# **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-2017-4-GaBi

 DEKLARATIONSNUMMER ECOPLATFORM
 ECO EPD Ref. No. 00000022

AUSSTELLUNGSDATUM 01.05.2017
GÜLTIG BIS 01.05.2022

# Holzmantelbetonsteine



# **ISOSPAN Baustoffwerk GmbH**



# **Allgemeine Angaben zur Deklaration**

Produktbezeichnung	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit					
ISOSPAN N 15	Holzmantelbetonsteine zum Einsatz als Innen- und Außenwand.					
ISOSPAN N 18	Das Produkt wird aus Holzspänen, Zement und Wasser hergestellt. Der auf					
ISOSPAN N 20	der Baustelle eingebrachte Beton, inklusive Bewehrungsstahl, ist nicht Teil					
ISOSPAN N 22	der vorliegenden Deklaration. Das Flächengewicht der fertigen Holzmantelbetonsteine reicht von 49,0 kg/m² bis 105,4kg/m². Im					
ISOSPAN N 25						
ISOSPAN I 25	vorliegenden Bericht entspricht die funktionale Einheit der deklarierten					
ISOSPAN I 30	Einheit.					
ISOSPAN TW 30	Als funktionale Einheit wurde ein Quadratmeter Holzmantelbetonsteine					
Deklarationsnummer	(m²) festgelegt.					
EPD-ISOSPAN-2017-4-GaBi						
	Gültigkeitsbereich					
Deklarationsdaten	Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2015 von der ISOSPAN					
Spezifische Daten	Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten					
Durchschnittsdaten	Holzmantelbetonsteine ohne Dämmung.					
Barensemmesaaten						
Delile and a second	Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben					
Deklarationsbasis	und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf					
	Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist					
PKR Vorgefertigte Betonerzeugnisse	ausgeschlossen.					
DVD C 1 2474						
PKR-Code: 2.17.1						
Stand 16.05.2016						
(PKR geprüft u. zugelassen durch das						
unabhängige PKR-Gremium)						
Deklarationsart lt. ÖNORM EN 15804	Datenbank, Software, Version					
Von der Wiege bis zur Bahre	GaBi 2016, Umberto NXT Universal 7.1					
Ersteller der Ökobilanz	Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PKR.					
Markus Wurm/Philipp Boogman	Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010					
IBO Österreichisches Institut	intern extern					
für Bauen und Ökologie GmbH						
Alserbachstraße 5, 1090 Wien	Verificianor 1. DI Dr. co ETLIZ Florian Cochaccor, HIDK Innohrusk					
Österreich	Verifizierer 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser, UIBK Innsbruck Verifizierer 2: DI Hanna Schreiber, Umweltbundesamt GmbH, Wien					
http://www.ibo.at	Verifizierer 2: DI Hanna Schreiber, Umweltbundesamt GmbH, Wien					
Deklarationsinhaber	Herausgeber und Programmbetreiber					
	Therausgeset and Frogrammsettelset					
ISOSPAN Baustoffwerk GmbH	Bau EPD GmbH					
Madling 177	Seidengasse 13/3					
5591 Ramingstein	1070 Wien					
Österreich	Österreich					
http://www.isospan.eu	http://www.bau-epd.at					
• • • •	neep.//www.baa epa.ac					

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**

Α	IIgen	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		
	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	25
4	G	Gefährliche Stoffe und Emissionen in Raumluft und Umwelt	27
	4.1	Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe	27
	4.2	Formaldehyd-Emissionen	27
	4.3	Radioaktivität	27
	4.4	Auslaugung	27
5	L	iteraturhinweise	28

# 1 Produkt- / Systembeschreibung

## 1.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Betrachtet werden die Produkte N 15, N 18, N 20, N 22, N 25, I 25, I 30 und TW 30. Es handelt sich um Schalungssteine aus Holzspanbeton als Wandelemente, die als verlorene Schalungen für unbewehrte und bewehrte Ortbetonwände verwendet werden können. 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 Holzmantelbetonsteine ohne integrierten Dämmstoff. Die Mantelsteine werden auf der Baustelle mit bewehrtem Füllbeton ausgefüllt. Die mittlere Rohdichte der Holzbetonmasse 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 die Normalsteine ohne Dämmung relevante (bau-)technische Daten eingetragen.

**Tabelle 1: Technische Daten** 

Bezeichnung	N 15	N 18	N 20	N 22	Einheit
Steinabmessungen: Breite	0,15	0,18	0,20	0,22	m
Höhe Länge	0,25 1,10	0,25 1,25	0,25 1,25	0,25 1,00	m m
Steinbedarf	3,64	3,2	3,2	4	Stk./m²
Wärmeleitfähigkeit*)	0,263	0,290	0,282	0,301	W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	-	-	-	-	-
Rohdichte (Mantelbetonstein)	550	550	550	550	kg/m³
Zugfestigkeit	> 0,15	> 0,15	> 0,15	> 0,15	N/mm²
Trockenrohdichte (ofentrocken)	550	550	550	550	kg/m³
Bewertetes Schalldämm-Maß Rw*)	52	55	56	57	dB
Bezeichnung	N 25	1 25	130	TW 30	Einheit
Steinabmessungen: Breite Höhe	0,25 0,25	0,25 0,25	0,30 0,25	0,30 0,25	m m
Länge	1,25	1,25	1,25	1,25	m
Steinbedarf	3,2	3,2	3,2	3,2	Stk./m²
Wärmeleitfähigkeit*)	0,281	0,352	0,370	0,313	W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	-	-	-	-	-
Rohdichte (Mantelbetonstein)	550	550	550	550	kg/m³
Zugfestigkeit	> 0,15	> 0,15	> 0,15	> 0,15	N/mm²
Trockenrohdichte (ofentrocken)	550	550	550	550	kg/m³
Bewertetes Schalldämm-Maß Rw*)	59	60	62	61	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 ohne Verpackung unter freiem Himmel bis zur Auslieferung gelagert.

