

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14479-10-1011

36,5 Ökopur

Warengruppe: Wandbaustein - Wandbaustoff - Mauerwerk



Madling 177 A-5591 Ramingstein

ISO SPAN Baustoffwerk GmbH



Die Markenwohnwand - natürlich effizient

Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.10.2025



Produkt:

36,5 Ökopur

SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	Ţ
EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	-
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	ç
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 30.04.2026			



Produkt:

36,5 Ökopur

SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellerklärung	yom 17.09.2025		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

36,5 Ökopur

SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Eine Umweltproduktdeklaration (EPD) ist ein international anerkanntes Instrument zur transparenten Darstellung der Umweltauswirkungen von Produkten. Sie basiert auf der Norm ISO 14025 und der EN 15804 für Bauprodukte und liefert standardisierte Daten über den gesamten Lebenszyklus – von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung. EPDs ermöglichen es, die ökologische Performance von Bauprodukten nachvollziehbar zu bewerten, schaffen Vergleichbarkeit und bilden eine wichtige Grundlage für Gebäudezertifizierungen, nachhaltige Beschaffung und die Erfüllung gesetzlicher Anforderungen.



Produkt:

36,5 Ökopur

SHI Produktpass-Nr.:

14479-10-1011



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



natureplus

Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen e.V.

über die Vergabe des Qualitätszeichens

for the award of the quality label

pour l'attribution du label de qualité

Geprüfte Produkte Tested products Produits testés **ISO SPAN ÖKOPUR 36,5/16,5,** ISO SPAN ÖKO-EXPERT 43/23. ISO SPAN ÖKO-EXPERT 43/20

Hersteller/Vertreiber Manufacturer/Distrib>uter Producteur/Distributeur **ISO SPAN Baustoffwerk GmbH** A-5591 Ramingstein Österreich

Produktart Type of product Nature du produit Holzbeton-Mantelsteine mit integrierter Holzfaser-Wärmedämmung Wood-chip concrete shuttering blocks filled with wood-fibre insulation Blocs de bois-béton avec une isolation en fibre de bois intégrée

Zertifikatsnummer Number of certificate Numéro de certificat

1104-1711-097-1

Prüfumfang Test program Étendue du test

Umwelt - Gesundheit - Funktion

Produktlebenslinie

Laborprüfung (Inhaltsstoffe und Emissionen)

Gebrauchstauglichkeit

Environment – Health – Function

Life cycle evaluation

Laboratory test (content and emissions)

Fitness for use

Environnement - Santé - Fonction

Cycle de vie du produit

Test en laboratoire (composants et émissions)

Aptitude à l'usage

Prüfergebnis Test result Résultat du test Das Produkt/die Produkte erfüllt/erfüllen

die strengen Anforderungen der natureplus-Vergaberichtlinie

RL1104 Mauer- und Mantelsteine mit integrierter Wärmedämmung

The product/the products fulfills/fulfill

the stringent requirements of the natureplus award guidelines

RL1104 Bricks and blocks containing integrated insulation

Le(s) produit(s) mentionné(s) ci-dessus remplit/remplissent les exigences strictes des directives pour l'attribution de contrats de natureplus RL1104 Briques et manteaux avec isolation thermique intégrée

Gültigkeit des Zertifikats Validity of certificate Validité du certificat Juni / June / Juin 2025

Neckargemünd, 2022-9-6

Wandish

Lizenzvergabe | Licensing | Licences

Tilmann Kramolisch natureplus e.V.

Felix Konrad

natureplus Institute SCE mbH Prüfinstitut | Test Institute | Institute de Contrôle



Verarbeitungsrichtlinien















Verarbeitung

Mantelsteine werden ohne Fugenmörtel trocken nebeneinander und übereinander versetzt und sind deshalb auf gleicher Steinhöhe planparallel gefräst.

Eine ebene horizontale Unterlage, die gegebenenfalls durch Ausgleichsmörtel für die 1.Steinlagen auf dem Fundament oder der Rohdecke vorbereitet wird, ist erforderlich. Auf horizontale Ausrichtung ist unbedingt zu achten. Wärmebrücken sind zu vermeiden.

Die 1. Steinlage wird exakt nach Flucht und Lot ausgerichtet und von den Ecken ausgehend unter Berücksichtigung von Fensterpfeilern und Öffnungen so angelegt, dass in die Flucht von Fensterwänden eine Steinfuge oder Steinmitte zu liegen kommt. Die eventuell erforderlichen Passstücke sind möglichst in den Brüstungen vorzusehen. Damit wird ein ungestörter Verband auch im Bereich der Fensterpfeiler gewährleistet.

