# **EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION**

# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION nach ISO 14025 und EN 15804





HERAUSGEBER

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

PROGRAMMBETREIBER

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

DEKLARATIONSINHABER isospan Baustoffwerk GmbH
DEKLARATIONSNUMMER EPD-ISOSPAN-2017-3-GaBi
DEKLARATIONSNUMMER ECOPLATFORM ECO EPD Ref. No. 00000521

AUSSTELLUNGSDATUM 01.05.2017
GÜLTIG BIS 01.05.2022

# Holzmantelbetonsteine S36,5/16,5 ISOPUR mit integrierter Polyurethandämmung

# **ISOSPAN Baustoffwerk GmbH**





# **Allgemeine Angaben zur Deklaration**

Produktbezeichnung ISOSPAN S 36,5/16,5 ISOPUR  Deklarationsnummer EPD-ISOSPAN-2017-3-GABI  Deklarationsdaten  Spezifische Daten Durchschnittsdaten	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit Holzmantelbetonsteine mit integrierter Polyurethan-Dämmplatte zum Einsatz als Außenwand. Das Produkt wird aus Holzspänen, Zement, Wasser und einer Dämmeinlage aus Polyurethan hergestellt. Der auf der Baustelle eingebrachte Beton, inklusive Bewehrungsstahl, ist nicht Teil der vorliegenden Deklaration. Das Flächengewicht der Holzmantelbetonsteine, inklusive Dämmung, beträgt 66,6 kg/m² Im vorliegenden Bericht entspricht die funktionale Einheit der deklarierten				
Deklarationsbasis  PKR Vorgefertigte Betonerzeugnisse  PKR-Code: 2.17.1  Stand 16.05.2016 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium)	Einheit.  Als funktionale Einheit wurde ein Quadratmeter Holzmantelbetonstein (m²) festgelegt.  Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2015 von der ISOSPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierter Holzmantelbetonsteine mit integrierter Polyurethandämmung.  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. ÖNORM EN 15804</b> Von der Wiege bis zur Bahre	Datenbank, Software, Version GaBi 2016, Umberto NXT Universal Version 7.1.				
Ersteller der Ökobilanz	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.				
Markus Wurm/Philipp Boogman IBO Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH Alserbachstraße 5, 1090 Wien Österreich http://www.ibo.at	Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010  intern extern  Verifizierer 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser, UIBK Innsbruck Verifizierer 2: DI Hanna Schreiber, Umweltbundesamt GmbH, Wien				
Deklarationsinhaber	Herausgeber und Programmbetreiber				
ISOSPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5591 Ramingstein Österreich http://www.isospan.eu	Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich http://www.bau-epd.at				

**DI (FH) DI DI Sarah Richter** Geschäftsführung Bau EPD GmbH DI Roman Smutny

Stellvertretung Leitung PKR-Gremium

DI Hanna Schreiber

Umweltbundesamt GmbH, Wien

DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser

Universität Innsbruck

## Information:

EPD der gleichen Produktgruppe aus verschiedenen Programmen müssen nicht zwingend vergleichbar sein.

## **Inhaltsverzeichnis**

Αl	IIgeme	ine Angaben zur Deklaration	2
1	Pro	odukt- / Systembeschreibung	4
	1.1	Allgemeine Produktbeschreibung	4
	1.2	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften	4
	1.3	Anwendungsbereiche	4
	1.4	Technische Daten	
	1.5	Lieferbedingungen	5
2	Lek	penszyklusbeschreibung	6
	2.1	Grundstoffe (Hauptkomponenten und Hilfsstoffe)	6
	2.2	Herstellung	6
	2.3	Verpackung	6
	2.4	Transporte	6
	2.5	Produktverarbeitung und Installation	6
	2.6	Nutzungsphase	7
	2.7	Nachnutzungsphase	7
3	Ök	obilanz	8
	3.1	Methodische Annahmen	8
	3.2	Angaben zum Lebenszyklus für die Ökobilanz	9
	3.3	Deklaration der Umweltindikatoren	12
	3.4	Interpretation der LCA-Ergebnisse	15
4	Ge	fährliche Stoffe und Emissionen in Raumluft und Umwelt	17
	4.1	Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe	17
	4.2	Formaldehyd-Emissionen	17
	4.3	Radioaktivität	17
	4.4	Auslaugung	17
5	Lite	eraturhinweise	18

## 1 Produkt- / Systembeschreibung

#### 1.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Betrachtet wird das Produkt S 36,5/16,5 ISOPUR. Es handelt sich dabei um Schalungssteine aus Holzspanbeton, die als verlorene Schalungen für unbewehrte und bewehrte Ortbetonwände verwendet werden können. Die Produkte werden aus Holzspänen, Zement und Wasser sowie einer Dämmplatte aus Polyurethan hergestellt. Das Produkt fällt in die Produktgruppe der vorgefertigten Betonerzeugnisse.

Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2015 von der ISOSPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspanbeton-Mantelsteine mit integrierter Polyurethandämmplatte. Die mittlere Rohdichte des Holzbetons beträgt 550 kg/m³.

#### 1.2 Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften

Folgende produktrelevante Normen, Regelwerke und Vorschriften wurden berücksichtigt:

- 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 16757:2016-07-01 Nachhaltigkeit von Bauwerken Umweltproduktdeklarationen Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente
- EG-Konformitätszertifikat 1159-CPD-0285/11 vom 19.Juni 2013
- Europäische Technische Zulassung vom 15. Mai 2013 vor (ETA-05/0261)

Nach obiger ETA wurde eine Übereinstimmung mit der mittlerweile aufgehobenen Richtlinie 89/106/EWG erteilt. Gemäß Artikel 66 der (Nachfolge-)Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist eine Konformität mit derselben gegeben.

#### 1.3 Anwendungsbereiche

Die Schalungssteine aus Holzspanbeton sind nach der Europäischen Technischen Zulassung 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.

## 1.4 Technische Daten

In nachstehender Tabelle sind für das Produkt ISOPUR relevante (bau-)technische Daten eingetragen.

Tabelle 1: Technische Daten S 36,5/16,5 ISOPUR

Bezeichnung	Wert	Einheit
Steinabmessungen: Breite Höhe Länge	0,365 0,25 1,25	m m m
Steinbedarf	3,2	Stk./m²
Dämmstoffstärke	0,165	m
Wärmeleitfähigkeit*)	0,054	W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	-	-
Rohdichte	550	kg/m³
Zugfestigkeit	> 0,15	N/mm²
Trockenrohdichte (ofentrocken)	550	kg/m³
Bewertetes Schalldämm-Maß Rw*)	55	dB

<sup>\*)</sup> Die Werte für die Wärmeleitfähigkeit und das Schalldämm-Maß beziehen sich auf den mit Beton und Bewehrungsstahl befüllten Stein.

## 1.5 Lieferbedingungen

Die Produkte werden ohne Paletten, aber in den Maßen einer Europoolpalette ausgeliefert. Die Waren werden mit PE-Folie umwickelt und unter freiem Himmel bis zur Auslieferung gelagert.

## 2 Lebenszyklusbeschreibung

#### 2.1 Grundstoffe (Hauptkomponenten und Hilfsstoffe)

Tabelle 2: Grundstoffe von S 36,5/16,5 ISOPUR

Bestandteile Holzbeton:	kg/m²
Hackschnitzel	32,7
Zement	27,4
Wasser	12,6

Bestandteile Holzmantelbetonsteine:	kg/m²
Holzbeton	61,6
Polyurethandämmplatte	5,0

Tabelle 3: Weitere Bestandteile für 1 m² Wand

Bestandteile Wand:	kg/m²
Holzmantelbetonsteine	66,6
Bewehrungsstahl *	0,3
Füllbeton *	213

<sup>\*</sup>Der auf der Baustelle eingesetzte Beton inklusive Bewehrungsstahl ist nicht Teil der Ökobilanz.

Die Festigkeitsklasse des Betons richtet sich nach der jeweiligen Anwendung des Produkts. Als Mindestanforderung wird in der europäischen technischen Zulassung ein Beton der Festigkeitsklasse C16/20 angegeben.

## 2.2 Herstellung

Die Herstellung des Holzspanbetons erfolgt im Werk in Ramingstein. Dabei werden Holzspäne, Zement und Wasser gemischt, in Formkästen gefüllt und die Dämmstoffeinlage zugegeben. Anschließend härten die Steine an der Luft aus und werden auf gleiche Höhe gefräst.

## 2.3 Verpackung

Die ausgehärteten Steine werden in Polyethylenfolie verpackt und unter freiem Himmel gelagert. Paletten sind nicht notwendig, da die erste Lage Steine umgelegt wird und als Palette fungiert.

