

Ökobilanz-Vorstudie für eine nachfolgende EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION nach ISO 14025 und EN 15804+A2



EIGENTÜMER UND HERAUSGEBER

Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

PROGRAMMBETREIBER

Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

DEKLARATIONSINHABER Name des Inhabers

DEKLARATIONSNUMMER Mit Bau EPD GmbH abzustimmen

AUSSTELLUNGSDATUM
GÜLTIG BIS
Datum
ANZAHL DATENSÄTZE
Anzahl

ENERGIE MIX ANSATZ MARKTORIENTIERTER ANSATZ (MARKED BASED APPROACH)

Name und Bezeichnung des Produktes Name des Inhabers

Bild(er)
Mit Inhaber und Bau EPD GmbH
abzustimmen

Firmenlogo des Inhabers



Inhaltsverzeichnis der Vorstudie zu einer EPD

1	Allg	emeine Angaben	3
2	Pro	dukt	4
	2.1	Allgemeine Produktbeschreibung	4
		Anwendung	
	2.3	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften	4
	2.4	Technische Daten	4
	2.5	Grundstoffe / Hilfsstoffe	4
	2.6	Herstellung	5
	2.7	Verpackung	5
	2.8	Lieferzustand	5
	2.9	Transporte	5
	2.10	Produktverarbeitung / Installation	5
	2.11	Nutzungszustand	5
	2.12	Referenznutzungsdauer (RSL)	5
	2.13	Nachnutzungsphase	5
		Entsorgung	
	2.15	Weitere Informationen	5
3	LCA	: Rechenregeln	6
	3.1	Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit	6
	3.2	Systemgrenze	7
	3.3	Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus	7
	3.4	Abschätzungen und Annahmen	
	3.5	Abschneideregeln	7
	3.6	Hintergrunddaten	7
	3.7	Datenqualität	7
	3.8	Betrachtungszeitraum	7
	3.9	Allokation	7
	3.10	Vergleichbarkeit	8
4	LCA	: Szenarien und weitere technische Informationen	8
	4.1	A1-A3 Herstellungsphase	8
		A4-A5 Errichtungsphase	
	4.3	B1-B7 Nutzungsphase	
		C1-C4 Entsorgungsphase	
	4.5	D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial	
5	LCA	: Ergebnisse	12
6	LCA	: Interpretation	15
7		raturhinweise	
3		zeichnisse und Glossar	
		Abbildungsverzeichnis	
		Tabellenverzeichnis	
		Abkürzungen	
	8.3.		16
	83	2 Δhkürzungen gemäß zugehöriger PKR	16



Allgemeine Angaben

Produktbezeichnung	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit				
Name und Bezeichnung des Produktes	Benennung des deklarierten Produktes und der				
Deklarationsnummer	deklarierten/funktionalen Einheit				
Mit Bau EPD GmbH abzustimmen					
Will bad El b dilibit abzastimmen	Anzahl der Datensätze in diesem Vorstudien-Dokument: XX				
Deklarationsdaten	Gültigkeitsbereich				
Spezifische Daten	Die Produkte, Werke und deren Standortländer, auf deren Daten die				
Durchschnittsdaten	Ökobilanz beruht und für welche die Deklaration gilt, sind zu nennen.				
	Bei Durchschnitts-Datensätzen für Vorstudien zu EPDs, muss auf				
Deklarationsbasis	diese Art der Datensätze hingewiesen werden.				
MS-HB Version XX vom TT.MM.YYYY:	Dabei ist die Repräsentativität der Deklaration hinsichtlich des durch				
Name der PKR	die Ökobilanz abgedeckten Produktionsvolumens und der				
PKR-Code	eingesetzten Technologie darzustellen; ebenso ist auf die				
Version XX vom TT.MM.YYYY	Schwankungsbreite der abgebildeten Produktgruppe hinzuweisen,				
(PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-	die in der Interpretation angegeben wird.				
Gremium)	Wenn im Rahmen der Vorstudie noch keine Werke existieren oder die				
Version M-14A2 Inhalts- und Formatvorlage:	Produktion noch nicht angelaufen ist, so ist kurz zu beschreiben, auf				
	welcher Datenbasis und Berechnung bilanziert werden kann. Punkte				
Der Inhaber der Deklaration haftet für die	aus EN 15804, die nicht eingehalten werden können, sind zu zitieren				
zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung	und zu begründen. Punkte aus c-PKR und PKR-B, die nicht eingehalten				
der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen,	werden können, sind zu zitieren und zu begründen.				
Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.					
Deklarationsart lt. EN 15804	Datenbank, Software, Version				
Von der Wiege bis	Benennung der Datenbank, der Software und deren Versionen				
LCA-Methode:(z.B. Cut-off by classification)	Charakterisierungsfaktoren: Quelle, Version				
	Die Europäische Norm EN 15804:2019+A2:2019+corr2022 dient als				
	Kern-PKR. Die c-PKR des CEN EN XXXXXX wurde angewendet.				
Ersteller der Ökobilanz					
Name des Erstellers	Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010				
Straße	intern extern				
PLZ/Ort					
LAND	Verifizierer(in) 1: Name				
	Verifizierer(in)2: Name				
Deklarationsinhaber	Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber				
Name des Herstellers	Bau EPD GmbH				
Straße	Seidengasse 13/3				
PLZ/Ort	1070 Wien				
LAND	Österreich				
DI (EU) DI	I DI Sarah Richter				
DI (FH) DI DI Sarah Richter Leitung Konformitätsbewertungsstelle					
Estang No	certaing normalisation to inflation				
Titel Name	Titel Name				
Verifizierer(in)	Verifizierer(in)				

