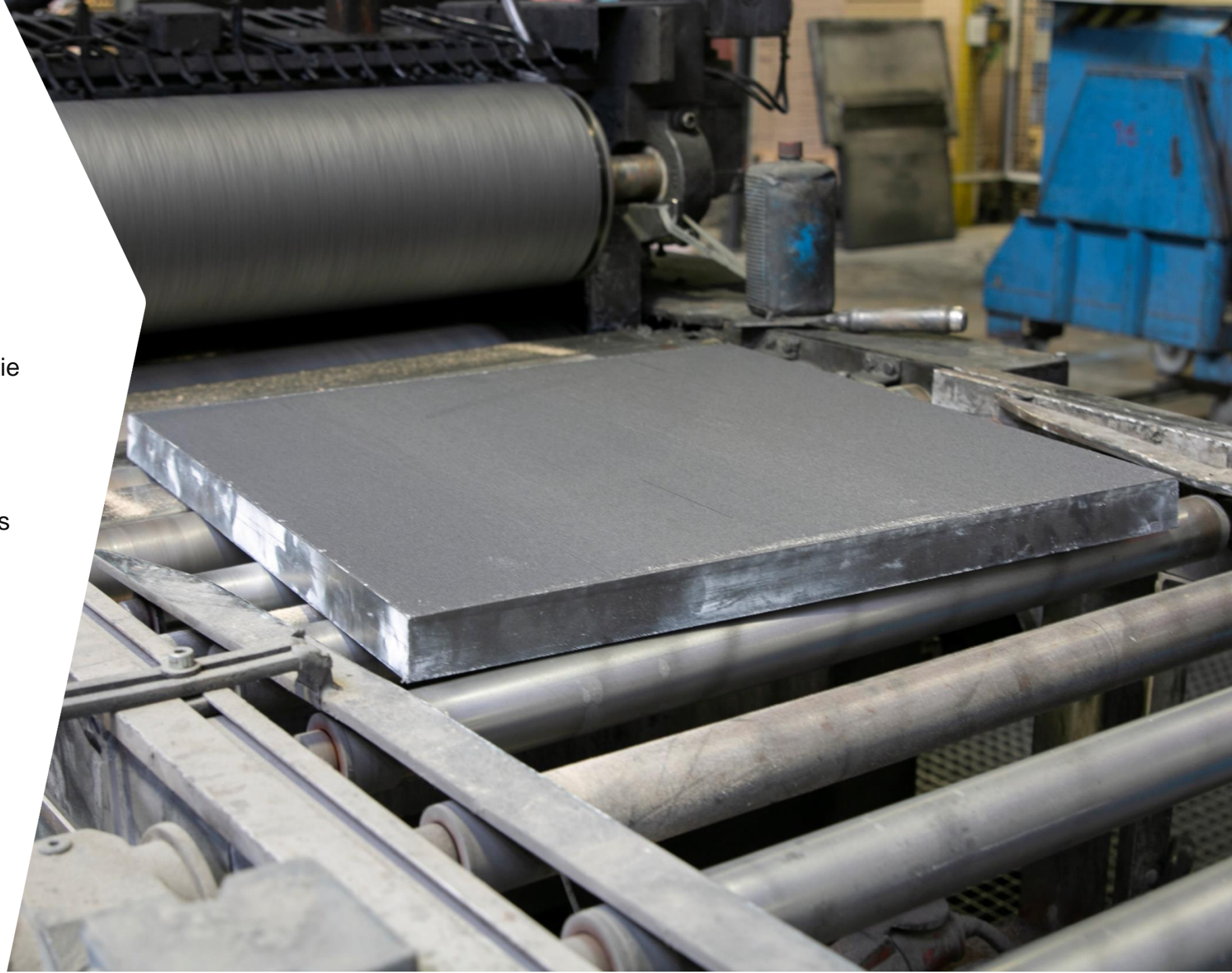
- Das Ausgangsprodukt bzw. Komponenten des Produkts gelangen nach der Demontage **wieder in die Produktion**.
- Die Komponenten des Produktes werden **aufbereitet** und dienen entweder dem ursprünglichen oder einem neuen Verwendungszweck.