# 2 Lebenszyklusbeschreibung

## 2.1 Grundstoffe (Hauptkomponenten und Hilfsstoffe)

Tabelle 2: Grundstoffe der betrachteten Produkte

Bestandteile Holzbeton:	kg/kg			
Hackschnitzel	0,530			
Zement	0,445			
Wasser	0,025			
Bestandteile Holzmantelbetonsteine:	N 15	N 18	N 20	N22
	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²
Holzbeton	59,0	49,0	62,2	60,8
Bestandteile Holzmantelbetonsteine:	N 25	1 25	130	TW 30
	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²
Holzbeton	78,0	77,8	82,2	105,4

Tabelle 3: Weitere Bestandteile für 1 m² Wand

Bestandteile Wand:	N 15	N 18	N 20	N 22
	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²
Holzmantelbetonsteine	59,0	49,0	62,2	60,8
Füllbeton *	154	220	228,8	266,2
Bewehrungsstahl *	0,3	0,3	0,3	0,3
Bestandteile Wand:	N 25	I 25	I 30	TW 30
	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²
Holzmantelbetonsteine	78,0	77,8	82,2	105,4
Füllbeton *	286	321,2	404,8	336,6
Bewehrungsstahl *	0,3	0,3	0,3	0,3

<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 und in Formkästen gefüllt. Anschließend härten die Steine an der Luft aus und werden auf gleiche Höhe gefräst.

# 2.3 Verpackung

Die ausgehärteten Steine werden ohne Verpackung unter freiem Himmel gelagert.

# 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	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	zeichnung Deklarierte Einheit		Gesamtgewicht der Wand		
	m²	kg/m²	kg/m²		
N 15	1	59	59		
N 18	1	49	49		
N 20	1	62,2	62,2		
N 22	1	60,8	60,8		
N 25	1	78	78		
I 25	1	77,8	77,8		
1 30	1	82,2	82,2		
TW 30	1	105,4	105,4		

### 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.

# 3.1.5 Abschneidekriterien

Es wurden alle eingesetzten Rohstoffe berücksichtigt. Hilfsstoffe wie Schmieröle und Reinigungsmittel wurden nach einer Sensitivitätsanalyse auf Basis einer Studie der nationalen Ziegelverbände von Deutschland, Österreich und der Schweiz vernachlässigt (vgl Bruck 1996) 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

HERS PHAS	TELLUN	NGS-	ERRIC TUNG PHAS	SS-	NUTZ	UNGSF	PHASE					ENTSORGUNGS- PHASE			GUT- SCHRIFTEN UND LASTEN	
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotenzial
х	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	х	x	x	x	MND

X = in Ökobilanz enthalten; MND = Modul nicht deklariert

# 3.2.1 A1-A3 Herstellungsphase

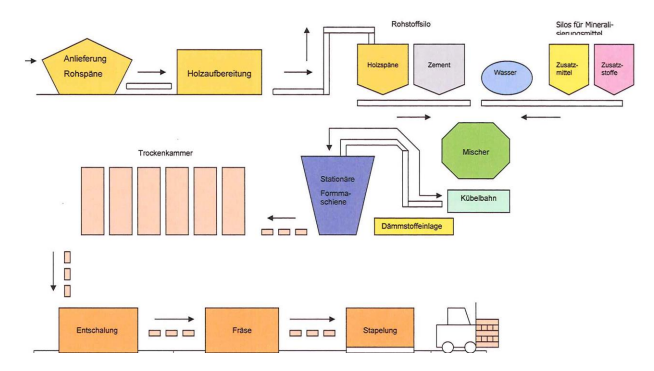
Die eingesetzten Hackschnitzel werden von verschiedenen Sägewerken aus der Region angeliefert. Sie werden zerkleinert, durch einen Tunnel in die Produktionshalle geblasen und dort mit Holzmantelbetonschrot, Zement und Wasser vermischt. Die dabei entstehende Holzspanbetonmasse wird schließlich in Formkästen 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. Die fertigen Produkte werden im Format einer Europoolpalette 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]



Die skizzierten Silos für Mineralisierungsmittel und das Einbringen der Dämmstoffeinlage betreffen andere am Standort produzierte Produkte und finden daher bei der Herstellung der hier betrachteten Holzmantelbetonsteine keine Anwendung.