Nach versetzen von je 2 bis 4 Lagen sind diese bis auf ca. 15cm unter Oberkante der oberen Lage mit weichem bis sehr weichen Beton (Konsistenzklasse F3 bis F4 und Korngröße GK 16) bzw. lt. ÖNORM B4710-1 oder EN 206 entsprechender Güte zu füllen. Die Festigkeitsklasse ist durch den Statiker anzugeben. Der Beton ist mittels Flaschenrüttler zu verdichten bis die Betonschlemme an der Oberfläche stehen bleibt und die Steinwandungen voll benetzt sind. Die Schalldämmung von Wohnungstrennwänden kann durch den Einsatz von Fliesmitteln im Füllbeton günstig beeinflusst werden.

Überlager, Sturzausbildung

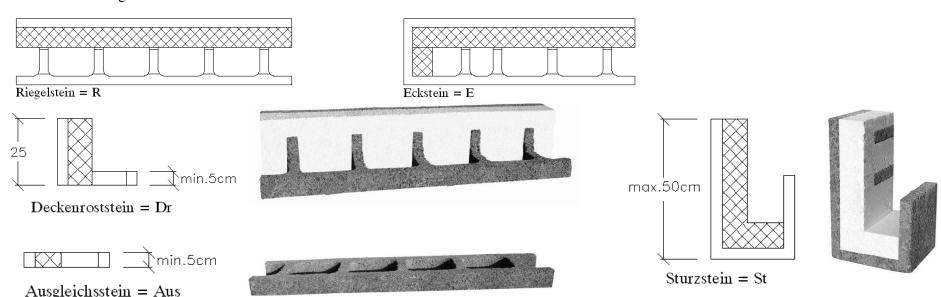
Die Sturzausbildung kann aus Einzelsteinen und auch mittels vorgefertigter Überlager erfolgen, die in jeder Mantelsteintype gegen Vorbestellung erhältlich sind.

