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-2017-1-GaBi **DEKLARATIONSNUMMER ECOPLATFORM** ECO EPD Ref. No. 00000519

AUSSTELLUNGSDATUM 01.05.2017 **GÜLTIG BIS** 01.05.2022

Holzmantelbetonsteine S36,5/16,5 ÖKOPUR mit integrierter Holzfaserdämmung

ISOSPAN Baustoffwerk GmbH



Allgemeine Angaben zur Deklaration

Produktbezeichnung ISOSPAN S 36,5/16,5 ÖKOPUR Deklarationsnummer EPD-ISOSPAN-2017-1-GABI Deklarationsdaten Spezifische Daten Durchschnittsdaten	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit Holzmantelbetonsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte zum Einsatz als Außenwand. Das Produkt wird aus Holzspänen, Zement, Wasser und einer Holzfaserdämmplatte hergestellt. Der auf der Baustelle eingebrachte Beton, inklusive Bewehrungsstahl, ist nicht Teil der vorliegenden Deklaration. Das Flächengewicht der Holzmantelbetonsteine, inklusive Dämmung, beträgt 79,5 kg/m². Im vorliegenden Bericht entspricht die funktionale Einheit der deklarierten Einheit. Als funktionale Einheit wurde ein Quadratmeter Holzmantelbetonsteine (m²) festgelegt.				
Deklarationsbasis PKR Vorgefertigte Betonerzeugnisse PKR-Code: 2.17.1 Stand 16.05.2016 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium)	Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2015 von der ISOSPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzmantelbetonsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. 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 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	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	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

A	llgen	neine Angaben zur Deklaration	2
1	Р	Produkt- / Systembeschreibung	4
	1.1	Allgemeine Produktbeschreibung	4
	1.2	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften	4
	1.3	Anwendungsbereiche	4
	1.4	Technische Daten	5
	1.5	Lieferbedingungen	5
2	L	ebenszyklusbeschreibung	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	Ö	Ökobilanz	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	14
4	G	Gefährliche Stoffe und Emissionen in Raumluft und Umwelt	16
	4.1	Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe	16
	4.2	Formaldehyd-Emissionen	16
	4.3	Radioaktivität	16
	4.4	Auslaugung	16
5	Li	iteraturhinweise	17

1 Produkt- / Systembeschreibung

1.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Betrachtet wird das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR. 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 Holzfaserdämmplatte hergestellt. Das Produkt fällt in die Produktgruppe der Wandbaustoffe.

Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2015 von der ISOSPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspanbeton-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. 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 ÖKOPUR relevante (bau-)technische Daten eingetragen.

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

Bezeichnung	Wert	Einheit
Steinabmessungen: Breite Höhe Länge	0,365 0,25 1,25	m m
Steinbedarf	3,2	Stk./m²
Dämmstoffstärke	0,165	m
Wärmeleitfähigkeit*)	0,079	W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	8	-
Rohdichte	550	kg/m³
Zugfestigkeit	> 0,15	N/mm²
Trockenrohdichte (ofentrocken)	550	kg/m³
Bewertetes Schalldämm-Maß Rw*)	56	dB

^{*)} 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 ÖKOPUR

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

Bestandteile Holzmantelbetonsteine:	kg/m²
Holzbeton	61,6
Holzfaserdämmplatte	17,9

Tabelle 3: Weitere Bestandteile für 1 m² Wand

Bestandteile Wand:	kg/m²
Holzmantelbetonsteine	79,5
Bewehrungsstahl *	0,3
Füllbeton *	213,4

^{*} 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
Holzmantelbetonstein mit 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

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	79,5	kg/m²
Gesamtgewicht der Wand	79,5	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. Der Heizwert für das Hydrophobierungsmittel wurde aus *Dobbernack 1995* übernommen und beträgt 46,1 MJ/kg, der Heizwert für das Bindemittel stammt aus *Di Nenno 2002* und beträgt 27,1 MJ/kg.

