UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber REHAU Industries SE & Co. KG
Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-REH-20240312-IBI1-DE

Ausstellungsdatum 09.09.2024 Gültig bis 08.09.2029

RAUKANTEX ABS REHAU Industries SE & Co. KG

www.ibu-epd.com | https://epd-online.com









1. Allgemeine Angaben **RAUKANTEX ABS REHAU Industries SE & Co. KG** Programmhalter Inhaber der Deklaration IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. REHAU Industries SE & Co. KG Helmut-Wagner-Straße 1 Hegelplatz 1 10117 Berlin 95111 Rehau Deutschland Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit EPD-REH-20240312-IBI1-DE 1 kg Möbelkante vom Typ RAUKANTEX ABS Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln: Gültigkeitsbereich: Die EPD gilt für extrudierte ABS-basierte Möbelkanten der Typen Dekorative Platten für die Innenanwendung, 01.08.2021 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen RAUKANTEX decor Sachverständigenrat (SVR)) RAUKANTEX decor pro RAUKANTEX color RAUKANTEX color pro Ausstellungsdatum 09.09.2024 hergestellt im · REHAU-Werk in Visbek, Deutschland. Gültig bis Alle deklarierten Produkte werden produziert von der Firma 08.09.2029 · REHAU Industries SE & Co. KG. Es handelt sich um eine Repräsentative-EPD, bei der die oben genannten Produkte über eine repräsentative Produktvariante deklariert werden. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet. Verifizierung Dipl.-Ing. Hans Peters Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR (Vorstandsvorsitzende/r des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011 X intern extern

Florian Pronold

(Geschäftsführer/in des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Matthias Klingler, (Unabhängige/-r Verifizierer/-in)



2. Produkt

2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Die EPD gilt für extrudierte ABS-basierte Möbelkanten der Typen

- RAUKANTEX decor (ABS, pure)
- RAUKANTEX decor pro (ABS)
- RAUKANTEX color (ABS, pure)
- RAUKANTEX color pro (ABS)

hergestellt im REHAU-Werk in Visbek, Deutschland.

Die Bezeichnungen oben in Klammern sind nicht Teil der offiziellen Produktbezeichnung, dienen hier aber zur Unterscheidung der Möbelkantentypen. Entsprechend der Vielfalt möglicher Einsatzzwecke und Designs der Trägerplatten, sind auch die Ausführungen der Möbelkanten äußerst variantenreich. Die deklarierten Möbelkanten unterscheiden sich in ihrer Kontaktschicht zum Trägermaterial (pure: Haftvermittlerschicht, pro: Funktionsschicht aus Polymer) sowie in der Ausführung der Oberfläche (color: unifarbene Möbelkante mit ggf. zusätzlicher Lackierung, decor: Tiefdruckschicht mit zusätzlicher Lackierung).

Die repräsentative Möbelkantenvariante, auf der diese Umweltproduktdeklaration basiert ist: RAUKANTEX decor (ABS, pure) mit einer Bandbreite von 23 mm und einer Banddicke von 1,0 mm.

Für die Verwendung der Produkte gelten die jeweiligen Bestimmungen am Ort der Verwendung.

2.2 Anwendung

Es handelt sich um Möbelkanten zur Abdeckung von Schnittkanten von Trägerplatten in der Möbelindustrie. Sie sind für den Einsatz im Innenraum ausgelegt und speziell stabilisiert.

2.3 Technische Daten

Die technischen Daten der Produkte, die im Geltungsbereich der EPD liegen, sind unter Verweis auf die den einzelnen Daten zugrundeliegenden Prüfregeln genannt.

Die Leistungswerte des Produkts in Bezug auf dessen Merkmale gelten nach der maßgebenden technischen Bestimmung.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Rohdichte ABS	1040	kg/m ³
Tiefungsprüfung , Härte Shore D nach ISO 48-4	70±4	-
Vicat-Erweichungstemperatur , nach ISO 306, Verf. B/50	ca. 90	°C
Lichtechtheit nach ISO 4892-2, Verf. B, Bewertung nach Graumaßstab ISO 105-A02	≥ 6	Stufe

2.4 Lieferzustand

Die Breite und Dicke der Möbelkante variiert je nach Kundenwunsch und nach Ausführung. In der Breite kann die Möbelkante zwischen 14 mm bis 104 mm hergestellt werden, in der Dicke zwischen 0,4 mm bis 5 mm.

Die Möbelkante wird aufgerollt, in Längen zwischen 50 m und 800 m pro Rolle, und mehreren Rollen pro Palette ausgeliefert.

