### PKR Anleitungstexte für Bauprodukte

nach ISO 14025 und EN 15804

Aus dem Programm für EPDs (Environmental Product Declarations)

der Bau EPD GmbH



www.bau-epd.at

## Teil B: Anforderungen an eine EPD für Porenbeton

PKR-Code: 2.15.4 Stand 17.08.2017





<b>Impressum</b>	Im	n	e	SS	u	m
------------------	----	---	---	----	---	---

Herausgeber:

Bau EPD GmbH

Seidengasse 13/3 A-1070 Wien

http://www.bau-epd.at office@bau-epd.at

Bildnachweis Titelbild: Xella GmbH

### Nachverfolgung der Versionen

Version	Kommentar	Stand
6.0	Neue Struktur gemäß Beschluss 11.5.2017, Einarbeitung von Beschlüssen aus den PKR-Gremiums-Sitzungen Herbst 2016 und 2017	17.08.2017



### Inhaltsverzeichnis

Ge	eltung	sbereich	5
Vc	orgabe	en für Darstellung EPD	5
Inl	halt d	er EPD	5
1	All	gemeine Angaben	7
2	Pro	odukt	8
	2.1	Allgemeine Produktbeschreibung	8
	2.2	Anwendung	8
	2.3	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften	8
	2.4	Technische Daten	8
	2.5	Grundstoffe / Hilfsstoffe	9
	2.6	Herstellung	10
	2.7	Verpackung	10
	2.8	Lieferzustand	10
	2.9	Transporte	10
	2.10	Produktverarbeitung / Installation	10
	2.11	Nutzungszustand	11
	2.12	Referenznutzungsdauer (RSL)	11
	2.13	Nachnutzungsphase	11
	2.14	Entsorgung	11
	2.15	Weitere Informationen	11
3	LC	A: Rechenregeln	12
	3.1	Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit	12
	3.2	Systemgrenze	12
	3.3	Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus	14
	3.4	Abschätzungen und Annahmen	14
	3.5	Abschneideregeln	14
	3.6	Hintergrunddaten	14
	3.7	Datenqualität	14
	3.8	Betrachtungszeitraum	14
	3.9	Allokation	14
	3.10	Vergleichbarkeit	15
4	LC	A: Szenarien und weitere technische Informationen	16
	4.1	A1-A3 Herstellungsphase	16
	4.2	A4-A5 Errichtungsphase	16
	4.3	B1-B7 Nutzungsphase	17
	4.4	C1-C4 Entsorgungsphase	18
	4.5	D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial	18
5	LC	A: Ergebnisse	19
6	LC	A: Interpretation	20

### PKR Teil B - Porenbeton



7	Lite	eraturhinweise	21
8	Vei	rzeichnisse und Glossar	21
	8.1	Abbildungsverzeichnis	21
	8.2	Tabellenverzeichnis	21
	83	Δhkürzungen	22



### Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält die **Anforderungen an eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD)** der Bau-EPD GmbH nach EN 15804 und ISO 14025.

Das Dokument gilt für:

- unbewehrte Bausteine aus Porenbeton sowie
- bewehrte Bauteile unterschiedlicher Formate aus Porenbeton.

Porenbeton gehört zur Gruppe der porosierten, dampfgehärteten Leichtbetone.

Die Anforderungen an die EPD umfassen:

- Anforderungen aus der ÖNORM EN ISO 14025
- Anforderungen aus der ÖNORM EN 15804 als Europäische Kern-EPD
- Komplementäre Anforderungen an EPD der Bau EPD GmbH

Die Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht sind im Dokument "Allgemeine Regeln für Ökobilanzen und Anforderungen an den Hintergrundbericht – PKR-Teil A" der Bau EPD GmbH festgelegt. Zusätzlich gilt das Basisdokument für das EPD-Programm der Bau EPD GmbH.

### Vorgaben für Darstellung EPD

Die Bau-EPD GmbH macht folgende Vorgaben hinsichtlich der Darstellung des EPD-Dokuments:

- Das nachfolgende Dokument dient als Vorgabe für die Formatvorlage für EPD, die heranzuziehen ist (Word-Datei "Formatvorlage EPD Bau EPD GmbH, Möglichkeit zum Download unter www.bau-epd.at).
- Der Umfang der EPD ist nicht limitiert.
- Die Gestaltung des Titelblatts ist vorgegeben und bezüglich Bildmaterial mit der Bau EPD GmbH abzustimmen.
- Am Schluss, auf der letzten Seite der EPD sind der Herausgeber und Programmbetreiber (Bau EPD GmbH), der Ersteller der Ökobilanz sowie die Inhaber der Deklaration mit Logo und vollständiger Adresse (inkl. Tel., Fax, E-Mail, Web-Adresse) aufzuführen.
- Es ist generell die Schrift "Calibri" zu verwenden.
- Ergänzend zur Erstellung der EPD im Word-Dokument ist ein xlsx-Dokument zu erstellen, welches eine elektronische Weitergaben der Daten enthält und inhaltlich der EN 15942 (ITM-Matrix) entspricht zu erstellen. Es wird empfohlen, die Vorlagen der Bau EPD GmbH zu verwenden, zumal die Tabellen gleichzeitig zur Weitergabe an Anwender (ÖKOBAUDAT, Baubook...) dienen.

