

Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-ARS-38.0



heroal

heroal Johann Henken-
johann GmbH & Co. KG

Sonnenschutzsysteme



Aluminium Rolladenelemente



Grundlagen:

DIN EN ISO 14025
EN 15804 + A2

Firmen-EPD
Environmental
Product Declaration

Veröffentlichungsdatum:
13.02.2024

Gültig bis:
13.02.2029



[www.ift-rosenheim.de/
erstelte-epds](http://www.ift-rosenheim.de/erstellte-epds)

Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-ARS-38.0

| | | | |
|---|--|-----------------------|-------------|
| Programmbetreiber | ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 D-83026 Rosenheim | | |
| Ökobilanzierer | ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 D-83026 Rosenheim | | |
| Deklarationsinhaber | heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG Österwieher Str. 80 D-33415 Verl www.heroal.de | | |
| Deklarationsnummer | EPD-ARS-38.0 | | |
| Bezeichnung des deklarierten Produktes | Aluminium Rollladenelemente | | |
| Anwendungsbereich | heroal Rollläden bieten Sicht-, Blend- und Lichtschutz und können in allen Gebäudeklassen eingesetzt werden. | | |
| Grundlage | Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der DIN EN 15804:2012+A2:2019 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf den PCR Dokumenten "PCR Teil A" PCR-A-0.2:2018 und "Sonnenschutz und Abschlüsse" PCR-SS-2.3:2018. | | |
| Gültigkeit | Veröffentlichungsdatum: | Letzte Überarbeitung: | Gültig bis: |
| | 13.02.2024 | 13.02.2024 | 13.02.2029 |
| | Diese verifizierte Firmen-Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von fünf Jahren ab dem Veröffentlichungsdatum gemäß DIN EN 15804. | | |
| Rahmen der Ökobilanz | Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten des Produktionswerks der Firma heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „LCA for Experts 10“. Die Ökobilanz wurde über den betrachteten Lebenszyklus „von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen“ (cradle to gate with options) unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet. | | |
| Hinweise | Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen“. Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise. | | |

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

Dr. Torsten Mielecke
Vorsitzender Sachverständigenausschuss ift-EPD und PCR

Susanne Volz
Externe Prüferin

1 Allgemeine Produktinformationen

Produktdefinition

Die EPD gehört zur Produktgruppe Sonnenschutzsysteme und ist gültig für:

**1 m² Aluminium Rollladenelement
 der Firma heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG**

Die deklarierte Einheit ergibt sich wie folgt:

| Bilanziertes Produkt | Deklarierte Einheit | Flächengewicht |
|----------------------|---------------------|-------------------------|
| RS42 | 1 m ² | 8,33 kg/m ² |
| RS 37 SL | 1 m ² | 9,75 kg/m ² |
| RS 37 RC 3 | 1 m ² | 24,66 kg/m ² |

Tabelle 1: Produktgruppen

Die durchschnittliche Einheit wird folgendermaßen deklariert:
 Direkt genutzte Stoffströme werden mittels durchschnittlichen Größen (1,23 m x 1,48 m) ermittelt und auf die deklarierte Einheit zugeordnet. Alle weiteren In- und Outputs bei der Herstellung werden in ihrer Gesamtheit auf die deklarierte Einheit zugeordnet, da diese nicht direkt auf die durchschnittliche Größe bezogen werden können. Der Bezugszeitraum ist das Jahr 2020.

Die Gültigkeit der EPD beschränkt sich auf die folgenden Baureihen:

| Produktgruppen | | |
|----------------|-----------------|-------------------|
| R1 | R2 | R3 |
| RS 42 | RS 37 SL | RS 37 RC 3 |
| RS 41 | RS 38 | RS 37 RC 2 |
| RS 41 SW | RS 52 | RS 53 RC 2 |
| RS 37 | RS 54 | |
| | RS 32 | |
| | RS 55 SL | |

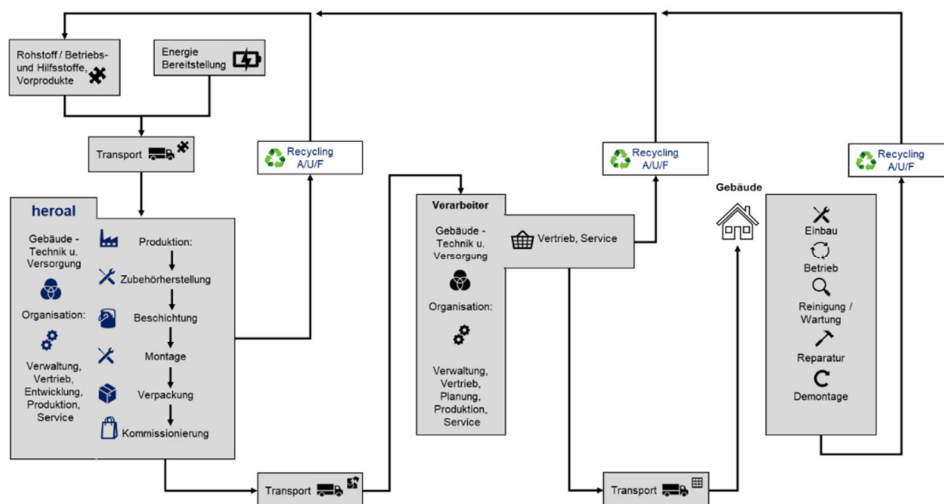
Produktbeschreibung

heroal Rollläden sind energieeffizient und erhöhen sowohl den Einbruchschutz als auch die Windlastbeständigkeit mit der Klasse 3-6. Im Winter tragen heroal Rollläden zur Wärmedämmung bei, im Sommer sorgen sie für kühle Räume. In Kombination mit heroal Fenstern lässt sich der nächtliche Wärmeverlust um bis zu 44% senken. Alle heroal Rollläden sind in einer umfassenden RAL Farbpalette und verschiedenen Oberflächen erhältlich. Die heroal Rollläden können als Einbau-, Vorbau-, Aufsatz- und Unterputzrollladen montiert werden. Es stehen verschiedene Kastengrößen und -formen zur Auswahl. Dabei wird zwischen den Ausführungsvarianten rollgeformt (FMR) und stranggepresst (FME) unterschieden. Zudem sind die heroal Systeme mit verschiedenen Stabsystemen realisierbar. Es können Motoren verschiedener Hersteller gewählt werden. Für ausgewählte Stabvarianten ist auch eine manuelle Bedienung per Gurt oder Schnur möglich. Die RC 2 und RC 3 geprüften heroal Sicherheitsrollladensysteme bieten zertifizierten Einbruchschutz nach DIN EN 1627-1630. Die Kippriegelendleiste, verstärkte Führungsschienen mit

Sicherheitsarretierung, eine integrierte Hochschiebesicherung und Rollladenkästen mit Sicherheitsverhakung machen die Sicherheitsrollläden besonders widerstandsfähig. Die Rollladenstäbe sind je nach gewünschter Widerstandsklasse aus Aluminium (bis RC 2) oder Edelstahl (RC 3) gefertigt.

Für eine detaillierte Produktbeschreibung sind die Herstellerangaben oder die Produktbeschreibungen des jeweiligen Angebotes zu beachten.

Produktherstellung



Anwendung

Aluminium-Rollladensysteme für Wohn- und Geschäftsgebäude, Büro- und Verwaltungsgebäude, Gewerbe- und Industriegebäude, Sport- und Kulturbauten, Ein- und Mehrfamilienhäuser

Nachweise

Folgende Nachweise sind vorhanden:

- Qualicoat, Zürich: Beschichtung
- Aluminium und Umwelt im Fenster- und Fassadenbau (A/U/F), Frankfurt: Nachhaltigkeit und Verantwortung in Ökologie und Ökonomie
- Institut für geprüfte Sicherheit (IGS) eGen, Linz: Hagelschutz Rolladen und Rolladensysteme
- Gütesiegel der Qualitätsgemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen (GSB International e.V.), Düsseldorf: offizieller GSB-Premium-Beschichter
- Zertifikat des Bundesverbands Rollladen + Sonnenschutz e.V. "RSQ-Siegel": "Einbruchhemmende Rolladen + Sonnenschutz" für heroyal Safe light

Über weitere und jeweils aktuelle Nachweise (inkl. sonstiger nationaler Zulassungen) wird auf www.heroal.de informiert.

Managementsysteme

Folgende Managementsysteme sind vorhanden:

- Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015
- Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2011
- Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001:2015

Zusätzliche Informationen Die zusätzlichen Verwendbarkeits- oder Übereinstimmungsnachweise sind, falls zutreffend, der CE-Kennzeichnung und den Begleitdokumenten zu entnehmen.

Aluminium Rollladenelemente erfüllen folgende bauphysikalische Leistungseigenschaften:

- Windlastwiderstandsklasse: 3-6
- Einbruchhemmung: bis RC 3
- Optimierte Schalldämmung: +10 d
- Hagelschlagklasse: 3-7

2 Verwendete Materialien

Grundstoffe Die verwendeten Grundstoffe sind Kapitel 6.2 Sachbilanz (Inputs) zu entnehmen.
Verwendete Grundstoffe sind der Ökobilanz (siehe Kapitel 6) zu entnehmen.

Deklarationspflichtige Stoffe Es sind keine Stoffe gemäß REACH Kandidatenliste enthalten (Deklaration vom 23. Oktober 2023).

Alle relevanten Sicherheitsdatenblätter können bei der Firma heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG bezogen werden.

3 Baustadium

**Verarbeitungsempfehlungen
Einbau** Es ist die Anleitung für Montage, Betrieb, Wartung und Demontage des Herstellers zu beachten. Siehe hierzu www.heroal.de

4 Nutzungsstadium

Emissionen an die Umwelt Es sind keine Emissionen in die Innenraumluft, Wasser und Boden bekannt. Es entstehen ggf. VOC-Emissionen.

**Referenz-Nutzungsdauer
(RSL)** Die RSL-Informationen stammen vom Hersteller. Die RSL muss unter festgelegten Referenz-Nutzungsbedingungen festgelegt werden und sich auf die deklarierte technische und funktionale Qualität des Produkts im Gebäude beziehen. Sie muss allen in Europäischen Produktnormen angegebenen spezifischen Regeln entsprechend festgelegt werden oder, wenn keine verfügbar sind, entsprechend einer c-PCR. Zudem muss sie ISO 15686-1, -2, -7 und -8 berücksichtigen. Wenn eine Anleitung zur Ableitung von RSL aus Europäischen Produktnormen oder einer c-PCR vorliegt, dann muss eine solche Anleitung Vorrang haben. Kann die Nutzungsdauer nicht als RSL nach ISO 15686 ermittelt werden, kann auf die BBSR-Tabelle „Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach BNB“ zurückgegriffen werden. Weitere Informationen und Erläuterungen sind unter www.nachhaltigesbauen.de zu beziehen.

Für diese EPD gilt:

Für eine „von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen“-EPD, mit Modulen C1-C4 und Modul D (A1-A3 + C + D und ein oder mehrere

zusätzliche Module aus A4 bis B7) ist die Angabe einer Referenz-Nutzungsdauer (RSL) nur dann möglich, wenn die Referenz-Nutzungsbedingungen angegeben werden.

Die Nutzungsdauer der Aluminium Rollladenelemente der Firma heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG wird mit 40 Jahren laut BBSR-Tabelle optional spezifiziert.

Die Nutzungsdauer gilt ausschließlich für die Eigenschaften, die in dieser EPD ausgewiesen sind bzw. die entsprechenden Verweise hierzu.

