

# 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](http://www.bau-epd.at)

PROGRAMMBETREIBER

Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, [www.bau-epd.at](http://www.bau-epd.at)

DEKLARATIONSINHABER

ISO SPAN Baustoffwerk GmbH

DEKLARATIONSNUMMER

BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-GABI-OEKOPUR

AUSSTELLUNGSDATUM

13.06.2023

GÜLTIG BIS

13.06.2028

ANZAHL DATENSÄTZE

3

ENERGIE MIX ANSATZ

LANDESDURCHSCHNITTMIX

## Holzmantelbetonsteine Ökopur und ÖKO-Expert mit integrierter Holzfaserdämmplatte ISO SPAN Baustoffwerk GmbH



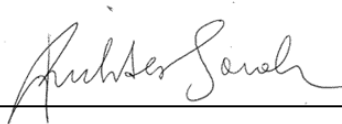
Die Markenwohnwand - natürlich effizient

## Inhaltsverzeichnis der EPD

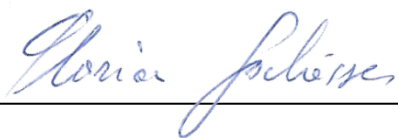
1	Allgemeine Angaben.....	3
2	Produkt.....	4
2.1	Allgemeine Produktbeschreibung.....	4
2.2	Anwendung.....	4
2.3	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften.....	4
2.4	Technische Daten.....	4
2.5	Grundstoffe / Hilfsstoffe.....	5
2.6	Herstellung.....	5
2.7	Verpackung.....	5
2.8	Lieferzustand.....	5
2.9	Transporte.....	5
2.10	Produktverarbeitung / Installation.....	6
2.11	Nutzungszustand.....	6
2.12	Referenznutzungsdauer (RSL).....	6
2.13	Nachnutzungsphase.....	6
2.14	Entsorgung.....	6
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.....	7
3.5	Abschneideregeln.....	8
3.6	Hintergrunddaten.....	8
3.7	Datenqualität.....	8
3.8	Betrachtungszeitraum.....	8
3.9	Allokation.....	8
3.10	Vergleichbarkeit.....	8
4	LCA: Szenarien und weitere technische Informationen.....	8
4.1	A1-A3 Herstellungsphase.....	8
4.2	A4-A5 Errichtungsphase.....	8
4.3	B1-B7 Nutzungsphase.....	9
4.4	C1-C4 Entsorgungsphase.....	9
4.5	D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial.....	10
5	LCA: Ergebnisse.....	11
5.1	LCA-Ergebnisse für die Produkte mit integrierter Holzfaserdämmung.....	12
5.1.1	LCA-Ergebnisse für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR.....	12
5.1.2	LCA-Ergebnisse für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20.....	14
5.1.3	LCA-Ergebnisse für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23.....	16
6	LCA: Interpretation.....	18
7	Literaturhinweise.....	19
8	Verzeichnisse und Glossar.....	20
8.1	Abbildungsverzeichnis.....	20
8.2	Tabellenverzeichnis.....	20
8.3	Abkürzungen.....	20
8.3.1	Abkürzungen gemäß EN 15804.....	20

## 1 Allgemeine Angaben

<b>Produktbezeichnung</b> S 36,5/16,5 ÖKOPUR ÖKO Expert 43/20 ÖKO Expert 43/23	<b>Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit</b> 1 m <sup>2</sup> Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte zum Einsatz als Außenwand. Die Produkte werden aus Holzspänen, Zement und Wasser hergestellt, mit einer Dämmeinlage ausgestattet und auf der Baustelle mit Kernbeton befüllt.
<b>Deklarationsnummer</b> <b>BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-GaBi-OEKOPUR</b>	<b>Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3</b>
<b>Deklarationsdaten</b> <input checked="" type="checkbox"/> Spezifische Daten <input type="checkbox"/> Durchschnittsdaten	<b>Gültigkeitsbereich</b> Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der ISO SPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte.
<b>Deklarationsbasis</b> MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (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.	
<b>Deklarationsart lt. EN 15804</b> Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification	<b>Datenbank, Software, Version</b> GaBi 2020 Professional, Umberto LCA+ 10.0.3 <b>Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0</b>
<b>Ersteller der Ökobilanz</b>  IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich	<b>Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR.</b>  <b>Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010</b> <input type="checkbox"/> intern <input checked="" type="checkbox"/> extern  <b>Verifizierer(in) 1:</b> DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser <b>Verifizierer(in) 2:</b> DI Hanna Schreiber
<b>Deklarationsinhaber</b> ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5591 Ramingstein Österreich	<b>Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber</b> Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich



DI (FH) DI Sarah Richter  
Leitung Konformitätsbewertungsstelle



DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser  
Verifizierer(in)



DI Hanna Schreiber  
Verifizierer(in)

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

## 2 Produkt

### 2.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Betrachtet werden die im Werk Ramingstein in Österreich hergestellten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Es handelt sich um Schalungssteine aus Holzspanbeton als Wandelemente, die als verlorene Schalungen für unbewehrte und bewehrte Ortbetonwände verwendet werden können. Die Produkte fallen in die Produktgruppe der vorgefertigten Betonerzeugnisse.

Tabelle 1: Betrachtete Produkte

Steinbezeichnungen
S 36,5/16,5 ÖKOPUR
ÖKO Expert 43/20
ÖKO Expert 43/23

Die Sachbilanzdaten repräsentieren die gesamte im Jahr 2021 produzierte Menge an Holzbeton. Aus diesem aus Hackschnitzel, Zement und Wasser bestehenden Material werden nach dem Mischvorgang die einzelnen Modelle der Mantelbetonsteine geformt. Die Mantelsteine werden mit oder ohne integrierter Dämmplatte ausgeliefert und auf der Baustelle mit Füllbeton ausgefüllt. Die mittlere Rohdichte der Holzbetonmasse beträgt 550 kg/m<sup>3</sup>.

Für die Berechnung der Ökobilanz wurden der Füllbeton und der dazugehörige Bewehrungsstahl nicht berücksichtigt.

### 2.2 Anwendung

Die Schalungssteine aus Holzspanbeton sind nach der Europäischen Technischen Bewertung für die Errichtung von ober- und unterirdischen jeweils tragenden oder nichttragenden Innen- und Außenwänden geeignet. Daneben ist auch die Anwendung des Schalungssystems als freistehende Wände oder Lärmschutzwände möglich.

### 2.3 Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften

Tabelle 2: Produktrelevante Normen

Norm	Titel
ÖNORM EN 14474:2012-09-01	Betonfertigteile - Holzspanbeton - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 15498:2008-10-01	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale
ÖNORM EN 16757:2011 11 15	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Beton und Betonelemente
ETA-05/261	Europäische Technische Bewertung, vom 10. September 2018

### 2.4 Technische Daten

In nachstehender Tabelle sind für das deklarierte Produkt relevante (bau-)technische Daten eingetragen. Die Werte für die Indikatoren Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl, Rohdichte und Zugfestigkeit beziehen sich jeweils auf den ungefüllten Stein (ohne Beton und Dämmung).