### Inhalt der EPD

Die nachfolgende Formatvorlage bzw. Anleitung beschreibt die geforderte Struktur des EPD-Dokuments inklusive dem geforderten Inhalt für die einzelnen Kapitel.

Zusätzlich werden in diesem Dokument in den einzelnen Kapiteln spezifische Anmerkungen zur Erstellung einer EPD für Porenbeton und spezifische Ökobilanzregeln für Porenbeton dargestellt, welche bei der Erstellung einer EPD und der dazu notwendigen Ökobilanz zu berücksichtigen sind.

Inhaltsteile, die zusätzliche Informationen von optionalem Charakter (= nicht gemäß internationalen Standards und Vorgaben der ECO Platform gefordert) vorstellen, sind farblich gekennzeichnet. Diese Informationen sind freiwillig und die Angabe muss vom Deklarationsinhaber nicht erbracht werden.

### **EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION**

### UMWELT-PRODUKTDEKLARATION nach ISO 14025 und EN 15804





HERAUSGEBER

**PROGRAMMBETREIBER** 

**DEKLARATIONSINHABER** 

**DEKLARATIONSNUMMER** 

**DEKLARATIONSNUMMER ECO PLATFORM** 

**AUSSTELLUNGSDATUM** 

**GÜLTIG BIS** 

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

Name des Inhabers

Mit Bau EPD GmbH abzustimmen

Mit Bau EPD GmbH abzustimmen

**Datum** 

**Datum** 

### Name und Bezeichnung des Produktes Name des Inhabers

# Bild Mit Inhaber und Bau EPD GmbH abzustimmen

Firmenlogo des Inhabers



### 1 Allgemeine Angaben

Produktbezeichnung	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit
Name und Bezeichnung des Produktes	Benennung des deklarierten Produktes und der deklarierten Einheit
Deklarationsnummer	
Mit Bau EPD GmbH abzustimmen	Gültigkeitsbereich
Will bad EPD Gillon abzustillillell	Die Produkte, Werke und deren Standortländer, auf deren Daten die Ökobilanz
	beruht und für welche die Deklaration gilt, sind zu nennen.
Deklarationsdaten	Bei Durchschnitts-EPD, muss auf diese Art der EPD hingewiesen werden.
Spezifische Daten	Dabei ist die Repräsentativität der Deklaration hinsichtlich des durch die Ökobilanz
Durchschnittsdaten	abgedeckten Produktionsvolumens und der eingesetzten Technologie darzustellen.
	assection rounding to an a der emgesetzten recimologie darzastenem
Deklarationsbasis	
Name der PKR	
PKR-Code	
Version	
(PKR geprüft u. zugelassen durch das	
unabhängige PKR-Gremium)	
Der Inhaber der Deklaration haftet für	
die zugrundeliegenden Angaben und	
Nachweise; eine Haftung der Bau EPD	
GmbH in Bezug auf	
Herstellerinformationen,	
Ökobilanzdaten und Nachweise ist	
ausgeschlossen.	
Deklarationsart lt. ÖNORM EN 15804	Datenbank, Software, Version
Von der Wiege bis	Benennung der Datenbank, der Software und deren Versionen
Ersteller der Ökobilanz	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße	
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber  Bau EPD GmbH
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber  Bau EPD GmbH  Seidengasse 13/3
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber  Bau EPD GmbH  Seidengasse 13/3 1070 Wien
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber  Bau EPD GmbH  Seidengasse 13/3 1070 Wien
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber  Bau EPD GmbH  Seidengasse 13/3 1070 Wien
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber  Bau EPD GmbH  Seidengasse 13/3 1070 Wien
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße PLZ/Ort	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße PLZ/Ort  DI (FH) DI DI Sarah Richter	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich  DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser/ N.N.
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße PLZ/Ort  DI (FH) DI DI Sarah Richter	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich  DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser/ N.N.
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße PLZ/Ort  DI (FH) DI DI Sarah Richter	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich  DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser/ N.N.
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße PLZ/Ort  DI (FH) DI DI Sarah Richter	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich  DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser/ N.N.
Ersteller der Ökobilanz Name des Erstellers Straße PLZ/Ort  Deklarationsinhaber Name des Herstellers Straße PLZ/Ort  DI (FH) DI DI Sarah Richter	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.  Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: Name, Institution Verifizierer 2: Name, Institution  Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich  DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser/ N.N.

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



### 2 Produkt

### 2.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Für die Produktbeschreibung müssen die Charakteristika des deklarierten Produktes beschrieben werden. Bei einer Durchschnitts-EPD (Branchen-EPD) sind sämtliche deklarierte Produkte gesondert zu beschreiben.

Orientierungspunkte für die allgemeine Produktbeschreibung sind:

- Getrennte Beschreibung der Produkte gemäß der zutreffenden Produktnorm unter Angabe der Typbezeichnungen
- Beschreibung der charakteristischen Bestandteile

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

Eventuelle Erläuterung anhand eines Beispiels:

Das deklarierte Produkt ist z.B. ein m³ Porenbeton oder ein m² Wand...

### 2.2 Anwendung

Der Einsatzzweck der genannten Produkte ist zu spezifizieren. Dabei sind die einzelnen Anwendungen (mit Funktionen) als Text oder in Tabellenform anzugeben.