Die RSL spiegelt nicht die tatsächliche Lebenszeit wider, die in der Regel durch die Nutzungsdauer und die Sanierung eines Gebäudes bestimmt wird. Sie stellt keine Aussage zu Gebrauchsdauer, Gewährleistung zu Leistungseigenschaften oder Garantiezusage dar.

5 Nachnutzungsstadium

Nachnutzungsmöglichkeiten Die Aluminium Rollladenelemente werden zentralen Sammelstellen zugeführt. Dort werden die Produkte in der Regel geschreddert und sortenrein getrennt. Die Nachnutzung ist abhängig vom Standort, an dem die Produkte verwendet werden und somit abhängig von lokalen Bestimmungen. Die vor Ort geltenden Vorschriften sind zu berücksichtigen.

In dieser EPD sind die Module der Nachnutzung entsprechend der Marktsituation dargestellt.

Metalle und Elektronik werden zu bestimmten Teilen recycelt. Kunststoffe werden thermisch verwertet. Restfraktionen werden deponiert.

Entsorgungswege Die durchschnittlichen Entsorgungswege wurden in der Bilanz berücksichtigt.

Alle Lebenszyklusszenarien sind im Anhang detailliert beschrieben.

6 Ökobilanz

Basis von Umweltproduktdeklarationen sind Ökobilanzen, in denen über Stoff- und Energieflüsse die Umweltwirkungen berechnet und anschließend dargestellt werden.

Als Basis dafür wurden für Aluminium Rollladenelemente Ökobilanzen erstellt. Diese entsprechen den Anforderungen gemäß der DIN EN 15804 und den internationalen Normen DIN EN ISO 14040, DIN EN ISO 14044, ISO 21930 und EN ISO 14025.

Die Ökobilanz ist repräsentativ für die in der Deklaration dargestellten Produkte und den angegebenen Bezugsraum.

6.1 Festlegung des Ziels und Untersuchungsrahmens

Ziel Die Ökobilanz dient zur Darstellung der Umweltwirkungen der Produkte. Die Umweltwirkungen werden gemäß DIN EN 15804 als

Datenqualität und Verfügbarkeit sowie geographische und zeitliche Systemgrenzen

Basisinformation für diese Umweltproduktdeklaration über den betrachteten Lebenszyklus dargestellt. Darüber hinaus werden keine weiteren Umweltwirkungen angegeben.

Die spezifischen Daten stammen ausschließlich aus dem Geschäftsjahr 2020. Diese wurden im Werk in Verl durch eine Vor-Ort-Aufnahme erfasst und stammen teilweise aus Geschäftsbüchern und teilweise aus direkt abgelesenen Messwerten. Die Daten wurden durch das ift Rosenheim auf Validität geprüft.

Generische Daten stammen aus der Professional Datenbank und Baustoff Datenbank der Software "LCA for Experts 10" von Sphera. Beide Datenbanken wurden zuletzt 2023 aktualisiert. Ältere Daten stammen ebenfalls aus dieser Datenbank und sind nicht älter als fünf Jahre. Es wurden keine weiteren generischen Daten für die Berechnung verwendet.

Generische Daten werden hinsichtlich des geographischen Bezugs so genau wie möglich ausgewählt. Sind keine länderspezifischen Datensätze verfügbar oder kann der regionale Bezug nicht bestimmt werden, werden europäische oder weltweit gültige Datensätze verwendet.

Datenlücken wurden entweder durch vergleichbare Daten oder konservative Annahmen ersetzt oder unter Beachtung der 1 %-Regel abgeschnitten.

Zur Modellierung des Lebenszyklus wurde das Software-System zur ganzheitlichen Bilanzierung "LCA for Experts" eingesetzt.

Die Datenqualität entspricht den Anforderungen aus prEN15941:2022.

Untersuchungsrahmen/ Systemgrenzen

Die Systemgrenzen beziehen sich auf die Beschaffung von Rohstoffen und Zukaufteilen, die Herstellung, die Nutzung und die Nachnutzung der Aluminium Rollladenelemente. Es wurden keine zusätzlichen Daten von Vorlieferanten bzw. anderer Standorte berücksichtigt.

Abschneidekriterien

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung, d.h. alle verwendeten Eingangs- und Ausgangsstoffe, die eingesetzte thermische Energie sowie der Stromverbrauch berücksichtigt.

Die Grenzen beschränken sich jedoch auf die produktionsrelevanten Daten. Gebäude- bzw. Anlagenteile, die nicht für die Produktherstellung relevant sind, wurden ausgeschlossen.

Der Transportweg der Rohstoffe, Hilfsstoffe und Verpackungen wurde zu 100 % berücksichtigt.

Es wurden neben den Transportstrecken für Vorprodukte ebenso Transportstrecken für Abfälle berücksichtigt. Der Transport anfallender Abfälle in A3 wurde mit folgendem Standardszenario abgebildet:

- Transport zur Sammelstelle mit 40 t LKW (Euro 0-6 Mix), Diesel, 27 t Nutzlast, 50 % ausgelastet. (1)
Transportdistanzen gemäß Herstellerangaben, spezifisch je Abfall.

Die Kriterien für eine Nichtbetrachtung von Inputs und Outputs nach DIN EN 15804 werden eingehalten. Aufgrund der Datenanalyse kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse pro Lebenszyklusstadium 1 % der Masse bzw. der Primärenergie nicht übersteigt. In der Summe werden für die vernachlässigten Prozesse 5 % des Energie- und Masseinsatzes eingehalten. Für die Berechnung der Ökobilanz wurden auch Stoff- und Energieströme kleiner 1 % berücksichtigt.

6.2 Sachbilanz

| | |
|---|---|
| Ziel | In der Folge werden sämtliche Stoff- und Energieströme beschrieben. Die erfassten Prozesse werden als Input- und Outputgrößen dargestellt und beziehen sich auf die deklarierte Einheit. |
| Lebenszyklusphasen | Der gesamte Lebenszyklus der Aluminium Rollladenelemente ist im Anhang dargestellt. Es werden die „Herstellungsphase“ (A1 – A3), die „Errichtungsphase“ (A4 – A5), die „Nutzungsphase“ (B2 – B7), die „Entsorgungsphase“ (C1 – C4) und die „Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen“ (D) berücksichtigt. |
| Gutschriften | Folgende Gutschriften werden gemäß DIN EN 15804 angegeben: <ul style="list-style-type: none">• Gutschriften aus Recycling• Gutschriften (thermisch und elektrisch) aus Verbrennung |
| Allokationen von Co-Produkten | Bei der Herstellung treten keine Allokationen auf. |
| Allokationen für Wiederverwertung, Recycling und Rückgewinnung | Sollten die Produkte bei der Herstellung (Ausschussteile) wiederverwertet bzw. recycelt und rückgewonnen werden, so werden die Elemente sofern erforderlich geschreddert und anschließend nach Einzelmaterialien getrennt. Dies geschieht durch verschiedene verfahrenstechnische Anlagen wie beispielsweise Magnetabscheider. Die Systemgrenzen wurden nach der Entsorgung gezogen, wo das Ende ihrer Abfalleigenschaften erreicht wurde. |
| Allokationen über Lebenszyklusgrenzen | Bei der Verwendung der Recyclingmaterialien in der Herstellung wurde die heutige marktspezifische Situation angesetzt. Parallel dazu wurde ein Recyclingpotenzial berücksichtigt, das den ökonomischen Wert des Produktes nach einer Aufbereitung (Rezyklat) widerspiegelt. Sekundärstoffe, die im Produktionsprozess als Input eingehen, werden im Modul A1 ohne Lasten berechnet. Es werden keine Gutschriften in Modul D, jedoch Aufwände in den Modulen C3 und C4 verzeichnet (Worst Case Betrachtung). Die Systemgrenze vom Recyclingmaterial wurde beim Einsammeln gezogen. |

Sekundärstoffe

Der Einsatz von Sekundärstoffen im Modul A3 wurde bei der Firma heroyal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG betrachtet. Sekundärstoffe werden eingesetzt.

Die Materialien mit Sekundärmaterial sowie des entsprechenden Anteils werden in Tabelle 2 dargestellt.

| Material | Sekundärmaterialanteil in % | | |
|-----------|-----------------------------|--------|--------|
| | R1 | R2 | R3 |
| Aluminium | 33,8 % | 29,4 % | 56,9 % |

Tabelle 2: Sekundärmaterialanteile

Inputs

Folgende fertigungsrelevanten Inputs wurden pro 1 m² Aluminium Rollladenelement in der Ökobilanz erfasst:

Energie

Für den Inputstoff Gas wurde „Erdgas Deutschland“ angenommen. Für den Strommix wurde der „Strommix Deutschland“ angenommen.

Prozesswärme wird zum Teil für die Hallenbeheizung genutzt. Diese lässt sich jedoch nicht quantifizieren und wurde dem Produkt als „worst case“ angerechnet.

Wasser

In den einzelnen Prozessschritten zur Herstellung ergibt sich folgender Wasserverbrauch pro m² Element:

- R1: 3,68 ml
- R2: 5,45 ml
- R3: 11,80 ml

Der in Kapitel 6.3 ausgewiesene Süßwasserverbrauch entsteht (unter anderem) durch die Prozesskette der Vorprodukte sowie durch Prozesswasser in der Schauanlage.

Rohmaterial / Vorprodukte

In der nachfolgenden Grafik wird der Einsatz der Rohmaterialien / Vorprodukte prozentual dargestellt.

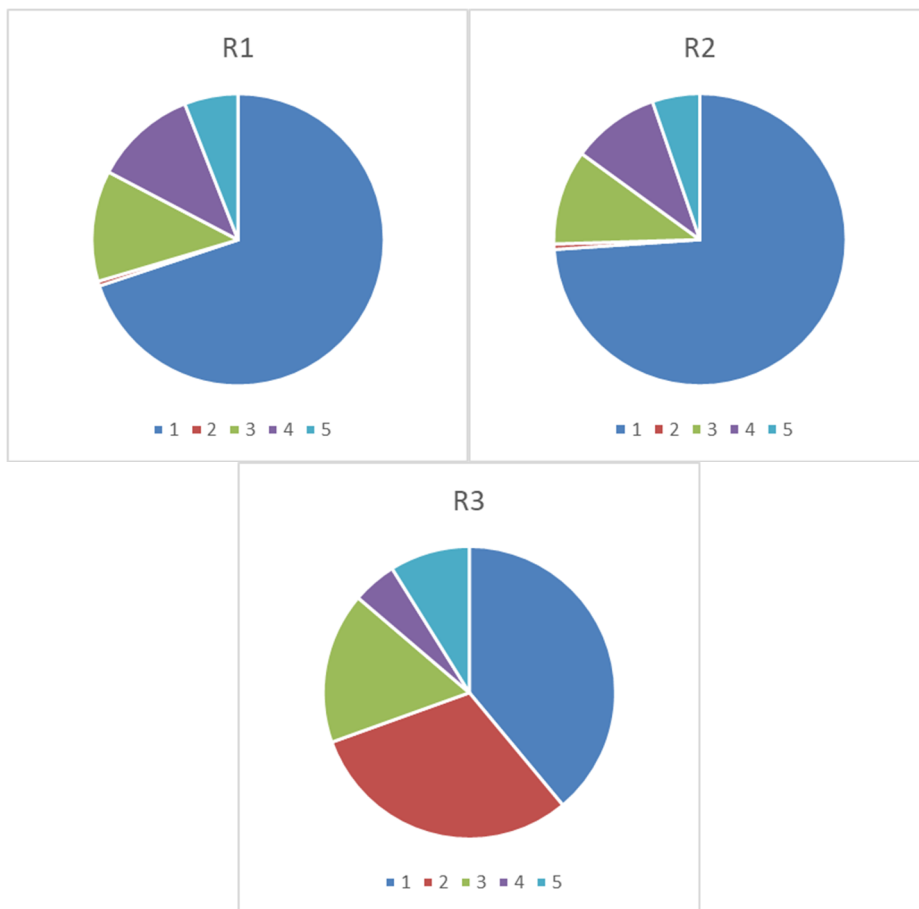


Abbildung 1: Prozentuale Darstellung der Einzelmaterialien je deklarierte Einheit

| Nr. | Material | Masse in % | | |
|-----|----------------------|------------|-----|-----|
| 1 | Aluminium | 70% | 74% | 39% |
| 2 | Edelstahl | 1% | 1% | 31% |
| 3 | sonstige Metalle | 12% | 10% | 17% |
| 4 | Antrieb / Elektronik | 11% | 10% | 5% |
| 5 | Kunststoffe | 6% | 5% | 9% |