Tabelle 3: Technische Daten für Modelle mit integrierter Holzfaserdämmplatte

Bezeichnung	S 36,5/16,5 ÖKOPUR	ÖKO Expert 43/20	ÖKO Expert 43/23	Einheit
Steinabmessungen				
Breite	0,365	0,43	0,43	m
Höhe	0,25	0,25	0,25	m
Länge	1,25	1,25	1,25	m
Steinbedarf	3,20	3,20	3,20	Stk/m <sup>2</sup>
Wärmedurchgangskoeffizient U	0,216	0,189	0,170	W/m <sup>2</sup> K
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	8			
Rohdichte (Mantelbetonstein)	550			kg/m <sup>3</sup>
Zugfestigkeit	> 0,15			N/mm <sup>2</sup>
Bewertetes Schalldämmmaß $R_w$	56	59	57	dB

## 2.5 Grundstoffe / Hilfsstoffe

Tabelle 4: Grundstoffe des Holzbetons und Zusammensetzung der Steinmodelle

Bestandteil Holzbeton	kg/kg
Hackschnitzel	0,32
Zement	0,45
Rückgut	0,12
Wasser	0,10

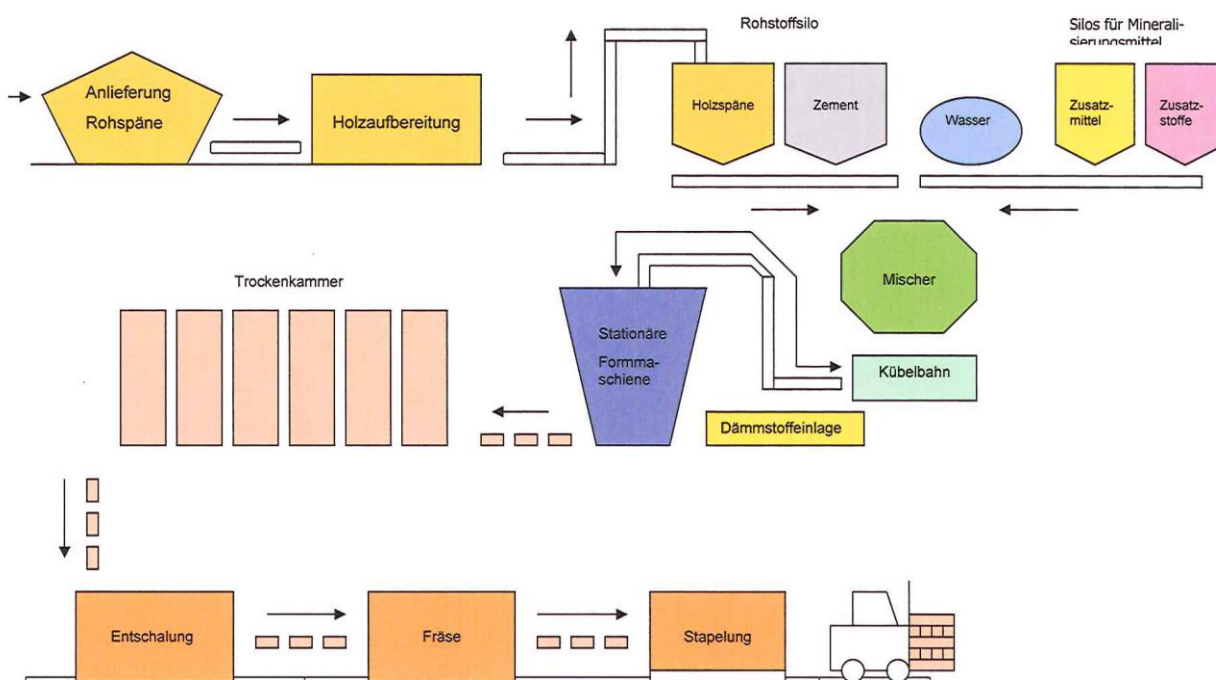
Tabelle 5: Zusammensetzung der Produktvarianten mit integrierter Holzfaserdämmung

Bestandteil Holzmantelbetonsteine	§ 36,5/16,5 ÖKOPUR	ÖKO Expert 43/20	ÖKO Expert 43/23
<b>A1–A3</b>			
Holzbeton [kg/m <sup>2</sup> ]	64,6	81,5	81,5
Dämmeinlage [kg/m <sup>2</sup> ]	15,7	19,1	21,9

## 2.6 Herstellung

Die Herstellung des Holzbetons erfolgt im Werk in Ramingstein. Dabei werden Zement, Holzfasern, Rückgut und Wasser gemischt und in Formkästen gefüllt. Anschließend härten die Steine an der Luft aus, werden auf gleiche Höhe gefräst und maschinell mit Holzfaserdämmung der entsprechenden Dicke befüllt.

Abbildung 1: Schema der Herstellungsphase A1–A3



## 2.7 Verpackung

Es kommen keine Verpackungsmaterialien zum Einsatz. Die Produkte werden ohne Verpackung gelagert und verkauft.

## 2.8 Lieferzustand

Die Produkte werden ohne Paletten, aber in den ungefähren Maßen einer Europoolpalette ausgeliefert. Dabei wird die erste Lage umgelegt und fungiert so als Palette für den Transport mit dem Gabelstapler. Die Waren werden unter Dach vor Nässe geschützt gelagert.

## 2.9 Transporte

Die Produkte werden aus dem Lager mittels Sattel- bzw. Lastzug zu den Baustellen geliefert. Die durchschnittliche Auslieferungsdistanz beträgt 215 km.

## 2.10 Produktverarbeitung / Installation

Die eben gefrästen Mantelsteine werden ohne Fugenmörtel auf ebenem Untergrund trocken versetzt. Nach dem Versetzen von 2–4 Lagen ist der Beton einzufüllen und dieser mittels Flaschenrüttler zu verdichten. Bewehrungsstahl kommt lediglich bei den Stürzen über den Fenstern zum Einsatz. Der Füllbeton und der Bewehrungsstahl werden in der Ökobilanz nicht berücksichtigt.

Die genaue Vorgehensweise beim Einbau der Produkte ist den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers zu entnehmen.

## 2.11 Nutzungszustand

Bei Holzmantelbetonsteinen und Betonen treten bei ordnungsgemäßer Planung, sach- und fachgerechtem Einbau und störungsfreier Nutzung in der Regel keine Änderungen der stofflichen Zusammensetzung über den Zeitraum der Nutzung auf.