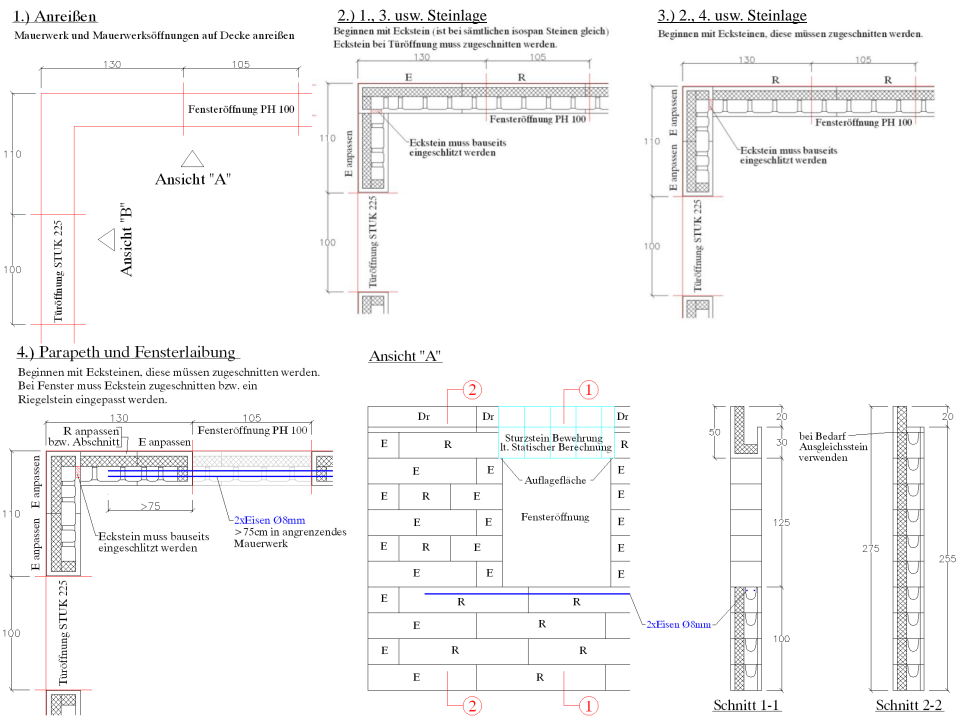
Deckenauflager

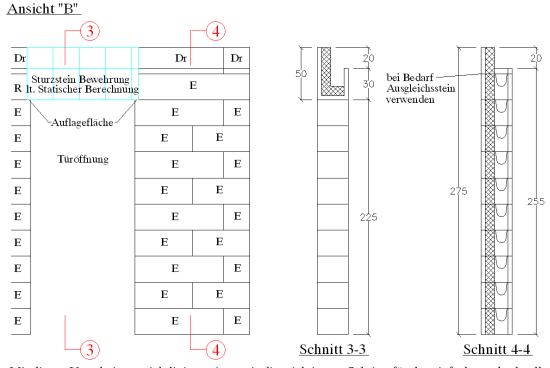
In Verbindung mit Mantelbetonmauerwerk sind sämtliche gängigen Deckenkonstruktionen ausführbar. Die Decken sind in jedem Fall über die gesamte Kernbetonbreite aufzulagern. Bei Holzdecken sind die Tramköpfe zu imprägnieren und entsprechend belüftet mit Pappe zu umhüllen und im Betonkern zu verankern.

Die jeweils gültigen einschlägigen Vorschreibungen lt. EN NORM (Eurocode 6 usw.) und ÖNORM sind zu beachten. Die entsprechende wärmedämmende Verkleidung des Deckenrostes ist eine bauphysikalische Notwendigkeit, um schwerwiegende Mängel in diesem Bereich zu vermeiden.

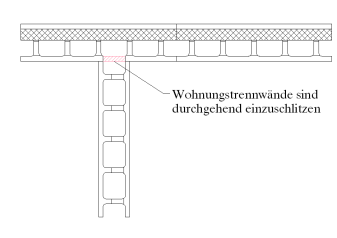
Steinerklärung:







Anschluss Wohnungstrennwände



Mit diesen Verarbeitungsrichtlinien zeigen wir die wichtigsten Schritte für das einfache und schnelle Versetzen von isospan -Mantelsteinen. Die Einhaltung dieser klaren Vorgaben garantiert ein optimales Ergebnis. Zu möglichen weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Aufgrund des Steinformates und des damit verbundenen höheren Gewichtes empfehlen wir einige Steintypen zu zweit zu versetzen ("4-Handstein"). Bei Zweischichtplatten zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoff- oder Edelstahlanker - beim Mitbetonieren als Wärmedämmung von Bauteilen wie Decken, Wänden, Säulen usw. - erforderlich.

Bevor Sie mit dem Verputzen beginnen, bitte Verputzanleitung lesen. Grundsätzlich finden die Verarbeitungsrichtlinien für das Verputzen von zementgebundenen Holzspan-

Mantelsteinen des VÖB Anwendung.







EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

UMWELT-PRODUKTDEKLARATION nach ISO 14025 und EN 15804+A2





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

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

DEKLARATIONSINHABER ISO SPAN Baustoffwerk GmbH

DEKLARATIONSNUMMER BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-ECOINVENT-OEKOPUR

AUSSTELLUNGSDATUM 13.06.2023 GÜLTIG BIS 13.06.2028

ANZAHL DATENSÄTZE

ENERGIE MIX ANSATZ LANDESDURCHSCHNITTSMIX

Holzmantelbetonsteine ÖKOPUR und Öko-Expert mit integrierter Holzfaserdämmung ISO SPAN Baustoffwerk GmbH