Tabelle 3: Darstellung der Einzelmaterialien in % je deklarierte Einheit

Hilfs- und Betriebsstoffe

Es fallen folgende Mengen Hilfs- und Betriebsstoffe pro m² Element an:

- R1: 0,21 g
- R2: 0,16 g
- R3: 0,68 g

Produktverpackung

Es fallen folgende Mengen an Produktverpackung an:

| Nr. | Material | Masse in kg | | |
|-----|----------|-------------|----------|----------|
| | | R1 | R2 | R3 |
| 1 | Folien | 2,43E-02 | 2,65E-02 | 7,76E-02 |
| 2 | Karton | 1,24 | 1,24 | 1,97 |
| 3 | Vlies | - | - | 1,65E-02 |

Tabelle 4: Darstellung der Verpackung in kg je deklarierte Einheit

Biogener Kohlenstoffgehalt

Es wird nur der biogene Kohlenstoffgehalt der zugehörigen Verpackung angegeben, da die Gesamtmasse der biogenen Kohlenstoff enthaltenden Stoffe weniger als 5 % der Gesamtmasse des Produktes und der zugehörigen Verpackung ausmacht. Gemäß EN 16449 fallen für die Verpackung folgende Mengen an biogenen Kohlenstoff an:

| Nr. | Bestandteil | Gehalt in kg C je m ² | |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|------|
| | | R1 / R2 | R3 |
| 1 | In der zugehörigen Verpackung | 0,44 | 0,71 |

Tabelle 5: Biogene Kohlenstoffgehalt der Verpackung am Werkstor

Outputs

Folgende fertigungsrelevante Outputs wurden pro 1 m² Aluminium Rollladenelement in der Ökobilanz erfasst:

Abfall

Sekundärrohstoffe wurden bei den Gutschriften berücksichtigt. Siehe Kapitel 6.3 Wirkungsabschätzung.

Abwasser

Bei der Herstellung fallen folgende Mengen Abwasser pro m² Element an:

- R1: 3,68 ml
- R2: 5,45 ml
- R3: 11,80 ml

6.3 Wirkungsabschätzung

Ziel

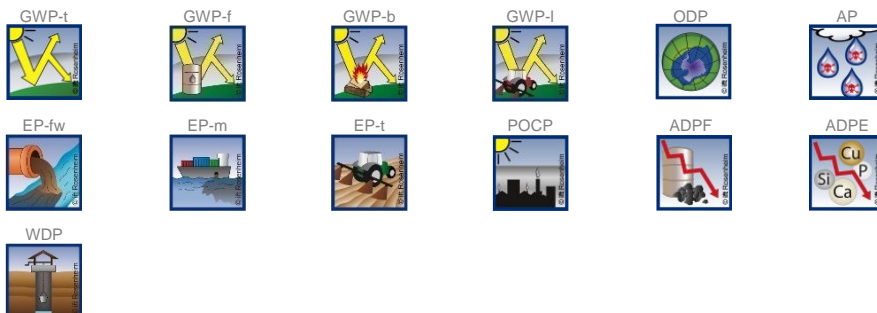
Die Wirkungsabschätzung wurde in Bezug auf die Inputs und Outputs durchgeführt. Dabei werden folgende Wirkungskategorien betrachtet:

Kernindikatoren

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Wirkungskategorien werden zu den Kernindikatoren in der EPD dargestellt:

- Klimawandel – gesamt (GWP-t)
- Klimawandel – fossil (GWP-f)
- Klimawandel – biogen (GWP-b)
- Klimawandel – Landnutzung & Landnutzungsänderung (GWP-l)
- Ozonabbau (ODP)
- Versauerung (AP)
- Eutrophierung Süßwasser (EP-fw)
- Eutrophierung Salzwasser (EP-m)
- Eutrophierung Land (EP-t)
- Photochemische Ozonbildung (POCP)
- Verknappung von abiotischen Ressourcen - fossile Energieträger (ADPF)
- Verknappung von abiotischen Ressourcen - Mineralien und Metalle (ADPE)
- Wassernutzung (WDP)

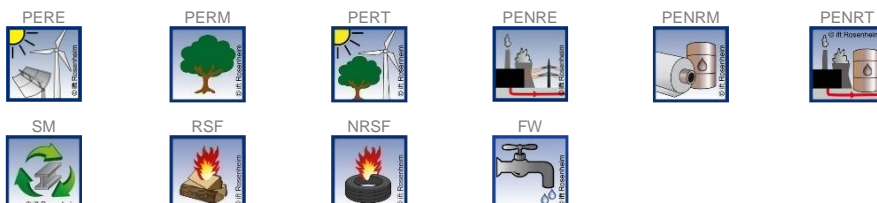


Ressourceneinsatz

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Parameter für den Ressourceneinsatz werden in der EPD dargestellt:

- Erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PERE)
- Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PERM)
- Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie (PERT)
- Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PENRE)
- Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PENRM)
- Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie (PENRT)
- Einsatz von Sekundärstoffen (SM)
- Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (RSF)
- Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (NRSF)
- Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen (FW)



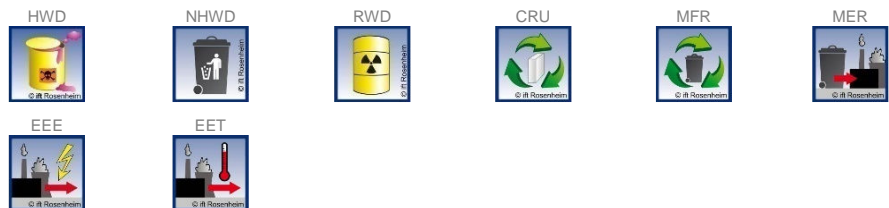
Abfälle

Die Auswertung des Abfallaufkommens zur Herstellung von 1 m² Aluminium Rollladenelement wird getrennt für die Fraktionen hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Sonderabfälle und radioaktive Abfälle dargestellt. Da die Abfallbehandlung innerhalb der Systemgrenzen modelliert ist, sind die dargestellten Mengen die abgelagerten Abfälle. Abfälle entstehen zum Teil durch die Herstellung der Vorprodukte.

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Abfallparameter und Indikatoren für Output-Stoffflüsse werden in der EPD dargestellt:

- Deponierter gefährlicher Abfall (HWD)
- Deponierter nicht gefährlicher Abfall (NHWD)
- Radioaktiver Abfall (RWD)
- Komponenten für die Weiterverwendung (CRU)
- Stoffe zum Recycling (MFR)
- Stoffe für die Energierückgewinnung (MER)
- Exportierte Energie elektrisch (EEE)
- Exportierte Energie thermisch (EET)




Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.


Folgende zusätzliche Wirkungskategorien werden in der EPD dargestellt:

- Feinstaubemissionen (PM)
- Ionisierende Strahlung, menschliche Gesundheit (IRP)
- Ökotoxizität – Süßwasser (ETP-fw)
- Humantoxizität, kanzerogene Wirkungen (HTP-c)
- Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen (HTP-nc)
- Mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität (SQP)



|  Ergebnisse pro 1 m² Rollladen RS 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|-----------|----------|----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
| Kernindikatoren | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GWP-t | kg CO ₂ -Äqv. | 48,11 | 1,85 | 1,82 | ND | 9,61E-02 | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 1,02 | 6,61E-03 | -38,30 |
| GWP-f | kg CO ₂ -Äqv. | 50,00 | 1,85 | 0,10 | ND | 9,60E-02 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 1,02 | 6,81E-03 | -38,30 |
| GWP-b | kg CO ₂ -Äqv. | -1,90 | -2,57E-02 | 1,71 | ND | -6,58E-05 | 0,00 | -5,60E-03 | 0,00 | 1,49E-03 | 0,00 | 0,00 | -6,80E-03 | 5,94E-04 | -2,26E-04 | -7,78E-04 |
| GWP-l | kg CO ₂ -Äqv. | 1,48E-02 | 1,69E-02 | 1,11E-05 | ND | 9,69E-05 | 0,00 | 7,17E-04 | 0,00 | 1,48E-05 | 0,00 | 0,00 | 4,49E-03 | 7,12E-06 | 2,11E-05 | -9,55E-03 |
| ODP | kg CFC-11-Äqv. | 3,23E-08 | 2,38E-13 | 2,36E-13 | ND | 7,60E-10 | 0,00 | 4,17E-10 | 0,00 | 2,51E-12 | 0,00 | 0,00 | 6,30E-14 | 9,26E-13 | 1,73E-14 | -3,15E-08 |
| AP | mol H ⁺ -Äqv. | 0,18 | 1,80E-03 | 4,94E-04 | ND | 7,37E-04 | 0,00 | 1,20E-03 | 0,00 | 2,91E-04 | 0,00 | 0,00 | 5,30E-04 | 1,38E-03 | 4,83E-05 | -0,15 |
| EP-fw | kg P-Äqv. | 5,93E-05 | 6,69E-06 | 7,26E-08 | ND | 1,12E-07 | 0,00 | 1,22E-06 | 0,00 | 5,08E-07 | 0,00 | 0,00 | 1,77E-06 | 1,98E-07 | 1,37E-08 | -2,16E-05 |
| EP-m | kg N-Äqv. | 3,21E-02 | 4,95E-04 | 1,79E-04 | ND | 6,62E-05 | 0,00 | 2,51E-04 | 0,00 | 6,96E-05 | 0,00 | 0,00 | 1,65E-04 | 6,77E-04 | 1,25E-05 | -2,49E-02 |
| EP-t | mol N-Äqv. | 0,34 | 6,37E-03 | 2,25E-03 | ND | 6,96E-04 | 0,00 | 2,66E-03 | 0,00 | 7,27E-04 | 0,00 | 0,00 | 2,01E-03 | 7,52E-03 | 1,37E-04 | -0,27 |
| POCP | kg NMVOC-Äqv. | 9,65E-02 | 1,48E-03 | 4,73E-04 | ND | 2,23E-04 | 0,00 | 7,52E-04 | 0,00 | 1,86E-04 | 0,00 | 0,00 | 4,50E-04 | 1,73E-03 | 3,76E-05 | -7,51E-02 |
| ADPF*2 | MJ | 693,20 | 24,90 | 0,59 | ND | 1,18 | 0,00 | 6,10 | 0,00 | 2,86 | 0,00 | 0,00 | 6,60 | 1,34 | 9,06E-02 | -505,00 |
| ADPE*2 | kg Sb-Äqv. | 9,26E-04 | 1,20E-07 | 2,12E-09 | ND | 1,85E-05 | 0,00 | 1,16E-05 | 0,00 | 2,11E-08 | 0,00 | 0,00 | 3,19E-08 | 7,91E-09 | 3,14E-10 | -8,50E-04 |
| WDP*2 | m ³ Welt-Äqv. entzogen | 3,48 | 2,21E-02 | 0,22 | ND | 3,43E-02 | 0,00 | 3,26E-02 | 0,00 | 3,03E-02 | 0,00 | 0,00 | 5,85E-03 | 0,11 | 7,47E-04 | -3,07 |
| Ressourceneinsatz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERE | MJ | 218,12 | 1,81 | 19,93 | ND | 0,28 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,62 | 1,48E-02 | -157,00 |
| PERM | MJ | 19,79 | 0,00 | -19,79 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PERT | MJ | 237,90 | 1,81 | 0,14 | ND | 0,28 | 0,00 | 2,24 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,62 | 1,48E-02 | -157,00 |
| PENRE | MJ | 683,32 | 25,00 | 1,08 | ND | 1,19 | 0,00 | 6,10 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 6,62 | 11,53 | 0,19 | -506,00 |
| PENRM | MJ | 10,79 | 0,00 | -0,50 | ND | 0,00 | 0,00 | -4,44E-17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,19 | -0,10 | 0,00 |
| PENRT | MJ | 694,11 | 25,00 | 0,59 | ND | 1,19 | 0,00 | 6,10 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 6,62 | 1,34 | 9,07E-02 | -506,00 |
| SM | kg | 2,33 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 5,83E-02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NRSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FW | m ³ | 0,38 | 1,99E-03 | 5,26E-03 | ND | 1,10E-03 | 0,00 | 2,20E-03 | 0,00 | 1,38E-03 | 0,00 | 0,00 | 5,26E-04 | 2,81E-03 | 2,29E-05 | -0,32 |
| Abfallkategorien | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HWD | kg | 1,23E-06 | 7,74E-11 | 1,69E-11 | ND | 8,04E-10 | 0,00 | 2,21E-08 | 0,00 | -2,24E-10 | 0,00 | 0,00 | 2,05E-11 | -2,28E-11 | 1,97E-12 | -3,63E-07 |
| NHWD | kg | 9,75 | 3,81E-03 | 6,13E-02 | ND | 1,95E-02 | 0,00 | 7,17E-02 | 0,00 | 2,10E-03 | 0,00 | 0,00 | 1,01E-03 | 7,51E-03 | 0,45 | -7,76 |
| RWD | kg | 4,17E-02 | 4,68E-05 | 3,04E-05 | ND | 3,84E-05 | 0,00 | 1,92E-04 | 0,00 | 4,56E-04 | 0,00 | 0,00 | 1,24E-05 | 1,61E-04 | 1,03E-06 | -3,51E-02 |
| Output-Stoffflüsse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRU | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MFR | kg | 1,03 | 0,00 | 0,00 | ND | 1,83E-02 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,44 | 0,00 | 0,00 |
| MER | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EEE | MJ | 4,23E-03 | 0,00 | 2,75 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,00 | 0,00 |
| EET | MJ | 9,24E-03 | 0,00 | 5,04 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,37 | 0,00 | 0,00 |