## 2.12 Referenznutzungsdauer (RSL)

Es wurde keine Referenznutzungsdauer nach den Regeln der EN 15804 (Anhang A) ermittelt. Es werden deshalb die Defaultwerte für eine langfristige Betrachtung aus dem BAU EPD-M-DOKUMENT-20-Referenznutzungsdauern-20150810 (Österreich) unter Pkt.3.2 für Holzmantelbetonsteinen mit und ohne Dämmeinlage übernommen. Die tatsächliche Nutzungsdauer hängt allerdings vorwiegend von der Gebäudenutzungsdauer ab.

Tabelle 6: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Holzmantelbetonstein mit Kernbeton	100	Jahre

## 2.13 Nachnutzungsphase

Gemäß §7 der Recycling-Baustoffverordnung ist mit zementgebundenem Holzspanbeton verunreinigter Betonabbruch nicht zur Herstellung von Recycling-Baustoffen zugelassen. Derzeit laufen Versuche zur Trennbarkeit der einzelnen Fraktionen mittels Windsichter und Zick-Zack-Sichter. Erste Ergebnisse kommen zu dem Schluss, dass bei einer Trennung mittels Zick-Zack-Sichter aus technischer Sicht für beide Fraktionen keine Deponierung erforderlich und die Herstellung von Recyclingbaustoffen der Qualitätsklasse U-A möglich ist. Die Leichtfraktion könnte in weiterer Folge wieder dem Produktionsprozess zugeführt werden.

In der Bilanzierung wurde kein Recyclingszenario und die damit verbundenen Gutschriften in Modul D berücksichtigt

## 2.14 Entsorgung

Die Produkte werden am Ende des Produktlebenszyklus auf Baurestmassendeponien verbracht und dort abgelagert. Die Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallverzeichnis lautet 17 01 07 [AVV 2001]. Eine sortenreine Trennung der Fraktionen befindet sich derzeit in einer Testphase und kommt noch nicht zur Anwendung.

## 3 LCA: Rechenregeln

### 3.1 Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit

Die deklarierte Einheit ist in der Herstellungsphase 1 m<sup>2</sup> produzierte Wand. In der Errichtungsphase wird der anfallende Verschnitt zusätzlich produziert und in Modul A5 deklariert, daher handelt es sich in A4-A5 um 1 m<sup>2</sup> installierte Wand.

Tabelle 7: Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m <sup>2</sup>

Tabelle 8: Flächengewicht und massenbezogene Fläche

Produkt	Flächengewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Massenbezogene Fläche [m <sup>2</sup> /kg]
S 36,5/16,5 ÖKOPUR	80,3	0,01245
ÖKO Expert 43/20	100,5	0,00995
ÖKO Expert 43/23	103,4	0,00967

### 3.2 Systemgrenze

Bei der vorliegenden EPD handelt es sich um eine EPD von der Wiege bis zur Bahre und Modul D (Module A+B+C+D). Sämtliche in folgender Tabelle gekennzeichneten Module wurden deklariert.

Tabelle 9: Deklarierte Lebenszyklusphasen

HERSTELLUNGS-PHASE			ERRICHTUNGS-PHASE		NUTZUNGSPHASE							ENTSORGUNGS-PHASE				Vorteile und Belastungen
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x = in Ökobilanz enthalten

### 3.3 Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus

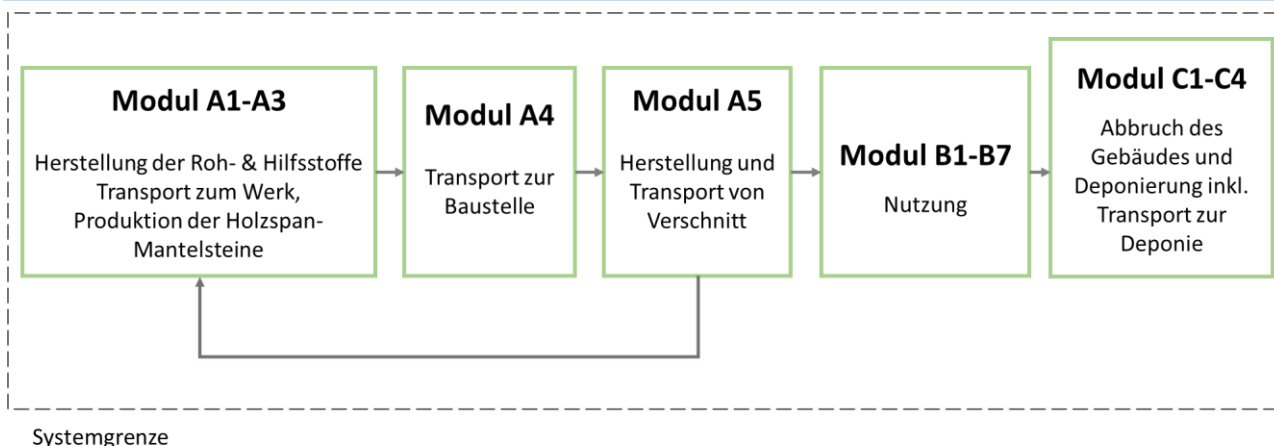


Abbildung 2: Flussdiagramm der Prozesse über den gesamten Lebenszyklus

### 3.4 Abschätzungen und Annahmen

- Der Kernbeton und der Bewehrungsstahl wurden in der vorliegenden Bilanz nicht berücksichtigt. Sämtliche Ergebnisse beziehen sich auf die Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Dämmung ohne Kernbeton.
- In der folgenden Tabelle sind die Heizwerte der eingesetzten Materialien angeführt, die zur Berechnung der Primärenergieindikatoren herangezogen wurden.

Tabelle 10: Untere Heizwerte der eingesetzten Materialien

Material	Unterer Heizwert [MJ/kg]	Quelle
Weichholz (u=10%)	17,3	ecoinvent
Methylendiphenyldiisocyanat (MDI)	27,1	ecoinvent
Paraffin	46,1	ecoinvent

- Der Wasserbedarf beim Aushärten von Zement wurde aus [Scholz/Hiese 1999] übernommen. Etwa 25 % Wasser bezogen auf das Zementgewicht (Klinkergewicht) werden chemisch gebunden. Zusätzlich werden etwa 10–15 % adsorptiv als Gelwasser gebunden. In der vorliegenden Bilanz wurde konservativ mit 35 % gebundenem Wasser gerechnet.
- In den GaBi-Datensätzen ist die Infrastruktur nicht enthalten, daher wird diese in EPDs auf Basis der Hintergrunddatenbank GaBi nicht bilanziert.

### 3.5 Abschneideregeln

Grundsätzlich wurden alle vorliegenden Input- und Outputströme in der Herstellungsphase berücksichtigt.

### 3.6 Hintergrunddaten

Sämtliche Hintergrunddaten wurden der Datenbank GaBi 2020 (SP40) entnommen.