### 2.3 Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften

Die zutreffenden Norm(en) oder eine vergleichbare nationale Regelung muss (müssen) genannt werden.

Optional können Nachweise im Rahmen einer CE-Kennzeichnung wie Zertifikate der Leistungsbeständigkeit, Zertifikate der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle, Leistungserklärungen, Registrierungsbescheinigungen, Europäische Technische Bewertungen und Bautechnische Zulassungen zitiert werden.

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

Die für Porenbeton geltenden Anwendungsregeln sind zu nennen (z.B. Normen, Richtlinien, sonstige Bestimmungen). Beispiele für Produktnormen für Porenbeton in Österreich sind in Tabelle 1 angeführt.

### **Tabelle 1: Produktrelevante Normen**

Norm	Titel							
ÖNORM EN 771-4	Festlegungen	für	Mauersteine,	Teil	4:	Porenbetonsteine	sowie	die
	ÖNORM B 3209 – Porenbetonsteine – Anforderungen, Prüfungen, Klassifizierung und Kennzeichnung							
ÖNORM EN 12602	Vorgefertigte bew	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton						

### 2.4 Technische Daten

Für Produkte, die eine CE-Kennzeichnung nach der Bauproduktenverordnung aufweisen, sind in der EPD mindestens jene technischen Daten anzugeben, die auch in der Leistungserklärung des Herstellers stehen müssen. Welche Daten das sind, ist dem Dokument zu entnehmen, welches der CE-Kennzeichnung zugrunde liegt (meist eine harmonisierte europäische Produktnorm).

Optional können weitere technische Kenndaten angeführt werden, wenn diese für die Unterscheidung bzw. die Spezifizierung der/des Produkte/s erforderlich sind.

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

Die in Tabelle 2 angeführten (bau)technischen Daten orientieren sich nach den nationalen Normen bzw. den harmonisierten europäischen Produktnormen für Porenbeton und sind unter Verweis auf die Prüfnorm anzugeben.



### Tabelle 2: Technische Daten für Porenbeton

Bezeichnung	Wert	Einheit
Toleranzen:		
Grenz-Abmaßklasse gemäß EN 771-4	z.B. TLMB	Klasse
Ebenheit der Lagerflächen		mm
Planparallelität der Lagerflächen		mm
Mittlere Druckfestigkeit gemäß EN 772-1		N/mm²
Mittlere Brutto-Trockenrohdichte gemäß EN 771-4		kg/m³
$\lambda_{ m 10dry}$ (P=50) gemäß EN 1745		W/(mK)
$\lambda_{ m r}$ Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäß EN 1745		W/(mK)
Formbeständigkeit (Schwindverhalten) nach EN 680		Mm/m

Für Einzel-EPDs sind die technischen Daten des Produktes wie in Tabelle 2 gefordert anzuführen.

Für "Branchen-EPD" bzw. "Gruppen-EPD" oder "Verbands-EPD" bzw. EPDs über mehrere Werke und/ oder Produkte ist die Tabelle auszufüllen, wobei jedoch ein Durchschnitt oder eine Bandbreite angegeben werden kann. Die technischen Daten sind bei den Herstellern abzufragen. Der Hersteller hat dafür zu sorgen, dass die relevanten Daten zur Verfügung gestellt werden. Der Ersteller der EPD (Bilanzierer) muss im EPD-Dokument die Bezugsquellen anführen.

In diesem Fall ist in Kapitel 3.1 "Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit" der in der Ökobilanz verwendete Durchschnittswert für die Rohdichte anzuführen.

### 2.5 Grundstoffe / Hilfsstoffe

Die Produktkomponenten und/ oder Inhaltsstoffe sind in Masse-% anzugeben, um den Nutzer der EPD zu befähigen, die Zusammensetzung des Produkts im Lieferzustand zu verstehen. Diese Angaben sollen auch die Sicherheit und Effizienz bei Einbau, Nutzung und Entsorgung des Produkts unterstützen.

Die Angabe der Masse-% kann genau oder als Bereich (Bandbreite) analog zu REACH¹ erfolgen. Die Menge an Stoffen, die unter 1 Masse-% im Gesamtprodukt ausmachen, kann mit "< 1 Masse-%" angeführt werden.

Die Deklaration des stofflichen Produktinhalts muss mindestens diejenigen im Produkt enthaltenen Stoffe aufzählen, die auf der *Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung* geführt werden, soweit ihr Gehalt den Grenzwert (0,1 Masse-% auf Produktebene) für die Registrierung durch die Europäische Chemikalienagentur (ECHA²) überschreitet. Eine Ausnahme der Deklarationspflicht besteht für Stoffe und Zubereitungen, die während der Herstellung die Gefährlichkeitsmerkmale verlieren (z.B. durch Ausreagieren).

Liegt der Gehalt des Stoffes unter dem Grenzwert der ECHA sollte in der EPD folgender Hinweis gemacht werden: "Der Gehalt an XXXX unterschreitet die Grenzwerte für die Registrierung durch die Europäische Chemikalienagentur."

Hinweise wie z.B. "... ist frei von ..." dürfen in der EPD nicht verwendet werden.