Legende:
GWP-t – global warming potential - total **GWP-f** – global warming potential fossil fuels **GWP-b** – global warming potential - biogenic **GWP-l** – global warming potential - land use and land use change
ODP – ozone depletion potential **AP** - acidification potential **EP-fw** - eutrophication potential - aquatic freshwater **EP-m** - eutrophication potential - aquatic marine **EP-t** - eutrophication potential - terrestrial
POCP - photochemical ozone formation potential **ADPF*2** - abiotic depletion potential – fossil resources **ADPE*2** - abiotic depletion potential – minerals&metals **WDP*2** – Water (user) deprivation potential **PERE** - Use of renewable primary energy **PERM** - use of renewable primary energy resources **PERT** - total use of renewable primary energy resources
PENRE - use of non-renewable primary energy **PENRM** - use of non-renewable primary energy resources **PENRT** - total use of non-renewable primary energy resources
SM - use of secondary material **RSF** - use of renewable secondary fuels **NRSF** - use of non-renewable secondary fuels **FW** - net use of fresh water **HWD** - hazardous waste disposed
NHWD - non-hazardous waste disposed **RWD** - radioactive waste disposed **CRU** - components for re-use **MFR** - materials for recycling **MER** - materials for energy recovery
EEE - exported electrical energy **EET** - exported thermal energy


|  Ergebnisse pro 1 m² Rollläden RS 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|----------|----------|----|----------|------|----------|------|----------|------|------|----------|----------|----------|-----------|
| Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
| Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PM | Auftreten von Krankheiten | 1,83E-06 | 1,38E-08 | 2,76E-09 | ND | 6,87E-09 | 0,00 | 1,15E-08 | 0,00 | 2,45E-09 | 0,00 | 0,00 | 3,89E-09 | 4,03E-09 | 5,94E-10 | -1,54E-06 |
| IRP*1 | kBq U235-Äqv. | 8,73 | 6,98E-03 | 4,77E-03 | ND | 6,42E-03 | 0,00 | 3,49E-02 | 0,00 | 7,58E-02 | 0,00 | 0,00 | 1,85E-03 | 2,67E-02 | 1,20E-04 | -7,51 |
| ETP-fw*2 | CTUe | 247,87 | 17,70 | 0,27 | ND | 0,66 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 4,69 | 0,53 | 4,95E-02 | -187,00 |
| HTP-c*2 | CTUh | 8,74E-08 | 3,62E-10 | 1,54E-11 | ND | 6,94E-11 | 0,00 | 1,76E-09 | 0,00 | 4,22E-11 | 0,00 | 0,00 | 9,59E-11 | 2,17E-11 | 7,61E-12 | -1,89E-08 |
| HTP-nc*2 | CTUh | 5,63E-07 | 1,91E-08 | 6,67E-10 | ND | 2,50E-09 | 0,00 | 5,39E-09 | 0,00 | 1,04E-09 | 0,00 | 0,00 | 5,09E-09 | 6,69E-10 | 8,37E-10 | -4,25E-07 |
| SQP*2 | dimensionslos. | 317,26 | 10,40 | 0,17 | ND | 0,33 | 0,00 | 7,31 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 2,76 | 0,43 | 2,20E-02 | -45,60 |

Legende:
PM – particulate matter emissions potential **IRP*1** – ionizing radiation potential – human health **ETP-fw*2** - Eco-toxicity potential – freshwater **HTP-c*2** - Human toxicity potential – cancer effects **HTP-nc*2** - Human toxicity potential – non-cancer effects **SQP*2** – soil quality potential


Einschränkungshinweise:

*1 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.

*2 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.

|  Ergebnisse pro 1 m² Rollladen RS 37 SL | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|-----------|----------|----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
| Kernindikatoren | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GWP-t | kg CO ₂ -Äqv. | 60,05 | 2,12 | 1,82 | ND | 9,61E-02 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 1,11 | 7,40E-03 | -48,30 |
| GWP-f | kg CO ₂ -Äqv. | 61,94 | 2,13 | 0,11 | ND | 9,60E-02 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 1,11 | 7,63E-03 | -48,30 |
| GWP-b | kg CO ₂ -Äqv. | -1,90 | -2,95E-02 | 1,71 | ND | -6,58E-05 | 0,00 | -5,72E-03 | 0,00 | 1,49E-03 | 0,00 | 0,00 | -7,97E-03 | 5,95E-04 | -2,53E-04 | -1,69E-03 |
| GWP-l | kg CO ₂ -Äqv. | 1,64E-02 | 1,95E-02 | 1,12E-05 | ND | 9,69E-05 | 0,00 | 8,15E-04 | 0,00 | 1,48E-05 | 0,00 | 0,00 | 5,25E-03 | 7,07E-06 | 2,37E-05 | -1,09E-02 |
| ODP | kg CFC-11-Äqv. | 3,25E-08 | 2,73E-13 | 2,38E-13 | ND | 7,60E-10 | 0,00 | 4,22E-10 | 0,00 | 2,51E-12 | 0,00 | 0,00 | 7,38E-14 | 9,28E-13 | 1,94E-14 | -3,15E-08 |
| AP | mol H ⁺ -Äqv. | 0,22 | 2,06E-03 | 4,96E-04 | ND | 7,37E-04 | 0,00 | 1,57E-03 | 0,00 | 2,91E-04 | 0,00 | 0,00 | 6,21E-04 | 1,33E-03 | 5,41E-05 | -0,18 |
| EP-fw | kg P-Äqv. | 6,59E-05 | 7,68E-06 | 7,31E-08 | ND | 1,12E-07 | 0,00 | 1,32E-06 | 0,00 | 5,08E-07 | 0,00 | 0,00 | 2,07E-06 | 1,98E-07 | 1,54E-08 | -2,65E-05 |
| EP-m | kg N-Äqv. | 3,97E-02 | 5,69E-04 | 1,79E-04 | ND | 6,62E-05 | 0,00 | 3,18E-04 | 0,00 | 6,96E-05 | 0,00 | 0,00 | 1,93E-04 | 6,49E-04 | 1,40E-05 | -3,15E-02 |
| EP-t | mol N-Äqv. | 0,43 | 7,32E-03 | 2,25E-03 | ND | 6,96E-04 | 0,00 | 3,43E-03 | 0,00 | 7,27E-04 | 0,00 | 0,00 | 2,36E-03 | 7,25E-03 | 1,54E-04 | -0,34 |
| POCP | kg NMVOC-Äqv. | 0,12 | 1,70E-03 | 4,74E-04 | ND | 2,23E-04 | 0,00 | 9,56E-04 | 0,00 | 1,86E-04 | 0,00 | 0,00 | 5,28E-04 | 1,66E-03 | 4,22E-05 | -9,44E-02 |
| ADPF*2 | MJ | 857,40 | 28,60 | 0,59 | ND | 1,18 | 0,00 | 7,78 | 0,00 | 2,86 | 0,00 | 0,00 | 7,73 | 1,34 | 0,10 | -640,00 |
| ADPE*2 | kg Sb-Äqv. | 9,29E-04 | 1,38E-07 | 2,14E-09 | ND | 1,85E-05 | 0,00 | 1,16E-05 | 0,00 | 2,11E-08 | 0,00 | 0,00 | 3,74E-08 | 7,93E-09 | 3,52E-10 | -8,52E-04 |
| WDP*2 | m ³ Welt-Äqv. entzogen | 4,14 | 2,54E-02 | 0,22 | ND | 3,43E-02 | 0,00 | 3,83E-02 | 0,00 | 3,03E-02 | 0,00 | 0,00 | 6,86E-03 | 0,12 | 8,37E-04 | -3,65 |
| Ressourceneinsatz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERE | MJ | 271,31 | 2,08 | 19,97 | ND | 0,28 | 0,00 | 2,71 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,62 | 1,66E-02 | -203,00 |
| PERM | MJ | 19,82 | 0,00 | -19,82 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PERT | MJ | 291,14 | 2,08 | 0,15 | ND | 0,28 | 0,00 | 2,71 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,62 | 1,66E-02 | -203,00 |
| PENRE | MJ | 848,02 | 28,70 | 1,13 | ND | 1,19 | 0,00 | 7,81 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 7,76 | 11,97 | 0,21 | -641,00 |
| PENRM | MJ | 11,29 | 0,00 | -0,54 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,63 | -0,11 | 0,00 |
| PENRT | MJ | 859,31 | 28,70 | 0,59 | ND | 1,19 | 0,00 | 7,81 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 7,76 | 1,34 | 0,10 | -641,00 |
| SM | kg | 2,40 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 6,00E-02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NRSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FW | m ³ | 0,48 | 2,28E-03 | 5,28E-03 | ND | 1,10E-03 | 0,00 | 3,07E-03 | 0,00 | 1,38E-03 | 0,00 | 0,00 | 6,16E-04 | 2,99E-03 | 2,57E-05 | -0,41 |
| Abfallkategorien | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HWD | kg | 8,78E-07 | 8,90E-11 | 1,69E-11 | ND | 8,04E-10 | 0,00 | 1,32E-08 | 0,00 | -2,24E-10 | 0,00 | 0,00 | 2,40E-11 | -2,48E-11 | 2,21E-12 | -3,68E-07 |
| NHWD | kg | 12,46 | 4,38E-03 | 6,19E-02 | ND | 1,95E-02 | 0,00 | 9,93E-02 | 0,00 | 2,10E-03 | 0,00 | 0,00 | 1,18E-03 | 7,14E-03 | 0,51 | -9,96 |
| RWD | kg | 5,34E-02 | 5,38E-05 | 3,05E-05 | ND | 3,84E-05 | 0,00 | 2,90E-04 | 0,00 | 4,56E-04 | 0,00 | 0,00 | 1,45E-05 | 1,62E-04 | 1,16E-06 | -4,54E-02 |
| Output-Stoffflüsse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRU | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MFR | kg | 1,11 | 0,00 | 0,00 | ND | 1,83E-02 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,79 | 0,00 | 0,00 |
| MER | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EEE | MJ | 1,12E-02 | 0,00 | 2,76 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,07 | 0,00 | 0,00 |
| EET | MJ | 2,45E-02 | 0,00 | 5,06 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 0,00 | 0,00 |