2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Hauptbestandteile der Möbelkanten

Die folgende Tabelle zeigt die Anteile der Hauptbestandteile bei den untersuchten Möbelkanten. Je nach Designausführung und Maßen können die Anteile variieren, in Einzelfällen auch

außerhalb der genannten Spanne. ABS ist als Grundpolymer und als Teil des Farbmasterbatch enthalten. Zudem basiert die Funktionsschicht in der Variante RAUKANTEX pro auf Polypropylen (PP). Insgesamt liegt der Polymeranteil je nach Variante zwischen 90 % und 93 %.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Grundpolymer (ABS)	71 - 91	%
Farbmasterbatch (Füllstoffe, Additive, Pigmente)	4 - 7	%
Kontaktschicht (Haftvermittler, Funktionspolymer, Additive)	2 - 23	%
Tiefdruck- und Lackschicht (Farbe, Klebstoff, Lacke)	1 - 4	%

1) Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält keine Stoffe der ECHA-Liste gemäß der Chemikalienverordnung (EG) Nr. 1907/2006 der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC) (Datum 14.06.2023) oberhalb von 0,1 Massen-%.

- 2) Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält <u>keine</u> weiteren CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste gemäß der Chemikalienverordnung (EG) Nr. 1907/2006 stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis.
- 3) Dem vorliegenden Bauprodukt wurden <u>keine</u> Biozidprodukte zugesetzt oder es wurde <u>nicht</u> mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit <u>nicht</u> um eine behandelte Ware im Sinne der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr. 528/2012).

2.6 Herstellung

Zur Herstellung der Möbelkanten werden die notwendigen Rohstoffe in einem Extruder aufgeschmolzen und über ein Werkzeug in Form gebracht. Anschließend wird die Möbelkante kalibriert und abgekühlt.

Auf die kalibrierte Kante wird im Anschluss die Haftvermittlerbzw. Funktionsschicht aufgebracht. Bei den RAUKANTEX decor Varianten folgt danach das Aufbringen der Tiefdruckschicht, gefolgt von einer Trocknung. Final wird bei allen Varianten ggf. die gewählte Lackschicht aufgetragen, die Möbelkante nochmals gekühlt, aufgewickelt, durchläuft eine Qualitätskontrolle und wird abschließend verpackt.

Die Herstellungsschritte können sich je nach Ausführung der Möbelkanten unterscheiden.

In REHAU-Werk Visbek wird mit einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 gearbeitet.

2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Die gesetzlichen Vorschriften zum Umgang mit Abluft, Abwasser, Abfällen und Lärmemission werden eingehalten oder unterschritten. Die Gesundheit der Mitarbeitenden wird während der Herstellung nicht gefährdet.

Im REHAU-Werk Visbek wird ein zertifiziertes Managementsystem zur Umwelt nach ISO 14001 genutzt.

2.8 Produktverarbeitung/Installation

Die Möbelkanten können je nach Ausführung mit unterschiedlichen Maschinen auf die Trägermaterialien aufgebracht werden:



- Bei der Variante RAUKANTEX pure können handelsübliche Kantenanleimmaschinen eingesetzt werden, um die Möbelkanten unter Einsatz eines Heizschmelzklebers mit den Möbelstücken zu verbinden.
- Bei der Variante RAUKANTEX pro können die Möbelkanten in Kantenanleimmaschinen mittels CO₂oder Dioden-Laser, Hotair- oder NIR-Verfahren an die Möbelstücke angebracht werden. Durch das Aufschmelzen der Funktionsschicht beim Fügen wird erreicht, dass die Möbelkanten ohne sichtbare Fuge befestigt werden (auch "Nullfuge" genannt).

2.9 Verpackung

Die Möbelkanten können auf zweierlei Art verpackt werden: Bei der Verpackung als lose Rollen werden sie auf Transportpaletten gestapelt. Zum Schutz der Produkte wird Wellpappe als Schutzschicht zur Palette und Kunststofffolie zur Ummantelung verwendet. Zudem wird der Stapel durch Deckbretter und PET-Band fixiert. Bei der Kartonverpackung wird auf die Kunststofffolie sowie die Wellpappe verzichtet, da die Rollen (auf Kundenwunsch) in Kartons auf die Palette gestapelt werden.

Die Transportpaletten können ggf. weiterverwendet werden. Papier- und Kunststoffverpackungen können je nach lokalen Gegebenheiten wiederverwertet oder entsorgt werden.

2.10 Nutzungszustand

Die verwendeten Polymere für die Möbelkanten sind stabilisiert und alterungsbeständig (gemäß den Technischen Informationen, die online verfügbar sind).

2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Es bestehen keine Hinweise auf eine Wirkungsbeziehung zwischen den Möbelkanten und der Umwelt oder der Gesundheit während der Nutzung.

2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Für die Möbelkanten selbst ist von einer Nutzungsdauer von mindestens 15 Jahren auszugehen. Die letztendliche Lebensdauer ist vor allem abhängig vom jeweiligen Möbelstück und von dessen Nutzungsumgebung.

2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

Brand

Angaben zur Baustoffklasse nach *EN 13501-1* sind für die Möbelkante selbst nicht sinnvoll. Diese wird bei der Verbindung mit dem jeweiligen Möbelstück zu einem elementaren Bestandteil dessen. Dementsprechend kann die Baustoffklasse nur in Verbindung mit dem Möbelstück und dem verwendeten Klebstoff bestimmt werden.