Information: EPD der gleichen Produktgruppe aus verschiedenen Programmbetrieben müssen nicht zwingend vergleichbar sein.



2 Produkt

2.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.2 Anwendung

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.3 Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.4 Technische Daten

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 1: Technische Daten des deklarierten Bauproduktes/der deklarierten Bauprodukte

Bezeichnung	Wert	Einheit

2.5 Grundstoffe / Hilfsstoffe

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 2: Grundstoffe und Hilfsstoffe in Massenprozent

Bestandteile	Funktion	Massenprozent



2.6 Herstellung

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.7 Verpackung

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.8 Lieferzustand

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.9 Transporte

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.10 Produktverarbeitung / Installation

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.11 Nutzungszustand

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.12 Referenznutzungsdauer (RSL)

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 3: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Produktbezeichnung		Jahre
Unterscheidung Indoor- und Outdoor etc. so relevant		
Referenzbedingungen die der RSL zu Grunde liegen (wenn relevant)		Sinnvolle Einheiten

2.13 Nachnutzungsphase

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.14 Entsorgung

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

2.15 Weitere Informationen

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument



3 LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 4: Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit		
Andere Informationen		
Andere Informationen		
Andere Informationen		
Umrechnungsfaktor zu 1 kg		-

Tabelle 5: Funktionale Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Funktionale Einheit		
Andere Informationen		
Andere Informationen		
Andere Informationen		
Umrechnungsfaktor zu 1 kg		=



3.2 Systemgrenze

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 6: Deklarierte Lebenszyklusphasen

HERSTEL- LUNGS- PHASE		LUNGS-		ERR TUN PH			NUTZUNGSPHASE					E	NTSOR PH <i>i</i>		6 -	Vorteile und Belastungen
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recyclingpotenzial

X = in Ökobilanz enthalten; ND = Nicht deklariert

3.3 Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

3.4 Abschätzungen und Annahmen

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

3.5 Abschneideregeln

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

3.6 Hintergrunddaten

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

3.7 Datenqualität

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

3.8 Betrachtungszeitraum

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

3.9 Allokation



Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

3.10 Vergleichbarkeit

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

4 LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

4.1 A1-A3 Herstellungsphase

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

4.2 A4-A5 Errichtungsphase

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 7: Beschreibung des Szenarios "Transport zur Baustelle (A4)"

Parameter zur Beschreibung des Transportes zur Baustelle (A4) ^{x)}	Wert	Messgröße
Mittlere Transportentfernung		km
Fahrzeugtyp nach Kommissionsdirektive 2007/37/EG (Europäischer Emissionsstandard)		-
Mittlerer Treibstoffverbrauch, Treibstofftyp:		l/100 km
Mittlere Transportmenge		t
Mittlere Auslastung (einschließlich Leerfahrten)		%
Mittlere Rohdichte der transportierten Produkte		t /m3
Volumen-Auslastungsfaktor (Faktor: =1 oder <1 oder ≥ 1 für in Schachteln verpackte oder		
komprimierte Produkte		-

x) Die Tabelle ist entsprechend den vorhandenen Informationen aus den angewandten Datensätzen auszufüllen bzw. anzupassen (z.B. bei Schiffstransport). Auf den angewandten Datensatz ist in einer Fußnote zu verweisen.