Aufbereitung in der Praxis

ReUsed Produkt LOOP im
HTC Villach, Österreich

- Auswahl möglichst modularer und rückbaufähiger Ausbausysteme für die Mietflächen
- Verwendung von gebrauchten und aufbereiteten Doppelbodenplatten als Umsetzung der Kreislaufwirtschaft
- Einsparung über 70% CO₂ durch die Wahl von 1.600 m² LOOP prime Bodenplatten



Aufbereitung in der Praxis

ERGO Group AG –
Verwaltungsgebäude München

- Neugestaltung und Umbau des Atriums als Bestandteil der Revitalisierung des Verwaltungsgebäudes
- „Refresh“ statt Austausch der bestehenden Wandpaneele
- Demontage, Abschleifen und Neu-Lackierung der einzelnen Paneele



Verwertung

- Die einzelnen **Bestandteile des Produkts** werden separiert und **als Material** erneut im Herstellungsprozess verwertet.
- Restmaterialen aus Produktion, Rückbau, Baustelle oder von Industriepartnern werden **in ihrer Gestalt aufgelöst** und **als Rohstoff zur Herstellung unserer Produkte** verwendet.
- Materialien, die nicht selbst verwertet werden können, gelangen in einen **externen Material- oder Stoffkreislauf**.



Stoffliche Verwertung

von gipshaltigen Baustoffen bei Lindner

- **im Produktionsprozess:**
Zuschnitte, Frässtaub, Sedimente
 - **aus Baustellenresten:**
Zuschnitte/Restmaterialien
 - **aus Rückbaumaterialien:**
Rückbauabfälle auf der Baustelle
- **Staatlich gefördertes Projekt**
(Bundesministerium für Umwelt und Naturschutz)
- **Gipskartonplatten können zu 100% energiearm aufbereitet und thermisch reaktiviert werden**
- **Patentiertes Verfahren**



Unsere Ziele

51.350 Tonnen

verwertbarer Gips sollen zukünftig jährlich in den Produktionskreislauf zurückgeführt werden

44.000 Tonnen

abbindefähiger Gips können aus gipshaltigen Abfällen zurückgewonnen werden

5.270 Tonnen CO₂

Entlastung durch 53% Prozessenergieeinsparung

50.000 Tonnen

Primärrohstoffe werden eingespart und somit weniger Gipsabfallstoffe auf den Deponien