Legende:
GWP-t – global warming potential - total **GWP-f** – global warming potential fossil fuels **GWP-b** – global warming potential - biogenic **GWP-l** – global warming potential - land use and land use change
ODP – ozone depletion potential **AP** - acidification potential **EP-fw** - eutrophication potential - aquatic freshwater **EP-m** - eutrophication potential - aquatic marine **EP-t** - eutrophication potential - terrestrial
POCP - photochemical ozone formation potential **ADPF*2** - abiotic depletion potential – fossil resources **ADPE*2** - abiotic depletion potential – minerals&metals **WDP*2** – Water (user) deprivation potential **PERE** - Use of renewable primary energy **PERM** - use of renewable primary energy resources **PERT** - total use of renewable primary energy resources
PENRE - use of non-renewable primary energy **PENRM** - use of non-renewable primary energy resources **PENRT** - total use of non-renewable primary energy resources
SM - use of secondary material **RSF** - use of renewable secondary fuels **NRSF** - use of non-renewable secondary fuels **FW** - net use of fresh water
HWD - hazardous waste disposed **NHWD** - non-hazardous waste disposed **RWD** - radioactive waste disposed **CRU** - components for re-use **MFR** - materials for recycling **MER** - materials for energy recovery
EEE - exported electrical energy **EET** - exported thermal energy


|  Ergebnisse pro 1 m² Rollläden RS 37 SL | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------|----------|----------|----|----------|------|----------|------|----------|------|------|----------|----------|----------|-----------|
| | Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PM | Auftreten von Krankheiten | 2,25E-06 | 1,58E-08 | 2,78E-09 | ND | 6,87E-09 | 0,00 | 1,51E-08 | 0,00 | 2,45E-09 | 0,00 | 0,00 | 4,56E-09 | 3,94E-09 | 6,65E-10 | -1,91E-06 |
| IRP*1 | kBq U235-Äqv. | 11,23 | 8,02E-03 | 4,78E-03 | ND | 6,42E-03 | 0,00 | 5,51E-02 | 0,00 | 7,58E-02 | 0,00 | 0,00 | 2,17E-03 | 2,68E-02 | 1,34E-04 | -9,74 |
| ETP-fw*2 | CTUe | 304,53 | 20,30 | 0,27 | ND | 0,66 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 5,49 | 0,53 | 5,54E-02 | -236,00 |
| HTP-c*2 | CTUh | 1,15E-07 | 4,16E-10 | 1,55E-11 | ND | 6,94E-11 | 0,00 | 2,37E-09 | 0,00 | 4,22E-11 | 0,00 | 0,00 | 1,12E-10 | 2,23E-11 | 8,53E-12 | -2,29E-08 |
| HTP-nc*2 | CTUh | 6,75E-07 | 2,20E-08 | 6,75E-10 | ND | 2,50E-09 | 0,00 | 6,52E-09 | 0,00 | 1,04E-09 | 0,00 | 0,00 | 5,96E-09 | 6,69E-10 | 9,38E-10 | -5,19E-07 |
| SQP*2 | dimensionslos. | 329,31 | 12,00 | 0,17 | ND | 0,33 | 0,00 | 7,48 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 3,23 | 0,44 | 2,47E-02 | -54,80 |

Legende:
PM – particulate matter emissions potential **IRP*1** – ionizing radiation potential – human health **ETP-fw*2** - Eco-toxicity potential – freshwater **HTP-c*2** - Human toxicity potential – cancer effects **HTP-nc*2** - Human toxicity potential – non-cancer effects **SQP*2** – soil quality potential

Einschränkungshinweise:

*1 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.

*2 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.

|  Ergebnisse pro 1 m² Rollladen RS 37 RC 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------|-----------|----------|----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
| Kernindikatoren | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GWP-t | kg CO ₂ -Äqv. | 93,77 | 5,14 | 3,02 | ND | 0,13 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 5,48 | 1,76E-02 | -69,70 |
| GWP-f | kg CO ₂ -Äqv. | 96,73 | 5,17 | 0,30 | ND | 0,13 | 0,00 | 0,57 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 5,47 | 1,81E-02 | -69,80 |
| GWP-b | kg CO ₂ -Äqv. | -2,96 | -7,16E-02 | 2,72 | ND | -9,94E-05 | 0,00 | -5,39E-03 | 0,00 | 2,02E-03 | 0,00 | 0,00 | -2,02E-02 | 1,23E-02 | -6,02E-04 | 0,10 |
| GWP-l | kg CO ₂ -Äqv. | 3,35E-02 | 4,72E-02 | 1,99E-05 | ND | 1,34E-04 | 0,00 | 1,46E-03 | 0,00 | 2,01E-05 | 0,00 | 0,00 | 1,33E-02 | 1,26E-04 | 5,63E-05 | -3,39E-02 |
| ODP | kg CFC-11-Äqv. | 4,79E-08 | 6,63E-13 | 4,14E-13 | ND | 1,05E-09 | 0,00 | 2,15E-10 | 0,00 | 3,40E-12 | 0,00 | 0,00 | 1,87E-13 | 2,05E-11 | 4,61E-14 | -4,33E-08 |
| AP | mol H ⁺ -Äqv. | 0,41 | 5,01E-03 | 8,13E-04 | ND | 1,02E-03 | 0,00 | 1,40E-03 | 0,00 | 3,94E-04 | 0,00 | 0,00 | 1,57E-03 | 5,53E-03 | 1,29E-04 | -0,31 |
| EP-fw | kg P-Äqv. | 1,50E-04 | 1,86E-05 | 1,25E-07 | ND | 1,52E-07 | 0,00 | 3,31E-06 | 0,00 | 6,88E-07 | 0,00 | 0,00 | 5,24E-06 | 4,18E-06 | 3,65E-08 | -3,84E-05 |
| EP-m | kg N-Äqv. | 6,19E-02 | 1,38E-03 | 2,91E-04 | ND | 9,09E-05 | 0,00 | 2,55E-04 | 0,00 | 9,43E-05 | 0,00 | 0,00 | 4,88E-04 | 2,13E-03 | 3,32E-05 | -4,50E-02 |
| EP-t | mol N-Äqv. | 0,67 | 1,78E-02 | 3,70E-03 | ND | 9,56E-04 | 0,00 | 2,73E-03 | 0,00 | 9,85E-04 | 0,00 | 0,00 | 5,96E-03 | 2,38E-02 | 3,65E-04 | -0,49 |
| POCP | kg NMVOC-Äqv. | 0,19 | 4,11E-03 | 7,71E-04 | ND | 3,06E-04 | 0,00 | 8,43E-04 | 0,00 | 2,52E-04 | 0,00 | 0,00 | 1,33E-03 | 5,53E-03 | 1,00E-04 | -0,14 |
| ADPF*2 | MJ | 1341,66 | 69,40 | 0,99 | ND | 1,59 | 0,00 | 8,92 | 0,00 | 3,88 | 0,00 | 0,00 | 19,50 | 24,30 | 0,24 | -871,00 |
| ADPE*2 | kg Sb-Äqv. | 2,12E-03 | 3,36E-07 | 3,68E-09 | ND | 2,56E-05 | 0,00 | 1,57E-05 | 0,00 | 2,86E-08 | 0,00 | 0,00 | 9,45E-08 | 1,73E-07 | 8,36E-10 | -1,60E-03 |
| WDP*2 | m³ Welt-Äqv. entzogen | 8,91 | 6,16E-02 | 0,37 | ND | 4,39E-02 | 0,00 | -3,60E-02 | 0,00 | 4,11E-02 | 0,00 | 0,00 | 1,73E-02 | 0,68 | 1,99E-03 | -10,60 |
| Ressourceneinsatz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERE | MJ | 372,58 | 5,05 | 31,70 | ND | 0,38 | 0,00 | 3,02 | 0,00 | 2,32 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 14,00 | 3,93E-02 | -220,00 |
| PERM | MJ | 31,45 | 0,00 | -31,45 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PERT | MJ | 404,04 | 5,05 | 0,25 | ND | 0,38 | 0,00 | 3,02 | 0,00 | 2,32 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 14,00 | 3,93E-02 | -220,00 |
| PENRE | MJ | 1294,72 | 69,70 | 2,92 | ND | 1,59 | 0,00 | 8,16 | 0,00 | 3,88 | 0,00 | 0,00 | 19,60 | 68,87 | 0,69 | -872,00 |
| PENRM | MJ | 46,95 | 0,00 | -1,93 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -44,57 | -0,45 | 0,00 |
| PENRT | MJ | 1341,67 | 69,70 | 0,99 | ND | 1,59 | 0,00 | 8,16 | 0,00 | 3,88 | 0,00 | 0,00 | 19,60 | 24,30 | 0,24 | -872,00 |
| SM | kg | 5,31 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NRSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FW | m³ | 0,60 | 5,53E-03 | 8,67E-03 | ND | 1,44E-03 | 0,00 | -2,99E-03 | 0,00 | 1,87E-03 | 0,00 | 0,00 | 1,56E-03 | 2,12E-02 | 6,10E-05 | -0,59 |
| Abfallkategorien | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HWD | kg | 5,53E-07 | 2,16E-10 | 2,61E-11 | ND | 1,11E-09 | 0,00 | 1,11E-08 | 0,00 | -3,04E-10 | 0,00 | 0,00 | 6,07E-11 | -1,67E-09 | 5,26E-12 | -7,83E-08 |
| NHWD | kg | 14,25 | 1,06E-02 | 0,11 | ND | 2,69E-02 | 0,00 | 2,81E-02 | 0,00 | 2,84E-03 | 0,00 | 0,00 | 2,99E-03 | 3,87E-02 | 1,21 | -10,30 |
| RWD | kg | 5,77E-02 | 1,30E-04 | 5,03E-05 | ND | 5,29E-05 | 0,00 | 3,22E-05 | 0,00 | 6,17E-04 | 0,00 | 0,00 | 3,67E-05 | 3,71E-03 | 2,75E-06 | -4,17E-02 |
| Output-Stoffflüsse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRU | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MFR | kg | 0,34 | 0,00 | 0,00 | ND | 2,52E-02 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,50 | 0,00 | 0,00 |
| MER | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EEE | MJ | 0,00 | 0,00 | 4,59 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,73 | 0,00 | 0,00 |
| EET | MJ | 0,00 | 0,00 | 8,50 | ND | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,80 | 0,00 | 0,00 |