Wasser

Von negativen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt bei einer unvorhergesehenen Wassereinwirkung auf die Möbelkante ist nicht auszugehen.

Mechanische Zerstörung

Von negativen Auswirkungen auf Mensch und Umwelt bei einer unvorhergesehenen mechanischen Zerstörung der Möbelkante ist nicht auszugehen.

2.14 Nachnutzungsphase

Die Möglichkeiten der Nachnutzung der Möbelkanten hängen vor allem mit dem Möbelstück zusammen, dessen Bestandteil sie ist. Ist die Funktion des Möbelstücks nicht mehr gegeben, kann es entweder zusammen mit der Möbelkannte werkstofflich oder thermisch mit Energierückgewinnung weiterverwertet werden.

REHAU bietet mit dem sog. ReTurn-Konzept ein Rücknahmekonzept für nicht-verarbeitete Möbelkanten und Verarbeitungsabfälle an.

2.15 Entsorgung

Ist eine Wieder-/Weiterverwendung oder -verwertung nicht möglich, kann die Möbelkante als Bestandteil des Möbelstücks per Deponierung entsorgt werden.

Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis (AVV): 20 03 07 Sperrmüll

2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen können der Produktseite sowie den technischen Datenblätter entnommen werden, auffindbar unter:

Produktseite: https://interior.rehau.com/de-de/produktseite: https://interior.rehau.com/de-de/produktseite: https://interior.rehau.com/de-de/produkte/raukantex-moebelkanten

Downloads: https://www.rehau.com/de-

de/service/download/82020?

%20query=&divisionLevel1=27458&divisionLevel2%20

=69262&categoryLevel1=27436&mimeType%20

=&sort=freshness

3. LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist '1 kg Möbelkante vom Typ RAUKANTEX ABS'.

Die Umrechnung zum Flächengewicht und der Dichte unterscheidet sich je nach Maßen, Ausführung der Kontaktfläche und Oberfläche der Möbelkante. Die hier dargestellten Daten beziehen sich auf die repräsentative Möbelkante RAUKANTEX decor (ABS pure), auf der die Ökobilanz basiert.

Deklarierte Einheit

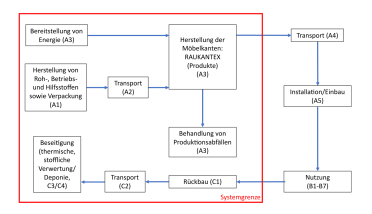
Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	kg
Fläche	0,961	
Dichte	1040,3	kg/m ³
Dicke	1,0	mm
Flächengewicht	1,04	kg/m ²

3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor (Modul A1-A3) mit Betrachtung der Entsorgung (Modul C1 bis C4) und den Vorteilen und Lasten aus der Nachnutzung (Modul D).

Das nachfolgende Fließschema zeigt die Systemgrenzen bei der Bilanzierung von RAUKANTEX ABS:





A1 – A3 Herstellungsphase

- Produktion der Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe inkl. Transport zum Werk
- Herstellung der Vorprodukte und Verpackungen und Transport zum Werk
- Produktion und Verpackung der Möbelkanten
- Transport und Verwertung der Produktions- und Verpackungsabfälle

C1 - C4 Entsorgung

- EoL-Szenario 1 (Recycling): Abbau der Möbelkante im Verbund mit jeweiligem Untergrund mit anschließender werkstofflicher Verwertung (Modul C3/1 und D/1 in der Auswertung).
- EoL-Szenario 2 (Energierückgewinnung aus Abfällen): Abbau der Möbelkante im Verbund mit jeweiligem Untergrund mit anschließender thermischer Verwertung mit Energierückgewinnung (Modul C3/2 und D/2 in der Auswertung).
- End-of-Life (EoL) Szenario 3 (Deponierung): Abbau der Möbelkante im Verbund mit jeweiligem Untergrund mit anschließender Deponierung (Modul C4/3 und D/3 in der Auswertung).

Bei der werkstofflichen Verwertung der Möbelkante am Ende des Lebenszyklus werden die Auswirkungen des Recyclings bis einschließlich des "Mahlens" der Möbelkante zugerechnet. Als Mahlgut verliert das Rezyklat seinen Abfallstatus und tritt aus der Systemgrenze aus.

D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und/oder Recyclingpotentiale

Wieder-/Weiterverwendungs-, Rückgewinnungs-, und/oder Recyclingpotentiale sind in den Entsorgungsszenarien vorhanden, da hier die Möbelkanten teilweise einer energetischen bzw. stofflichen Verwertung zugeführt werden, aus denen Energie bzw. Sekundärmaterialien zurückgewonnen werden, die außerhalb der Systemgrenze genutzt werden können.