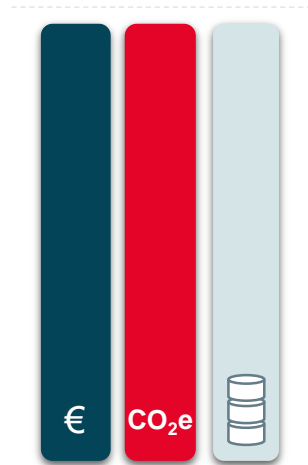
LinLoop

Unsere Geschäftsmodelle

LinLoop | Gebrauchte Produkte

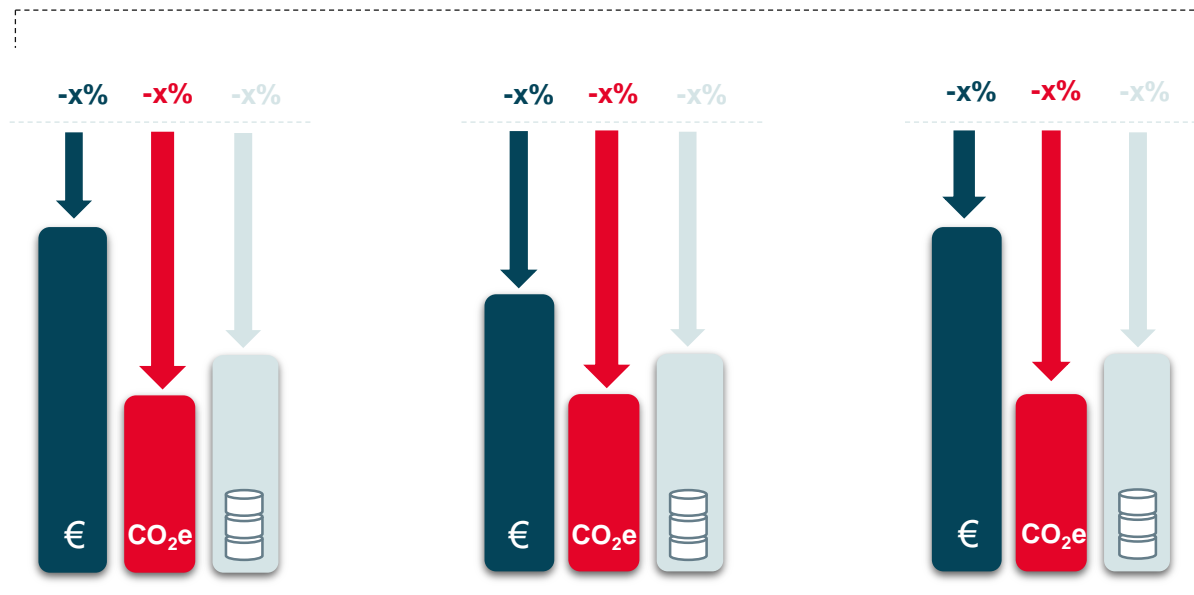
Innenausbau neu gedacht

Status Quo
„sell & forget“



Kauf ohne
Kreislaufoption




LinLoop Modelle



Gebrauchte
Produkte

Kauf mit
Rückgabvereinbarung

Miete

-  Gesamtpreis-
Lebenszykluskosten
-  Klimawirkung
-  Ressourcenverbrauch

* Ökologische und ökonomische Wirkungen in Abhängigkeit von der Ausübung des Rückgaberechts bzw. Wahl der Exit-Option

LinLoop | Gebrauchte Produkte

Refurbish for Reuse

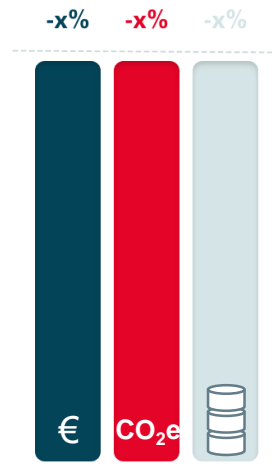
Keyfacts zu gebrauchten Produkten am Beispiel: Aufbereiteter Doppelboden (LOOP prime)

- Fünfseitig aufbereiteter Doppelboden
- 595mm x 595mm
- Gleiche und gesicherte bauphysikalische Eigenschaften wie neue Produkte (Statik, Brand- und Schallschutz)
- Um 70% bessere CO2-Bilanz wie neue Produkte
- Qualitativ hochwertige Materialien und Produkte, die im Kreislauf bleiben