### 3.7 Datenqualität

Die Sammlung der Vordergrunddaten erfolgte über einen Datenerhebungsbogen. Rückfragen wurden in einem iterativen Prozess schriftlich via E-Mail oder telefonisch mit dem Werksleiter geklärt. Im Rahmen eines Fertigungsstättenbesuchs erfolgte eine Prüfung auf Vollständigkeit und Plausibilität der Herstellerangaben vor Ort. Der eingesetzte Zement wurde mit der spezifischen Rezeptur und mit durchschnittlichen für österreichische Zemente repräsentativen Emissionen aus [Mauschitz 2019] bilanziert. Die Ergebnisse in Kapitel 5 wurden mit den Netto-Emissionen ohne Emissionen aus Ersatzbrennstoffen berechnet. Die Resultate auf Basis der Brutto-Emissionen (inklusive Emissionen aus Ersatzbrennstoffen) wurden als Zusatzinformation jeweils unterhalb der Ergebnistabellen angeführt. Es wurde ein konsistentes und einheitliches Berechnungsverfahren gemäß ISO 14044 angewandt. Beim Fehlen spezifischer Daten wurde auf generische Datensätze zurückgegriffen. Bei der Auswahl der Hintergrunddaten wurde auf die technologische, geographische und zeitbezogene Repräsentativität der Datengrundlage geachtet. Die eingesetzten Datensätze sind nicht älter als zehn Jahre. Dabei handelt es sich gemäß Datenbankdokumentation meist um entsprechend aktualisierte oder auf aktuelle Verhältnisse extrapolierte Datensätze.

### 3.8 Betrachtungszeitraum

Die Vordergrunddaten beziehen sich auf das abgeschlossene Betriebsjahr 2021.

### 3.9 Allokation

Die in der Herstellungsphase A1–A3 anfallenden Produktionsabfälle werden in den Produktionsprozess zurückgeführt und nicht berücksichtigt. Baustellenabfälle in der Errichtungsphase A5 werden ebenfalls zurückgeführt, unterliegen aber keinen Allokationsregeln. Die anfallenden Produktabfälle erreichen noch auf der Baustelle das Ende der Abfalleigenschaften. Der Rücktransport ins Werk wird daher in der Herstellungsphase A1–A3 bilanziert.

### 3.10 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach EN 15804 in der gleichen Version 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

### 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 darf.

### 4.2 A4-A5 Errichtungsphase

Die Produkte werden mittels LKW zur Baustelle transportiert. Aus wirtschaftlichen Gründen wird nur in einem Radius von etwa 500 km geliefert, daher hauptsächlich ins Inland bzw. in das nähere Ausland wie Deutschland, Norditalien, Slowenien, Kroatien und Ungarn. Die mittlere Auslieferungsdistanz beträgt durchschnittlich 100 km im Inland und 350 km ins Ausland. Bei einer Exportquote von 46 % ergibt sich ein mittlerer Auslieferungsradius von 215 km für die Mantelsteine.



**Tabelle 11: Beschreibung des Szenarios „Transport zur Baustelle (A4)“**

Parameter zur Beschreibung des Transportes zur Baustelle (A4)	Wert	Messgröße
Mittlere Transportentfernung	215	km
Fahrzeugtyp nach Kommissionsdirektive 2007/37/EG (Europäischer Emissionsstandard)	EURO 6	-
Mittlerer Treibstoffverbrauch, Treibstofftyp: Diesel	0,154–0,198	l/100 km
Mittlere Transportmenge	15,96	t
Mittlere Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	46	%
Mittleres Flächengewicht der transportierten Produkte	80,3–103,4 <sup>1</sup>	kg/m <sup>2</sup>
Volumen-Auslastungsfaktor (Faktor: =1 oder <1 oder ≥ 1 für in Schachteln verpackte oder komprimierte Produkte)	< 1	-

**Tabelle 12: 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)	-	
Bewehrungsstahl	0,3	kg/m <sup>3</sup>
Füllbeton	siehe Tabelle in Kapitel 2.5	l/m <sup>2</sup>
Hilfsmittel für den Einbau (spezifiziert nach Type)	-	-
Wasserbedarf	-	m <sup>3</sup> /t l/t
Sonstiger Ressourceneinsatz	-	kg/t t/t l/t
Stromverbrauch	-	kWh oder MJ/t
Weiterer Energieträger: .....	-	kWh oder MJ/t
Materialverlust auf der Baustelle vor der Abfallbehandlung, verursacht durch den Einbau des Produktes: Verschnitt	0,119	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Output-Stoffe infolge der Abfallbehandlung auf der Baustelle:	-	kg/t
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und Wasser	-	kg/t

#### 4.3 B1-B7 Nutzungsphase

Während der Nutzungsphase des Produkts finden keine für die Ökobilanz relevanten Stoff- und Energieströme statt.

#### 4.4 C1-C4 Entsorgungsphase

Die Produkte werden nicht getrennt gesammelt, sondern mit dem Gebäude abgerissen. Derzeit laufen erste Versuche die einzelnen Fraktionen zu trennen und einer Verwertung zuzuführen. Es wurde daher kein zusätzliches Szenario für die stoffliche Verwertung am Ende des Produktlebenszyklus erstellt, sondern die Deponierung der gesamten Wand bilanziert.

Das gesamte während der Wachstumsphase des Holzes aufgenommene CO<sub>2</sub> wird in der Phase Deponierung (C4) wieder emittiert und als biogenes Treibhauspotenzial deklariert.

<sup>1</sup> Das mittlere Flächengewicht der Produkte variiert je nach Produkt gemäß Tabelle 8.

Tabelle 13: Beschreibung des Szenarios „Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)“

Parameter für die Entsorgungsphase (C1-C4)	Wert	Messgröße
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art	-	kg getrennt
	80–103 <sup>2</sup>	kg gemischt
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art	-	kg Wiederverwendung
	-	kg Recycling
	-	kg Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art	80–103	kg Deponierung
Annahmen für die Szenarienentwicklung, z. B. für den Transport	-	Sinnvolle Einheiten

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

Es wurden keine Berechnungen in Modul D angestellt. Die derzeitige Situation lässt kein wirtschaftlich sinnvolles Szenario zum Recycling der Produkte nach dem Abbruch des Gebäudes zu.

<sup>2</sup> Die gesammelte Menge variiert je nach Flächengewicht des entsprechenden Produkts gemäß Tabelle 8.

## 5 LCA: Ergebnisse

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über Einschränkungshinweise zu den Kernindikatoren und den zusätzlichen Umweltindikatoren gemäß EN 15804.

**Tabelle 14: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren**

ILCD-Klassifizierung	Indikator	Einschränkungshinweis
ILCD-Typ 1	Treibhauspotenzial (GWP, en: Global Warming Potential)	keine
	Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht, (ODP, en: Ozone Depletion Potential)	keine
	potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen (PM, en: particulate Matter)	keine
ILCD-Typ 2	Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung (AP, en: Acidification Potential)	keine
	Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende Nährstoffanteile (EP-Süßwasser)	keine
	Eutrophierungspotenzial, in das Salzwasser gelangende Nährstoffanteile (EP-Salzwasser)	keine
	Eutrophierungspotenzial, kumulierte Überschreitung (EP-Land)	keine
	troposphärisches Ozonbildungspotenzial (POCP, en: Photochemical Ozone Creation Potential)	keine
	potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235 (IRP, en: potential ionizing radiation)	1
ILCD-Typ 3	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für nicht fossile Ressourcen (ADP-Mineralien und Metalle)	2
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für fossile Ressourcen (ADP-fossil)	2
	Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer), entzugsgewichteter Wasserverbrauch (WDP, en: Water Deprivation Potential)	2
	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 ebenfalls 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.		