### 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	< 1	
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)	0,03	111 / 111
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	
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	0,049 bis 0,105	t gemischt
	-	t Wiederverwendung
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art	-	t Recycling
	-	t Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art	Holzmantel-	
	betonsteine	t Deponierung
	0,049 bis 0,105	

# 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".

#### 3.3.1 Ergebnisse des Produkts N 15

Tabelle 11: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts N 15 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	
GWP Prozess	kg CO <sub>2</sub> äquiv	1,91E+01	4,47E-01	2,68E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,54E-01	0,00E+0 0	9,46E-01	
GWP C- Gehalt	kg CO₂ äquiv	-5,66E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E +00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	4,75E+01	
GWP Summe	kg CO₂ äquiv	-3,75E+01	4,47E-01	2,68E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,54E-01	0,00E+0 0	4,85E+01	
ODP	kg CFC- 11 äquiv	1,41E-10	3,18E-12	1,91E-13	0,00E +00	7,62E-12	1,10E-12	0,00E+0 0	9,32E-12	
AP	kg SO <sub>2</sub> äquiv	3,00E-02	1,95E-03	1,17E-04	0,00E +00	9,03E-04	6,74E-04	0,00E+0 0	5,68E-03	
EP	kg PO4 <sup>3-</sup> äquiv	4,10E-03	4,80E-04	2,88E-05	0,00E +00	1,57E-04	1,65E-04	0,00E+0 0	7,73E-04	
РОСР	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> äquiv	3,35E-03	-6,67E-04	-4,00E-05	0,00E +00	1,33E-04	-2,30E-04	0,00E+0 0	5,46E-04	
ADPE	kg Sb äquiv	3,69E-05	3,29E-08	1,97E-09	0,00E +00	7,88E-08	1,13E-08	0,00E+0 0	3,26E-07	
ADPF	MJ Hu	7,16E+01	6,06E+00	3,63E-01	0,00E +00	1,45E+01	2,09E+00	0,00E+0 0	1,23E+01	
Legende		Versauerungs troposphärisc	GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenz troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Poten den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe							

Tabelle 12: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts N 15 pro m² (GaBi 2016)

Para-meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	2,11E+01	3,50E-01	2,10E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,21E-01	0,00E+0 0	1,45E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	5,38E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	5,59E+02	3,50E-01	2,10E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,21E-01	0,00E+0 0	1,45E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	7,93E+01	6,09E+00	3,65E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,10E+00	0,00E+0 0	1,28E+01
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	7,93E+01	6,09E+00	3,65E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,10E+00	0,00E+0 0	1,28E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
FW	m³	9,72E+01	5,09E-02	3,05E-03	0,00E+0 0	1,22E-01	1,75E-02	0,00E+0 0	1,32E+00
Legende		PERT = Total of erneuerbare Sekundärstof	erneuerbare Prim Primärenergie zui	ärenergie; PENI stofflichen Nu ierbare Sekund	RE = Nicht-eri tzung; PENRT	neuerbare Prim = Total nicht e	äre Primärenergi ärenergie als Ene rneuerbare Primä t erneuerbare Se	rgieträger; PE renergie; SM	NRM = Nicht- = Einsatz von

Tabelle 13: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts N 15 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	τ								
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		HWD = Gefäh Abfall	ırlicher Abfall zur	Deponie; NHW	'D = Entsorgt	er nicht gefährl	icher Abfall; RWD	) = Entsorgte	r radioaktiver

Tabelle 14: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts N 15 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	t								
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
Legende		MER =	nenten für die Wi Stoffe für erte Energie thern	die Energie	ng; MFR = Sto erückgewinnu		ng; = Exportierte	Energie	elektrisch;

# 3.3.2 Ergebnisse des Produkts N 18

Tabelle 15: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts N 18 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	
GWP Prozess	kg CO <sub>2</sub> äquiv	1,60E+01	3,71E-01	2,23E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,28E-01	0,00E+0 0	7,85E-01	
GWP C- Gehalt	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-4,70E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E +00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	3,95E+01	
GWP Summe	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-3,10E+01	3,71E-01	2,23E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,28E-01	0,00E+0 0	4,03E+01	
ODP	kg CFC- 11 äquiv	1,20E-10	2,64E-12	1,59E-13	0,00E +00	7,62E-12	9,12E-13	0,00E+0 0	7,74E-12	
AP	kg SO₂ äquiv	2,52E-02	1,62E-03	9,74E-05	0,00E +00	9,03E-04	5,60E-04	0,00E+0 0	4,72E-03	
EP	kg PO <sub>4</sub> 3- äquiv	3,44E-03	3,98E-04	2,39E-05	0,00E +00	1,57E-04	1,37E-04	0,00E+0 0	6,42E-04	
РОСР	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> äquiv	2,81E-03	-5,54E-04	-3,32E-05	0,00E +00	1,33E-04	-1,91E-04	0,00E+0 0	4,53E-04	
ADPE	kg Sb äquiv	3,07E-05	2,73E-08	1,64E-09	0,00E +00	7,88E-08	9,43E-09	0,00E+0 0	2,71E-07	
ADPF	MJ Hu	6,14E+01	5,03E+00	3,02E-01	0,00E +00	1,45E+01	1,73E+00	0,00E+0 0	1,02E+01	
Legende		Versauerungs troposphärisc	WP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP ersauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial oposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial en abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe							