LinLoop | Kauf mit Rückgabe

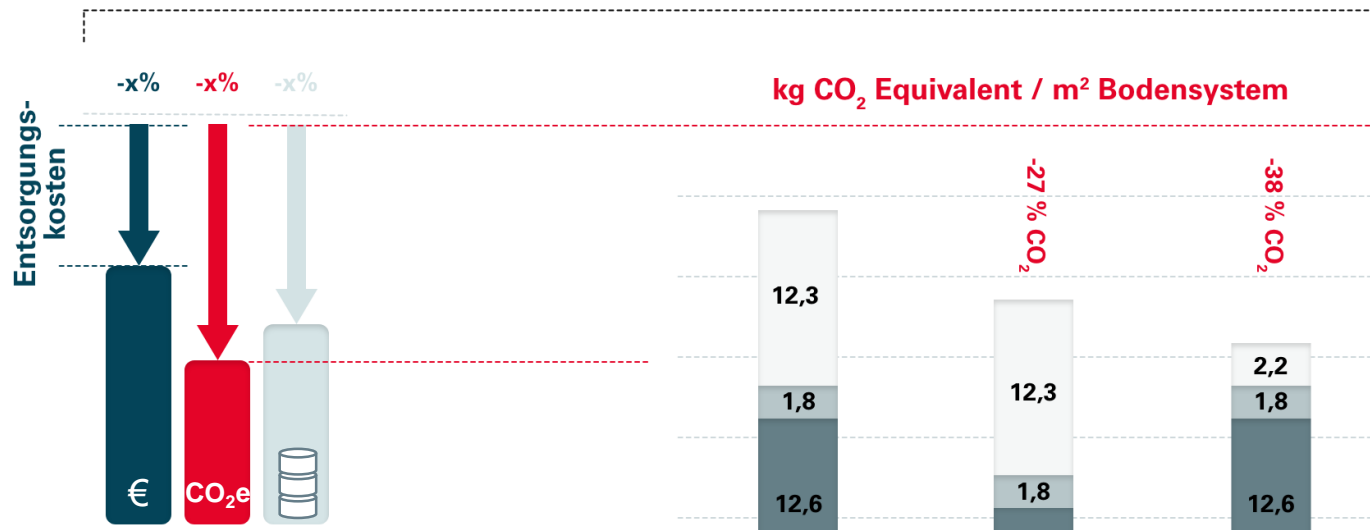
Take care – Give back

Status Quo
„sell & forget“



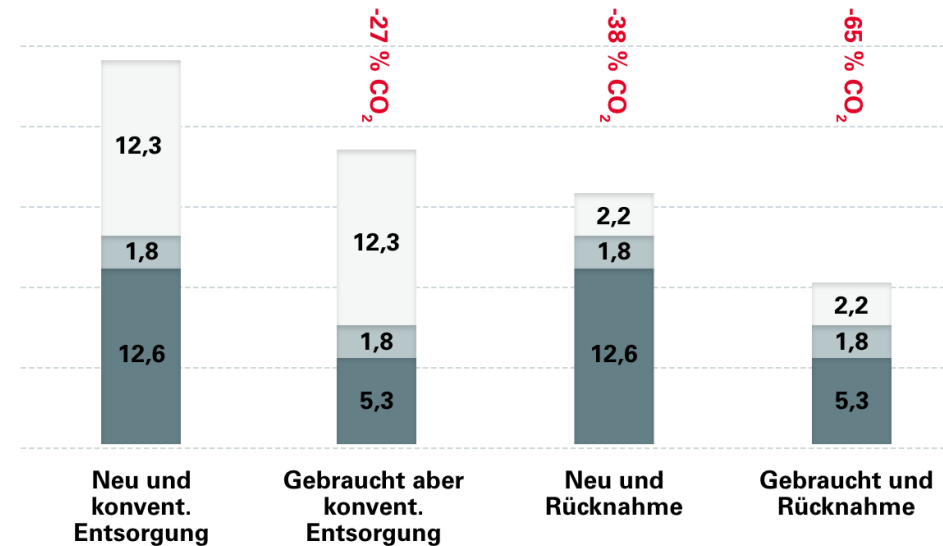
Kauf ohne
Kreislaufoption

LinLoop



Kauf mit
Rückgabevereinbarung

kg CO₂ Equivalent / m² Bodensystem



● Gesamtpreis – Lebenszykluskosten

● Klimawirkung

● Ressourcenverbrauch

● Beseitigung der Doppelbodenplatten

● Montage

● Produktion

LinLoop | Kauf mit Rückgabe

Take care – Give back

Keyfacts zu Kauf mit Rückgabe:

- Voller Kaufpreis – Kunde ist vollständiger Eigentümer, optional Wartungsvertrag
- beidseitige Verpflichtung zu Rückgabe / Rückkauf definierter Vertragsgegenstände
- Rückgabe nach 10 bis 30 Jahren, Ankündigung 12 Monate vorher
- Restwert wird bei Vertragsabschluss individuell vereinbart
 - projektabhängige Kalkulation
 - deckt im Regelfall die Rückbaukosten
- Funktionstüchtigkeit vorausgesetzt (nicht kontaminiert, missbräuchlich benutzt usw.)

LinLoop | Kauf mit Rückgabe

Take care – Give back

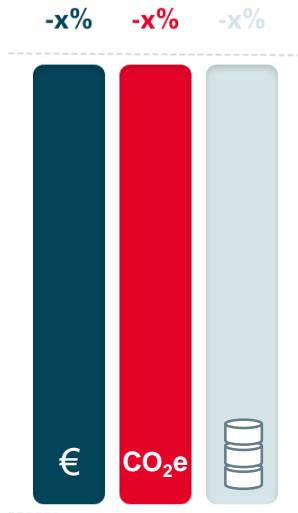
Mehr.Wert für unsere Kunden

- Nachhaltiges Investment / Green Finance
- Aktiver Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz sowie CO₂-Einsparung
- Keine Entsorgungskosten / kein Risiko
- Rückverkaufserlös
- Qualitativ hochwertige Materialien und Produkte, die im Kreislauf bleiben
- Rundum-Sorglos-Paket: Beratung, Planung, Montage und Demontage – Alles aus einer Hand!