Die Produktkomponenten sind so weit zu definieren, dass ihre Art klar erkennbar ist, aber Firmengeheimnisse nicht offengelegt werden. Für Additive sind mindestens die Funktion und die Substanzklasse bzw. chemische Gruppe (z.B. hydraulische Bindemittel) anzugeben. Zusätzlich sind Hilfsstoffe und Zusatzmittel zu deklarieren, die am Produkt verbleiben.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> European Chemicals Agency: <a href="http://echa.europa.eu/de">http://echa.europa.eu/de</a>



### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

### Tabelle 3: Grundstoffe in Masse-% (Beispiel)

Bestandteile: (Charakterisierung)	Funktion	Massen %
Bezeichnung x)	z.B. Bindemittel	

x) Optional: Fußnote zu jedem Bestandteil mit kurzer Erklärung zu Stoff und Rohstoffgewinnung (Recycling, etc.)

1)

### 2.6 Herstellung

Der Herstellungsprozess muss beschrieben und kann mit einer einfachen Grafik illustriert werden. Gilt die EPD für mehrere Standorte, müssen die Produktionsverfahren aller Standorte beschrieben werden bzw. eine sinnvolle zusammenfassende Beschreibung eingefügt werden. Qualitätsmanagementsysteme o.ä. können genannt werden.

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

Herkunft und Anteil der Rohstoffe, herstellerspezifische und spezielle Prozessketten....besondere Verarbeitungsmethoden.

### Abbildung 1: Beispiel eines Flussdiagramms Herstellungsprozesse

Bildbeschreibung

### 2.7 Verpackung

Angaben zu Verpackungsmaterialien, welche während des Lebenszyklus eines Produktes anfallen:

- Art (Folie, Palette, etc.),
- Material (Papier, Polyethylen,...; ggf. inkl. Herkunft, z.B. Altpapier) und
- mögliche Nachnutzung (z.B. Mehrweg-Paletten)

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

Beispiel: In der Regel werden Bauprodukte aus Porenbeton mit Kanthölzern oder Paletten als Stapelhilfe und mit Fixierbändern zum Bündeln ausgeliefert. Teilweise wird die Ware in Folien verpackt.

### 2.8 Lieferzustand

Hier hat eine textliche Beschreibung zum Lieferzustand, den Liefereinheiten, Abmessungen sowie den Lagererfordernissen, die für das/die deklarierte/n Produkt/e wichtig sind, zu erfolgen.

### 2.9 Transporte

Beschreibung der Auslieferung:

Wege und Transportmittel

### 2.10 Produktverarbeitung / Installation

Beschreibung der Art der Bearbeitung, der einzusetzenden Maschinen, Werkzeuge, Staubabsaugungen, Hilfsstoffe, etc. sowie der Maßnahmen zur Lärmminderung.

Hinweise auf Regeln der Technik und des Arbeits- und Umweltschutzes sind möglich.



Verweise auf detaillierte Verarbeitungsrichtlinien und Hinweise zur sicheren Verarbeitung (safe use instruction sheet) des Herstellers sind erwünscht.

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

### z.B. Maschineneinsatz bei Fertigteilen

### 2.11 Nutzungszustand

Hier sind Hinweise auf Besonderheiten der stofflichen Zusammensetzung zu machen, die für den Zeitraum der Nutzung relevant sind.

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

Bei Bauprodukten aus Porenbeton treten bei ordnungsgemäßer Planung, sach- und fachgerechtem Einbau und störungsfreier Nutzung keine Änderungen der stofflichen Zusammensetzung über den Zeitraum der Nutzung auf.

### 2.12 Referenznutzungsdauer (RSL)

Die Angabe der RSL ist für die EPD zwingend, wenn mit der Ökobilanz die ganze Nutzungsphase (Module B1 bis B7) abgedeckt wird oder sie ein Nutzungsszenarium enthält, welches sich auf die Lebensdauer des Produkts bezieht.

Die RSL muss sich auf die deklarierte technische und funktionale Qualität des Produkts beziehen. Sie muss in Übereinstimmung mit jeglichen spezifischen Regeln, die in den Europäischen Produktnormen bestehen, etabliert werden und muss die Normen ISO 15686-1, -2, -7 und -8 berücksichtigen. Angaben zur RSL in ÖNORM EN Bauproduktenormen haben dabei aber immer Vorrang.

Die Angabe einer RSL ist gemäss ISO 15686-1, -2, -7 und -8 freiwillig, wenn nicht alle Module der Nutzungsphase oder kein Nutzungsszenarium festgelegt werden.

Die Annahmen, auf denen die Bestimmung der RSL beruht und für welche die RSL ausschliesslich gilt, sind anzugeben.

Die Einflüsse auf die Alterung bei der Anwendung sind nach den Regeln der Technik zu bewerten.

### Spezifische Anmerkung zur Erstellung einer EPD für Porenbeton:

### Tabelle 4: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Porenbetonsteine		Jahre
Fertigteile aus Porenbeton		Jahre
Referenzbedingungen die der RSL zu Grunde liegen (wenn relevant)		Sinnvolle Einheiten

### 2.13 Nachnutzungsphase

Möglichkeiten der Wiederverwendung und des Recyclings sind zu beschreiben.

### 2.14 Entsorgung

Die möglichen Entsorgungswege für das deklarierte Produkt sind zu nennen. Die EAK-Abfallschlüsselnummer (Abfallcode nach europäischem Abfallverzeichnis) ist anzugeben.