Die Ergebnisse des Treibhauspotenzials in den folgenden Tabellen beziehen sich auf die Netto-Emissionen exklusive der CO<sub>2</sub>-Emissionen aus den Ersatzbrennstoffen für die Zementherstellung. Die Brutto-Ergebnisse für die Herstellungsphase A1–A3 und die Errichtungsphase A5 befinden sich jeweils direkt unterhalb der Tabelle mit den Kernindikatoren. Für die biogenen Ersatzbrennstoffe wurde vereinfacht angenommen, dass der während des Wachstums aufgenommene Kohlenstoff zur Gänze als CO<sub>2</sub> emittiert wird und daher nicht zum Treibhauspotenzial beiträgt.

Die Resultate des fossilen GWP in Modul C4 beinhalten auch die Menge an CO<sub>2</sub>, die durch Karbonatisierung des Zements wieder aufgenommen wird.

## 5.1 LCA-Ergebnisse für die Produkte mit integrierter Holzfaserdämmung

### 5.1.1 LCA-Ergebnisse für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Tabelle 15: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP total	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-4,28E+01	1,15E+00	3,47E+00	0,00E+00	3,21E-01	8,91E-01	0,00E+00	6,40E+01	0,00E+00
GWP fossil fuels	kg CO <sub>2</sub> äquiv	2,56E+01	1,14E+00	3,47E+00	0,00E+00	3,21E-01	8,83E-01	0,00E+00	-4,40E+00	0,00E+00
GWP biogenic	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-6,84E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,84E+01	0,00E+00
GWP luluc	kg CO <sub>2</sub> äquiv	5,07E-02	9,26E-03	6,88E-03	0,00E+00	2,73E-05	7,22E-03	0,00E+00	3,51E-03	0,00E+00
ODP	kg CFC-11 äquiv	6,58E-07	2,10E-16	8,93E-08	0,00E+00	6,94E-08	1,64E-16	0,00E+00	4,57E-15	0,00E+00
AP	mol H <sup>+</sup> äquiv	5,48E-02	1,33E-03	7,43E-03	0,00E+00	3,36E-03	4,81E-03	0,00E+00	8,74E-03	0,00E+00
EP freshwater	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> äquiv	3,22E-03	3,48E-06	4,37E-04	0,00E+00	1,15E-05	2,72E-06	0,00E+00	2,10E-06	0,00E+00
EP marine	kg N äquiv	1,97E-02	4,09E-04	2,68E-03	0,00E+00	1,49E-03	2,30E-03	0,00E+00	2,25E-03	0,00E+00
EP terrestrial	mol N äquiv	2,18E-01	4,85E-03	2,96E-02	0,00E+00	1,63E-02	2,55E-02	0,00E+00	2,47E-02	0,00E+00
POCP	kg NMVOC äquiv	6,08E-02	1,10E-03	8,25E-03	0,00E+00	4,48E-03	4,47E-03	0,00E+00	6,81E-03	0,00E+00
ADPE	kg Sb äquiv	6,55E-05	9,25E-08	8,88E-06	0,00E+00	4,93E-07	7,21E-08	0,00E+00	1,10E-07	0,00E+00
ADPF	MJ H <sub>u</sub>	2,66E+02	1,53E+01	3,61E+01	0,00E+00	4,41E+00	1,19E+01	0,00E+00	1,60E+01	0,00E+00
WDP	m <sup>3</sup> Welt äquiv entz.	3,32E+00	1,11E-02	4,50E-01	0,00E+00	9,78E-03	8,70E-03	0,00E+00	1,27E-01	0,00E+00
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)									

GWP fossil brutto A1–A3: 2,83E+01 kg CO<sub>2</sub> äquiv; GWP fossil brutto A5: 3,84E+00 kg CO<sub>2</sub> äquiv

Tabelle 16: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Auftreten von Krankheiten	4,66E-07	5,35E+00	6,32E-08	0,00E+00	4,07E-07	1,89E-08	0,00E+00	1,08E-07	0,00E+00
IRP	kBq U235 äquiv	8,64E-01	0,00E+00	1,17E-01	0,00E+00	2,01E-02	3,25E-03	0,00E+00	1,80E-02	0,00E+00
ETP-fw	CTUe	1,70E+02	0,00E+00	2,30E+01	0,00E+00	2,67E+00	8,90E+00	0,00E+00	9,13E+00	0,00E+00
HTP-c	CTUh	5,24E-09	0,00E+00	7,11E-10	0,00E+00	9,33E-11	1,84E-10	0,00E+00	1,35E-09	0,00E+00
HTP-nc	CTUh	2,68E-07	0,00E+00	3,63E-08	0,00E+00	2,31E-09	9,92E-09	0,00E+00	1,49E-07	0,00E+00
SQP	Dimensionslos	2,16E+03	0,00E+00	2,93E+02	0,00E+00	5,55E-01	4,18E+00	0,00E+00	3,48E+00	0,00E+00
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 17: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ H <sub>u</sub>	3,31E+01	8,82E-01	4,48E+00	0,00E+00	2,39E-02	6,88E-01	0,00E+00	2,10E+00	0,00E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	7,16E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	7,49E+02	8,82E-01	4,48E+00	0,00E+00	2,39E-02	6,88E-01	0,00E+00	2,10E+00	0,00E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	2,66E+02	1,53E+01	3,61E+01	0,00E+00	4,41E+00	1,19E+01	0,00E+00	1,60E+01	0,00E+00
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	2,14E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	2,88E+02	1,53E+01	3,61E+01	0,00E+00	4,41E+00	1,19E+01	0,00E+00	1,60E+01	0,00E+00
SM	kg	7,71E+00	0,00E+00	1,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m <sup>3</sup>	1,06E-01	1,03E-03	1,43E-02	0,00E+00	2,28E-04	8,02E-04	0,00E+00	4,02E-03	0,00E+00
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 18: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1,54E-06	7,08E-07	2,09E-07	0,00E+00	0,00E+00	5,52E-07	0,00E+00	2,44E-07	0,00E+00
NHWD	kg	9,24E-02	2,43E-03	1,25E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,89E-03	0,00E+00	8,04E+01	0,00E+00
RWD	kg	5,06E-03	2,82E-05	6,86E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,20E-05	0,00E+00	1,79E-04	0,00E+00
CRU	kg	0,00E+00	8,78E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	0,00E+00	4,16E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	1,14E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	2,36E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	MJ	0,00E+00	1,20E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
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 19: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Biogener Kohlenstoffgehalt	Einheit	Wert
Biogener Kohlenstoff im Produkt	kg C	1,87E+01
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	kg C	0
Anmerkung: 1 kg biogener Kohlenstoff entspricht 44/12 kg CO <sub>2</sub>		