3.3 Abschätzungen und Annahmen

Von REHAU Industries SE & Co. KG stammen die Primärdaten zur Zusammensetzung der Möbelkanten sowie die Daten zur Energienutzung, den Transportstrecken sowie den Verpackungen von Produkt und Rohstoffen. Im Fall von vorhandenen Datenlücken wurden diese mit statistischen Durchschnitts- und Erfahrungswerten gefüllt.

Für die Produktion im REHAU-Werk in Visbek wurde der Energiebedarf mit Grünstrom berechnet, jeglicher andere Strombedarf mit dem deutschen Residualmix. Der Anteil des mit grünem Strom gedeckten Strombedarfs am Gesamtstrombedarf im REHAU-Werk beträgt 100 %.

Für Modul D wird angenommen, dass das Rezyklat außerhalb der Systemgrenze nur zu 50 % Polymer-Neuware ersetzen kann. In die Vorteile aus der Nachnutzung von Sekundärmaterial wird daher ein Substitutionsfaktor S = 0,5 einbezogen

3.4 Abschneideregeln

In der vorliegenden EPD wurden alle bekannten Inputs und Outputs bei der Bilanzierung mit einbezogen. Aufgrund der sehr geringen Relevanz wurden einzelne Prozesse bzw. Materialien nicht berücksichtigt, für die keine Daten vorhanden waren. Alle nicht berücksichtigten Prozesse haben einen jeweiligen Masseund Energieanteil von <1 % und gemeinsam einen Masse- und Energieanteil von <5 % im Bezug zur deklarierten Einheit. Nicht berücksichtigt wurden folgende Prozesse:

- Bei Einwegverpackungen für Rohstoffe und für das Endprodukt wurde der Transport der Verpackungen selbst nicht berücksichtigt.
- Bei Mehrwegverpackungen wurde die Herstellungs- und Verwertungsprozesse nicht berücksichtigt.

3.5 Hintergrunddaten

Für die Ökobilanz wurden ausschließlich Hintergrunddaten aus der Datenbank *Managed LCA Content* von Sphera (Version 2024.1, ehemals GaBi-Datenbank) herangezogen. Die Modellierung wurde mit der *Software LCA for Experts* von Sphera (Version 10.8, ehemals GaBi) durchgeführt.

3.6 Datengualität

Die spezifischen Vordergrunddaten für die Herstellung von RAUKANTEX stammen von REHAU Industries SE & CO. KG. Die geographische und technische Repräsentativität wird als sehr gut eingestuft. Die zeitliche Repräsentativität wird als gut bis sehr gut eingestuft. Insgesamt werden weit über 80 % der spezifischen Daten als gut bis sehr gut eingeschätzt.

Die Hintergrunddaten aus der Datenbank *Managed LCA Content* weisen eine gute bis sehr gute Repräsentativität (geographisch, technisch, zeitlich) bei mindestens 80 % aller Kernindikatoren auf.

3.7 Betrachtungszeitraum

Die spezifischen Daten zur Herstellung von RAUKANTEX wurden über das Produktionsjahr 2021 (Januar bis Dezember 2021) erhoben.

3.8 Geographische Repräsentativität

Land oder Region, in dem/r das deklarierte Produktsystem hergestellt und ggf. genutzt sowie am Lebensende behandelt wird: Europa

3.9 Allokation

Modul A1-A3:

Bei der Herstellung von RAUKANTEX entstehen keine Co-Produkte. Bei der Ermittlung der Energieaufwendungen für die Möbelkanten wurde die gemessene Energie über die anteilige produzierte Tonnage von RAUKANTEX allokiert.

3.10 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden. Hintergrunddatenbank: *Managed LCA Content* von Sphera (Version 2024.1, ehemals GaBi-Datenbank)



4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Charakteristische Produkteigenschaften biogener Kohlenstoff

Die Masse des in der Möbelkante gebundenen biogenen Kohlenstoffs macht weniger als 5 % des Produktgewichts aus. Auf eine genaue Angabe wird daher verzichtet. Die verwendete Produktverpackung beinhaltet Holz und Wellpappe. Holz weist laut Hintergrunddatensatz je kg Holz ca. 43,5 % biogenen Kohlenstoff auf. Wellpappe weist laut Hintergrunddatensatz je kg Wellpappe ca. 43 % biogenen Kohlenstoff auf.

Biogener Kohlenstoffgehalt des Produkts und dessen Verpackung am Werkstor

Bezeichnung	Wert	Einheit
Biogener Kohlenstoff im Produkt	<0,05	kg C / d.E.
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Produktverpackung	0,023	kg C / d.E.

Damit die Ergebnisse der Ökobilanz durch den gebundenen biogenen Kohlenstoff in der Produktverpackung nicht beeinträchtigt werden, wird das gebundene biogene CO2 der Produktverpackung in der Herstellungsphase A1 – A3 nicht berücksichtigt.

Notiz: 1 kg biogener Kohlenstoff ist äquivalent zu 44/12 kg CO_2 .