LinLoop | Miete

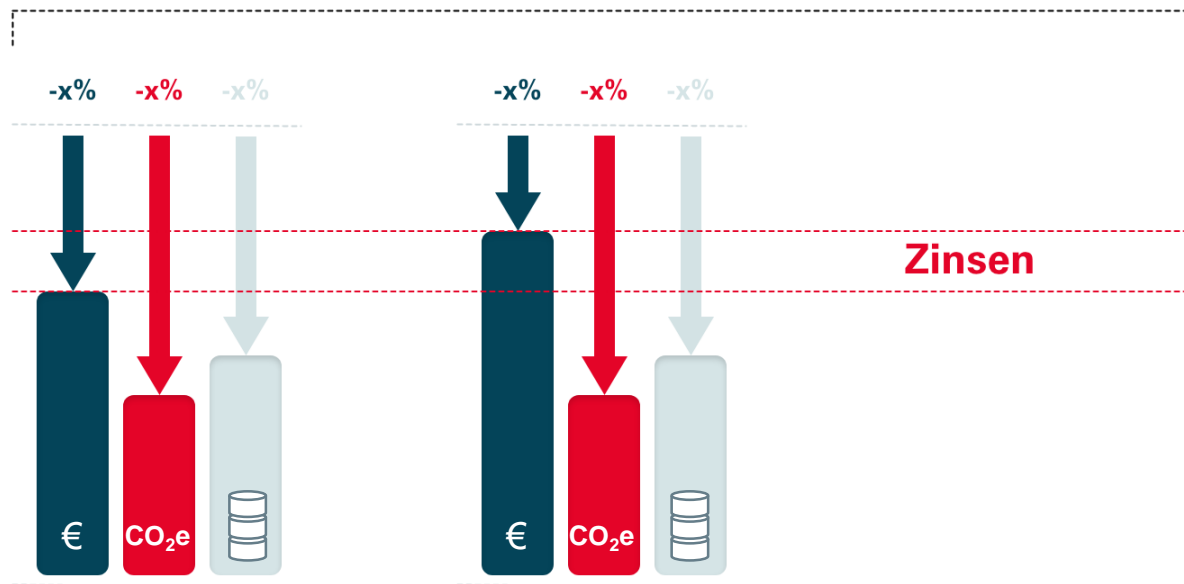
Mieten ist das neue Kaufen

Status Quo
„sell & forget“



Kauf ohne
Kreislaufoption

LinLoop



Kauf mit
Rückgabvereinbarung

Miete

- Gesamtpreis – Lebenszykluskosten
- Klimawirkung
- Ressourcenverbrauch

* Ökologische und ökonomische Wirkungen in Abhängigkeit von der Ausübung des Rückgaberechts bzw. Wahl der Exit-Option

LinLoop | Miete

Mieten ist das neue Kaufen

Keyfacts zu Mietmodellen

- Reversible Ausbauprodukte
- 5 bis 10 Jahre >> 40% bis 90% der betriebsüblichen Nutzungsdauer von 12 Jahren
- Kündigungsfrist: 12 Monate (mit teilweiser Übernahme Restmiete)
- Kein Kauf >> Verlängerungsmöglichkeit nur als Folgevertrag
- Kautions: 6 Monatsmieten
- Versicherung durch Kunden
- Umbauten möglich, Mietanpassung nach Aufwand

LinLoop | Miete

Mieten ist das neue Kaufen

Mehr.Wert für unsere Kunden

- Nachhaltiges Investment / Green Finance
- Aktiver Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz sowie CO₂-Einsparung
- Keine Entsorgungskosten / kein Risiko
- Einsparung Demontagekosten
- Pay as you earn: keine Vorfinanzierung – verbessert Liquidität und Eigenkapitalquote und verkürzt die Bilanz
- Qualitativ hochwertige Materialien und Produkte, die im Kreislauf bleiben
- Rundum-Sorglos-Paket: Beratung, Planung, Montage und Demontage – Alles aus einer Hand!

Produkte Boden

Miete und Kauf mit Rückgabe

Doppelbodensysteme:

- NORTEC
- LOOP prime
- LIGNA



Produkte Decke

Miete und Kauf mit Rückgabe

- LMD-Metaldecken

*LMD-B 100 | LMD-E 213 | LMD-E 312 | LMD-DS 315
LMD-DS 320 | LMD-St 213 | LMD-St 312*

- Plafotherm[®]-Metaldecken

*Plafotherm-B 100 | Plafotherm-E 213 | Plafotherm-E 312
Plafotherm-DS 315 | Plafotherm-DS 320 | Plafotherm-St 213
Plafotherm-St 312*