Tabelle 16: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts N 18 pro m² (GaBi 2016)

Para-meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	1,88E+01	2,90E-01	1,74E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,00E-01	0,00E+0 0	1,21E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	4,47E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	4,65E+02	2,90E-01	1,74E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,00E-01	0,00E+0 0	1,21E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	6,80E+01	5,06E+00	3,03E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	1,74E+00	0,00E+0 0	1,06E+01
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	6,80E+01	5,06E+00	3,03E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	1,74E+00	0,00E+0 0	1,06E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
FW	m³	9,05E+01	4,23E-02	2,54E-03	0,00E+0 0	1,22E-01	1,46E-02	0,00E+0 0	1,10E+00
Legende		PERT = Total of erneuerbare   Sekundärstof	erneuerbare Prim Primärenergie zu	ärenergie; PEN r stofflichen Nu uerbare Sekund	RE = Nicht-eri tzung; PENRT	neuerbare Prim = Total nicht e	are Primärenergi ärenergie als Ene rneuerbare Primä t erneuerbare Se	rgieträger; PE renergie; SM	NRM = Nicht- = Einsatz von

Tabelle 17: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts N 18 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	t								
HWD	kg	2,08E-02	2,96E-06	7,05E-05	0E+00	6,95E-06	4,97E-06	0,00E+00	1,99E-05
NHWD	kg	3,22E+00	8,93E-04	7,76E+00	0E+00	2,10E-03	1,50E-03	0,00E+00	2,94E+02
RWD	kg	8,03E-03	1,30E-05	3,29E-03	0E+00	3,05E-05	2,18E-05	0,00E+00	1,02E-03
Legende		HWD = Gefäh	ırlicher Abfall zur	Deponie; NHW	D = Entsorgt	er nicht gefährl	icher Abfall; RWD	= Entsorgte	r radioaktiver
Legenue		Abfall							

Tabelle 18: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts N 15 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	t								
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
Legende		MER = Stoffe	nenten für die Wi für die Energierüc erte Energie thern	kgewinnung; El					

#### Ergebnisse des Produkts N 20 3.3.3

Tabelle 19: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts N 20 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4
GWP Prozess	kg CO <sub>2</sub> äquiv	2,01E+01	4,69E-01	2,82E-02	0,00E +00	1,64E-01	1,62E-01	0,00E+0 0	9,94E-01
GWP C- Gehalt	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-5,97E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E +00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	5,01E+01
GWP Summe	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-3,96E+01	4,69E-01	2,82E-02	0,00E +00	1,64E-01	1,62E-01	0,00E+0 0	5,11E+01
ODP	kg CFC- 11 äquiv	1,48E-10	3,35E-12	2,01E-13	0,00E +00	7,60E-12	1,15E-12	0,00E+0 0	9,79E-12
АР	kg SO₂ äquiv	3,15E-02	2,05E-03	1,23E-04	0,00E +00	9,00E-04	7,08E-04	0,00E+0 0	5,97E-03
EP	kg PO4 <sup>3-</sup> äquiv	4,30E-03	5,04E-04	3,03E-05	0,00E +00	1,57E-04	1,74E-04	0,00E+0 0	8,12E-04
РОСР	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> äquiv	3,51E-03	-7,01E-04	-4,20E-05	0,00E +00	1,33E-04	-2,42E-04	0,00E+0 0	5,73E-04
ADPE	kg Sb äquiv	3,88E-05	3,46E-08	2,08E-09	0,00E +00	7,86E-08	1,19E-08	0,00E+0 0	3,43E-07
ADPF	MJ Hu	7,48E+01	6,37E+00	3,82E-01	0,00E +00	1,45E+01	2,19E+00	0,00E+0 0	1,29E+01
Legende		Versauerungs troposphärisc	potenzial von B	oden und Wa: = Potenzial für (	sser; EP =	Eutrophierung	ler stratosphäriso gspotenzial; POCI ht fossiler Ressou	P = Bildungs	potenzial für

Tabelle 20: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts N 20 pro m² (GaBi 2016)

Para-meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	2,06E+01	3,67E-01	2,20E-02	0,00E+0 0	8,35E-01	1,27E-01	0,00E+0 0	1,53E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	5,67E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	5,87E+02	3,67E-01	2,20E-02	0,00E+0 0	8,35E-01	1,27E-01	0,00E+0 0	1,53E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	8,28E+01	6,40E+00	3,84E-01	0,00E+0 0	1,45E+01	2,21E+00	0,00E+0 0	1,34E+01
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	8,28E+01	6,40E+00	3,84E-01	0,00E+0 0	1,45E+01	2,21E+00	0,00E+0 0	1,34E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
FW	m³	9,90E+01	5,35E-02	3,21E-03	0,00E+0 0	1,21E-01	1,84E-02	0,00E+0 0	1,39E+00
Legende		PERT = Total of erneuerbare   Sekundärstof	erneuerbare Prim Primärenergie zui	ärenergie; PENI stofflichen Nu ierbare Sekund	RE = Nicht-eri tzung; PENRT	neuerbare Prim = Total nicht e	äre Primärenergi ärenergie als Ene rneuerbare Primä t erneuerbare Se	rgieträger; PE renergie; SM	NRM = Nicht- = Einsatz von