#### 2.4 Transporte

Die Holzmantelbetonsteine werden vom Herstellerwerk mittels LKW zum Kunden transportiert. Die mittlere Transportdistanz beträgt 145 km.

## 2.5 Produktverarbeitung und Installation

Die Mantelsteine werden ohne Fugenmörtel nebeneinander und übereinander versetzt. Es ist auf ebenen Untergrund zu achten und dieser gegebenenfalls durch einen Ausgleichsmörtel für die erste Steinschar herzustellen. Anschließend werden die Mantelsteine mit Beton verfüllt und dieser mittels Flaschenrüttler verdichtet. Entsprechende Verarbeitungsrichtlinien werden vom Hersteller zur Verfügung gestellt.

## 2.6 Nutzungsphase

#### 2.6.1 Nutzungszustand

Bei ordnungsgemäßer Planung, sach- und fachgerechtem Einbau und störungsfreier Nutzung kommt es zu keiner Änderung der stofflichen Zusammensetzung über die gesamte Nutzungsdauer.

#### 2.6.2 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Vom Produkt gehen keine bekannten Wirkungen auf Umwelt und Gesundheit aus. Das Ergebnis der Messung zur Bestimmung der Radioaktivität liegt deutlich unterhalb des in der ÖNORM S 5200 geforderten Grenzwerts.

#### 2.6.3 Referenznutzungsdauer (RSL)

Als Nutzungsdauer gilt die Zeitspanne vom Einbau des Produkts ins Gebäude bis zur Entsorgung.

Tabelle 4: Referenz-Nutzungsdauer für Holzmantelbetonsteine

Bezeichnung	Wert	Einheit
Holzmantelbetonsteine mit	100	lab
Dämmeinlage	100	Jahre

## 2.7 Nachnutzungsphase

#### 2.7.1 Wiederverwendung und Recycling

Eine Wiederverwendung ist durch den nicht zerstörungsfrei möglichen Rückbau nicht gegeben. Ein Recycling am Ende des Produktlebenswegs wäre denkbar, es wird aber wegen des hohen Aufwands der Trennung der Bauteilschichten und anschließender Aufbereitung nicht durchgeführt.

#### 2.7.2 Entsorgung

Das Produkt kann nach dem Abbruch des Gebäudes auf Baurestmassendeponien gelagert werden.

#### 3.1 Methodische Annahmen

Als Basis zur Berechnung der Ökobilanz wird auf die Methode von CML 2001 v 4.1 ("baseline") datiert vom Oktober 2012 (Institute of Environmental Sciences Faculty of Science University of Leiden, Netherlands) zurückgegriffen.

#### 3.1.1 Typ der EPD, Systemgrenze

In der vorliegenden EPD werden sämtliche Phasen des Lebenszyklus von der Wiege bis zur Bahre betrachtet. Gutschriften und Lasten jenseits der Grenzen des Produktsystems werden nicht deklariert.

#### 3.1.2 Deklarierte Einheit/Funktionale Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 m² Holzmantelbetonsteine. Im vorliegenden Bericht entspricht die funktionale Einheit der deklarierten Einheit.

**Tabelle 5: Deklarierte Einheit** 

Bezeichnung	Wert	Messgröße
Deklarierte Einheit	1	m²
Flächengewicht für Umrechnung in kg: Holzmantelbetonsteine	66,6	kg/m²
Gesamtgewicht der Wand	66,6	kg/m²

#### 3.1.3 Durchschnittsbildung

In der Produktionsanlage werden Mantelsteine und Absorberelemente für Lärmschutzwände hergestellt. Die Energieverbrauchsdaten wurden über die gesamte Produktionspalette gemittelt.

### 3.1.4 Abschätzungen und Annahmen

Für die Hackschnitzel wurde in der GaBi – Datenbank ein eigener Datensatz basierend auf vorliegenden generischen Daten ohne Berücksichtigung der Infrastruktur modelliert. Für die Berechnung des erneuerbaren Energiebedarfs wurde ein Heizwert von 17,2 MJ/kg gewählt. Für die Dämmeinlage aus Polyurethan wurde der Heizwert aus ecoinvent verwendet.

#### 3.1.5 Abschneidekriterien

Es wurden alle eingesetzten Rohstoffe berücksichtigt. Hilfsstoffe wie Schmieröle und Reinigungsmittel wurden auf Basis einer Sensitivitätsanalyse eines anderen Herstellers für Wandbaustoffe vernachlässigt.