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden, wenn Module nicht deklariert werden (MND).

Einbau auf der Baustelle (Modul A5):

Modul A5 ist nicht Teil der Systemgrenzen dieser Ökobilanz. Daher ist die Entsorgung der Produktverpackung von der Baustelle nicht Teil der Betrachtung. Die Produktverpackung von RAUKANTEX ABS umfasst (bezogen auf die deklarierte Einheit):

- 0,042 kg Holzpalette und Deckbretter (Einweg)
- 0,010 kg Wellpappe (Einweg)
- 5,73E-04 kg PET-Umreifungsband (Einweg)
- 1,77E-04 kg Etiketten (Einweg)
- 9,54E-04 kg LDPE-Folie (Einweg)

EoL-Szenario 1: 100 % Recycling

Die Möbelkante wird mitsamt des befestigten Möbelstücks per Hand aus dem Gebäude entfernt ohne Einsatz von mechanischer Energie. Somit fallen keine Emissionen im Modul C1 an. Die Möbelkante wird über eine Distanz von 77 km per Lkw zu einem lokalen Recycler transportiert (Modul C2). Dort wird die Möbelkante werkstofflich weiterverwertet und dabei bis zum Mahlgut aufbereitet. Dabei fällt ein Ausschuss von 10 % an, der thermisch verwertet wird mit Energierückgewinnung (ModulC3/1). Es entstehen Vorteile oder Lasten außerhalb der Systemgrenzen durch eine mögliche Nutzung des Mahlguts anstatt Neuware-Kunststoff. Mit einem Substitutionsfaktor S = 0,5 wird berücksichtigt, dass Mahlgut nur teilweise Neuware ersetzen kann. Zusätzliche Vorteile entstehen durch die Nutzung der Energie aus der Verbrennung der Ausschüsse (D/1).

Bezeichnung	Wert	Einheit
Abgelagerter Abfall (auf Deponie)	0	kg
Exportierte elektrische Energie	0,169	kWh
Exportierte thermische Energie	1,11	MJ
Verwendbares Recyclingmaterial (mit Substitutionsfaktor S=0,5)	0,450	kg

EoL-Szenario 2: 100 % Energetische Verwertung

Die Module C1 und C2 sind identisch zu EoL-Szenario 1. Bei einem lokalen Verwerter wird die Möbelkante thermisch verwertet mit Energierückgewinnung (Modul C3/2). Es entstehen Vorteile oder Lasten außerhalb der Systemgrenzen durch die mögliche Nutzung der rückgewonnenen Energie (D/2).

Bezeichnung	Wert	Einheit
Abgelagerter Abfall (auf Deponie)	0	kg
Exportierte elektrische Energie	1,69	kWh
Exportierte thermische Energie	11,1	MJ
Verwendbares Recyclingmaterial (mit Substitutionsfaktor S=0,5)	0	kg

EoL-Szenario 3: 100 % Deponierung

Die Module C1 und C2 sind identisch zu EoL-Szenario 1. Bei einer lokalen Deponie wird die Möbelkante abgelagert (Modul C4/3). Es entstehen keine Vorteile oder Lasten aus der Nachnutzung außerhalb der Systemgrenzen (Modul D/3).

Bezeichnung	Wert	Einheit
Abgelagerter Abfall (auf Deponie)	1	kg
Exportierte elektrische Energie	0	kWh
Exportierte thermische Energie	0	MJ
Verwendbares Recyclingmaterial (mit Substitutionsfaktor S=0,5)	0	kg



5. LCA: Ergebnisse

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Ökobilanzierung und der Wirkungsabschätzung für 1 kg der untersuchten Möbelkante RAUKANTEX ABS detailliert aufgelistet. Das EoL-Szenario 1 (100 % Recycling) umfasst die Module C1, C2, C3/1 und D/1, das EoL-Szenario 2 (100 % energetische Verwertung) umfasst die Module C1, C2, C3/2 und D/2 und das EoL-Szenario 3 (100 % Deponierung) die Module C1, C2, C4/3 und D/3). In den jeweiligen Szenarien sind die Module C4/1, C4/2 und C3/3 nicht relevant und daher nicht in der Ergebnistabelle angezeigt.

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL ODER INDIKATOR NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

	IVII VI V																
Produktionsstadium des Bauwer				ntung	Nutzungsstadium							Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze	
	Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
	A1	A2	А3	A4	A5	B1	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4						D				
	Х	Χ	Χ	MND	MND	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Χ	Χ	Х	Х	X