Tabelle 21: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts N 20 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	τ								
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		HWD = Gefäh Abfall	rlicher Abfall zur	Deponie; NHW	D = Entsorgt	er nicht gefährl	icher Abfall; RWD	= Entsorgte	r radioaktiver

Tabelle 22: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts N 20 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	t								
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
Legende		MER = Stoffe	nenten für die Wi für die Energierüc erte Energie thern	kgewinnung; El					

# 3.3.4 Ergebnisse des Produkts N 22

Tabelle 23: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts N 22 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4
GWP Prozess	kg CO₂ äquiv	1,97E+01	4,60E-01	2,76E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,59E-01	0,00E+0 0	9,75E-01
GWP C- Gehalt	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-5,83E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E +00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	4,90E+01
GWP Summe	kg CO₂ äquiv	-3,86E+01	4,60E-01	2,76E-02	0,00E +00	1,65E-01	1,59E-01	0,00E+0 0	4,99E+01
ODP	kg CFC- 11 äquiv	1,45E-10	3,28E-12	1,97E-13	0,00E +00	7,62E-12	1,13E-12	0,00E+0 0	9,60E-12
AP	kg SO <sub>2</sub> äquiv	3,09E-02	2,01E-03	1,21E-04	0,00E +00	9,03E-04	6,94E-04	0,00E+0 0	5,85E-03
EP	kg PO4 <sup>3-</sup> äquiv	4,22E-03	4,94E-04	2,97E-05	0,00E +00	1,57E-04	1,70E-04	0,00E+0 0	7,96E-04
РОСР	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> äquiv	3,45E-03	-6,87E-04	-4,12E-05	0,00E +00	1,33E-04	-2,37E-04	0,00E+0 0	5,62E-04
ADPE	kg Sb äquiv	3,80E-05	3,39E-08	2,04E-09	0,00E +00	7,88E-08	1,17E-08	0,00E+0 0	3,36E-07
ADPF	MJ Hu	7,35E+01	6,24E+00	3,75E-01	0,00E +00	1,45E+01	2,15E+00	0,00E+0 0	1,27E+01
Legende		Versauerungs troposphärisc	GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; /ersauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzi roposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenz len abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe						

Tabelle 24: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts N 22 pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	2,06E+01	3,60E-01	2,16E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,24E-01	0,00E+0 0	1,50E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	5,55E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	5,76E+02	3,60E-01	2,16E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,24E-01	0,00E+0 0	1,50E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	8,13E+01	6,28E+00	3,77E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,16E+00	0,00E+0 0	1,32E+01
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	8,13E+01	6,28E+00	3,77E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,16E+00	0,00E+0 0	1,32E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
FW	m³	9,84E+01	5,24E-02	3,15E-03	0,00E+0 0	1,22E-01	1,81E-02	0,00E+0 0	1,36E+00
Legende		PERT = Total of erneuerbare   Sekundärstof	uerbare Primären erneuerbare Prim Primärenergie zur fen; RSF = Erneu üßwasserressourc	ärenergie; PENI stofflichen Nu Jerbare Sekund	RE = Nicht-eri tzung; PENRT	neuerbare Prim = Total nicht e	ärenergie als Ene rneuerbare Primä	rgieträger; PE renergie; SM	NRM = Nicht- = Einsatz von

Tabelle 25: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts N 22 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einhei t	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	
HWD	kg	2,08E-02	2,96E-06	7,05E-05	0E+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	0E+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	0E+00	3,05E-05	2,18E-05	0,00E+0 0	1,02E-03	
Legende		HWD = Gefäh Abfall	HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioakti Abfall							

Tabelle 26: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts N 22 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	t								
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
Legende		MER =	CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie el EET = Exportierte Energie thermisch						

# 3.3.5 Ergebnisse des Produkts N 25

Tabelle 27: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts N 25 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4
meter									
GWP Prozess	kg CO₂ äquiv	2,51E+01	5,91E-01	3,54E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,04E-01	0,00E+00	1,25E+00
GWP C- Gehalt	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-7,48E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+ 00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,28E+01
GWP Summe	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-4,97E+01	5,91E-01	3,54E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,04E-01	0,00E+00	6,41E+01
ODP	kg CFC- 11 äquiv	1,83E-10	4,21E-12	2,52E-13	0,00E+ 00	7,62E-12	1,45E-12	0,00E+00	1,23E-11
АР	kg SO <sub>2</sub> äquiv	3,92E-02	2,58E-03	1,55E-04	0,00E+ 00	9,03E-04	8,91E-04	0,00E+00	7,51E-03
EP	kg PO <sub>4</sub> 3- äquiv	5,36E-03	6,34E-04	3,81E-05	0,00E+ 00	1,57E-04	2,19E-04	0,00E+00	1,02E-03
РОСР	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> äquiv	4,38E-03	-8,81E-04	-5,29E-05	0,00E+ 00	1,33E-04	-3,04E-04	0,00E+00	7,21E-04
ADPE	kg Sb äquiv	4,87E-05	4,35E-08	2,61E-09	0,00E+ 00	7,88E-08	1,50E-08	0,00E+00	4,32E-07
ADPF	MJ Hu	9,11E+01	8,01E+00	4,80E-01	0,00E+ 00	1,45E+01	2,76E+00	0,00E+00	1,63E+01
Legende		Versauerungs troposphärisc	potenzial von B	oden und Wa = Potenzial für	sser; EP =	Eutrophierun	ler stratosphäris gspotenzial; POCI ht fossiler Ressou	P = Bildungs	potenzial für