## 5.1.2 LCA-Ergebnisse für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Tabelle 20: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP total	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-5,37E+01	1,44E+00	4,26E+00	0,00E+00	4,02E-01	1,11E+00	0,00E+00	7,95E+01	0,00E+00
GWP fossil fuels	kg CO <sub>2</sub> äquiv	3,13E+01	1,43E+00	4,25E+00	0,00E+00	4,02E-01	1,11E+00	0,00E+00	-5,56E+00	0,00E+00
GWP biogenic	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-8,51E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,51E+01	0,00E+00
GWP luluc	kg CO <sub>2</sub> äquiv	6,27E-02	1,16E-02	8,51E-03	0,00E+00	3,42E-05	9,04E-03	0,00E+00	4,40E-03	0,00E+00
ODP	kg CFC-11 äquiv	8,14E-07	2,63E-16	1,10E-07	0,00E+00	8,69E-08	2,05E-16	0,00E+00	5,72E-15	0,00E+00
AP	mol H <sup>+</sup> äquiv	6,70E-02	1,66E-03	9,08E-03	0,00E+00	4,21E-03	6,02E-03	0,00E+00	1,09E-02	0,00E+00
EP freshwater	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> äquiv	4,06E-03	4,36E-06	5,50E-04	0,00E+00	1,45E-05	3,40E-06	0,00E+00	2,63E-06	0,00E+00
EP marine	kg N äquiv	2,41E-02	5,12E-04	3,27E-03	0,00E+00	1,86E-03	2,88E-03	0,00E+00	2,82E-03	0,00E+00
EP terrestrial	mol N äquiv	2,67E-01	6,07E-03	3,62E-02	0,00E+00	2,04E-02	3,19E-02	0,00E+00	3,10E-02	0,00E+00
POCP	kg NMVOC äquiv	7,42E-02	1,38E-03	1,01E-02	0,00E+00	5,61E-03	5,60E-03	0,00E+00	8,53E-03	0,00E+00
ADPE	kg Sb äquiv	8,23E-05	1,16E-07	1,12E-05	0,00E+00	6,17E-07	9,03E-08	0,00E+00	1,38E-07	0,00E+00
ADPF	MJ H <sub>u</sub>	3,23E+02	1,91E+01	4,37E+01	0,00E+00	5,51E+00	1,49E+01	0,00E+00	2,00E+01	0,00E+00
WDP	m <sup>3</sup> Welt äquiv entz.	4,12E+00	1,40E-02	5,59E-01	0,00E+00	1,22E-02	1,09E-02	0,00E+00	1,59E-01	0,00E+00
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)									

GWP fossil brutto A1–A3: 3,48E+01 kg CO<sub>2</sub> äquiv; GWP fossil brutto A5: 4,71E+00 kg CO<sub>2</sub> äquiv

Tabelle 21: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Auftreten von Krankheiten	5,57E-07	6,71E+00	7,55E-08	0,00E+00	5,10E-07	2,37E-08	0,00E+00	1,35E-07	0,00E+00
IRP	kBq U235 äquiv	1,05E+00	0,00E+00	1,43E-01	0,00E+00	2,52E-02	4,07E-03	0,00E+00	2,26E-02	0,00E+00
ETP-fw	CTUe	2,08E+02	0,00E+00	2,83E+01	0,00E+00	3,34E+00	1,11E+01	0,00E+00	1,14E+01	0,00E+00
HTP-c	CTUh	6,37E-09	0,00E+00	8,64E-10	0,00E+00	1,17E-10	2,30E-10	0,00E+00	1,69E-09	0,00E+00
HTP-nc	CTUh	3,31E-07	0,00E+00	4,48E-08	0,00E+00	2,89E-09	1,24E-08	0,00E+00	1,87E-07	0,00E+00
SQP	Dimensionslos	2,72E+03	0,00E+00	3,69E+02	0,00E+00	6,95E-01	5,23E+00	0,00E+00	4,36E+00	0,00E+00
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 22: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ H <sub>u</sub>	3,80E+01	1,10E+00	5,16E+00	0,00E+00	3,00E-02	8,61E-01	0,00E+00	2,63E+00	0,00E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	8,91E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	9,29E+02	1,10E+00	5,16E+00	0,00E+00	3,00E-02	8,61E-01	0,00E+00	2,63E+00	0,00E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	3,23E+02	1,92E+01	4,38E+01	0,00E+00	5,51E+00	1,50E+01	0,00E+00	2,00E+01	0,00E+00
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	2,60E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	3,49E+02	1,92E+01	4,38E+01	0,00E+00	5,51E+00	1,50E+01	0,00E+00	2,00E+01	0,00E+00
SM	kg	9,73E+00	0,00E+00	1,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m <sup>3</sup>	1,29E-01	1,29E-03	1,75E-02	0,00E+00	2,85E-04	1,00E-03	0,00E+00	5,04E-03	0,00E+00
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 23: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1,92E-06	8,87E-07	2,60E-07	0,00E+00	0,00E+00	6,92E-07	0,00E+00	3,05E-07	0,00E+00
NHWD	kg	1,09E-01	3,04E-03	1,47E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,37E-03	0,00E+00	1,01E+02	0,00E+00
RWD	kg	5,99E-03	3,54E-05	8,13E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,76E-05	0,00E+00	2,25E-04	0,00E+00
CRU	kg	0,00E+00	1,10E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	0,00E+00	5,22E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	1,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	2,95E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	MJ	0,00E+00	1,50E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
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 24: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Biogener Kohlenstoffgehalt	Einheit	Wert
Biogener Kohlenstoff im Produkt	kg C	2,32E+01
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	kg C	0
Anmerkung: 1 kg biogener Kohlenstoff entspricht 44/12 kg CO <sub>2</sub>		