Tabelle 8: Beschreibung des Szenarios "Einbau in das Gebäude (A5)"

Parameter zur Beschreibung des Einbaus ins Gebäude (A5)	Wert	Messgröße
Hilfsstoffe für den Einbau (spezifiziert nach Stoffen)		kg/t
		t/t
		l/t
Hilfsmittel für den Einbau (spezifiziert nach Type)		=
Wasserbedarf		m3/t
		I/t
Sonstiger Ressourceneinsatz		kg/t
		t/t
		I/t
Stromverbrauch		kWh oder MJ/t
Weiterer Energieträger:		kWh oder MJ/t
Materialverlust auf der Baustelle vor der Abfallbehandlung, verursacht durch den Einbau de		lea/t
Produktes (spezifiziert nach Stoffen)		kg/t
Output-Stoffe (spezifiziert nach Stoffen) infolge der Abfallbehandlung auf der Baustelle, z.B		
Sammlung zum Recycling, für die Energierückgewinnung, für die Entsorgung (spezifiziert nach		kg/t
Entsorgungsverfahren)		
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und Wasser		kg/t

4.3 B1-B7 Nutzungsphase

B1: Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument



Tabelle 9: Beschreibung des Szenarios "Instandhaltung (B2)"

Parameter zur Beschreibung der Instandhaltung (B2)	Wert	Messgröße
Inspektions-, Wartungs-, Reinigungsprozess		Beschreibung oder
		Quelle für die
		Beschreibung
Inspektions-, Wartungs-, Reinigungszyklus		Anzahl je RSL oder Jahr
Hilfs- und Betriebsstoffe für die Inspektion, Wartung, Reinigung		kg/Zyklus
(z.B. Reinigungsmittel spezifiziert nach Stoffen)		
Abfallstoffe infolge der Inspektion, Wartung, Reinigung (spezifiziert nach Stoffen)		kg
Nettoverbrauch an Süßwasserressourcen während der Inspektion, Wartung, Reinigung		m³
Energieeinsatz während der Inspektion, Wartung, Reinigung, z.B. Staubsaugen, Art und Menge		kWh
des Energieträgers, z. B. Strom, soweit angemessen und relevant.		

Tabelle 10: Beschreibung des Szenarios "Reparatur (B3)"

Parameter zur Beschreibung der Reparatur (B3)	Wert	Messgröße
Reparaturprozess		Reparaturprozess
		Beschreibung oder
		Quelle für die
Inspektionsprozess		Beschreibung
Reparaturzyklus		Inspektionsprozess
		Beschreibung oder
		Quelle für die
Hilfs- und Betriebsstoffe, z. B. Schmierstoffe, spezifiziert nach Stoffen		Beschreibung
Abfallstoffe infolge der Reparatur (spezifiziert nach Stoffen)		Reparaturzyklus
		Anzahl je RSL oder Jahr
Nettoverbrauch an Süßwasserreserven während der Reparatur		Hilfs- und
		Betriebsstoffe, z. B.
		Schmierstoffe,
		spezifiziert nach
Energieeinsatz während der Reparatur, z. B. Kraneinsatz, Art und Menge des Energieträgers,		Stoffen kg oder
z. B. Strom, soweit angemessen und relevant		kg/Zyklus

Tabelle 11: Beschreibung der Szenarios "Ersatz (B4)"

Parameter zur Beschreibung Ersatz (B4)	Wert	Messgröße
Austausch-/Ersatz-Zyklus		Anzahl je RSL oder Jahr
Energieeinsatz während des Austausches, Ersatzes, z. B. Kran-einsatz, Art und Menge des		kWh
Energieträgers, z. B. Strom, soweit angemessen und relevant		
Austausch von abgenutzten Teilen während des Lebenszyklus des Produktes, z. B. verzinktes		kg
Stahlblech, spezifiziert nach Stoffen		