Tabelle 28: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts N 25 pro m² (GaBi 2016)

Para-meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	2,72E+01	4,62E-01	2,77E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,59E-01	0,00E+0 0	1,92E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	7,09E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	7,36E+02	4,62E-01	2,77E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,59E-01	0,00E+0 0	1,92E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	1,01E+02	8,05E+00	4,83E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,78E+00	0,00E+0 0	1,69E+01
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	1,01E+02	8,05E+00	4,83E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,78E+00	0,00E+0 0	1,69E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00
FW	m³	1,10E+02	6,73E-02	4,04E-03	0,00E+0 0	1,22E-01	2,32E-02	0,00E+0 0	1,75E+00
Legende		PERT = Total e erneuerbare I Sekundärstof	erneuerbare Prim Primärenergie zur	ärenergie; PENI stofflichen Nut erbare Sekund	RE = Nicht-err tzung; PENRT	neuerbare Prim = Total nicht e	are Primärenergi ärenergie als Ene rneuerbare Primä t erneuerbare Se	rgieträger; PE renergie; SM	NRM = Nicht- = Einsatz von

Tabelle 29: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts N 25 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einhei t	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
HWD	kg	2,08E-02	2,96E-06	7,05E-05	0,00E+0 0	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+0 0	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+0 0	3,05E-05	2,18E-05	0,00E+0 0	1,02E-03
Legende		HWD = Gefäh Abfall	nrlicher Abfall zur	Deponie; NHW	/D = Entsorgt	er nicht gefähr	licher Abfall; RWI	) = Entsorgte	r radioaktiver

Tabelle 30: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts N 25 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einhei t	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	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	
Legende		MER = Stoffe	RU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; 1ER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; ET = Exportierte Energie thermisch							

# 3.3.6 Ergebnisse des Produkts I 25

Tabelle 31: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts I 25 pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
GWP Prozess	kg CO₂ äquiv	2,50E+01	5,89E-01	3,53E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,03E-01	0,00E+00	1,25E+00
GWP C- Gehalt	kg CO₂ äquiv	-7,46E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+ 00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,27E+01
GWP Summe	kg CO₂ äquiv	-4,96E+01	5,89E-01	3,53E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,03E-01	0,00E+00	6,39E+01
ODP	kg CFC- 11 äquiv	1,82E-10	4,20E-12	2,52E-13	0,00E+ 00	7,62E-12	1,45E-12	0,00E+00	1,23E-11
AP	kg SO₂ äquiv	3,91E-02	2,58E-03	1,55E-04	0,00E+ 00	9,03E-04	8,89E-04	0,00E+00	7,49E-03
EP	kg PO <sub>4</sub> 3- äquiv	5,35E-03	6,33E-04	3,80E-05	0,00E+ 00	1,57E-04	2,18E-04	0,00E+00	1,02E-03
РОСР	kg C₂H₄ äquiv	4,37E-03	-8,79E-04	-5,27E-05	0,00E+ 00	1,33E-04	-3,03E-04	0,00E+00	7,20E-04
ADPE	kg Sb äquiv	4,86E-05	4,34E-08	2,60E-09	0,00E+ 00	7,88E-08	1,50E-08	0,00E+00	4,30E-07
ADPF	MJ Hu	9,09E+01	7,99E+00	4,79E-01	0,00E+ 00	1,45E+01	2,75E+00	0,00E+00	1,62E+01
Legende		Versauerungs troposphärisc	bales Erwärmung potenzial von Be hes Ozon; ADPE = en Abbau fossiler	oden und Wa = Potenzial für	sser; EP =	Eutrophierung	gspotenzial; POCI	P = Bildungs	potenzial für

Tabelle 32: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts I 25 pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	2,51E+01	4,61E-01	2,77E-02	0,00E+00	8,37E-01	1,59E-01	0,00E+00	1,91E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	7,10E+02	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>	7,35E+02	4,61E-01	2,77E-02	0,00E+00	8,37E-01	1,59E-01	0,00E+00	1,91E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	1,01E+02	8,03E+00	4,82E-01	0,00E+00	1,46E+01	2,77E+00	0,00E+00	1,68E+01
PENRM	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
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	1,01E+02	8,03E+00	4,82E-01	0,00E+00	1,46E+01	2,77E+00	0,00E+00	1,68E+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 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
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
FW	m³	1,10E+02	6,71E-02	4,03E-03	0,00E+00	1,22E-01	2,31E-02	0,00E+00	1,74E+00
Legende		PERT = Total of erneuerbare   Sekundärstof	erneuerbare Prim Primärenergie zur	ärenergie; PENI stofflichen Nu erbare Sekund	RE = Nicht-eri tzung; PENRT	neuerbare Prim = Total nicht e	are Primärenergie ärenergie als Enei rneuerbare Primä t erneuerbare Se	rgieträger; PE renergie; SM	NRM = Nicht- = Einsatz von