- Lamellendecken

LMD-L 608 | LMD-L 609 | Plafotherm-L 608 | Plafotherm-L 609

- Schallabsorber Mute +

- Integrierte Einbauleuchten

IS 17 | IS 22



Produkte Wand

Miete und Kauf mit Rückgabe

- Life Pure 620
- FLEXShell



Nachweise für **kreislauffähige Produkte**

Produktnachweise

Für unsere kreislauffähigen Produkte



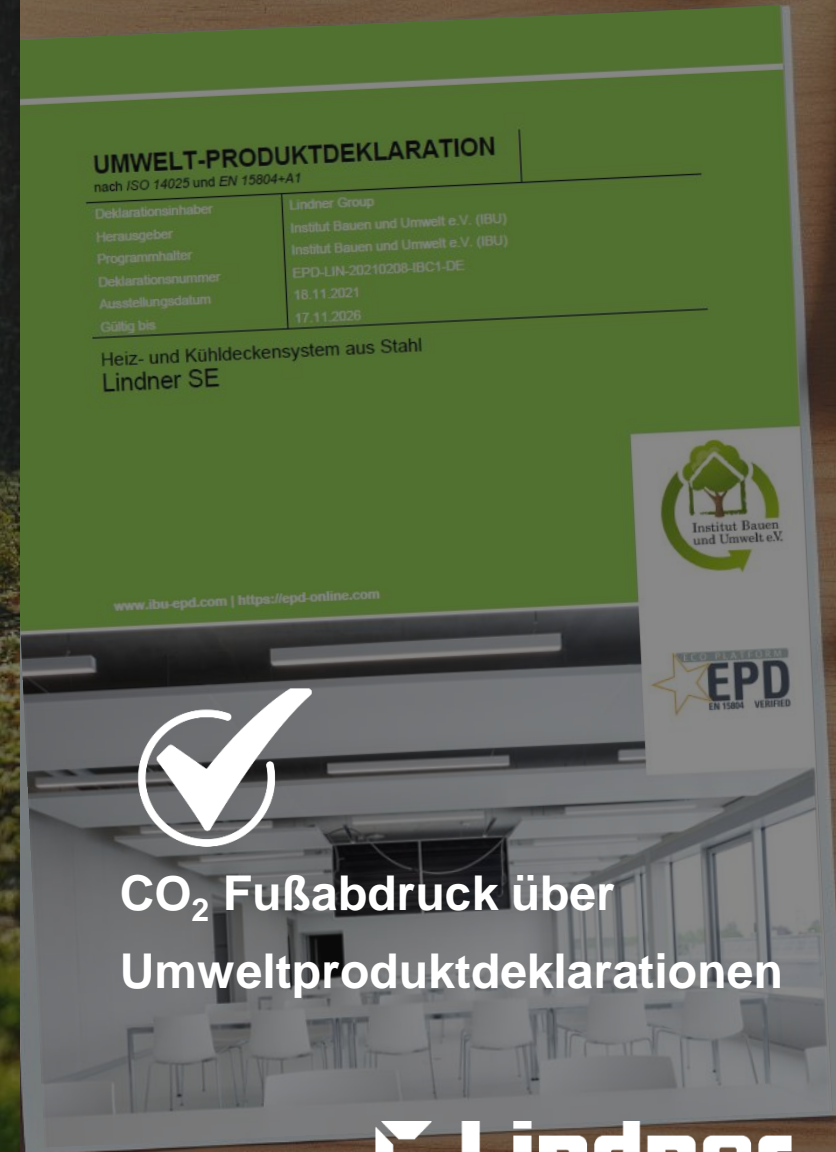
✓
Cradle to Cradle® Certified
Zertifizierung



Nachweise für niedrige
Emissionen



CO₂ Fußabdruck über
Umweltproduktdeklarationen



 **Lindner**

EU-Taxonomie und ESG

Herausforderungen gemeinsam meistern



EU-Taxonomie: „die grüne Kreditkarte“

Klassifizierungssystem für nachhaltige
Wirtschaftstätigkeiten und grüne Investitionen

EU-Taxonomie

- Unsere Produkte und Dienstleistungen werden in Zusammenarbeit so gestaltet, dass die technischen Bewertungskriterien, die DNSH-Vorgaben* und die Anforderungen zum sozialen Mindestschutz erfüllt werden.
- **Strebt der Auftraggeber/Bauherr ein Projekt nach EU-Taxonomie-Verordnung an, liefern wir Produkte mit den passenden Nachweisen.**







EU-Taxonomie

Wie unterstützt Lindner bei der Umsetzung der EU-Taxonomie bei Neubau und Renovierung?

Umweltziele der EU-Taxonomie

Nachhaltige Bedingungen

Unterstützung Lindner

-  Klimaschutz
-  Anpassung an den Klimawandel
-  Eingrenzung von Umweltverschmutzung
-  Übergang in eine Kreislaufwirtschaft
-  Schutz von Wasser und Meeresressourcen
-  Schutz von Artenvielfalt und Ökosystemen



 3. Erfüllung der Anforderungen des Sozialen Mindestschutzes



ESG-Verifikation: „der grüne Ausweis“

Nachweis für nachhaltige und somit
ESG-konforme Gebäude

ESG-Verifikation

- Die EU-Taxonomie erfordert bei Gebäuden definierte ESG-Nachweise.
- Diese können mit durch eine separate ESG-Verifikation bestätigt werden.
- **Unsere Produkte leisten auch hier einen positiven Beitrag zur ESG-Verifikation Ihres Gebäudes durch Dritte.**



Lebenslauf

Familienunternehmen seit 1965

Schön, dass wir uns kennen lernen! Wir freuen uns, dass Sie sich für uns interessieren – und wer weiß? Vielleicht ist das hier ja der Beginn einer gemeinsamen Zukunft. Hiermit wollen wir Ihnen einen Eindruck geben, wie es ist, ein Teil unserer Unternehmensfamilie zu sein. Als kleines Versprechen vorab: Ein Unternehmen wie die Lindner Group werden Sie kein zweites Mal finden.