Tabelle 12: Beschreibung der Szenarios "Umbau/ Erneuerung (B5)"

Parameter zur Beschreibung Umbau/ Erneuerung (B5)	Wert	Messgröße
Erneuerungsprozess		Beschreibung oder
		Quelle für die
		Beschreibung
Erneuerungszyklus		Anzahl je RSL oder Jahr
Energieeinsatz während der Erneuerung, z. B. Kraneinsatz, Art und Menge des Energieträgers,		kWh
z. B. Strom, soweit angemessen und relevant		
Stofflicher Einsatz für die Erneuerung, z.B. Ziegel, einschließlich der für den		kg oder kg/Zyklus
Erneuerungsprozess benötigten Hilfs- und Betriebsstoffe, z. B. Schmierstoffe, (spezifiziert nach		
Stoffen)		
Abfallstoffe infolge der Erneuerung (spezifiziert nach Stoffen)		kg
Weitere Annahmen für die Szenarienbildung, z. B. Häufigkeit der Nutzung, Nutzungszeiten,		Sinnvolle Einheiten
Anzahl der Nutzer		

Tabelle 13: Beschreibung der Szenarios "Betriebliche Energie (B6)" bzw. "Wassereinsatz (B7)"

Parameter zur Beschreibung der Betrieblichen Energie (B6) bzw. des Wassereinsatzes (B7)	Wert	Messgröße
Hilfs- und Betriebsstoffe, spezifiziert nach Stoffen		kg oder sinnvolle
		Einheiten
Nettoverbrauch an Süßwasserressourcen		m³
Art des Energieträgers, z. B. Strom, Erdgas, Fernwärme		kWh
Leistung der Ausrüstung		kW
Leistungscharakteristik, z. B. Energieeffizienz, Emissionen, Variabilität der Leistung mit der		Sinnvolle Einheiten
Auslastung usw.		
Weitere Annahmen für die Szenarienbildung, z. B. Häufigkeiten, Nutzungszeiten, Anzahl der		Sinnvolle Einheiten
Nutzer		

4.4 C1-C4 Entsorgungsphase

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 14: Beschreibung des Szenarios "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)"

(Sammelverfahren und Rückholverfahren sind in einer Fußzeile gesondert (inklusive technischer Angaben) dazu zu definieren).

Parameter für die Entsorgungsphase (C1-C4)	Wert	Messgröße
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art		kg getrennt
Sammeiverramen, spezinziert nach Art		kg _{gemischt}
		kg Wiederverwendung
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art		kg Recycling
		kg Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art		kg Deponierung
Annahmen für die Szenarienentwicklung, z.B. für den Transport		Sinnvolle Einheiten

4.5 D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

Tabelle 15: Beschreibung des Szenarios "Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial (Modul D)"

Deklarationsnummer der Vorstudie zur EPD



(Ersetzte Primärprodukte bzw. -technologien sind in einer Fußzeile gesondert (inklusive technischer Angaben) dazu zu definieren).

Parameter für das Modul (D)	Wert	Messgröße
Materialien für Wiederverwendung oder Recycling aus A4-A5		%
Energierückgewinnung bzw. Sekundärbrennstoffe aus A4-A5		MJ/t bzw. kg/t
Materialien für Wiederverwendung oder Recycling aus B2-B5		%
Energierückgewinnung bzw. Sekundärbrennstoffe aus B2-B5		MJ/t bzw. kg/t
Materialien für Wiederverwendung oder Recycling aus C1-C4		%
Energierückgewinnung bzw. Sekundärbrennstoffe aus C1-C4		MJ/t bzw. kg/t



LCA: Ergebnisse

Tabelle 16: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
GWP total	kg CO₂ äquiv													
GWP fossil fuels	kg CO₂ äquiv													
GWP biogenic	kg CO₂ äquiv													
GWP luluc	kg CO₂ äquiv													
ODP	kg CFC-11 äquiv													
AP	mol H⁺ äquiv													
EP freshwater	kg P ⁻ äquiv													
EP marine	kg N äquiv													
EP terrestrial	mol N äquiv													
POCP	kg NMVOC äquiv													
ADPE	kg Sb äquiv													
ADPF	MJ H _u													
WDP	m3 Welt äquiv entz.													
Legende		GWP = Globales Erwärmungspotenzial; luluc = land use and land use change; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe; WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)												