In den vorgelagerten Ketten der Einsatzstoffe wurden die allgemeinen Ökobilanzregeln der Bau EPD GmbH berücksichtigt.

## 3.1.6 Daten

Die Daten erfüllen folgende Qualitätsanforderungen:

- Die Datensätze sind aktuell (Produktionsjahr 2015).
- Die Kriterien der Bau EPD GmbH für Datenerhebung, generische Daten und das Abschneiden von Stoff- und Energieflüssen wurden eingehalten.
- Es wurde eine Datenvalidierung gemäß EN ISO 14044:2006 durchgeführt.
- Die verwendeten Daten entsprechen dem Jahresdurchschnitt des Bezugsjahres.
- Es wurden alle wesentlichen Daten wie Energie- und Rohstoffbedarf, Transportdistanzen und Verpackungen innerhalb der Systemgrenze vom Hersteller zur Verfügung gestellt.
- Die Daten sind plausibel, d.h. die Abweichungen zu vergleichbaren Ergebnissen (andere Hersteller, Literatur, ähnliche Produkte) sind nachvollziehbar.

Als Quelle der Hintergrunddaten wurden Datensätze der Datenbanken "GaBi Professional 2016" und GaBi Extension database XIV - Construction materials 2014" als Hauptdatenbanken verwendet. Für Datensätze die nicht in den oben

genannten Datenbanken verfügbar sind wurde die "GaBi Extension database XIIIb - ecoinvent 3.1 integrated 2014" herangezogen.

#### 3.1.7 Betrachtungszeitraum

Sämtliche herstellerspezifischen Daten betreffen die Gesamtproduktionsmenge im Jahr 2015.

#### 3.1.8 Allokation

Zur Erstellung der Bilanz ist keine Allokationsberechnung notwendig. Für die Belastungen der Hackschnitzel wurde aufgrund eines fehlenden adäquaten Datensatzes ein Worst-Case-Szenario mit Frischholz angenommen.

## 3.2 Angaben zum Lebenszyklus für die Ökobilanz

Tabelle 6: Deklarierte Lebenszyklusphasen

	HERSTELLUNGS- PHASE		ERRICH- TUNGS- PHASE		NUTZUNGSPHASE				ENTSORGUNGS- PHASE			GUT- SCHRIFTEN UND LASTEN				
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotenzial
x	х	х	х	x	х	х	x	x	x	х	x	х	x	x	х	MND

X = in Ökobilanz enthalten; MND = Modul nicht deklariert

#### 3.2.1 A1-A3 Herstellungsphase

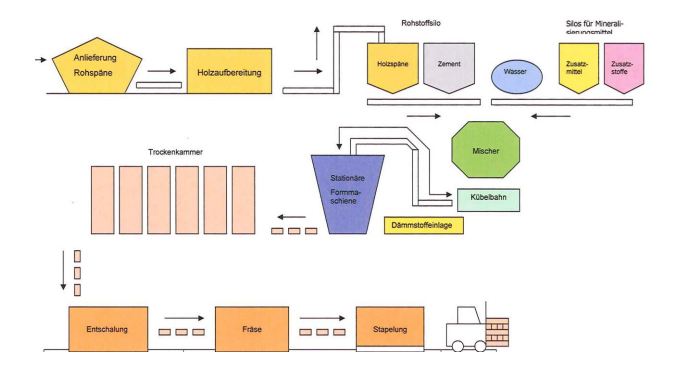
Die eingesetzten Hackschnitzel werden von verschiedenen Sägewerken aus der Region angeliefert. Sie werden zerkleinert, durch einen Tunnel in die Produktionshalle geblasen und dort mit Holzmantelbetonschrot, Zement und Wasser vermischt. Die dabei entstehende Holzspanbetonmasse wird schließlich in Formkästen zu Mantelsteinen geformt, durch Rütteln verdichtet und in der Trocknungszone für mindestens 24 h zur Aushärtung gelagert. Anschließend werden die Steine durch eine Fräse auf gleiche Höhe und Länge gebracht und danach mit Dämmstoff gefüllt. Die fertigen Produkte werden im Format einer Europoolpalette mit Kunststofffolie verpackt und am Lagerplatz unter freiem Himmel gestapelt.