ERGEBNISSE	DER ÖKOBIL	ANZ – UM	WELTAUSV	VIRKUNGEI	N nach EN	15804+A2:	1 kg Möbell	kante		
Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3/1	C3/2	C4/3	D/1	D/2	D/3
GWP-total	kg CO ₂ -Äq.	4,21E+00	0	6,96E-03	3,02E-01	2,11E+00	2,94E-02	-1,67E+00	-1,38E+00	0
GWP-fossil	kg CO ₂ -Äq.	4,17E+00	0	6,79E-03	3,02E-01	2,11E+00	2,94E-02	-1,66E+00	-1,37E+00	0
GWP-biogenic	kg CO ₂ -Äq.	1,97E-02	0	3,88E-05	8,21E-06	1,22E-04	0	-1,42E-03	-5,5E-03	0
GWP-luluc	kg CO ₂ -Äq.	1,89E-02	0	1,31E-04	2,46E-05	2,98E-05	1,08E-04	-7,18E-03	-9,43E-04	0
ODP	kg CFC11-Äq.	5,28E-11	0	2,14E-15	3,1E-14	2,58E-13	9,7E-14	-3,89E-12	-1,55E-14	0
AP	mol H+-Äq.	8,64E-03	0	1,01E-05	2,68E-04	1,66E-03	1,76E-04	-3,07E-03	-1,79E-03	0
EP-freshwater	kg P-Äq.	1,88E-05	0	1,85E-08	1,62E-08	7,44E-08	1,69E-05	-4,28E-06	-1,78E-06	0
EP-marine	kg N-Äq.	3,2E-03	0	3,75E-06	1,14E-04	8,2E-04	3,79E-05	-1,16E-03	-5,12E-04	0
EP-terrestrial	mol N-Äq.	3,28E-02	0	4,49E-05	1,28E-03	9,29E-03	4,16E-04	-1,19E-02	-5,49E-03	0
POCP	kg NMVOC- Äq.	1,05E-02	0	9,76E-06	3E-04	2,1E-03	1,21E-04	-3,66E-03	-1,44E-03	0
ADPE	kg Sb-Äq.	6,06E-07	0	1,16E-09	8,29E-10	2,91E-09	1,95E-09	-1,36E-07	-2,28E-07	0
ADPF	MJ	1,05E+02	0	8,91E-02	1,12E+00	6,93E-01	4,97E-01	-4,24E+01	-2,41E+01	0
WDP	m ³ Welt-Äq. entzogen	3,51E-01	0	4,86E-05	2,75E-02	2,71E-01	3,8E-03	-1,32E-01	-1,03E-01	0

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADP – Stoffe); ADPF = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADP – fossile Energieträger); WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A2: 1 kg Möbelkante

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3/1	C3/2	C4/3	D/1	D/2	D/3
PERE	MJ	2,4E+01	0	9,86E-03	1,98E-02	1,51E-01	7,51E-02	-2,59E+00	-5,32E+00	0
PERM	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	2,4E+01	0	9,86E-03	1,98E-02	1,51E-01	7,51E-02	-2,59E+00	-5,32E+00	0
PENRE	MJ	1,05E+02	0	8,91E-02	4,73E+00	3,68E+01	4,97E-01	-4,24E+01	-2,41E+01	0
PENRM	MJ	3,61E+01	0	0	-3,61E+01	-3,61E+01	0	0	0	0
PENRT	MJ	1,42E+02	0	8,91E-02	-3,14E+01	6,93E-01	4,97E-01	-4,24E+01	-2,41E+01	0
SM	kg	0	0	0	0	0	0	9E-01	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m ³	1,59E-02	0	9,21E-06	7,95E-04	6,37E-03	1,14E-04	-5,48E-03	-5,18E-03	0

PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht-erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ –ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE nach EN 15804+A2:

i kg Mobelkalite	r kg mobelikante											
Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3/1	C3/2	C4/3	D/1	D/2	D/3		
HWD	kg	5,79E-05	0	4,34E-12	4,2E-11	3,24E-10	1,23E-10	-9,81E-06	-5,4E-09	0		
NHWD	kg	5,75E-02	0	1,51E-05	6,95E-03	6,63E-02	9,96E-01	-1,51E-02	-1,12E-02	0		
RWD	kg	7,7E-04	0	1,42E-07	5,28E-05	2,48E-05	7,01E-06	-4,53E-04	-1,7E-03	0		



CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	1,59E-01	0	0	9E-01	0	0	0	0	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	1,03E-01	0	0	6,08E-01	6,08E+00	0	0	0	0
EET	MJ	2.21E-01	0	0	1.11E+00	1,11E+01	0	0	0	0

HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie – elektrisch; EET = Exportierte Energie – thermisch

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional: 1 kg Möbelkante

Indikator	Einheit	A1-A3	C1	C2	C3/1	C3/2	C4/3	D/1	D/2	D/3
PM	Krankheitsfälle	8,4E-08	0	1,03E-10	1,63E-09	6,05E-09	1,82E-09	-2,58E-08	-1,54E-08	0
IR	kBq U235-Äq.	1,03E-01	0	1,5E-05	4,28E-03	3,76E-03	9,61E-04	-6,14E-02	-2,79E-01	0
ETP-fw	CTUe	5,28E+01	0	6,92E-02	1,78E-01	3,04E-01	1,08E+00	-1,95E+01	-3,28E+00	0
HTP-c	CTUh	4,16E-09	0	1,38E-12	6,06E-12	1,6E-11	1,6E-11	-1,57E-09	-2,28E-10	0
HTP-nc	CTUh	4,19E-08	0	5,81E-11	4,35E-10	1,35E-09	3,34E-10	-1,7E-08	-7,34E-09	0
SQP	SQP	3,8E+01	0	5,93E-02	2,84E-02	1,56E-01	8,43E-02	-2,03E+00	-3,65E+00	0

PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IR = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (kanzerogene Wirkung); HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (nicht kanzerogene Wirkung); SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex

Einschränkungshinweis 1 - gilt für den Indikator "Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235".

Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 2 – gilt für die Indikatoren: "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - nicht fossile Ressourcen", "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Brennstoffe", "Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung", "Potenzieller Bodenqualitätsindex".

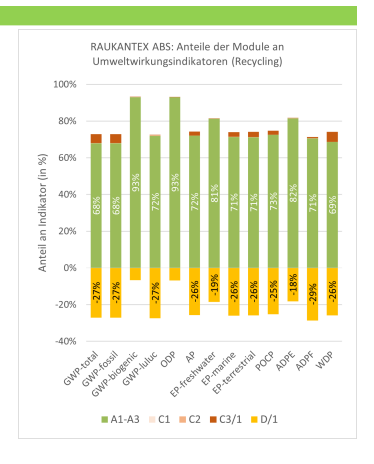
Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

6. LCA: Interpretation

Im folgenden Abschnitt folgt die Interpretation der Ökobilanzergebnisse. Graphisch dargestellt sind die prozentualen Anteile der Module an den Kernindikatoren für die verschiedenen EoL-Szenarien: Die Mehrheit der Kernindikatoren zu den Umweltwirkungen werden für RAUKANTEX ABS von der Herstellungsphase (Module A1–A3) dominiert. Dies gilt auch für die Mehrheit der Indikatoren zum Ressourceneinsatz, den Outputs, Abfällen und optionalen Indikatoren.

Anteile der Module an Umweltwirkungsindikatoren im EoL-Szenario 1:

Bei der werkstofflichen Verwertung im EoL (Szenario 1) hat die Herstellung den größten Anteil an allen Kernindikatoren. Die Aufbereitung des Abfalls am Lebenswegsende (C3/1) trägt nur einstellige Prozent-Anteile zu den Umweltwirkungen bei. Die möglichen Vorteile der Nachnutzung v. a. des Sekundärmaterials in einem nachfolgenden Produkt erreichen bis zu 29 % der Wirkungen innerhalb der Systemgrenzen.

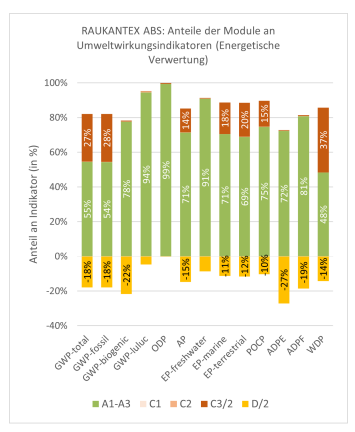




Anteile der Module an Umweltwirkungsindikatoren im EoL-Szenario 2:

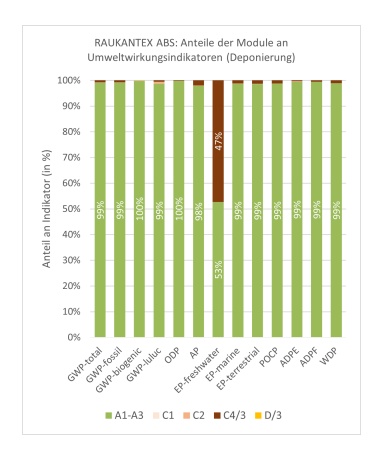
Bei der energetischen Verwertung am Ende des Lebenszyklus (Szenario 2) hat die Verfeuerung des Abfalls in C3/2 einen signifikanten aber nicht dominierenden Anteil am gesamten und fossilen Treibhausgaspotenzial (GWP $_{\rm total}$ und GWP $_{\rm fossil}$) und am WDP. Insgesamt werden alle Kernindikatoren von der Herstellung dominiert. Die möglichen Vorteile aus der Nachnutzung der thermischen und elektrischen Energien erreichen 18 % beim GWP $_{\rm total}$, 15 % beim

Versauerungspotenzial (AP), 11 % beim Salzwasser-Eutrophierungspotenzial (EP_{marine}) und 27 % bei der Verknappung von abiotischer Ressourcen für nicht fossile Energieträger (ADPE).



Anteile der Module an Umweltwirkungsindikatoren im EoL-Szenario 3:

Im EoL-Szenario 3 (100 % Deponierung) dominiert in allen Kernindikatoren die Herstellungsphase A1–A3. Beim Süßwasser-Eutrophierungspotenzial (EP_{freshwater}) erreicht die Deponierung des Abfalls (Modul C4/3) mit 47 % einen annähernd gleichhohen Anteil.