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 2014" 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	В4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotenzial
х	х	х	x	х	x	х	x	x	x	x	х	х	х	x	х	MND

X = in Ökobilanz enthalten; MND = Modul nicht deklariert

3.2.1 A1-A3 Herstellungsphase

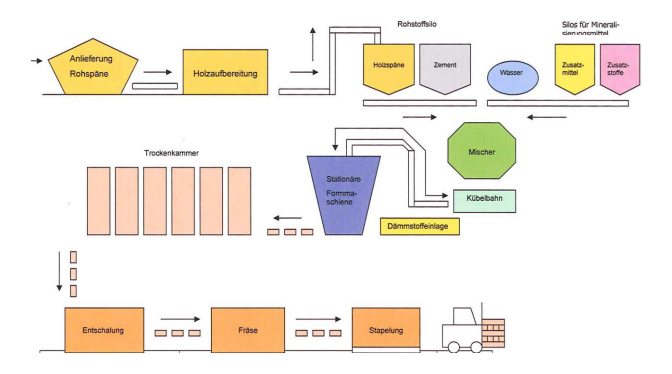
Die eingesetzten Hackschnitzel werden von verschiedenen Sägewerken aus der Region angeliefert. Sie werden zerkleinert, durch einen Tunnel in die Produktionshalle geblasen und dort mit Holzmantelbetonschrot, Zement und Wasser vermischt. Die dabei entstehende Holzspanbetonmasse wird schließlich in Formkästen 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)	-	-
Wasserbedarf		m3/m3
	_	I/m3
Sonstiger Ressourceneinsatz		kg/m3
	-	t/m3
		I/m3
Stromverbrauch	-	kWh oder MJ/m₃
Weiterer Energieträger:	-	kWh oder MJ /m₃
Materialverlust auf der Baustelle vor der Abfallbehandlung, verursacht durch den	0,03	m²/m²
Einbau des Produktes (spezifiziert nach Stoffen) 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	
	Recycling	1 / 0
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
Sammalyarfahran spazifiziart nach Art	-	t getrennt
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art	0,080	t gemischt
	-	t Wiederverwendung
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art	-	t Recycling
	-	t Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art	Holzmantel-	
	betonsteine	t Deponierung
	0,080	

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.

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 CO₂-äquivalenten Emissionen, die in den berücksichtigten Lebensphasen des Produktes entstehen. Das "GWP C-Gehalt" beschreibt den in nachwachsenden Produkten gespeicherten Kohlenstoff (biogenes CO₂). 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 ÖKOPUR pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit in Äquiv.	Summe A1 - A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4
GWP Prozess	kg CO₂	3,23E+01	6,03E-01	2,80E-02	0,00E +00	1,65E-01	2,08E-01	0,00E+00	1,28E+00
GWP C-Gehalt	kg CO₂	-8,83E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E +00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,00E+01
GWP Summe	kg CO ₂	-5,61E+01	6,03E-01	2,80E-02	0,00E +00	1,65E-01	2,08E-01	0,00E+00	8,13E+01
ODP	kg CFC-11	4,58E-10	4,29E-12	2,00E-13	0,00E +00	7,63E-12	1,48E-12	0,00E+00	1,26E-11
AP	kg SO ₂	4,88E-02	2,64E-03	1,23E-04	0,00E +00	9,03E-04	9,09E-04	0,00E+00	7,66E-03
EP	kg PO ₄ ³⁻	7,42E-03	6,47E-04	3,01E-05	0,00E +00	1,57E-04	2,23E-04	0,00E+00	1,04E-03
POCP	kg C₂H₄	6,02E-03	-8,99E-04	-4,18E-05	0,00E +00	1,33E-04	-3,10E-04	0,00E+00	7,36E-04
ADPE	kg Sb	4,22E-05	4,44E-08	2,07E-09	0,00E +00	7,89E-08	1,53E-08	0,00E+00	4,40E-07
ADPF	MJ H _u	2,47E+02	8,17E+00	3,80E-01	0,00E +00	1,45E+01	2,82E+00	0,00E+00	1,66E+01
GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; Legende POCP = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe							gspotenzial;		