Legende:
GWP-t – global warming potential - total **GWP-f** – global warming potential fossil fuels **GWP-b** – global warming potential - biogenic **GWP-l** – global warming potential - land use and land use change
ODP – ozone depletion potential **AP** - acidification potential **EP-fw** - eutrophication potential - aquatic freshwater **EP-m** - eutrophication potential - aquatic marine **EP-t** - eutrophication potential - terrestrial
POCP - photochemical ozone formation potential **ADPF*2** - abiotic depletion potential – fossil resources **ADPE*2** - abiotic depletion potential – minerals&metals **WDP*2** – Water (user) deprivation potential **PERE** - Use of renewable primary energy **PERM** - use of renewable primary energy resources **PERT** - total use of renewable primary energy resources
PENRE - use of non-renewable primary energy **PENRM** - use of non-renewable primary energy resources **PENRT** - total use of non-renewable primary energy resources
SM - use of secondary material **RSF** - use of renewable secondary fuels **NRSF** - use of non-renewable secondary fuels **FW** - net use of fresh water **HWD** - hazardous waste disposed **NHWD** - non-hazardous waste disposed **RWD** - radioactive waste disposed **CRU** - components for re-use **MFR** - materials for recycling **MER** - materials for energy recovery
EEE - exported electrical energy **EET** - exported thermal energy



Ergebnisse pro 1 m² Rollläden RS 37 RC 3

| Einheit | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|--|---------------------------|----------|----------|----------|----|----------|------|-----------|------|----------|------|------|----------|----------|----------|-----------|
| Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PM | Auftreten von Krankheiten | 5,36E-06 | 3,83E-08 | 4,64E-09 | ND | 9,48E-09 | 0,00 | 1,94E-08 | 0,00 | 3,32E-09 | 0,00 | 0,00 | 1,15E-08 | 2,82E-08 | 1,58E-09 | -3,87E-06 |
| IRP*1 | kBq U235-Äqv. | 10,86 | 1,94E-02 | 7,79E-03 | ND | 8,86E-03 | 0,00 | -3,23E-02 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 5,47E-03 | 0,62 | 3,18E-04 | -8,84 |
| ETP-fw*2 | CTUe | 496,62 | 49,30 | 0,45 | ND | 0,90 | 0,00 | 1,53 | 0,00 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 13,90 | 10,60 | 0,13 | -412,00 |
| HTP-c*2 | CTUh | 1,12E-05 | 1,01E-09 | 2,64E-11 | ND | 9,54E-11 | 0,00 | 2,78E-07 | 0,00 | 5,71E-11 | 0,00 | 0,00 | 2,84E-10 | 3,70E-10 | 2,03E-11 | -6,43E-08 |
| HTP-nc*2 | CTUh | 1,28E-06 | 5,33E-08 | 1,22E-09 | ND | 3,44E-09 | 0,00 | 1,24E-08 | 0,00 | 1,41E-09 | 0,00 | 0,00 | 1,51E-08 | 9,40E-09 | 2,23E-09 | -6,45E-07 |
| SQP*2 | dimensionslos. | 568,80 | 29,00 | 0,29 | ND | 0,45 | 0,00 | 12,81 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 8,16 | 9,29 | 5,86E-02 | -79,40 |

Legende:
PM – particulate matter emissions potential **IRP*1** – ionizing radiation potential – human health **ETP-fw*2** - Eco-toxicity potential – freshwater **HTP-c*2** - Human toxicity potential – cancer effects **HTP-nc*2** - Human toxicity potential – non-cancer effects **SQP*2** – soil quality potential

Einschränkungshinweise:
 *1 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.
 *2 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.

6.4 Auswertung, Darstellung der Bilanzen und kritische Prüfung

Auswertung

Die Umweltwirkungen von

- RS42 (R1)
- RS 37 SL (R2)
- RS 37 RC 3 (R3)

weichen z.T. erheblich voneinander ab, wobei die Unterschiede zwischen Produktgruppe R1 und R2 eher gering sind, und R3 erheblich abweicht. Die Unterschiede liegen in den verschiedenen verwendeten Vorprodukten und Rohstoffe (Aluminium, Stahl und Edelstahl) sowie insbesondere auch in der Masse für die jeweilig verwendeten Vorprodukte und Rohstoffe. Bei den Rollläden weicht insbesondere Produktgruppe 3 (R3) sehr stark von den anderen beiden Produktgruppen ab. Dies lässt sich dadurch erklären, dass es sich dabei um ein einbruchhemmendes Produkt handelt und dadurch der Materialeinsatz wesentlich höher ist. Generell sind die Umweltwirkungen bei den Produkten mit dem geringsten Materialeinsatz pro 1 m² Produkt auch am geringsten.

Im Bereich der Herstellung entstehen die Umweltwirkungen im Wesentlichen aus der Verwendung von Primär-Aluminium bzw. deren Vorketten. Bei Produktgruppe R3 spielt zusätzlich Edelstahl sowie der PU-Schaum eine wichtige Rolle bei den Umweltwirkungen. Weitere Umweltwirkungen entstehen durch den Antrieb. Eine untergeordnete Rolle im Bereich der Herstellung spielen die weiteren eingesetzten Metalle und Kunststoffe.

Ferner spielt der einmalige Austausch des Antriebs während der 50-jährigen Nutzungsphase hinsichtlich der Umweltwirkungen eine wichtige Rolle.

Im Szenario C4 sind nur marginale Aufwendungen für die physikalische Vorbehandlung und den Deponiebetrieb zu erwarten. Die Zuordnung zu den einzelnen Produkten ist im Falle der Deponierung schwierig.

Beim Recycling der Rollläden kann für das Aluminium rund 35 %, für die Antriebe rund 7 % der im Lebenszyklus auftretenden Umweltwirkungen der Kernindikatoren (ohne WDP, da von der Software nicht unterstützt) in Szenario D gutgeschrieben werden. In Produktgruppe R3 werden zudem für Edelstahl ca. 15 % der Umweltwirkungen in Modul D gutgeschrieben.

Die Aufteilung der wesentlichen Umweltwirkungen ist in untenstehenden Diagrammen dargestellt.

Die aus der Ökobilanz errechneten Werte können für eine Gebäudezertifizierung verwendet werden.

Diagramme

Die nachfolgend aufgeführten Diagramme zeigen die B-Module mit Bezug auf die spezifizierte RSL innerhalb der Gebäudenutzungsdauer von 50 Jahren.

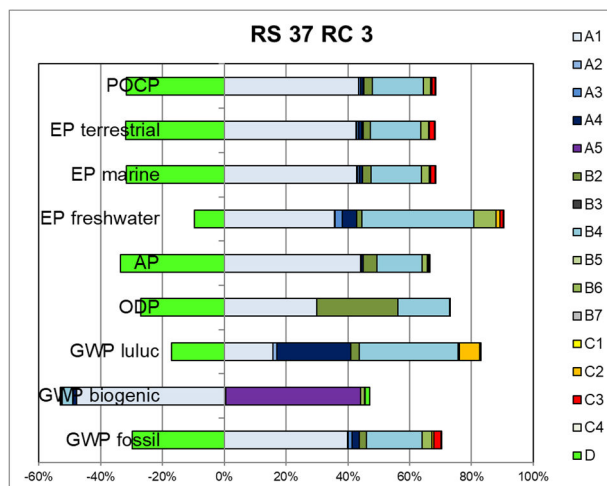
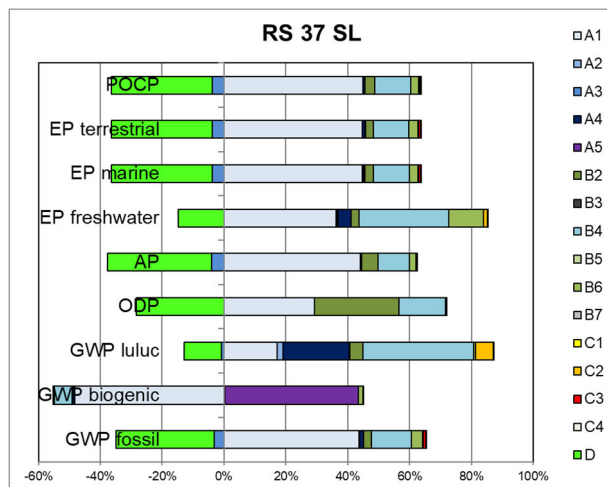
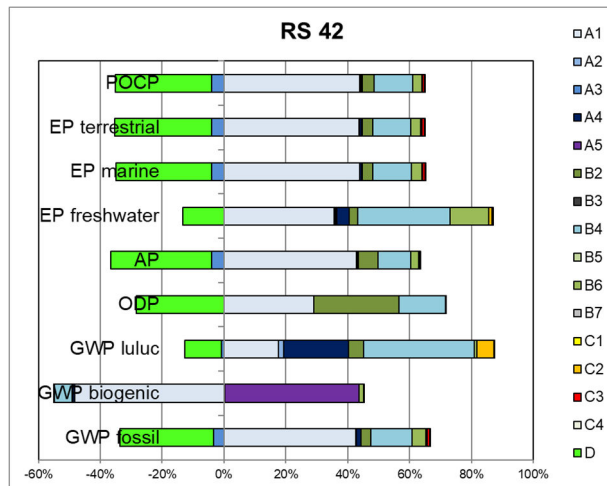


Abbildung 2: Prozentuale Anteile der Module an ausgewählten Umweltwirkungsindikatoren

| | |
|--------------------------|--|
| Bericht | Der dieser EPD zugrunde liegende Ökobilanzbericht wurde gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044, sowie der DIN EN 15804 und DIN EN ISO 14025 durchgeführt und richtet sich nicht an Dritte, da er vertrauliche Daten enthält. Er ist beim ift Rosenheim hinterlegt. Ergebnisse und Schlussfolgerungen werden der Zielgruppe darin vollständig, korrekt, unvoreingenommen und verständlich mitgeteilt. Die Ergebnisse der Studie sind nicht für die Verwendung in zur Veröffentlichung vorgesehenen vergleichenden Aussagen bestimmt. |
| Kritische Prüfung | Die kritische Prüfung der Ökobilanz und des Berichts erfolgte im Rahmen der EPD-Prüfung durch die externe Prüferin Dipl. Wirtschaftsjuristin Susanne Volz, M.Sc. |