Kontakt

Telefon:
+49 8723 20-0

Webseite
www.lindner-group.com

e-Mail
info@lindner-group.com

- 2024 Staatlich gefördertes Projekt: internes Recyclingverfahren von Gipsabfällen
- 2023 Neue, zirkuläre Geschäftsmodelle
- 2022 Forschungsprojekt HORIZON 2020
- 2018 Madaster Kennedy Mitglied
- 2016 Erste Cradle to Cradle Certified® Produktzertifizierung
- 2015 Zertifiziertes Umweltmanagementsystem
- 2008 DGNB Gründungsmitglied
- 1993 Aktion Besser Bauen für Mensch und Umwelt

ESG-Bericht - „der grüne Lebenslauf“

Offenlegung von ESG-Informationen
über Ihr Unternehmen

ESG-Bericht

- Zukünftig werden von immer mehr Unternehmen Nachhaltigkeitsberichte gefordert.
- Lindner liefert als Unternehmen und durch unsere Produkte ökologischen und sozialen Mehr.Wert.
- **Somit können wir als Baustein in Ihrer Wertschöpfungskette einen wichtigen Beitrag zu Ihrer Nachhaltigkeitsberichterstattung leisten.**

ESG-Bericht

Lindner als Mehr.Wert für Ihre nicht-finanzielle Berichterstattung (CSRD)