Der Energiebedarf der Herstellungsprozesse wird mit Elektrizität gedeckt. Im Winter wird zusätzlich Heizöl zum Beheizen der Werkshalle verbraucht. Außerdem sind fünf dieselbetriebene Stapler auf dem Werksgelände im Einsatz.

Tabelle 7: Energie- und Wasserbedarf für die Herstellung pro m² produziertes Produkt

Bezeichnung	Wert	Messgröße
Energieverbrauch aufgeschlüsselt nach Energieträger:		
Elektrizität	7,112	MJ/m²
Heizöl	2,759	MJ/m²
Diesel	1,440	MJ/m²
Propangas	1,199	MJ/m²
Süßwasserverbrauch aus Regenwasser	-	m³/m²
Süßwasserverbrauch aus Oberflächengewässer	-	m³/m²
Süßwasserverbrauch aus Brunnenwasser	8,64E-03	m³/m²
Süßwasserverbrauch aus öffentlichen Wassernetz	-	m³/m²

Abbildung 1: Schema der Herstellungsphase (A1-A3) [ISOSPAN Baustoffwerk GmbH]



## 3.2.2 A4-A5 Errichtungsphase

Die Produkte werden mittels LKW zur Baustelle transportiert. Die mittlere Auslieferungsdistanz beträgt durchschnittlich 100 km innerhalb Österreichs und 350 km ins Ausland. Es werden 82% in Österreich und 18% im Ausland verbaut. Daraus ergibt sich ein mittlerer Auslieferungsradius von 145 km für die Holzmantelbetonsteine.

Tabelle 8: Beschreibung des Szenarios für "Transport zur Baustelle (A4)" (gem. Tabelle 7 der ÖNORM EN 15804)

Parameter zur Beschreibung des Transportes zur Baustelle (A4)	Wert	Messgröße
Mittlere Transportentfernung für Holzmantelbetonsteine	145	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	< 1	-

Tabelle 9: Beschreibung des Szenarios für "Einbau ins Gebäude (A5)" (gem. Tabelle 8 der ÖNORM EN 15804)

Parameter zur Beschreibung des Einbaus ins Gebäude (A5)	Wert	Messgröße
Hilfsstoffe für den Einbau (spezifiziert nach Stoffen)		kg/m3
	-	t/m3
		I/m3
Hilfsmittel für den Einbau (spezifiziert nach Type)	ī	1
Wasserbedarf		m3/m3
	-	I/m3
Sonstiger Ressourceneinsatz		kg/m3
	-	t/m3
		I/m3
Stromverbrauch	ī	kWh oder MJ/m₃
Weiterer Energieträger:	ı	kWh oder MJ /m₃
Materialverlust auf der Baustelle vor der Abfallbehandlung, verursacht durch den	0,03	m²/m²
Einbau des Produktes (spezifiziert nach Stoffen)	0,03	111 7111
Output-Stoffe (spezifiziert nach Stoffen) infolge der Abfallbehandlung auf der	0,03	
Baustelle, z.B. Sammlung zum Recycling, für die Energierückgewinnung, für die	Verschnitt	m²/m²
Entsorgung (spezifiziert nach Entsorgungsverfahren)	zum	111 / 111
	Recycling	
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und Wasser	-	kg/ m3

## 3.2.3 B1-B7 Nutzungsphase

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

## 3.2.4 C1-C4 Entsorgungsphase

Mit dem Abbruch des Gebäudes beginnt die Entsorgungsphase der Holzmantelbetonsteine. Es ist davon auszugehen, dass die inhomogenen Schichten der Produkte nicht getrennt, sondern gemeinsam auf Baurestmassendeponien entsorgt werden. Als mittlere Entfernung zur Deponie wurden 50 km bilanziert.

Tabelle 10: Beschreibung des Szenarios für "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)" (gem. Tabelle 12 der ÖNORM EN 15804)

Parameter für die Entsorgungsphase (C1-C4)	Wert	Messgröße je m²	
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art	-	t getrennt	
Sammerverranten, spezinziert nach Art	0,067	t gemischt	
	-	t Wiederverwendung	
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art	-	t Recycling	
	-	t Energierückgewinnung	
Deponierung, spezifiziert nach Art	Holzmantel-		
	betonsteine	t Deponierung	
	0,067		

## 3.2.5 D Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial

Die Produkte sind nicht zerstörungsfrei rückbaubar. Eine Trennung der einzelnen Fraktionen ist unwahrscheinlich. Es wurde daher kein Szenario bezüglich Wiederverwendung, Rückgewinnung und Recycling berechnet.