Einflüsse auf die Umweltauswirkungen in der Herstellungsphase (A1–A3):

Für RAUKANTEX ABS hat das Grundpolymer den dominierenden Einfluss auf die Mehrzahl der Kernindikatoren in der Herstellungsphase. Besonders stark ist die Dominanz beim GWP_{total} mit 89 % und dem ADPF mit 94 %. Auch in den Indikatoren AP (82 %), EP_{marine} und EP_{terrestrial} (je 85 %), POCP (82 %) und WDP (85 %) hat es mehr als die Hälfte des Umwelteinflusses. Verantwortlich hierfür ist einerseits der hohe Masseanteil des Grundpolymers ABS und andererseits auch die fossile Herkunft und die damit verbundenen hohen Umweltauswirkungen. Weiterhin spielt der Energiebedarf für die Herstellung eine hohe Rolle in den Indikatoren ODP (76 %), EP_{freshwater} (42 %) und für ADPE (46 %).

Sensitivitätsanalyse zu den Unterschieden der Produktvarianten in der Herstellungsphase (A1–A3) hinsichtlich des GWP_{total}:

Die verschiedenen untersuchten Produktvarianten der Möbelkanten zeigen durch Unterschiede in der Herstellung Abweichungen zur repräsentativen Variante RAUKANTEX decor (ABS pure) auf. Diese sind in der nachstehenden Tabelle dargestellt.

Innerhalb der Materialgruppe ABS fallen die Abweichungen im GWP_{total} in der Herstellungsphase gering aus mit Werten zwischen -7,5 % und -2,4 % zur repräsentativen Variante. Es hat vor allem einen Einfluss welche Art der Oberflächenausführung (RAUKANTEX decor und RAUKANTEX color) und der Funktionsschicht gewählt wird (RAUKANTEX pure oder RAUKANTEX pro) und wie hoch der Ausschuss in der Produktion ist.



RAUKANTEX ABS Variante	Abweichung zum repräsentativen Produkt
RAUKANTEX decor (ABS pure)	0 %
RAUKANTEX decor pro (ABS)	-6,0 %
RAUKANTEX color (ABS pure)	-2,4 %
RAUKANTEX color pro (ABS)	-7,5 %

7. Nachweise

Prinzipiell sollte die gesundheitliche Bewertung von Bauproduktemissionen bei Möbelkanten in Kombination mit der entsprechenden Trägerplatte und dem verwendeten Klebstoff durchgeführt werden.

Daher werden an dieser Stelle keine Angaben zu Bauproduktemissionen gemacht. Diese sollten in Kombination mit dem Trägermaterial erhoben werden.

8. Literaturhinweise

Normen:

EN 15804

EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

ISO 14025

EN ISO 14025:2011, Umweltkennzeichnungen und - deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren.

ISO 14040

EN ISO 14040:2006, Umweltmanagement – Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen.

ISO 14044

EN ISO 14044:2006, Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen.

ISO 9001

DIN EN ISO 9001:2015-11, Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen.

ISO 14001

ISO 14001:2015-09, Umweltmanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung.

EN 13501-1

DIN EN 13501-1:2019-05, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten.

Weitere Literatur:

Allgemeine Anleitung

Institut Bauen und Umwelt e. V (2022): Allgemeine Anleitung für das EPD-Programm des Institut Bauen und Umwelt e. V. Version 2.1.

PCR-Teil A

Institut Bauen und Umwelt e. V (2022): Produktkategorieregeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht nach EN 15804+A2:2019. Version 1.3.

PCR-Teil B

Institut Bauen und Umwelt e. V (2023): PCR Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil B: Anforderungen an die EPD für Decorative Platten für die Innenanwendung. Version 1

Produktinformationen und Downloads RAUKANTEX

REHAU Interior Solutions (2023): RAUKANTEX Möbelkante - https://interior.rehau.com/de-de/produkte/raukantex-moebelkanten (abgerufen am 29.12.2023).

Titel der Software/Datenbank:

Datenbank

Managed LCA Content (ehemals GaBi-Datenbank), Version 2024.1. Chicago (USA): Sphera Solutions, Inc. (Zugriff zuletzt 12.06.2024).

<u>Software</u>

LCA for Experts (ehemals GaBi), Version 10.8. Chicago (USA): Sphera Solutions, Inc. (Zugriff zuletzt 12.06.2024).





Herausgeber

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland +49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland +49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



Ersteller der Ökobilanz

SKZ - Das Kunststoff-Zentrum Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg Deutschland +49 931 4104-433 kfe@skz.de www.skz.de



Inhaber der Deklaration

REHAU Industries SE & Co. KG Helmut-Wagner-Straße 1 95111 Rehau Deutschland +49 9283 77-0 service.de@support.rehau.com www.rehau.com