7 Allgemeine Informationen zur EPD

| | |
|-------------------------|--|
| Vergleichbarkeit | <p>Diese EPD wurde nach DIN EN 15804 erstellt und ist daher nur mit anderen EPDs, die den Anforderungen der DIN EN 15804 entsprechen, vergleichbar.</p> <p>Grundlegend für einen Vergleich sind der Bezug zum Gebäudekontext und dass die gleichen Randbedingungen in den Lebenszyklusphasen betrachtet werden.</p> <p>Für einen Vergleich von EPDs für Bauprodukte gelten die Regeln in Kapitel 5.3 der DIN EN 15804.</p> <p>Die Einzelergebnisse der Produkte wurden anhand konservativen Annahmen zusammengefasst und unterscheiden sich von den durchschnittlichen Ergebnissen. Die Ermittlung der Produktgruppen und die sich hieraus ergebenden Varianten werden im Hintergrundbericht belegt.</p> |
| Kommunikation | Das Kommunikationsformat dieser EPD genügt den Anforderungen der EN 15942:2012 und dient damit auch als Grundlage zur B2B Kommunikation; allerdings wurde die Nomenklatur entsprechend der DIN EN 15804 gewählt. |
| Verifizierung | <p>Die Überprüfung der Umweltproduktdeklaration ist entsprechend der ift Richtlinie zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen in Übereinstimmung mit den Anforderungen von DIN EN ISO 14025 dokumentiert.</p> <p>Diese Deklaration beruht auf den PCR-Dokumenten "PCR Teil A" PCR-A-0.2:2018 und "Sonnenschutz und Abschlüsse" PCR-SS-2.3:2020.</p> |



| |
|---|
| Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR ^{a)} |
| Unabhängige externe Verifizierung der Deklaration und Angaben nach EN ISO 14025:2010 |
| Unabhängige, dritte Prüferin: ^{b)} Susanne Volz |
| ^{a)} Produktkategorieregeln |
| ^{b)} Freiwillig für den Informationsaustausch innerhalb der Wirtschaft, verpflichtend für den Informationsaustausch zwischen Wirtschaft und Verbrauchern (siehe EN ISO 14025:2010, 9.4). |

Überarbeitungen des Dokumentes

| Nr. | Datum | Kommentar | Bearbeiter:in | Prüfer:in |
|-----|------------|-----------------|---------------|-----------|
| 1 | 12.02.2024 | Externe Prüfung | Dellawalle | Volz |
| | | | | |

8 Literaturverzeichnis

1. **Forschungsvorhaben.** EPDs für transparente Bauelemente - Abschlussbericht. Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2011. SF-10.08.18.7-09.21/II 3-F20-09-1-067.
2. **PCR Teil A.** Allgemeine Produktkategorieregeln für Umweltproduktdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804. Rosenheim : ift Rosenheim, 2018.
3. **Klöppfer, W und Grahl, B.** Ökobilanzen (LCA). Weinheim : Wiley-VCH-Verlag, 2009.
4. **Eyerer, P. und Reinhardt, H.-W.** Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden - Wege zu einer ganzheitlichen Bilanzierung. Basel : Birkhäuser Verlag, 2000.
5. **Gefahrstoffverordnung - GefStoffV.** Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen. Berlin : BGBl. I S. 3758, 2017.
6. **Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV.** Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach Chemikaliengesetz. Berlin : BGBl. I S. 1328, 2017.
7. **DIN EN ISO 14040:2018-05.** Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2018.
8. **DIN EN ISO 14044:2006-10.** Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2006.
9. **EN ISO 14025:2011-10.** Umweltkennzeichnungen und -deklarationen Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2011.
10. **OENORM S 5200:2009-04-01.** Radioaktivität in Baumaterialien. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2009.
11. **PCR Teil B - Innenliegender und außenliegender Sonnenschutz (auch Verdunklungssysteme).** Produktkategorieregeln für Umweltproduktdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804. Rosenheim : ift Rosenheim, 2018.
12. **EN 15942:2012-01.** Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2012.
13. **RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.; ift Insitut für Fenstertechnik.** Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren. Frankfurt : RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V., 2014.
14. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.** Leitfaden Nachhaltiges Bauen. Berlin : s.n., 2016.
15. **DIN EN 13501-1:2010-01.** Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2010.
16. **ISO 21930:2017-07.** Hochbau - Nachhaltiges Bauen - Umweltproduktdeklarationen von Bauprodukten. Berlin : Beuth Verlag, 2017.
17. **Bundesimmissionsschutzgesetz - BImSchG.** Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnlichen Vorgängen. Berlin : BGBl. I S. 3830, 2017.
18. **Chemikaliengesetz - ChemG.** Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen - Unterteilt sich in Chemikaliensetz und eine Reihe von Verordnungen; hier relevant: Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen. Berlin : BGBl. I S. 1146, 2017.
19. **IKP Universität Stuttgart und PE Europe GmbH.** GaBi 8: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. Leinfelden-Echterdingen : s.n., 2017.
20. **DIN EN 16034:2014-12.** Fenster, Türen und Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2014.
21. **DIN EN 14351-2:2019-01.** Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2019.
22. **DIN EN 14351-1:2016-12.** Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2016.
23. **DIN EN ISO 12457- Teil 1-4 :2003-01.** Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1-4. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2003.
24. **DIN EN 12457- Teil 1-4 :2003-01.** Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1-4. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2003.
25. **Umweltbundesamt.** TEXTE 151/2021 - Förderung einer hochwertigen Verwertung von Kunststoffabfällen aus Abbruchabfällen sowie der Stärkung des Rezyklateinsatzes in Bauprodukten im Sinne der europäischen Kunststoffstrategie. Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2021. Bde. ISSN 1862-4804.
26. **ift Rosenheim GmbH.** Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen. Rosenheim : s.n., 2016.
27. **ift-Richtlinie NA-01/4.** Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2023.
28. **DIN EN ISO 16000 Teil 6, 9, 11.** Innenraumluftverunreinigungen: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2012, 2008, 2006.
29. **DIN EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021.** Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2022.
30. **EN 17213:2020.** Fenster und Türen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Fenster und Türen. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2020.
31. **DIN EN 17074.** Glas im Bauwesen - Umweltproduktdeklaration - Produktkategorieregeln für Flachglasprodukte. Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2020.

9 Anhang

Beschreibung der Lebenszyklusszenarien für Aluminium Rollladenelemente

| Herstellungsphase | | | Bauphase | | Nutzungsphase* | | | | | | | Entsorgungsphase | | | | Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------------|----------------|----------------|-----------|--------|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------|------------------|-------------|---|
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| Rohstoffbereitstellung | Transport | Herstellung | Transport | Bau/Einbauprozess | Nutzung | Instandhaltung | Reparatur | Ersatz | Umbau/Erneuerung | betrieblicher Energieeinsatz | betrieblicher Wassereinsatz | Rückbau/Abriss | Transport | Abfallbehandlung | Deponierung | Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotenzial |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

* Für deklarierte B-Module erfolgt die Berechnung der Ergebnisse unter Berücksichtigung der spezifizierten RSL bezogen auf ein Jahr

Tabelle 6: Übersicht der betrachteten Lebenszyklusphasen

Die Berechnung der Szenarien wurde unter Berücksichtigung der definierten RSL (siehe Kapitel 4 Nutzungsstadium) vorgenommen.

Für die Szenarien wurden Herstellerangaben verwendet, außerdem wurde als Grundlage der Szenarien das Forschungsvorhaben „EPDs für transparente Bauelemente“ (1) sowie in Anlehnung die EN 17213 herangezogen.

Hinweis: Die jeweilig gewählten und üblichen Szenarien sind fett markiert. Diese wurden zur Berechnung der Indikatoren in der Gesamttabelle herangezogen.

- ✓ Teil der Betrachtung
- Nicht Teil der Betrachtung

Produktgruppe: Sonnenschutzsysteme

A4 Transport zur Baustelle

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|------------------------------------|---|
| A4 | Kleinserien über lokale Hersteller | Lt. Hersteller: Kleinserien über lokale Hersteller: 7,5 t LKW (Euro 0-6 Mix), 2,7 t Nutzlast, voll ausgelastet, ca. 50 km hin und leer zurück sowie 7,5 t LKW (Euro 0-6 Mix), 2,7 t Nutzlast, 20 % Beladung, ca. 50 km hin und leer zurück |

¹ Auslastung: genutzte Ladekapazität des LKW

| A4 Transport zur Baustelle | Transportgewicht [kg/m ²] | Rohdichte [kg/m ³] | Volumen-Auslastungsfaktor ² |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| R1 | 9,59 | 433,14 | < 1 |
| R2 | 11,02 | 507,43 | < 1 |
| R3 | 26,72 | 831,30 | < 1 |

² Volumen-Auslastungsfaktor:

- = 1 Produkt füllt die Verpackung vollständig aus (ohne Lufteinschluss)
- < 1 Verpackung enthält ungenutztes Volumen (z.B.: Luft, Füllmaterial)
- > 1 Produkt wird komprimiert verpackt

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

A5 Bau/Einbau

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|------------------|--|
| A5 | Manuell | Die Produkte werden laut Hersteller ohne zusätzliche Hebe- und Hilfsmittel installiert |

Bei abweichenden Aufwendungen während des Einbaus bzw. der Installation der Produkte als Bestandteil der Baustellenabwicklung werden diese auf Gebäudeebene erfasst.

Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, sonstige Ressourceneinsatz, Materialverluste, direkte Emissionen sowie Abfallstoffe während des Einbaus können vernachlässigt werden.

Es wird davon ausgegangen, dass das Verpackungsmaterial im Modul A5 der Abfallbehandlung zugeführt wird. Abfall wird entsprechend des konservativen Ansatzes ausschließlich thermisch verwertet: Folien/Schutzhüllen, Holz und Kartonage in Müllverbrennungsanlagen. Gutschriften aus A5 werden im Modul D ausgewiesen. Gutschriften aus Abfallverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (RER).

Der Transport zu den Verwertungsanlagen bleibt unberücksichtigt.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

B2 Reinigung, Wartung und Instandhaltung

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenarios handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

Produktgruppe: Sonnenschutzsysteme

B2.1 Reinigung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|--|------------------|---|
| B2.1 | Selten, manuell | manuell mit geeigneten Reinigungsmitteln lt. Hersteller, jährlich: 0,2 l Wasser und 0,01 l Reinigungsmittel pro Reinigung (in Anlehnung an EN 17074); 8,4 l Reiniger/ RSL |
| Hilfsstoffe, Energieeinsatz, Materialverluste und Abfallstoffe sowie Transportwege während der Reinigung können vernachlässigt werden. | | |

B2.2 Wartung und Instandhaltung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|---|-----------------------|---|
| B2.2 | Normale Beanspruchung | Laut Hersteller: Jährliche Funktionsprüfung, Sichtprüfung. Rollläden: Einmaliger Austausch*: Motor und Steuerung |
| <p>* Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften</p> <p>Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung der Firma heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG zu entnehmen.</p> <p>Die Nutzungsdauer der Aluminium Rollladenelemente der Firma heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG wird mit 40 Jahren angegeben. Für das Szenario B2 werden die jeweiligen Komponenten der Bauteile bilanziert, deren Nutzungsdauer kleiner als die spezifizierte RSL ist. Die Ergebnisse wurden unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.</p> <p>Es wird davon ausgegangen, dass die ausgetauschten Komponenten im Modul Reparatur der Verwertung zugeführt wird. Elektro-Bauteile zu 87 % Recycling, Rest auf Deponie (auf Basis der Elektro-Altgeräte 87 %; UBA, 2018). Der Transport zu den Verwertungsanlagen bleibt unberücksichtigt.</p> <p>Hilfs-/ Betriebsstoffe, Energie-/ Wassereinsatz, Abfallstoffe, Materialverluste und Transportwege während der Reparatur können vernachlässigt werden.</p> | | |

B3 Reparatur

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|--|---|
| B3 | Normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung | In Anlehnung an EN 17213: Die Reparatur zufälliger Schäden (z. B. zerbrochene Scheiben oder beschädigte Baubeschläge) darf nur berücksichtigt werden, wenn der Einbauort bekannt ist und Gründe dafür angegeben werden, warum diese zufälligen Schäden zu erwarten sind (z. B. Schulen). |



Produktgruppe: Sonnenschutzsysteme

Gemäß EN 15804:
Das Modul „Reparatur“ deckt die Kombination aller geplanten technischen und damit zusammenhängenden administrativen Aktivitäten ab [...].