## 3.3 Deklaration der Umweltindikatoren

Es werden die in der ÖNORM EN 15804:2014 angeführten Parameter der Wirkungsabschätzung berechnet.

Es gilt anzumerken, dass die Wirkungsabschätzungsergebnisse nur relative Aussagen sind, die keine Aussagen über "Endpunkte" der Wirkungskategorien, Überschreitung von Schwellenwerten, Sicherheitsmarken oder über Risiken enthalten.

Für das globale Erwärmungspotential (GWP) werden die Resultate unterteilt in "GWP-Prozess", "GWP C-Gehalt" und "GWP Summe" angegeben. GWP-Prozess beinhaltet alle CO<sub>2</sub>-äquivalenten Emissionen, die in den berücksichtigten Lebensphasen des Produktes entstehen. Das "GWP C-Gehalt" beschreibt den in nachwachsenden Produkten gespeicherten Kohlenstoff (biogenes CO<sub>2</sub>). Die entsprechenden Werte für spezifische Materialien werden aus "ecoinvent" übernommen und werden als negative Zahl angeführt. Die "GWP Summe" resultiert aus der Summe von "GWP-Prozess" und "GWP C-Gehalt".

Tabelle 11: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts S 36,5/16,5 ISOPUR pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit in Äquiv.	Summe A1 - A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4
GWP Prozess	kg CO <sub>2</sub>	4,88E+01	5,04E-01	2,80E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,74E-01	0,00E+00	1,07E+00
GWP C-Gehalt	kg CO <sub>2</sub>	-5,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E +00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,96E+01
GWP Summe	kg CO <sub>2</sub>	-1,01E+01	5,04E-01	2,80E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,74E-01	0,00E+00	5,07E+01
ODP	kg CFC-11	8,00E-10	3,59E-12	1,99E-13	0,00E +00	7,62E-12	1,24E-12	0,00E+00	1,05E-11
АР	kg SO <sub>2</sub>	7,04E-02	2,21E-03	1,22E-04	0,00E +00	9,03E-04	7,61E-04	0,00E+00	6,41E-03
EP	kg PO <sub>4</sub> 3-	1,19E-02	5,42E-04	3,01E-05	0,00E +00	1,57E-04	1,87E-04	0,00E+00	8,72E-04
POCP	kg C₂H₄	1,14E-02	-7,53E-04	-4,18E-05	0,00E +00	1,33E-04	-2,59E-04	0,00E+00	6,16E-04
ADPE	kg Sb	1,14E-04	3,72E-08	2,06E-09	0,00E +00	7,88E-08	1,28E-08	0,00E+00	3,68E-07
ADPF	MJ Hu	6,15E+02	6,84E+00	3,79E-01	0,00E +00	1,45E+01	2,36E+00	0,00E+00	1,39E+01
GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozons: AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspot POCP = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht f Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe									

Tabelle 12: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts S 36,5/16,5 ISOPUR pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	Summe A1-A3	A4	<b>A</b> 5	B1-B7	C1	C2	С3	C4
PERE	MJ Hu	6,87E+01	3,95E-01	2,19E-02	0,00E+00	8,37E-01	1,36E-01	0,00E+00	1,64E+00
PERM	MJ Hu	5,62E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ Hu	6,31E+02	3,95E-01	2,19E-02	0,00E+00	8,37E-01	1,36E-01	0,00E+00	1,64E+00
PENRE	MJ Hu	4,98E+02	6,88E+00	3,82E-01	0,00E+00	1,46E+01	2,37E+00	0,00E+00	1,44E+01
PENRM	MJ Hu	1,54E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ Hu	6,52E+02	6,88E+00	3,82E-01	0,00E+00	1,46E+01	2,37E+00	0,00E+00	1,44E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ Hu	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 Hu	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	m3	1,49E+02	5,74E-02	3,19E-03	0,00E+00	1,22E-01	1,98E-02	0,00E+00	1,49E+00
Legende	PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflich Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nie erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen						imärenergie als RT = Total nicht		

Tabelle 13: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts S 36,5/16,5 ISOPUR pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	Summe A1- A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4
HWD	kg	2,08E-02	2,96E-06	7,05E-05	0,00E+00	6,95E-06	4,97E-06	0,00E+00	1,99E-05
NHWD	kg	3,22E+00	8,93E-04	7,76E+00	0,00E+00	2,10E-03	1,50E-03	0,00E+00	2,94E+02
RWD	kg	8,03E-03	1,30E-05	3,29E-03	0,00E+00	3,05E-05	2,18E-05	0,00E+00	1,02E-03
Legende						ner Abfall;			