Inhaltsverzeichnis der EPD

1	Allg	gemeine Angaben	3
2	Pro	dukt	4
	2.1	Allgemeine Produktbeschreibung	4
	2.2	Anwendung	
	2.3	Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften	4
	2.4	Technische Daten	
	2.5	Grundstoffe / Hilfsstoffe	
	2.6	Herstellung	
	2.7	Verpackung	
	2.8	Lieferzustand	
	2.9	Transporte	
	2.102.11	Produktverarbeitung / Installation	
		Referenznutzungsdauer (RSL)	
		Nachnutzungsphase	
3		x: Rechenregeln	
	3.1	Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit	
	3.2	Systemgrenze	
	3.3	Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus	
	3.4	Abschätzungen und Annahmen	
	3.5	Abschneideregeln	
	3.6	Hintergrunddaten	8
	3.7	Datenqualität	8
	3.8	Betrachtungszeitraum	
	3.9	Allokation	
		Vergleichbarkeit	
4	LCA	x: Szenarien und weitere technische Informationen	
	4.1	A1-A3 Herstellungsphase	
	4.2	A4-A5 Errichtungsphase	
	4.3	B1-B7 Nutzungsphase	
	4.4	C1-C4 Entsorgungsphase	
_	4.5	D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial	
5		x: Ergebnisse	
		LCA-Ergebnisse für die Produkte mit integrierter Holzfaserdämmung	
	5.1.	1 LCA-Ergebnisse für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR	12
	5.1.	2 LCA-Ergebnisse für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20	14
	5.1.	3 LCA-Ergebnisse für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23	16
6	LCA	v: Interpretation	18
7	Lite	raturhinweise	19
8	Ver	zeichnisse und Glossar	20
	8.1	Abbildungsverzeichnis	20
	8.2	Tabellenverzeichnis	
	8.3	Abkürzungen	20
	8.3.	.1 Abkürzungen gemäß EN 15804	20