### 2.15 Weitere Informationen

In diesem Kapitel können optionale Angaben wie zur Bezugsquelle von weiteren Informationen, zur Webseite, zur Bezugsquelle des Sicherheitsdatenblatts, etc. gemacht werden.



### 3 LCA: Rechenregeln

### 3.1 Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit

Die deklarierte bzw. funktionale Einheit, der Massebezug und der Umrechnungsfaktor zu 1 kg sind in der dafür vorgesehenen Tabelle wie deklariert anzugeben.

### Spezifische Ökobilanzregeln für Bauprodukte aus Porenbeton

Die deklarierte Einheit ist 1 m³ Porenbeton.

**Tabelle 5: Deklarierte Einheit** 

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m³
Mittlere Brutto-Trockenrohdichte nach EN- 771-4 für Umrechnung in kg		kg/m³

Anmerkung: Die Funktionale Einheit für Porenbetonprodukte beruht auf der Funktion, die das Produkt im Bauwerk erfüllt. Als funktionale Einheit kann zum Beispiel 1 m² Wand angegeben werden.

Tabelle 6: Funktionale Einheit (für z.B. 1 m²)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Funktionale Einheit	1	m²
Dicke		mm
Mittlere Brutto-Trockenrohdichte nach EN- 771-4 für Umrechnung in kg		kg/m³

Falls Durchschnitte über verschiedene Produkte deklariert werden, ist die Durchschnittsbildung zu erläutern. In diesem Fall ist der in der Ökobilanz verwendete Durchschnittswert für die Rohdichte anzuführen.

### 3.2 Systemgrenze

Der Typ der EPD hinsichtlich der angewandten Systemgrenzen muss in der EPD genannt werden:

- von der Wiege bis zum Werkstor
- von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen oder
- von der Wiege bis zum Bahre

Alle deklarierten Lebenswegstadien (Module) sind in **Tabelle 7** mit einem "X" zu kennzeichnen. Nicht deklarierte Module sind mit MND (= Modul nicht deklariert) zu kennzeichnen.



### Tabelle 7: Deklarierte Lebenszyklusphasen

X = in Ökobilanz enthalten; MND = Modul nicht deklariert

Die in der Ökobilanz berücksichtigten Module sind kurz zu beschreiben. Es soll ersichtlich werden, welche Prozesse in welchen Modulen berücksichtigt sind und wie die Systemgrenze zur Natur bzw. zu anderen Produktsystemen festgelegt ist (soweit für das deklarierte Produkt relevant).

Falls im Zuge einer EPD Module nicht in der Bewertung berücksichtigt werden, so ist dies schlüssig zu begründen und darzulegen.

### Spezifische Ökobilanzregeln für Bauprodukte aus Porenbeton:

### A1-A3

- Bilanzierung von Sekundärrohstoffen (zerkleinertes Porenbeton-Recyclingmaterial)
  - Die Sammlung und Sortierung von Abfällen gehört zum Entsorgungssystem des vorherigen Produktsystems.
  - Extern bezogene Roh- oder Brennstoffe, welche den Hersteller (abgesehen von Transportkosten) nichts kosten (z.B. minderwertige Recyclingprodukte, Brennstoffe aus altem Fett), sind als wertfreie Produkte einzusetzen.
  - Für alle anderen Sekundärrohstoffe, die zugekauft werden (z.B. Recycling-Sand), ist eine ökonomische Allokation durchzuführen.
  - O Die Aufbereitung der Abfälle mit der Intention für eine spätere Verwendung als Sekundärrohstoff im betrachteten Produktsystem ist dem betrachteten Produktsystem zuzuordnen.
  - Die Aufwände des Transports vom Aufbereitungsort zur Produktionsstätte und allfällige Wiederaufbereitungsschritte sind ohne Allokation zu bilanzieren, d.h. den Sekundärrohstoffen zuzuordnen.
  - Das im Herstellungswerk der Porenbetonstein-Mischung beigesetzte Wasser muss anteilsmäßig in den 100 M-% der Zusammensetzung des Porenbetonsteines berücksichtigt werden.
  - Jeder weitere Wassereinsatz und die Behandlung von etwaigem Abwasser muss gemäß den Allgemeinen Regeln für Ökobilanzen und Anforderungen an den Hintergrundbericht – PKR-Teil A" der Bau EPD GmbH bilanziert werden.

### • Co-Produkt-Allokation

- Entstehen bei der Herstellung Produkte, die in einem anderen Produktsystem rezykliert werden können, ist eine ökonomische Allokation durchzuführen.
- Co-Produkte, welche gegebenenfalls von der Deklaration ausgenommen wurden und deren Stoffflüsse nicht aus den Produktionsdaten herausgerechnet werden können, unterliegen den Allokationsregeln der allgemeinen Richtlinie für die Ökobilanz.

### A4-A5

- Beschreibung der Art der Bearbeitung, der einzusetzenden Maschinen, Werkzeuge, Staubabsaugung etc., Verbrauch an Befestigungsmaterialien und Hilfsstoffen sowie der Maßnahmen zur Lärmminderung.
- Mindestvorgaben für Materialverluste
  - o mind. 3 % Verlust



Wenn niedrigere Werte angesetzt werden sollen, muss der Hersteller einen Nachweis dafür vorlegen.