Tabelle 14: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts S 36,5/16,5 ISOPUR pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4
CRU	kg	0,00E+00	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	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	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	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Legende		CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch							

## 3.4.1 Bilanzergebnisse aufgeteilt nach allen relevanten Lebenszyklusphasen

100% 80% 60% C4 ■ C2 ■ C1 40% A5 A4 20% A1-A3 0% **GWP** ODP ΕP ΑP ADPE PERE **PENRE** POCP -20%

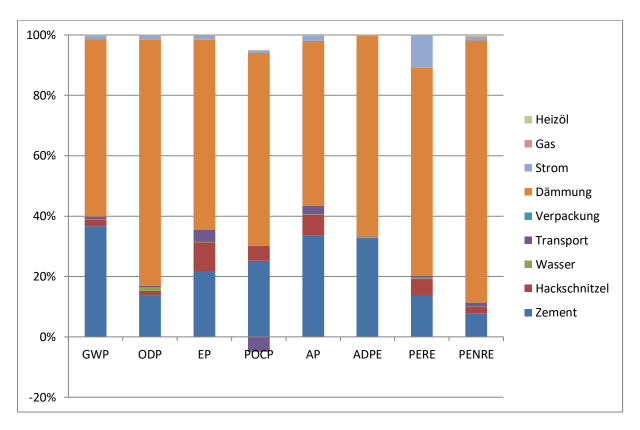
Abbildung 2: Anteile der einzelnen Lebenszyklusphasen an der Gesamtbilanz in ausgewählten Wirkungsindikatoren

Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

Die Betrachtung der ökologischen Kennzahlen über den gesamten Lebenszyklus verdeutlicht, dass der größte Teil der Belastungen in den unterschiedlichen Wirkungskategorien aus den Phasen A1-A3 stammt. Der Einbau des Steines ohne die Berücksichtigung von Beton und Bewehrungsstahl, der Abbruch des Gebäudes sowie der Transport zur Deponie (A5+C1+C2) spielen eine untergeordnete Rolle. Die Belastungen auf der Deponie machen je nach Kategorie bis zu 10% der Gesamtbilanz aus. Die Transporte ergeben beim POCP negative Werte, was der in der EN 15804 vorgeschriebenen Methode, in der bestimmte Stickoxide negatives POCP aufweisen, zuschulden ist. Es sollte daraus nicht geschlossen werden, dass sich durch den Ausstoß von Abgasen das photochemische Oxidationspotenzial grundsätzlich verbessert.

Abbildung 3: Anteile der Belastungen während der Herstellungsphase (A1-A3)



Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger

In der Herstellungsphase werden die ökologischen Wirkungen hauptsächlich durch die Herstellung der Vorprodukte verursacht. Den größten Anteil trägt die Dämmeinlage aus Polyurethan bei, gefolgt von den Hauptbestandteilen des Mantelsteins, Zement und Holz. Der zur Herstellung des deklarierten Produkts benötigte Energieaufwand und die Verpackung wirken sich kaum auf die Bilanz aus. Der Transport ergibt beim POCP einen negativen Wert, was der in der EN 15804 vorgeschriebenen Methode, in der bestimmte Stickoxide negatives POCP aufweisen, zuschulden ist. Es sollte daraus nicht geschlossen werden, dass sich durch den Ausstoß von Abgasen das photochemische Oxidationspotenzial grundsätzlich verbessert.

## 4 Gefährliche Stoffe und Emissionen in Raumluft und Umwelt

## 4.1 Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe

Tabelle 15: Deklaration von Einsatzstoffen mit Gefahrstoffeigenschaften

Gefahrstoffeigenschaft gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP-Verordnung)	Chemische Bezeichnung (CAS-Nummer)
Krebserzeugend Kat. 1A oder 1B (H350, H350i):	Keine derartigen Substanzen im Produkt enthalten
Erbgutverändernd Kat. 1A oder 1B (H340):	Keine derartigen Substanzen im Produkt enthalten
Fortpflanzungsgefährdend Kat. 1A oder 1B (H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df):	Keine derartigen Substanzen im Produkt enthalten
PBT (persistent, bioakkumulierend und toxisch) (REACH, Anhang XIII):	Keine derartigen Substanzen im Produkt enthalten
vPvB (stark persistent und stark bioakkumulierend) (REACH, Anhang XIII):	Keine derartigen Substanzen im Produkt enthalten
Besonders besorgniserregende Stoffe auf Basis anderer Eigenschaften (SVHC):	Keine derartigen Substanzen im Produkt enthalten

## 4.2 Formaldehyd-Emissionen

Es gibt keine Vorschriften bezüglich Formaldehyd-Emissionen, um das Produkt auf den Markt zu bringen.