Tabelle 33: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts I 25 pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
	t								
HWD	kg	2,08E-02	2,96E-06	7,05E-05	0,00E+0 0	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+0 0	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+0 0	3,05E-05	2,18E-05	0,00E+0 0	1,02E-03
Legende		HWD = Gefäh Abfall	ırlicher Abfall zur	Deponie; NHW	/D = Entsorgt	er nicht gefährl	icher Abfall; RWI	) = Entsorgte	r radioaktiver

Tabelle 34: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts I 25 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	t								
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 = Kompo	nenten für die Wi	ederverwendur	ng; MFR = Sto	ffe zum Recycli	ng;		
Legende		MER =	Stoffe für	die Energie	erückgewinnu	ıng; EEE	= Exportierte	Energie	elektrisch;
		EET = Exportie	erte Energie thern	nisch					

# 3.3.7 Ergebnisse des Produkts I 30

Tabelle 35: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts I 30 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
GWP Prozess	kg CO₂ äquiv	2,64E+01	6,22E-01	3,73E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,15E-01	0,00E+00	1,32E+00
GWP C- Gehalt	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-7,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+ 00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,62E+01
GWP Summe	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-5,24E+01	6,22E-01	3,73E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,15E-01	0,00E+00	6,75E+01
ODP	kg CFC- 11 äquiv	1,92E-10	4,43E-12	2,66E-13	0,00E+ 00	7,62E-12	1,53E-12	0,00E+00	1,30E-11
АР	kg SO₂ äquiv	4,13E-02	2,72E-03	1,63E-04	0,00E+ 00	9,03E-04	9,39E-04	0,00E+00	7,91E-03
EP	kg PO4 <sup>3-</sup> äquiv	5,64E-03	6,68E-04	4,01E-05	0,00E+ 00	1,57E-04	2,31E-04	0,00E+00	1,08E-03
РОСР	kg C₂H₄ äquiv	4,61E-03	-9,29E-04	-5,57E-05	0,00E+ 00	1,33E-04	-3,20E-04	0,00E+00	7,60E-04
ADPE	kg Sb äquiv	5,13E-05	4,59E-08	2,75E-09	0,00E+ 00	7,88E-08	1,58E-08	0,00E+00	4,55E-07
ADPF	MJ Hu	9,54E+01	8,44E+00	5,06E-01	0,00E+ 00	1,45E+01	2,91E+00	0,00E+00	1,72E+01
GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht;  Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenz  troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenden abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe							potenzial für		

Tabelle 36: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts I 30 pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	2,55E+01	4,87E-01	2,92E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,68E-01	0,00 E+00	2,02E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	7,50E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00 E+00	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	7,76E+02	4,87E-01	2,92E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	1,68E-01	0,00 E+00	2,02E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	1,06E+02	8,49E+00	5,09E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,93E+00	0,00 E+00	1,78E+01
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00 E+00	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	1,06E+02	8,49E+00	5,09E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	2,93E+00	0,00 E+00	1,78E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00 E+00	0,00E+00
RSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00 E+00	0,00E+00
NRSF	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00 E+00	0,00E+00
FW	m³	1,13E+02	7,09E-02	4,25E-03	0,00E+0 0	1,22E-01	2,44E-02	0,00 E+00	1,84E+00
PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflicher PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger. Legende Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT						ger; PENRM = energie; SM =			

Tabelle 37: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts I 30 pro m² (GaBi 2016)

Para- meter	Einhei t	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
HWD	kg	2,08E-02	2,96E-06	7,05E-05	0	6,95E-06	4,97E-06	0,00E+00	1,99E-05
NHWD	kg	3,22E+00	8,93E-04	7,76E+00	0	2,10E-03	1,50E-03	0,00E+00	2,94E+02
RWD	kg	8,03E-03	1,30E-05	3,29E-03	0	3,05E-05	2,18E-05	0,00E+00	1,02E-03
Legende HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD Abfall						= Entsorgte	radioaktiver		

Tabelle 38: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts I 30 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	
meter	t									
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	
Legende		MER =	CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling;							

# 3.3.8 Ergebnisse des Produkts TW 30

Tabelle 39: Parameter zur Beschreibung der Wirkungsabschätzung des Produkts TW 30 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter									
GWP Prozess	kg CO₂ äquiv	3,37E+01	7,98E-01	4,79E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,75E-01	0,00E+00	1,69E+00
GWP C- Gehalt	kg CO₂ äquiv	-1,01E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+ 00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,49E+01
GWP Summe	kg CO <sub>2</sub> äquiv	-6,74E+01	7,98E-01	4,79E-02	0,00E+ 00	1,65E-01	2,75E-01	0,00E+00	8,66E+01
ODP	kg CFC- 11 äquiv	2,42E-10	5,69E-12	3,41E-13	0,00E+ 00	7,62E-12	1,96E-12	0,00E+00	1,66E-11
AP	kg SO <sub>2</sub> äquiv	5,25E-02	3,49E-03	2,09E-04	0,00E+ 00	9,03E-04	1,20E-03	0,00E+00	1,01E-02
EP	kg PO4 <sup>3-</sup> äquiv	7,17E-03	8,57E-04	5,14E-05	0,00E+ 00	1,57E-04	2,96E-04	0,00E+00	1,38E-03
РОСР	kg C₂H₄ äquiv	5,87E-03	-1,19E-03	-7,15E-05	0,00E+ 00	1,33E-04	-4,11E-04	0,00E+00	9,75E-04
ADPE	kg Sb äquiv	6,57E-05	5,88E-08	3,53E-09	0,00E+ 00	7,88E-08	2,03E-08	0,00E+00	5,83E-07
ADPF	MJ Hu	1,19E+02	1,08E+01	6,49E-01	0,00E+ 00	1,45E+01	3,73E+00	0,00E+00	2,20E+01
Legende	GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht;  Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe							potenzial für	