## 5.1.3 LCA-Ergebnisse für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Tabelle 25: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP total	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-5,64E+01	1,48E+00	4,51E+00	0,00E+00	4,14E-01	1,15E+00	0,00E+00	8,42E+01	0,00E+00
GWP fossil fuels	kg CO <sub>2</sub> äquiv	3,32E+01	1,47E+00	4,50E+00	0,00E+00	4,14E-01	1,14E+00	0,00E+00	-5,52E+00	0,00E+00
GWP biogenic	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-8,97E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,97E+01	0,00E+00
GWP luluc	kg CO <sub>2</sub> äquiv	6,56E-02	1,19E-02	8,89E-03	0,00E+00	3,52E-05	9,29E-03	0,00E+00	4,52E-03	0,00E+00
ODP	kg CFC-11 äquiv	8,14E-07	2,70E-16	1,10E-07	0,00E+00	8,94E-08	2,11E-16	0,00E+00	5,88E-15	0,00E+00
AP	mol H <sup>+</sup> äquiv	6,96E-02	1,71E-03	9,44E-03	0,00E+00	4,33E-03	6,19E-03	0,00E+00	1,13E-02	0,00E+00
EP freshwater	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> äquiv	4,06E-03	4,48E-06	5,51E-04	0,00E+00	1,49E-05	3,50E-06	0,00E+00	2,70E-06	0,00E+00
EP marine	kg N äquiv	2,50E-02	5,26E-04	3,40E-03	0,00E+00	1,91E-03	2,96E-03	0,00E+00	2,90E-03	0,00E+00
EP terrestrial	mol N äquiv	2,77E-01	6,24E-03	3,76E-02	0,00E+00	2,10E-02	3,28E-02	0,00E+00	3,18E-02	0,00E+00
POCP	kg NMVOC äquiv	7,77E-02	1,42E-03	1,05E-02	0,00E+00	5,77E-03	5,76E-03	0,00E+00	8,77E-03	0,00E+00
ADPE	kg Sb äquiv	8,26E-05	1,19E-07	1,12E-05	0,00E+00	6,35E-07	9,29E-08	0,00E+00	1,42E-07	0,00E+00
ADPF	MJ H <sub>u</sub>	3,51E+02	1,96E+01	4,76E+01	0,00E+00	5,67E+00	1,53E+01	0,00E+00	2,06E+01	0,00E+00
WDP	m <sup>3</sup> Welt äquiv entz.	4,31E+00	1,44E-02	5,85E-01	0,00E+00	1,26E-02	1,12E-02	0,00E+00	1,64E-01	0,00E+00
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)									

GWP fossil brutto A1–A3: 3,66E+01 kg CO<sub>2</sub> äquiv; GWP fossil brutto A5: 4,97E+00 kg CO<sub>2</sub> äquiv

Tabelle 26: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Auftreten von Krankheiten	5,75E-07	6,89E+00	7,80E-08	0,00E+00	5,24E-07	2,44E-08	0,00E+00	1,39E-07	0,00E+00
IRP	kBq U235 äquiv	1,12E+00	0,00E+00	1,52E-01	0,00E+00	2,59E-02	4,18E-03	0,00E+00	2,32E-02	0,00E+00
ETP-fw	CTUe	2,15E+02	0,00E+00	2,92E+01	0,00E+00	3,44E+00	1,15E+01	0,00E+00	1,18E+01	0,00E+00
HTP-c	CTUh	6,66E-09	0,00E+00	9,03E-10	0,00E+00	1,20E-10	2,37E-10	0,00E+00	1,74E-09	0,00E+00
HTP-nc	CTUh	3,44E-07	0,00E+00	4,67E-08	0,00E+00	2,97E-09	1,28E-08	0,00E+00	1,92E-07	0,00E+00
SQP	Dimensionslos	2,73E+03	0,00E+00	3,70E+02	0,00E+00	7,15E-01	5,38E+00	0,00E+00	4,48E+00	0,00E+00
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 27: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ H <sub>u</sub>	3,99E+01	1,14E+00	5,42E+00	0,00E+00	3,08E-02	8,86E-01	0,00E+00	2,70E+00	0,00E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	9,37E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	9,77E+02	1,14E+00	5,42E+00	0,00E+00	3,08E-02	8,86E-01	0,00E+00	2,70E+00	0,00E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	3,51E+02	1,97E+01	4,77E+01	0,00E+00	5,67E+00	1,54E+01	0,00E+00	2,06E+01	0,00E+00
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	2,98E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	3,81E+02	1,97E+01	4,77E+01	0,00E+00	5,67E+00	1,54E+01	0,00E+00	2,06E+01	0,00E+00
SM	kg	9,73E+00	0,00E+00	1,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m <sup>3</sup>	1,37E-01	1,32E-03	1,86E-02	0,00E+00	2,93E-04	1,03E-03	0,00E+00	5,18E-03	0,00E+00
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 28: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1–A3	A4	A5	B1–B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	2,01E-06	9,12E-07	2,73E-07	0,00E+00	0,00E+00	7,11E-07	0,00E+00	3,14E-07	0,00E+00
NHWD	kg	1,21E-01	3,12E-03	1,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,44E-03	0,00E+00	1,04E+02	0,00E+00
RWD	kg	6,78E-03	3,63E-05	9,20E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,84E-05	0,00E+00	2,31E-04	0,00E+00
CRU	kg	0,00E+00	1,13E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	0,00E+00	5,36E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	1,47E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	3,04E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	MJ	0,00E+00	1,54E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
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 29: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Biogener Kohlenstoffgehalt	Einheit	Wert
Biogener Kohlenstoff im Produkt	kg C	2,45E+01
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	kg C	0
Anmerkung: 1 kg biogener Kohlenstoff entspricht 44/12 kg CO <sub>2</sub>		

## 6 LCA: Interpretation

In der folgenden Abbildung ist der Anteil der Lebenszyklusphasen an den jeweiligen Umweltwirkungen dargestellt.