#### 4.3 Radioaktivität

Eine Probe des Holzmantelbetonsteins wurde von der TÜV SÜD Industrie Service GmbH auf Radioaktivität untersucht (Prüfbericht Nr. G 7110 001 für gammaspektrometrische Messungen, vom 25.04.2016).

Tabelle 16: Ergebnis der Radioaktivitätsmessung

Bezeichnung	Wert	Grenzwert
Gammaspektrometrische Messung und Auswertung der Summenformel nach ÖNORM S 5200	0,055	1

## 4.4 Auslaugung

Es sind keine Messungen zur Auslaugung vorgeschrieben, um das Produkt auf den Markt zu bringen.

#### 5 Literaturhinweise

ISO 14025

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

ISO 14040

ÖNORM EN ISO 14040 Umweltmanagement – Ökobilanz – Grundsätze und Rahmenbedingungen

ISO 14044

ÖNORM EN ISO 14044 Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen

FN 15804

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

EN 16757

ÖNORM EN 16757:2016-07-01 – Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente

Allgemeine Ökobilanzregeln

Allgemeine Regeln für Ökobilanzen und Anforderungen an den Hintergrundbericht (Projektbericht). Bau EPD GmbH. (Version 2.1, 11.04.2016)

Nutzungsdauerkatalog der Bau-EPD GmbH für die Erstellung von EPDs. Bau EPD GmbH. (Version 0.02, 15.08.2016)

CML 2001

CML is a LCA methodology developed by the Center of Environmental Science (CML) of Leiden University in the Netherlands. More information on: http://cml.leiden.edu/software/data-cmlia.html

GaBi 2016

GaBi Professional database 2016, Hrsg. PE International AG, Leinfelden – Echterdingen, 2016.

GaBi 2014

GaBi ext. DB XIV - Construction materials 2014, Hrsg. PE International AG, Leinfelden – Echterdingen, 2014.

GaBi 2013, A

GaBi ext. database XIII: ecoinvent 3.1 integrated 2013, Hrsg. PE International AG, Leinfelden – Echterdingen, 2013.

GaBi 2013, B

GaBi database & Modelling Principles 2013, Version 1.0, November 2013, Hrsg. PE International AG, Leinfelden – Echterdingen, 2013.

ecoinvent 2010

Database ecoinvent data v2.2. The Life Cycle Inventory. Hrsg. v. Swiss Centre for Life Cycle Inventories, St. Gallen, 2010.

IBO 2010

Richtwerte für Baumaterialien – Wesentliche methodische Annahmen. Boogman Philipp, Mötzl Hildegund. Version 2.2, Stand Juli 2007, mit redaktionellen Überarbeitungen am 9.10.2009 und 24.02.2010, URL: http://www.ibo.at/documents/LCA Methode Referenzdaten kurz.pdf.

ISOSPAN Baustoffwerk GmbH

Firma ISOSPAN Baustoffwerk GmbH, Madling 177, 5591-Ramingstein, Österreich

Dobbernack 1995

Dobbernack R. Auswertungen zur spezifischen Abbrandrate der vorliegenden m-Faktor-Versuche. IBMB TU Braunschweig, 1995

Di Nenno 2002

Di Nenno, P.J., et al.: SFPE Handbook of Fire Protection Engineering, 3rd edition, Boston, 2002



#### 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



## 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



## Ersteller der Ökobilanz

IBO Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich

Markus Wurm/Philipp Boogman +43 (1) 319 20 05-14 Tel +43 (1) 319 20 05-50 Fax markus.wurm@ibo.at Mail

www.ibo.at Web



#### Inhaber der Deklaration

ISOSPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5591 Ramingstein Österreich

+43 (0) 6475 251-0 Tel +43 (0) 6475 251-19 Fax Mail info@isospan.at

Web

http://www.isospan.eu