Hilfs-, Betriebsstoffe, Energie-/ Wassereinsatz, Abfallstoffe, Materialverluste und Transportwege während der Reparatur können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

B4 Austausch / Ersatz

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|------|--|--|
| B4.1 | Normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung | einmaliger Austausch in 40 Jahren (RSL)* |

*Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften

In dieser EPD werden nur informative Angaben getroffen, damit eine Betrachtung auf Gebäudeebene möglich ist.

Bei einer RSL von 40 Jahren und der angesetzten Gebäudenutzungsdauer von 50 Jahren ist ein 1-maliger Ersatz vorgesehen. Die Ergebnisse wurden unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung der Firma heroyal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG zu entnehmen.

Bei dem gewählten Szenario entstehen Umweltwirkungen aus der Herstellungs-, Errichtungs- und Entsorgungsphase.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

B5 Verbesserung / Modernisierung

Die Elemente sind laut Hersteller kein Teil von Verbesserungs- / Modernisierungsaktivitäten an einem Gebäude.

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung der Firma heroyal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG zu entnehmen.

Hilfs-/ Betriebsstoffe, Energie-/ Wassereinsatz, Materialverluste, Abfallstoffe sowie Transportwege während des Ersatzes können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

Produktgruppe: Sonnenschutzsysteme

B6 Betrieblicher Energieeinsatz

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|------|--|--|
| B6.1 | kraftbetätigt normale Beanspruchung | Rollläden: <ul style="list-style-type: none"> R1 / R2: 0,58 Wh/ Zyklus, 2 Zyklen pro Tag (16,88 kWh/RSL) Strom (inkl. Standbybetrieb) R3: 0,78 Wh/ Zyklus, 2 Zyklen pro Tag (22,89 kWh/RSL) Strom (inkl. Standbybetrieb) |
| B6.2 | handbetätigt normale Beanspruchung | Kein Energieverbrauch |

* Häufigkeiten, Nutzungszeiten, Anzahl der Nutzer, Zyklen, usw.

In der nachfolgenden Tabelle wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

| B6 Betrieblicher Energieeinsatz | Einheit | R1 / R2 | R3 | R1 / R2 / R3 |
|--|-----------------------------------|-----------|-----------|--------------|
| | | B6.1 | | B6.2 |
| Kernindikatoren | | | | |
| GWP-t | kg CO ₂ -Äqv. | 0,14 | 0,19 | 0,00 |
| GWP-f | kg CO ₂ -Äqv. | 0,14 | 0,19 | 0,00 |
| GWP-b | kg CO ₂ -Äqv. | 1,49E-03 | 2,02E-03 | 0,00 |
| GWP-l | kg CO ₂ -Äqv. | 1,47E-05 | 2,00E-05 | 0,00 |
| ODP | kg CFC-11-Äqv. | 2,50E-12 | 3,39E-12 | 0,00 |
| AP | mol H ⁺ -Äqv. | 2,89E-04 | 3,93E-04 | 0,00 |
| EP-fw | kg P-Äqv. | 5,05E-07 | 6,86E-07 | 0,00 |
| EP-m | kg N-Äqv. | 6,92E-05 | 9,40E-05 | 0,00 |
| EP-t | mol N-Äqv. | 7,23E-04 | 9,82E-04 | 0,00 |
| POCP | kg NMVOC-Äqv. | 1,85E-04 | 2,51E-04 | 0,00 |
| ADPF | MJ | 2,85 | 3,87 | 0,00 |
| ADPE | kg Sb-Äqv. | 2,10E-08 | 2,85E-08 | 0,00 |
| WDP | m ³ Welt-Äqv. entzogen | 3,02E-02 | 4,10E-02 | 0,00 |
| Ressourceneinsatz | | | | |
| PERE | MJ | 1,70 | 2,31 | 0,00 |
| PERM | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PERT | MJ | 1,70 | 2,31 | 0,00 |
| PENRE | MJ | 2,85 | 3,87 | 0,00 |
| PENRM | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PENRT | MJ | 2,85 | 3,87 | 0,00 |
| SM | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| NRSF | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| FW | m ³ | 1,38E-03 | 1,87E-03 | 0,00 |
| Abfallkategorien | | | | |
| HWD | kg | -2,23E-10 | -3,03E-10 | 0,00 |
| NHWD | kg | 2,09E-03 | 2,83E-03 | 0,00 |
| RWD | kg | 4,53E-04 | 6,15E-04 | 0,00 |
| Output-Stoffflüsse | | | | |
| CRU | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MFR | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| MER | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EEE | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| EET | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren | | | | |
| PM | Auftreten von Krankheiten | 2,44E-09 | 3,31E-09 | 0,00 |
| IRP | kBq U235-Äqv. | 7,54E-02 | 0,10 | 0,00 |
| ETPfw | CTUe | 1,26 | 1,71 | 0,00 |



Produktgruppe: Sonnenschutzsysteme

| | | | | |
|-------|----------------|----------|----------|------|
| HTPc | CTUh | 4,20E-11 | 5,69E-11 | 0,00 |
| HTPnc | CTUh | 1,03E-09 | 1,40E-09 | 0,00 |
| SQP | dimensionslos. | 1,12 | 1,52 | 0,00 |

B7 Betrieblicher Wassereinsatz

Es entsteht kein Wasserverbrauch bei bestimmungsgemäßem Betrieb. Wasserverbrauch für Reinigung wird in Modul B2.1 angegeben.

Es entstehen keine Transportaufwendungen beim Wassereinsatz im Gebäude. Hilfsstoffe, Betriebsstoffe, Abfallstoffe und sonstige Szenarien können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

C1 Abbruch

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|------------------|---|
| C1 | Abbruch | <p>Rollläden und Außenliegender Sonnenschutz: 99 % Rückbau; 1 % Rückstände.</p> <p>Weitere Rückbauquoten möglich, entsprechend begründen.</p> |

Beim gewählten Szenario entstehen keine relevanten Inputs oder Outputs. Der Energieverbrauch beim Rückbau kann vernachlässigt werden. Entstehende Aufwendungen sind marginal.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

Bei abweichenden Aufwendungen wird der Ausbau der Produkte als Bestandteil der Baustellenabwicklung auf Gebäudeebene erfasst.

C2 Transport

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|------------------|--|
| C2 | Transport | <p>Lt. Hersteller: Transport zur Sammelstelle mit 7,5 t LKW (Euro 0-6 Mix), voll ausgelastet, ca. 50 km hin und leer zurück; von Sammelstelle zu Recyclinganlage mit 34 - 40 t LKW (Euro 0-6 Mix), 27 t Nutzlast, voll ausgelastet, ca. 150 km hin und leer zurück</p> |

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

C3 Abfallbewirtschaftung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|-------------------------|--|
| C3 | Aktuelle Marktsituation | <p>Lt. Hersteller: Nach dem Schreddern der Profile werden die Stahlteile durch magnetische Sortierung mit einem Wirkungsgrad von 100% entfernt. Kunststoffe werden von Aluminiumteilen mit einem Wirkungsgrad von 90% getrennt (Wirbelstromverfahren). Kunststoffe werden in einer Verbrennung entsorgt, wobei die Energie gewonnen wird. Die Aluminiumreste (97%) werden wieder aufgeschmolzen und zu Masseln extrudiert. Hierbei wird davon ausgegangen das die Masseln die gleichen Eigenschaften aufweisen wie aus denen die Profile hergestellt wurden. Diese Zahl enthält die Metall-Verluste während des Schredderns und Sortierens und die Wiedereinschmelzung.</p> <p>Anteil zur Rückführung von Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahl 98 % in Schmelze (UBA, 2017) • Aluminium 97 % in Schmelze (GDA, 2018) • Restliche Metalle 97 % in Schmelze (UBA, 2017) • Kunststoffe 100 % thermische Verwertung in MVA (Zukunft Bauen, 2017) • Elektro-Bauteile 87 % (auf Basis der Elektro-Altgeräte 87 %; UBA, 2018) • Rest in Deponie |

Stromverbrauch Verwertungsanlage: 0,5 MJ/kg.

Da die Produkte europaweit vertrieben werden, wurden dem Entsorgungsszenario Durchschnittsdatensätze für Europa zugrunde gelegt. Sofern keine europäischen Datensätze verfügbar waren, wurden deutsche Datensätze herangezogen.

In untenstehender Tabelle werden die Entsorgungsprozesse beschrieben und massenanteilig dargestellt. Die Berechnung erfolgt aus den oben prozentual aufgeführten Anteilen bezogen auf die deklarierte Einheit des Produktsystems.

| C3 Entsorgung | Einheit | C3 | | |
|---|---------|------|------|-------|
| Sammelverfahren, getrennt gesammelt | kg | 8,24 | 9,66 | 24,41 |
| Sammelverfahren, als gemischter Bauabfall gesammelt | kg | 0,08 | 0,10 | 0,25 |
| Rückholverfahren, zur Wiederverwendung | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Rückholverfahren, zum Recycling | kg | 7,44 | 8,79 | 21,50 |
| Rückholverfahren, zur Energierückgewinnung | kg | 0,44 | 0,46 | 1,95 |
| Beseitigung | kg | 0,45 | 0,51 | 1,21 |

C4 Deponierung

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|------------------|--|
| C4 | Deponierung | Die nicht erfassbaren Mengen und Verluste in der Verwertungs-/ Recyclingkette (C1 und C3) werden als „deponiert“ (RER) modelliert. |

Die Aufwände in C4 stammen aus der physikalischen Vorbehandlung, der Aufbereitung der Abfälle, als auch aus dem Deponiebetrieb. Die hier entstehenden Gutschriften aus Substitution von Primärstoffproduktion werden dem Modul D zugeordnet, z. B. Strom und Wärme aus Abfallverbrennung.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

D Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen

| Nr. | Nutzungsszenario | Beschreibung |
|-----|--------------------|--|
| D | Recyclingpotenzial | <p>Alu-Rezyklat aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Rezyklats ersetzt zu 70,2 % Alu Compound; Stahl-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 70,2 % Stahl; Edelstahl-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 70,2 % Edelstahl; Zinkdruckguss-Rezyklat aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % Zink-Druckguss; Elektronik-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % Antrieb.</p> <p>Gutschriften aus Müllverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (RER).</p> |

Die Werte in Modul "D" resultieren sowohl aus der Verwertung des Verpackungsmaterials in Modul A5, der Verwertung der ausgetauschten Komponenten in Modul B2 als auch aus dem Rückbau am Ende der Nutzungszeit.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

Impressum



Ökobilanzierer

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim



Programmbetreiber

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Telefon: +49 80 31/261-0
Telefax: +49 80 31/261 290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

heroal

Deklarationsinhaber

heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG
Österwieher Str. 80
D-33415 Verl

Hinweise

Grundlage dieser EPD sind in der Hauptsache Arbeiten und Erkenntnisse des Instituts für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (ift Rosenheim) sowie im Speziellen die ift-Richtlinie NA-01/4 Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen.

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Layout

ift Rosenheim GmbH – 2021

Fotos (Titelseite)

heroal Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG

© ift Rosenheim, 2023



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim
Telefon: +49 (0) 80 31/261-0
Telefax: +49 (0) 80 31/261-290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de