### **B1-B7**

- Für die Stadien B1 Nutzung, B2 Instandhaltung und B3 Reparatur werden keine Szenarien entwickelt, da der Verbrauch von Reparaturmaterialien und Energie nach Herstellerangaben vernachlässigbar erscheint. Das Stadium B4 Ersatz ist gleichbedeutend mit dem Produktlebensende. Die Stadien B5 Umbau/Erneuerung, B6 Energieeinsatz und B7 Wassereinsatz sind auf Produktebene nicht anwendbar.
- Daher: Keine produktgruppenspezifischen Regeln

### C1 - C4 und D

Wird die Entsorgungsphase bilanziert, muss mindestens ein Szenario die Deponierung des Porenbetons enthalten. Es können weitere Szenarien für Recycling gemacht werden.

### 3.3 Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus

Um das untersuchte Produktsystem zu illustrieren, muss die EPD ein einfaches Flussdiagramm der Prozesse enthalten, die in der Ökobilanz behandelt werden. Diese müssen mindestens in die Phasen des Lebenszyklus des Produkts unterteilt sein (Herstellung, optional: Errichtung, Nutzung und Entsorgung –). Die Phasen können auch weiter unterteilt werden.

### 3.4 Abschätzungen und Annahmen

Hier sind die für die Interpretation der Ökobilanz wichtigen Annahmen und Abschätzungen anzuführen, die nicht in anderen Punkten bereits abgehandelt sind.

### 3.5 Abschneideregeln

Die Anwendung der Abschneidekriterien gemäß "Allgemeine Regeln für Ökobilanzen und Anforderungen an den Hintergrundbericht – PKR-Teil A" ist hier zu dokumentieren.

### 3.6 Hintergrunddaten

Die Quelle der verwendeten Hintergrunddaten ist anzugeben.

### 3.7 Datenqualität

Die Qualität der verwendeten Daten ist zu beschreiben. Dabei ist das Alter/Bezugsjahr des verwendeten Datenmaterials anzugeben.

### 3.8 Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum (bei Durchschnitts-EPDs ist dies die Basis Durchschnittsbildung) muss dokumentiert werden.

### 3.9 Allokation

Die für die Berechnung relevanten Allokationen (Verteilungen von Aufwendungen auf unterschiedliche Produkte) sind anzugeben. Dazu gehören mindestens:

- Systemgrenzensetzung beim Einsatz von Rezyklat bzw. Sekundärrohstoffen
- Allokation bei anfallenden Co-Produkten
- Allokation von eingesetzten Energien, Hilfs- und Betriebsstoffe zu den einzelnen Produkten eines Werkes
- Lasten und potentieller Nutzen aus dem Recycling und/oder der thermischen Verwertung von Verpackungsmaterialien und Produktionsabfällen
- Lasten und potentieller Nutzen aus dem Recycling des rückgebauten Produktes

Dabei ist auf die Module Bezug zu nehmen, in denen die Allokationen erfolgen.



Detaillierte Regelungen zu Bilanzierung von Sekundärrohstoffen bzw. Allokation von Co-Produkten sind dem PKR-A Teil "Ökobilanzregeln" zu entnehmen.

### 3.10 Vergleichbarkeit

Hinsichtlich der Vergleichbarkeit von EPD-Daten ist auf folgenden Umstand hinzuweisen:

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach EN 15804 erstellt wurden, die gleichen programmspezifischen PKR bzw. etwaige zusätzliche Regeln sowie die gleiche Hintergrunddatenbank verwendet wurden und darüber hinaus der Gebäudekontext bzw. produktspezifische Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.



### 4 LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die nachstehenden Angaben sind für deklarierte Module zwingend, für nicht deklarierte Module optional. Es sind nur Module aufzuführen, für die Deklarationen gemacht werden. Bei Bedarf können zusätzliche Angaben gemacht werden.

### 4.1 A1-A3 Herstellungsphase

Laut ÖNORM EN 15804 sind für die Module A1-A3 keine technischen Szenarioangaben gefordert, weil die Bilanzierung dieser Module in der Verantwortung des Herstellers liegt und vom Verwender der Ökobilanz nicht verändert werden dürfen.

### 4.2 A4-A5 Errichtungsphase

Tabelle 8 und deren gelistete Einheiten sind zur Berechnung der Umweltwirkungen der Transportphase heranzuziehen.

Tabelle 9 und deren gelistete Einheiten sind zur Berechnung der Umweltwirkungen der Errichtungsphase heranzuziehen.

Tabelle 8: 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 9: 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
		I/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		kg/t
des 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		kg/t
(spezifiziert nach Entsorgungsverfahren)		
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und Wasser		kg/t



### 4.3 B1-B7 Nutzungsphase

### Angabe Referenznutzungsdauer: [a]

Die Parameter in Tabelle 10, Tabelle 11, Tabelle 12 bzw. Tabelle 13 und deren gelistete Einheiten sind zur Berechnung der Umweltwirkungen der weiteren Module der Nutzungsphase (B2-B7) heranzuziehen. Diese Tabellen können weggelassen werden, wenn kein Input und kein Output erfolgt,

In diesem Falle genügt eine erklärende Notiz dazu: In den Modulen BX-BY gibt es keine Stoff- bzw. Massenströme, Input +/- Output = 0.