Tabelle 40: Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes des Produkts TW 30 pro m² (GaBi 2016)

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
PERE	MJ H <sub>u</sub>	3,17E+01	6,25E-01	3,75E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	2,15E-01	0,00E+ 00	2,59E+00
PERM	MJ H <sub>u</sub>	9,61E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+ 00	0,00E+00
PERT	MJ H <sub>u</sub>	9,92E+02	6,25E-01	3,75E-02	0,00E+0 0	8,37E-01	2,15E-01	0,00E+ 00	2,59E+00
PENRE	MJ H <sub>u</sub>	1,32E+02	1,09E+01	6,53E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	3,75E+00	0,00E+ 00	2,28E+01
PENRM	MJ H <sub>u</sub>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+ 00	0,00E+00
PENRT	MJ H <sub>u</sub>	1,32E+02	1,09E+01	6,53E-01	0,00E+0 0	1,46E+01	3,75E+00	0,00E+ 00	2,28E+01
SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+0 0	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+0 0	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+0 0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+ 00	0,00E+00
FW	m³	1,28E+02	9,09E-02	5,45E-03	0,00E+0 0	1,22E-01	3,13E-02	0,00E+ 00	2,36E+00
PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflic PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträg Legende Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primäre Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen						er; PENRM = nergie; SM =			

Tabelle 41: Parameter zur Beschreibung von Abfallkategorien des Produkts TW 30 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	
meter	t									
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		HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver								
Legeride		Abfall								

Tabelle 42: Parameter zur Beschreibung des Verwertungspotenzials in der Entsorgungsphase des Produkts TW 30 pro m² (GaBi 2016)

Para-	Einhei	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4
meter	t								
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 Interpretation der LCA-Ergebnisse

Die Verteilung der Anteile verhält sich in den Bilanzergebnissen aller Produkttypen sehr ähnlich und wird zur besseren Übersicht im Folgenden nur am Beispiel des Holzmantelbetonsteins TW 30 dargestellt.

## 3.4.1 Bilanzergebnisse des Produkts TW 30

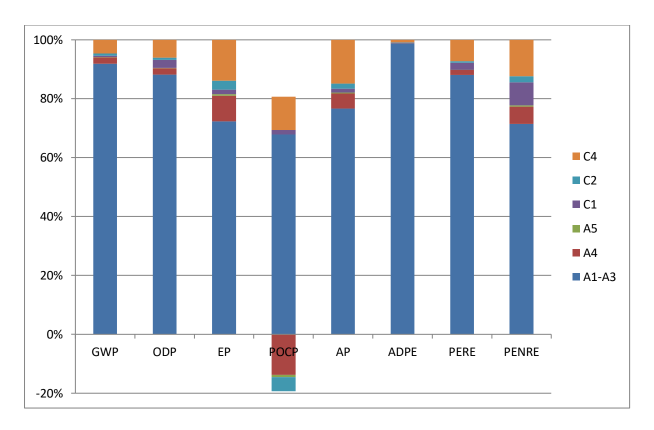


Abbildung 2: Anteile der einzelnen Lebenszyklusphasen an der Gesamtbilanz des Produkts TW 30 in ausgewählten Wirkungsindikatoren

Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial (ohne Berücksichtigung der CO<sub>2</sub>-Speicherung von Holz und der Karbonatisierung des Betons auf der Deponie); 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.

100% 80% 60% Heizöl Strom ■ Transport 40% Wasser ■ Hackschnitzel 20% Zement 0% GWP ODP ΕP ΑP ADPE PERE **PENRE** POCP -20%

Abbildung 3: Anteile der Belastungen des Produkts TW 30 während der Herstellungsphase (A1-A3)

Legende

GWP = Globales Erwärmungspotenzial (ohne Berücksichtigung der CO<sub>2</sub>-Speicherung von Holz); 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 fast ausschließlich durch die Herstellung der Vorprodukte Zement und Holz verursacht. Der Transport der Einsatzstoffe und der zur Herstellung des deklarierten Produkts benötigte Energieaufwand spielen kaum eine Rolle.

# 4 Gefährliche Stoffe und Emissionen in Raumluft und Umwelt

# 4.1 Deklaration besonders besorgniserregender Stoffe

Tabelle 43: 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 44: 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

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

+43 699 15 900 500 Tel Mail office@bau-epd.at Web 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