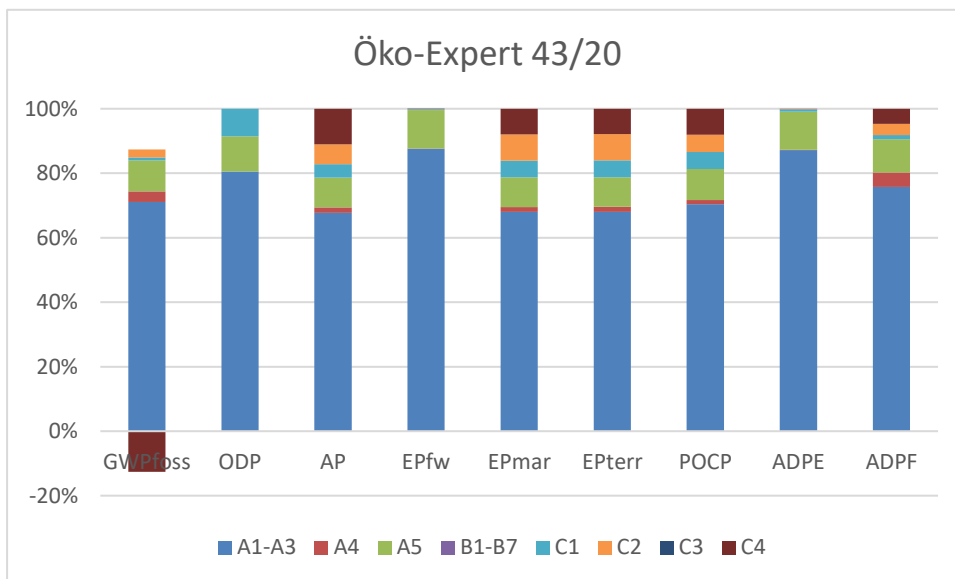


Abbildung 3: Beitrag der Lebenszyklusphasen zum Gesamtergebnis, Öko-Expert 43/20

Die Phase A1–A3 hat für alle betrachteten Kernindikatoren den größten Anteil am Gesamtergebnis. In der Herstellungsphase dominiert das Steinmaterial in fast allen Wirkungsindikatoren. Der Anteil reicht von etwa 35 % beim ADPF bis zu fast 100 % beim Eutrophierungspotenzial im Süßwasser. Die Produktion der Dämmeinlage wirkt sich mit im Durchschnitt 25–30 % weniger deutlich auf die Ergebnisse aus. Die Energiebereitstellung im Herstellerwerk spielt in allen Indikatoren eine untergeordnete Rolle. Die Phase A5, vor allem die hier berücksichtigte Produktion des Verschnitts, stellt mit einem Anteil von ca. 9–12% je nach Wirkungsindikator den nächstgrößten Teilbereich dar. Die End of Life Phase (C1–C4) spielt in Summe eine untergeordnete Rolle (Gesamtbeitrag je nach Wirkungsindikator zwischen < 1% und 21 %), wobei der Transport (C2) sowie die Deponierung (C4) in den meisten Fällen stärker ins Gewicht fallen als der Ausbau (C1). Die Ergebnisse für die einzelnen Typen variieren nur minimal, die hier beispielhaft aufgezeigten für das Produkt Öko-Expert 43/20 sind somit für die gesamte Produktgruppe repräsentativ.

## 7 Literaturhinweise

### **ÖNORM EN ISO 14025:2010 07 01**

Umweltkennzeichnung und -deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren

### **ÖNORM EN ISO 14044:2021 03 01**

Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen

### **ÖNORM EN 14474:2012-09-01**

Betonfertigteile – Holzspanbeton – Anforderungen und Prüfverfahren

### **ÖNORM EN 15804:2022 02 15**

Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltdeklarationen für Produkte – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

### **ÖNORM EN 16757:2017 10 01**

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente

### **AVV 2001**

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis, 10.12.2001

### **GaBi A**

GaBi Professional database (SP 40), GaBi 2020

### **Gabi B**

GaBi ext. DB XIIIb - ecoinvent integrated v3.6 (SP 40), GaBi 2020

### **Mauschitz 2019**

Gerd Mauschitz, Emissionen aus Anlagen der österreichischen Zementindustrie (Berichtsjahr 2018), Wien, Mai 2019

### **MS-HB Kerndokument**

Management-System Handbuch: Qualitätssicherung und Verifizierung. Allgemeine Produktkategorieregeln für EPDs. Allgemeine Ökobilanzrechenregeln für EPDs. Zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Version 2.0.0 vom 20.04.2022

### **PKR-B**

PKR-Anleitungstexte für Bauprodukte nach ISO 14025 und EN 15804+A2: Teil B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente, PKR-Code: 2.17, Version 7.0 vom 27.11.2021

### **Scholz/Hiese 1999**

Baustoffkenntnis, 14.Auflage, Werner Verlag GmbH & Co KG, Düsseldorf, 1999

## 8 Verzeichnisse und Glossar

### 8.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Schema der Herstellungsphase A1–A3 .....	5
Abbildung 2: Flussdiagramm der Prozesse über den gesamten Lebenszyklus .....	7
Abbildung 3: Beitrag der Lebenszyklusphasen zum Gesamtergebnis, Öko-Expert 43/20 .....	18

### 8.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Betrachtete Produkte .....	4
Tabelle 2: Produktrelevante Normen .....	4
Tabelle 3: Technische Daten für Modelle mit integrierter Holzfaserdämmplatte .....	4
Tabelle 4: Grundstoffe des Holzbetons und Zusammensetzung der Steinmodelle .....	5
Tabelle 5: Zusammensetzung der Produktvarianten mit integrierter Holzfaserdämmung .....	5
Tabelle 6: Referenz-Nutzungsdauer (RSL) .....	6
Tabelle 7: Deklarierte Einheit .....	6
Tabelle 8: Flächengewicht und massenbezogene Fläche .....	6
Tabelle 9: Deklarierte Lebenszyklusphasen .....	7
Tabelle 10: Untere Heizwerte der eingesetzten Materialien .....	7
Tabelle 11: Beschreibung des Szenarios „Transport zur Baustelle (A4)“ .....	9
Tabelle 12: Beschreibung des Szenarios „Einbau in das Gebäude (A5)“ .....	9
Tabelle 13: Beschreibung des Szenarios „Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)“ .....	10
Tabelle 14: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren .....	11
Tabelle 15: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR .....	12
Tabelle 16: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR .....	12
Tabelle 17: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR .....	13
Tabelle 18: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR .....	13
Tabelle 19: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR .....	13
Tabelle 20: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20 .....	14
Tabelle 21: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20 .....	14
Tabelle 22: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20 .....	15
Tabelle 23: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20 .....	15
Tabelle 24: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20 .....	15
Tabelle 25: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23 .....	16
Tabelle 26: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23 .....	16
Tabelle 27: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23 .....	17
Tabelle 28: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23 .....	17
Tabelle 29: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23 .....	17

### 8.3 Abkürzungen

#### 8.3.1 Abkürzungen gemäß EN 15804

EPD	Umweltproduktdeklaration (en: environmental product declaration)
PKR	Produktkategorieregeln, (en: product category rules)
LCA	Ökobilanz, (en: life cycle assessment)
RSL	Referenz-Nutzungsdauer, (en: reference service life)
ESL	Voraussichtliche Nutzungsdauer, (en: estimated service life)

**Herausgeber**

Bau EPD GmbH  
Seidengasse 13/3  
1070 Wien  
Österreich

Tel +43 699 15 900 500  
Mail [office@bau-epd.at](mailto:office@bau-epd.at)  
Web [www.bau-epd.at](http://www.bau-epd.at)

**Programmbetreiber**

Bau EPD GmbH  
Seidengasse 13/3  
1070 Wien  
Österreich

Tel +43 699 15 900 500  
Mail [office@bau-epd.at](mailto:office@bau-epd.at)  
Web [www.bau-epd.at](http://www.bau-epd.at)

**Ersteller der Ökobilanz**

Markus Wurm  
IBO GmbH  
Alserbachstraße 5/8  
1090 Wien  
Österreich

Tel +43 1 3192005 15  
Fax +43 1 3192005 50  
Mail [markus.wurm@ibo.at](mailto:markus.wurm@ibo.at)  
Web [www.ibo.at](http://www.ibo.at)



Die Markenwohnwand - natürlich effizient

**Inhaber der Deklaration**

ISO SPAN Baustoffwerk GmbH  
Madling 177  
5591 Ramingstein  
Österreich

Tel +43 (0) 6475 251-0  
Fax +43 (0) 6475 251-19  
Mail [info@isospan.at](mailto:info@isospan.at)  
Web <http://www.isospan.eu>