### Tabelle 10: Beschreibung des Szenarios "Instandhaltung (B2)"

Parameter zur Beschreibung der Instandhaltung (B2)	Wert	Messgröße
Informationen zu Unterhalt		-
Instandhaltungszyklus		[Anzahl/RSL]
Wasserverbrauch		[m3]
Hilfsstoff		
sonstige Ressourcen		[kg]
Stromverbrauch		[kWh]
sonstige Energieträger		[MJ]
Materialverlust		[kg]

### Tabelle 11: Beschreibung des Szenarios "Reparatur (B3)"

Parameter zur Beschreibung der Reparatur (B3)	Wert	Messgröße
Informationen zu Reparaturprozess		-
Informationen zu Inspektionsprozess		-
Reparaturzyklus		[Anzahl/RSL]
Wasserverbrauch		[m³]
Hilfsstoff		[kg]
sonstige Ressourcen		[kg]
Stromverbrauch		[kWh]
sonstige Energieträger		[MJ]
Materialverlust		[kg]

### Tabelle 12: Beschreibung der Szenarios "Ersatz (B4)" bzw. "Umbau/ Erneuerung (B5)"

Parameter zur Beschreibung des Ersatz (B4) bzw. Umbau/ Erneuerung (B5)	Wert	Messgröße
Ersatzzyklus		[Anzahl/RSL]
Stromverbrauch		[kWh]
Liter Treibstoff		[l/100 km]
Austausch von abgenutzten Teilen		[kg]

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

Parameter zur Beschreibung der betrieblichen Energie (B6) und des Wassereinsatzes (B7)	Wert	Messgröße
Wasserverbrauch		[m³]
Stromverbrauch		[kWh]
sonstige Energieträger		[MJ]
Leistung der Ausrüstung		[kW]

### Spezifische Ökobilanzregeln für Bauprodukte aus Porenbeton:

In der Nutzungsphase (B1) finden für Bauprodukte aus Porenbeton keine für die Ökobilanz relevanten Stoff- und Energieflüsse statt (d.h. die Ergebnisse für B1 sind mit "Null" anzusetzen).



Während der Nutzung finden für Bauprodukte aus Porenbeton keine Instandhaltungs-, Reparatur-, Ersatz oder Umbauprozesse statt, weshalb die Module B2 bis B5 keine Umweltwirkung verursachen (d.h. die Ergebnisse für B2 sind mit "Null" anzusetzen). Die Module B6 und B7 sind für Bauprodukte aus Porenbeton nicht relevant, womit ebenfalls keine Umweltwirkung verursacht wird (B6 und B7 sind mit "0" zu deklarieren).

### 4.4 C1-C4 Entsorgungsphase

Hier erfolgt eine kurze Beschreibung der Entsorgungsprozesse und der dazugehörigen Szenarien (z.B. für den Transport).

### Spezifische Ökobilanzregeln für Bauprodukte aus Porenbeton:

Ausgebaute Bauprodukte aus Porenbeton werden prinzipiell einem Recyclingprozess zugeführt.

### 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 kg gemischt
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art		kg Wiederverwendung kg Recycling kg Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art		kg Deponierung

### 4.5 D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial

Hier erfolgt eine kurze Beschreibung der Annahmen zum Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial.

### Spezifische Ökobilanzregeln für Bauprodukte aus Porenbeton:

Die Substituierung von primären Rohmaterialien unter Berücksichtigung des Sekundärmaterialanteils des in C1 ausgebauten Materials wird in Modul D dargestellt (Nettofluss).

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

(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

In den folgenden Tabellen (Tabelle 16 bis Tabelle 18) sind nur für die deklarierten Module Spalten vorzusehen. Die Zahlenwerte sind mit 3 gültigen Stellen anzugeben, dabei kann die Exponentialschreibweise verwendet werden (Beispiel: 2.53E-4 für 0.000253). Für einen bestimmten Wirkungsindikator sollte immer das gleiche Zahlenformat verwendet werden. Nach Möglichkeit sollten neben den Abkürzungen die Bezeichnungen der Umweltindikatoren vollständig ausgeschrieben werden, um eine möglichst gute Lesbarkeit sicherzustellen. Bei Platzmangel infolge zu vieler Modulspalten werden die definierten Abkürzungen akzeptiert.

Tabelle 16: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen

Para- meter	Einheit		A1- A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
GWP	kg CO₂ äquiv														
ODP	kg CFC-11 äqu	uiv													
AP	kg SO₂ äquiv														
EP	kg PO <sub>4</sub> 3- äquiv														
POCP	kg C₂H₄ äquiv														
ADPE	kg Sb äquiv														
ADPF	MJ H <sub>u</sub>														
Legende		GWP = G AP = Vers POCP = B Ressource	sauerun Bildungs	gspotenz potenzia	zial von B I für trop	oden un osphäris	d Wasser ches Ozo	; EP = Eu n; ADPE	trophier = Potenzi	ungspote ial für de	nzial;		·	fossiler	

Tabelle 17: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	MJ H <sub>u</sub>													
PERM	MJ H <sub>u</sub>													
PERT	MJ H <sub>u</sub>													
PENRE	MJ H <sub>u</sub>													
PENRM	MJ H <sub>u</sub>													
PENRT	MJ H <sub>u</sub>													
SM	kg													
RSF	MJ H <sub>u</sub>													
NRSF	MJ H <sub>u</sub>													
FW	m³													
Legende		Nutzung Energiet erneuer NRSF = I	g; PERT = 1 träger; PE bare Prim Nicht erne	re Primär Fotal erne NRM = Nio ärenergie euerbare S Süßwasse	uerbare P cht-erneu ; SM = Ein ekundärb	rimären erbare P satz vor rennsto	ergie; Pi rimärer Sekund	ENRE = I nergie zu	Nicht-er ur stoffli	neuerba	are Prim ıtzung; F	ärenerg PENRT =	gie als Total n	icht