Tabelle 17: Zusätzliche Umweltindikatoren

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	B7	C1	C2	С3	C4	D
PM	Auftreten von Krankheiten													
IRP	kBq U235 äquiv													
ETP-fw	CTUe													
НТР-с	CTUh													
HTP-nc	CTUh													
SQP	Dimensions -los													
Legende		PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IRP = 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												



Tabelle 18 enthält Einschränkungshinweise, die entsprechend der folgenden Klassifizierung im Projektbericht und in der EPD hinsichtlich der Deklaration maßgebender Kern- und zusätzlicher Umweltwirkungsindikatoren deklariert werden müssen. Das kann in der EPD in einer Fußnote erfolgen.

Tabelle 18: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren

ILCD-Klassifizierung	Indikator	Einschränkungshinweis
	Treibhauspotenzial (GWP, en: Global Warming Potential)	keine
	Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht,	keine
ILCD-Typ 1	(ODP, en: Ozone Depletion Potential)	keine
	potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von	keine
	Feinstaubemissionen (PM, en: particulate Matter)	Keirie
	Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung	keine
	(AP, en: Acidification Potential)	Keille
	Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende	keine
	Nährstoffanteile (EP-Süßwasser)	Keille
	Eutrophierungspotenzial, in das Salzwasser gelangende	keine
ILCD-Typ 2	Nährstoffanteile (EP-Salzwasser)	Keille
	Eutrophierungsspotenzial, kumulierte Überschreitung (EP-Land)	keine
	troposphärisches Ozonbildungspotential	keine
	(POCP, en: Photochemical Ozone Creation Potential)	Keille
	potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235	1
	(IRP, en: potential ionizing radiation)	1
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für	2
	nicht fossile Ressourcen (ADP-Mineralien und Metalle)	2
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für	2
	fossile Ressourcen (ADP-fossil)	۷
ILCD-Typ 3	Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer), entzugsgewichteter	2
ilco-typ 5	Wasserverbrauch (WDP, en: Water Deprivation Potential)	۷
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme (ETP-fw)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-c)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-nc)	2
	potenzieller Bodenqualitätsindex (SQP, en: Soil Quality Index)	2

Einschränkungshinweis 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 eben-falls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 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.



Tabelle 19: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
PERE	MJ H _u													
PERM	MJ H _u													
PERT	MJ H _u													
PENRE	MJ H _u													
PENRM	MJ H _u													
PENRT	MJ H _u													
SM	kg													
RSF	MJ H _u													
NRSF	MJ H _u													
FW	m³													
Legende		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 = Einsatz von Süßwasserressourcen												

Tabelle 20: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien

Para-	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
meter														
HWD	kg													
NHWD	kg													
RWD	kg													
CRU	kg													
MFR	kg													
MER	kg													
EEE	MJ													
EET	MJ													
Legende		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												

Tabelle 21: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor

Biogener Kohlenstoffgehalt	Einheit
Biogener Kohlenstoff im Produkt	kg C
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	kg C
Anmerkung: 1 kg biogener Kohlenstoff entspricht 44/12 kg CO	2



LCA: Interpretation

Inhalt gemäß produktspezifischem PKR-B Dokument

7 Literaturhinweise

In der EPD bereits vollständig zitierte Normen und Normen zu den technischen Nachweisen bzw. technischen Eigenschaften müssen hier nicht aufgeführt werden. Darüberhinausgehende, in der EPD referenzierte Literatur ist jedoch vollständig zu zitieren.

Die Literatur ist in folgender Form darzustellen:

Autor, V. und Autor, V. (Jahr). Artikeltitel. Untertitel. Ort: Verlag.

Autor, V. (Jahr). Artikeltitel. In: Nachname, V. und Nachname, V. (Hrsg.): Name der Zeitschrift. Bd. 2 oder JahrgangsNr., 207-210.

Organisation (Jahr): Voller Name der Vorschrift oder Regel. Herausgabedatum. Ort: Gesetzgebendes Organ.

