

ESG und EU-Taxonomie

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

Umweltziele der EU-Taxonomie







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

Nachhaltige Bedingungen

- 1. Beitrag zu einem Klimaziel
- 2. keine negativen Beeinträchtigungen
- 3. Erfüllung des sozialen Mindestschutzes

Unterstützung durch Lindner

Produkt

-  CO₂-Fußabdruck über EPDs*
-  effiziente Wärmeisolierung
-  energieeffiziente Ausbauprodukte
-  nachweislich emissionsarm
-  LinLoop Geschäftsmodelle
-  flexibel und demontierbar

Hersteller

-  Erklärung nach REACH-Verordnung
-  emissionsarme Baustelle
-  Abfallmanagement auf der Baustelle
-  Ethikkodex, Grundsatzerklärung

* Environmental Product Declaration/ Umweltproduktdeklarationen



Ihre Vorteile auf einen Blick

Wir schließen den Kreis – tatsächlich

Die Lindner Group ist der einzige Anbieter am Markt, der die komplette Wertschöpfungskette bedient: Wir entwickeln, beraten, produzieren, bauen ein und auch zurück, bereiten dabei bereits genutzte Produkte auf, um sie in einen neuen Kreislauf zu bringen.

- flexible, modulare Produkte und Leistungen für mehrfachen Einsatz
- weniger Ressourcen-, Energie- und Materialaufwand
- weniger CO₂ und bessere Ökobilanz
- hohe Recycling- bzw. Wiederverwendungsquote
- Kosteneffizienz durch weniger Material und geringere Kosten, reduzierte Entsorgungskosten und potentielle Zeitersparnis bei Sanierung und Neugestaltung

Möchten Sie mehr über zirkuläres Bauen mit Lindner erfahren, dann kontaktieren Sie uns gerne unter: Nachhaltiges.Bauen@Lindner-Group.com



LinLoop

Kreislauffähige Raumkonzepte von Lindner

LinLoop

Ausbau im Kreislauf

Mit LinLoop bietet Lindner zukunftsfähige Lösungen für Innenausbau und Fassade, die sich flexibel gestalten, anpassen sowie umbauen lassen und dabei sowohl ökonomische als auch ökologische Anforderungen in Einklang bringen.

LinLoop umfasst:

- **ReUsed Products/Aufbereitete Produkte**
Reversible Systemprodukte für den kompletten Innenausbau und die Fassade, teilweise nach Cradle to Cradle Certified® Produktstandard, designt zur Wieder-/Weiterverwendung und für No-End-of-Life
- **Zirkuläre Geschäftsmodelle**
Rücknahme von gebrauchten Ausbauprodukten, Rückgabeoption bei Kauf sowie Mietmodelle inklusive Serviceleistungen im Sinne von „Innenausbau as a Service“
- detaillierte **Umweltproduktinformationen** und **Ökobilanzierungen**, abgestimmt auf die EU-Taxonomie, für klimagerechtes Bauen und Green Building Zertifikationen



Unser Mehr.Wert:

- Rücknahme von gebrauchten Produkten
- Rückkaufvereinbarung
- Mieten statt Kaufen



Umweltproduktdeklarationen/EPDs*

Die Basis für eine bessere Ökobilanz Ihres Gebäudes

Mit verifizierten Umweltproduktdeklarationen/EPDs* und ausführlichen, rechtsverbindlichen Selbstdeklaration stellen wir fundierte Nachhaltigkeitsinformationen auf Produktebene zur Verfügung – mit detaillierten Informationen zur Materialzusammensetzung, CO₂-Bilanz, VOC-Emissionen,

Recyclinganteile, Kreislauffähigkeit und weiteren umweltrelevanten Kennzahlen.

Als praxisnahe Ergänzung zu verifizierten EPDs* geben die **Lindner Selbstdeklarationen** Planern, Architekten und Bauherren bereits in der Konzeptionsphase Orientierung

und Planungssicherheit. Durch die Integration von ESG-Aspekten und Anforderungen der EU-Taxonomie bieten sie eine Grundlage für Green-Building-Zertifizierungen und nachhaltige Beschaffungsprozesse.

* Environmental Product Declaration

Lindner Selbstdeklarationen

Die Selbstdeklarationen sind nach ISO 14021 erstellt, inkl. umfangreichen Umweltinformationen für Planung, Angebote und Gebäudezertifizierungen.

NEU: Ab Version 5.1 auch mit ESG- und EU-Taxonomie-Inhalten

Informationen zu Grundstoffen
Materialerläuterungen

Übersicht in Produkt-Lebenszyklen

Produktion & Montage
→ Nutzung → Demontage

Phasenbezogene Informationen
in Bezug auf

- Zirkuläres Bauen
- CO₂-Fußabdruck
- Gesundes Bauen

Zertifizierungssysteme und Nachweise
(DGNB, LEED, PCDS)