Tabelle 18: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
HWD	kg													
NHWD	kg													
RWD	kg													
CRU	kg													
MFR	kg													
MER	kg													
EEE	MJ													
EET	MJ													
Legende		radioakt MER :	Gefährlich iver Abfal Stoffe portierte	l; CRU =Ko für o	omponent die Ener	en für d	ie Wied	erverwe	endung;	MFR = S	Stoffe zı	•	cling;	gter trisch;

Anmerkung: Hier müssten auch optionale Indikatoren und Ergebnisse abgebildet werden, Impact und/oder LCI (Waterscarcity, Humantox, Landuse, Biogenic Carbon...)

### 6 LCA: Interpretation

Für das Verständnis der Ökobilanz müssen sowohl die aggregierten Indikatoren der Sachbilanz wie auch der Wirkungsabschätzung (LCIA) aus Kap. 5 in einer Dominanzanalyse interpretiert werden.

Die Interpretation muss auch eine Beschreibung der Spanne bzw. Varianz der LCIA-Resultate beinhalten, wenn die EPD für mehrere Produkte gültig ist.

Es wird empfohlen, die Interpretation der Ergebnisse mit Graphiken zu illustrieren (z.B. die Dominanzanalyse bezüglich der Verteilung der Umwelteinflüsse über die Module, etc.).

Bezüglich Modul D ist in der Interpretation in der EPD darauf hinzuweisen, dass die Gutschriften und Lasten außerhalb der Produktsystemgrenzen liegen. Graphiken zur Ergebnis-Interpretation des Lebenszyklus sind derart zu gestalten, dass Module A1-C4 in einer Graphik und Modul D in getrennten Graphiken dargestellt sind. Alternativ können die Ergebnisse auch ohne Graphiken interpretiert werden.

### Bei Verlängerung einer EPD:

Verpflichtend sind im Hintergrundbericht in der Interpretation in eigenem Block anzuführen:

Gründe für Abweichungen der Ergebnisse einzelner Indikatoren um mehr als 15% im Vergleich zum vorherigen Ergebnis. Dies dient als Information für Verifizierer und um die Rechtssicherheit zu erhöhen. Anwender können somit auch entsprechend informiert werden. Aussagen, die veröffentlicht werden können (gleiche Rahmenbedingungen, anderer Strommix) können auf Wunsch des Kunden auch im EPD Dokument stehen.



### 7 Literaturhinweise

In der EPD bereits vollständig zitierte Normen und Normen zu den technischen Nachweisen bzw. technischen Eigenschaften müssen hier nicht aufgeführt werden. Darüber hinausgehende, 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:

ÖNORM EN ISO 14025: 2010 07 01 Umweltkennzeichnung und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren

ÖNORM EN ISO 14040: 2009 11 01 Umweltmanagement – Ökobilanz – Grundsätze und Rahmenbedingungen

ÖNORM EN ISO 14044: 2006 10 01 Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen

ÖNORM EN 15804: 2014 04 15 Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltdeklarationen für Produkte – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

Allgemeine Regeln für Ökobilanzen und Anforderungen an den Hintergrundbericht – PKR-Teil A der Bau EPD GmbH

### 8 Verzeichnisse und Glossar

### 8.1 Abbildungsverzeichnis

### 8.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1. Produktrelevante Normen	
Tabelle 2: Technische Daten für Porenbeton	9
Tabelle 3: Grundstoffe in Masse-% (Beispiel)	
Tabelle 4: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	
Tabelle 5: Deklarierte Einheit	12
Tabelle 6: Funktionale Einheit (für z.B. 1 m²)	12
Tabelle 7: Deklarierte Lebenszyklusphasen	13
Tabelle 8: Beschreibung des Szenarios "Transport zur Baustelle (A4)"	16
Tabelle 9: Beschreibung des Szenarios "Einbau in das Gebäude (A5)"	16
Tabelle 10: Beschreibung des Szenarios "Instandhaltung (B2)"	17
Tabelle 11: Beschreibung des Szenarios "Reparatur (B3)"	17
Tabelle 12: Beschreibung der Szenarios "Ersatz (B4)" bzw. "Umbau/ Erneuerung (B5)"	17
Tabelle 13: Beschreibung der Szenarios "Betriebliche Energie (B6)" bzw. "Wassereinsatz (B7)"	17
Tabelle 14: Beschreibung des Szenarios "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)"	18
Tabelle 15: Beschreibung des Szenarios "Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial (Modul D)"	18
Tabelle 16: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen	19
Tabelle 17: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz	19
Tabelle 18: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien	



### 8.3 Abkürzungen

### 8.3.1 Abkürzungen gemäß ÖNORM EN 15804 – Im EPD Dokument nicht angewandte Abkürzungen 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 vorliegender 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	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 Saustoffe 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	Mail Pe Tel Fax Mail Web	rson Ersteller
Logo	Inhaber der Deklaration  Name des Erstellers Straße PLZ/Ort	Tel Fax Mail Web	