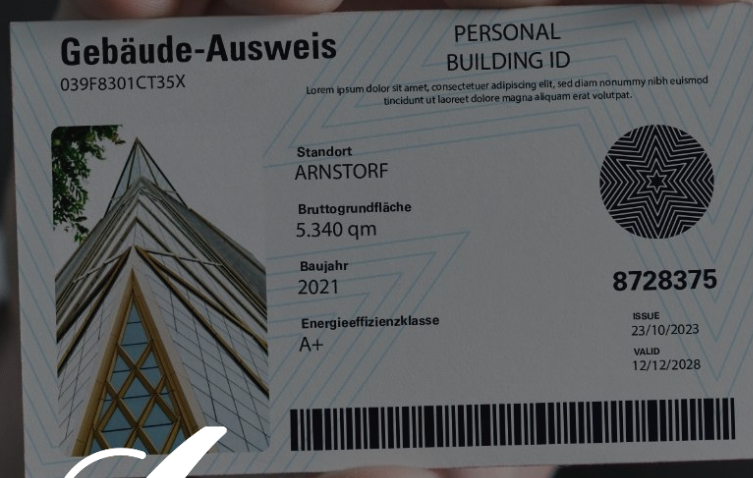


ESG und EU-Taxonomie

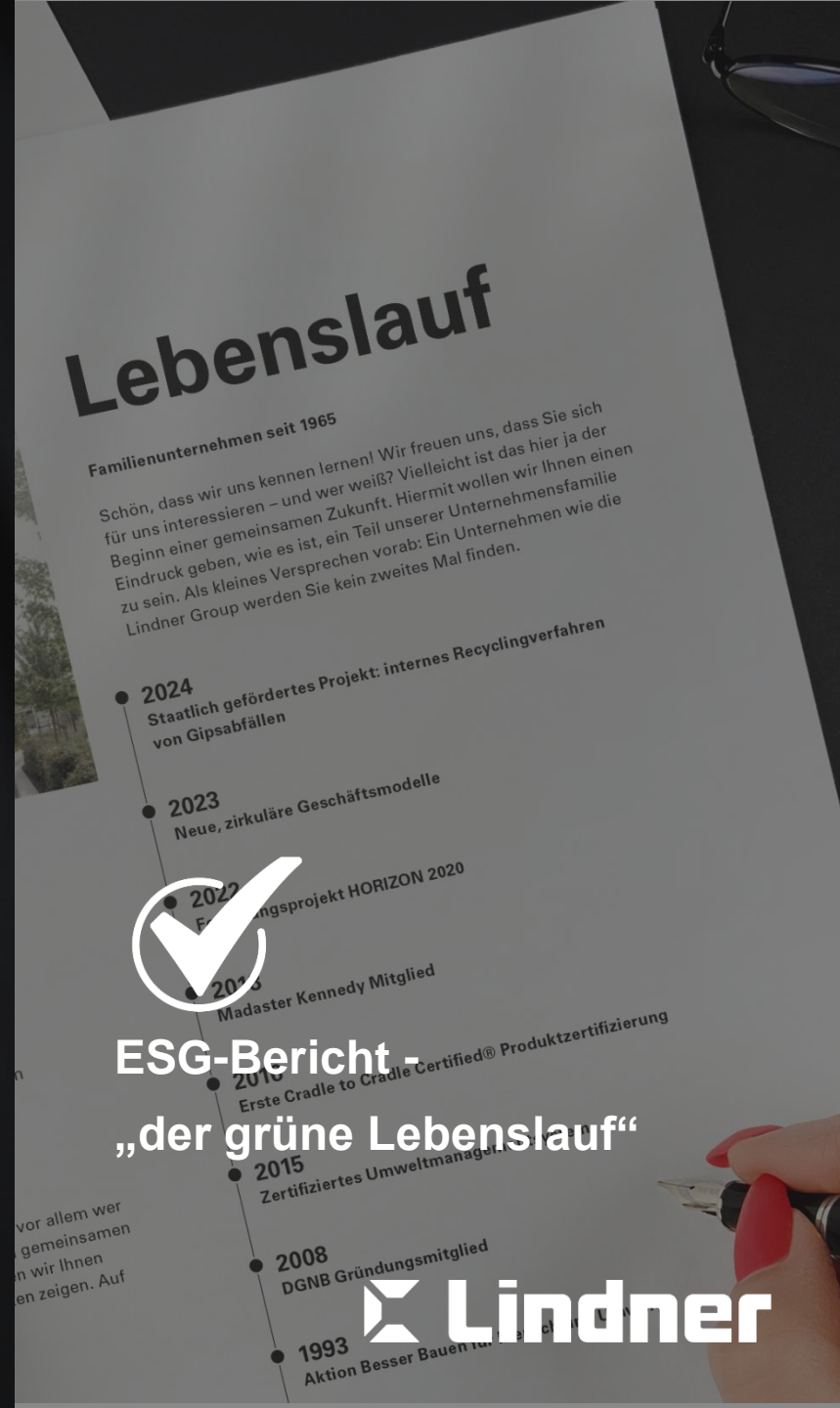
Herausforderungen gemeinsam meistern



EU-Taxonomie -
„die grüne Kreditkarte“



ESG-Verifikation -
„der grüne Ausweis“



ESG-Bericht -
„der grüne Lebenslauf“

Lebenslauf

Familienunternehmen seit 1965
Schön, dass wir uns kennen lernen! Wir freuen uns, dass Sie sich für uns interessieren – und wer weiß? Vielleicht ist das hier ja der Beginn einer gemeinsamen Zukunft. Hiermit wollen wir Ihnen einen Eindruck geben, wie es ist, ein Teil unserer Unternehmensfamilie zu sein. Als kleines Versprechen vorab: Ein Unternehmen wie die Lindner Group werden Sie kein zweites Mal finden.

- 2024 Staatlich gefördertes Projekt: internes Recyclingverfahren von Gipsabfällen
- 2023 Neue, zirkuläre Geschäftsmodelle
- 2022 Forschungsprojekt HORIZON 2020
- 2018 Madaster Kennedy Mitglied
- 2016 Erste Cradle to Cradle Certified® Produktzertifizierung
- 2015 Zertifiziertes Umweltmanagement
- 2008 DGNB Gründungsmitglied
- 1993 Aktion Besser Bauen



How to improve a perfect product?

Reuse it!

Mehr...

Wissen / Nachweise / Informationen

- Cradle to Cradle Certified® Products Programm
https://www.lindner-group.com/de_DE/kompetenzen/green-building/cradle-to-cradler/
- Gebäudezertifizierung
https://www.lindner-group.com/de_DE/kompetenzen/green-building/gebaeudezertifizierung/
- Zirkuläre Geschäftsmodelle
https://www.lindner-group.com/de_DE/kompetenzen/green-building/-zirkulaeres-bauen/linloop-zirkulaere-geschaeftsmodelle/
- Umweltproduktdeklarationen
<https://ibu-epd.com/veroeffentlichte-epds/>
- Selbstdeklarationen
https://www.lindner-group.com/de_DE/produktfinder/
- Nachhaltigkeit
https://www.lindner-group.com/de_DE/unternehmen/nachhaltigkeit/
- Referenzen
https://www.lindner-group.com/de_DE/referenzen

Weitere Nachweise / Quellen:

Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



The logo consists of a white square with a stylized, geometric design inside, resembling a cube or a series of overlapping planes.

Lindner