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

Parameter	Einheit	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4
PERE	MJ Hu	6,98E+01	4,72E-01	2,19E-02	0,00E+00	8,38E-01	1,63E-01	0,00E+00	1,96E+00
PERM	MJ Hu	8,69E+02	0,00E+00						
PERT	MJ Hu	9,39E+02	4,72E-01	2,19E-02	0,00E+00	8,38E-01	1,63E-01	0,00E+00	1,96E+00
PENRE	MJ Hu	2,39E+02	8,22E+00	3,82E-01	0,00E+00	1,46E+01	2,83E+00	0,00E+00	1,72E+01
PENRM	MJ Hu	3,17E+01	0,00E+00						
PENRT	MJ Hu	2,71E+02	8,22E+00	3,82E-01	0,00E+00	1,46E+01	2,83E+00	0,00E+00	1,72E+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	1,27E+02	6,87E-02	3,19E-03	0,00E+00	1,22E-01	2,37E-02	0,00E+00	1,78E+00
PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Legende 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 13: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts S 36,5/16,5 ÖKOPUR pro m² (GaBi 2016)

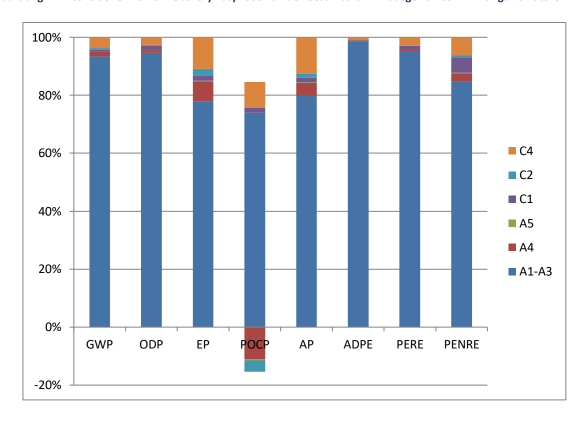
Paramete r	Einheit	Summe A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4
HWD	kg	2,08E-02	2,96E-06	7,05E-05	0,00E+00	6,95E-06	4,97E-06	0,00E+0 0	1,99E-05
NHWD	kg	3,22E+00	8,93E-04	7,76E+00	0,00E+00	2,10E-03	1,50E-03	0,00E+0 0	2,94E+02
RWD	kg	8,03E-03	1,30E-05	3,29E-03	0,00E+00	3,05E-05	2,18E-05	0,00E+0 0	1,02E-03
Legende HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall							ner Abfall;		

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

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

3.4.1 Bilanzergebnisse aufgeteilt nach allen relevanten Lebenszyklusphasen

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

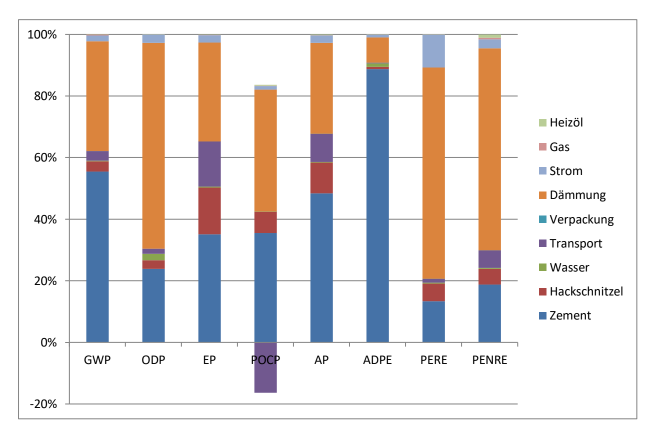


Legende

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 Beton und ohne 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)



GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial;

Legende

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. Die Holzfaserdämmplatte dominiert beim ODP und beim nicht erneuerbaren Primärenergieverbrauch, die Herstellung des Zements beim Treibhauspotenzial, beim Potenzial zur Bildung von bodennahem Ozon und beim abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen. 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	0,055	1
ÖNORM S 5200		

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

EN 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)

CMI 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