Immer zu zitieren sind (in der geltenden Fassung):

EN 16485: Rund- und Schnittholz – Umweltproduktdeklarationen – Produktkategorieregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen

EN 16449: Holz- und Holzprodukte - Berechnung der Speicherung atmosphärischen Kohlenstoff-Dioxids

EN ISO 14025: Umweltkennzeichnung und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren

EN ISO 14040: Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen

EN ISO 14044: Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen

EN 15804: Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltdeklarationen für Produkte – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

Management-System Handbuch inkl. mitgeltende Unterlagen der Bau EPD GmbH



8 Verzeichnisse und Glossar

8.1 Abbildungsverzeichnis

Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.

_	_	_					
O	.2	Ta	hal	OBV	erze	an	ic
O	-	1 4	vei	IE IIV		 	

Tabelle 1: Technische Daten des deklarierten Bauproduktes/der deklarierten Bauprodukte	4
Tabelle 2: Grundstoffe und Hilfsstoffe in Massenprozent	4
Tabelle 3: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	5
Tabelle 4: Deklarierte Einheit	
Tabelle 5: Funktionale Einheit	
Tabelle 6: Deklarierte Lebenszyklusphasen	7
Tabelle 7: Beschreibung des Szenarios "Transport zur Baustelle (A4)"	
Tabelle 8: Beschreibung des Szenarios "Einbau in das Gebäude (A5)"	
Tabelle 9: Beschreibung des Szenarios "Instandhaltung (B2)"	
Tabelle 10: Beschreibung des Szenarios "Reparatur (B3)"	
Tabelle 11: Beschreibung der Szenarios "Ersatz (B4)"	g
Tabelle 12: Beschreibung der Szenarios "Umbau/ Erneuerung (B5)"	
Tabelle 13: Beschreibung der Szenarios "Betriebliche Energie (B6)" bzw. "Wassereinsatz (B7)"	
Tabelle 14: Beschreibung des Szenarios "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)"	10
Tabelle 15: Beschreibung des Szenarios "Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial (Modul D)"	
Tabelle 16: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen	12
Tabelle 17: Zusätzliche Umweltindikatoren	12
Tabelle 18: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren	13
Tabelle 19: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz	14
Tabelle 20: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien	14
Tabelle 21: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor	

8.3 Abkürzungen

8.3.1	Abkürzungen gemäß	3 EN 15804 - In	n Dokument nicht ang	gewandte Abkürzun	gen sind zu streichen.

- EPD Umweltproduktdeklaration (en: environmental product declaration)
- PKR Produktkategorieregeln, (en: product category rules)
- LCA Ökobilanz, (en: life cycle assessment)
- LCI Sachbilanz, (en: life cycle inventory analysis)
- LCIA Wirkungsabschätzung, (en: life cycle impact assessment)
- RSL Referenz-Nutzungsdauer, (en: reference service life)
- ESL Voraussichtliche Nutzungsdauer, (en: estimated service life)
- EPBD Richtlinie zur Energieeffizienz von Gebäuden, (en: Energy Performance of Buildings Directive)
- GWP Treibhauspotenzial (en: global warming potential)
- ODP Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht (en: depletion potential of the stratospheric ozone layer)
- AP Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (en: acidification potential of soil and water)
- EP Eutrophierungspotenzial (en: eutrophication potential)
- POCP Potenzial für die Bildung von troposphärischem Ozon (en: formation potential of tropospheric ozone)
- ADP Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen (en: abiotic depletion potential)"

8.3.2 Abkürzungen gemäß zugehöriger PKR

CE-Kennz. franz. Communauté Européenne = "Europäische Gemeinschaft" oder Conformité Européenne, soviel wie

"Übereinstimmung mit EU-Richtlinien"

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (de: Verordnung über die Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe



Bau-EPD Baustoffe mit Transparenz	Eigentümer und Herausgeber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich	Tel Mail Web	+43 699 15 900 500 office@bau-epd.at www.bau-epd.at	
Bau-EPD Baustoffe mit Transparenz	Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich	Tel Mail Web	+43 699 15 900 500 office@bau-epd.at www.bau-epd.at	
Logo	Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Person Name des Erstellers Institution (wenn rel.) Straße PLZ/Ort LAND	Mail Person Ersteller Tel Fax Mail Web		
Logo	Inhaber der Deklaration Name Straße PLZ/Ort LAND	Tel Fax Mail Web		