Allgemeine Angaben

3 36.5/16.5 ÖKOPUR OKO Expert 43/20 Deklarationsnummer BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-ECOINVENT-OEKOPUR Deklarationsdaten S pezifische Daten Durchschnittsdaten Durchschnittsdaten Deklarationsbasis MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-Bs Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmBH in Bezug auf Herstellerinformationen, Okobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsbart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz BO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1909 Wien Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 1070 Wien 1 m² Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte zum Einsatz als Außenwand. Die Produktionsstätte werden aus Hotospanen, Zement und unf der Baustelle mit Kernbeton befüllt. Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der 195 SPAN Baustoffwerk GmbH Mazigne PD-Dokument: 3 Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzden Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzden Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Bo GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 14025-2010 intern	Produktbezeichnung	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit
OKO Expert 43/20 Deklarationsnummer BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-ECOINVENT-DEKOPUR Deklarationsdaten Spezifische Daten Durchschnittsdaten Durchschnittsdaten Deklarationsbasis MS-HB Version 2.0 to vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Oktobilanzdaten und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH ob gebassification Deklarationsart it. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. BIO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Deklarationsinhaber SIO SPAN Baustoffwerk GmbH Maddling 177 S591 Ramingstein		
Deklarationsnummer BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-ECOINVENT-OEKOPUR Deklarationsdaten Spezifische Daten Durchschnittsdaten Deklarationsbasis MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR- Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzataten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LC-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz BIO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber EIG SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5591 Ramingstein Zement und Wasser hergestellt, mit einer Dämmeinlage ausgestattet und auf der Baustelle mit Kernbeton befüllt. Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument is de und produktionsstätte nuh fer Produktionsstätte nuh fer Produktionsstätte nuh fer Produktionsstätte nuh fer Produktionsstätte in die sem EPD-dokument is Debug in de Poklaration natensity in de Poklaration nach EN ISO 14025:201		
ausgestattet und auf der Baustelle mit Kernbeton befüllt. Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3		·
BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-ECOINVENT-OEKOPUR Deklarationsdaten Spezifische Daten □ Durchschnittsdaten Deklarationsbasis MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Okobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Bau EPD GmbH Seidengase 13/3 1070 Wien Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Gülttgkeitsbereich Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der SÜOtipkantischen Eim Jahr 2021 von der SOS PAN Baustoffwerk GmbH Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Gülttgkeitsbereich Die Sachbilanzether Produktionsstätte Ramingstein Do SPAN Baustoffwerk GmbH Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Gülttgkeitsbereich Die Sachbilanzether Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Do SPAN Baustoffwerk GmbH Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien		
Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der 150 SPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz BIO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ESO SPAN Baustoffwerk GmbH Madding 177 5591 Ramingstein Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 3 Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Gültigkeitsbereich Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Gilt Reprint Integrierter Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdin Jen Scheibser Holzfaserdämmplatte. Deklarationsinhaber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien		ausgestattet und auf der Bausteile fillt kernbeton befolit.
Deklarationsdaten □ purchschnittsdaten □ poklarationsbasis MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: MS-HB Version 3.0 vom 27.11.2021 (PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart it. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	BAU-EPD-ISOSPAN-2023-01-ECOINVENT-OEKOPUR	Anzahl Datansätza in diasam ERD Dakumanti 2
Durchschnittsdaten Deklarationsbasis MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprift u. zugelassen durch das unabhängige PKR- Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz BIO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber SO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seiden gasse 13/3 1070 Wien Sultz geräten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Bo SPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Postareiten Produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Postareiten Produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Postareiten ### Produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. ### Produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierer Holzfaserdämmplate. ### Produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierer Holzfaserdämmplate. ### Produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierer Holzfaserdämmplate. ### Produzierten Holzf	Deklarationsdaten	Alizani Datensatze in diesem Erb-bokument. 3
Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der ISO SPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Die Sachbilanzdaten repräsentieren alle im Jahr 2021 von der ISO SPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Die Sachbilanzdaten in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Die Sachbilanzdaten in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Die Sachbilanzdaten in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Die Sachbilanzdaten in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Die Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise jet nach en Haftung der Bau EPD GmbH in der Produktionstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Detelspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Die Jana Baustoffwerk GmbH in der Produktionstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Datenbarkserdämmplatte. Datenbarkserdämmplatte. Datenbarks, Software, Version Ecoinvent v.3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 □ intern □ extern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer (in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	Spezifische Daten	Gültigkeitchereich
Deklarationsbasis MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Bio GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Osterreich Deklarationsinhaber Sto SPAN Baustoffwerk GmbH in der Produktionsstätte Ramingstein produzierten Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Nalzfaserdämmplatte. Naterialisteine mit integrierter Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Nalzfaserdämmplatte. Nalzfaserdämmplatte. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Nalzfaserdämmplatte. Nalzfaserdämmplatte. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Nalzfaserdämmplatte. Nalzfaserdämmplatte. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Nalzfaserdämmplate. Nalzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Nalzfaserdämmplate. Nalzfaserdämmplate. Nalzfaserdämmplatte. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrierter Holzfaserdämmplate. Naterialisteine mit integrieres Naterialisteine mit integriere in Naterialisteine mit integrieres Naterialisteine mit inte	Durchschnittsdaten	_
Deklarationsbasis MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart it. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber Sto SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5591 Ramingstein Die Zingentimen Holzspan-Mantelsteine mit integrierter Holzfaserdämmplatte. Holzfaserdämmplate. PKR-Code: 2.17 4 Holzfaserdämmplatte. PKR-Code: 2.17 4 Holzfaserdämmplatte. PKR-Code: 2.17 4 Holzfaserdämmplatte. Holzfaserdämmplate. PKR-Code: 2.17 4 Holzfaserdämmplate.		·
MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022: PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart it. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber SO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Sejlengagen Seidengasse 13/3 591 Ramingstein	Deklarationsbasis	
PKR-B: Anforderungen an eine EPD für Beton und Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR- Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Sejlenmingstein NORD SCHREIBER (1970) Deklarationsinhaber So SPAN Baustoffwerk GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	MS-HB Version 2.0.0 vom 20.04.2022:	
Betonelemente PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber SO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein Destartionsinhaber So Generation 7.0 version 2.0 destartion nach EN ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 1070 Wien		110121a3C1 da11111placte.
PKR-Code: 2.17 Version 7.0 vom 27.11.2021 (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart it. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5991 Ramingstein Deklarationsinhaber Seidengasse 13/3 1070 Wien		
(PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR- Gremium) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. BO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein Deklaration haftet für die Zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung Datenbark, Software, Version Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Dete Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 intern		
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. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 LCA-Methode: Cut-off by classification Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 intern ☑ extern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 Seidengasse 13/3 Seidengasse 13/3 1070 Wien	Version 7.0 vom 27.11.2021	
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. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 LCA-Methode: Cut-off by classification Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 intern ☑ extern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 Seidengasse 13/3 Seidengasse 13/3 1070 Wien	(PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-	
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 It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre		
zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 1070 Wien Datenbank, Software, Version Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 intern Extern verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien		
der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart lt. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 1070 Wien Datenbank, Software, Version Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 □ intern □ extern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	Der Inhaber der Deklaration haftet für die	
der Bau EPD GmbH in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart lt. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 1070 Wien Datenbank, Software, Version Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 □ intern □ extern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung	
Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Deklarationsart It. EN 15804 Datenbank, Software, Version Von der Wiege bis zur Bahre Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 LCA-Methode: Cut-off by classification Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO Alserbachstraße 5/8 14025:2010 1090 Wien □ intern □ extern Österreich Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Bau EPD GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein 1070 Wien		
Deklarationsart It. EN 15804 Von der Wiege bis zur Bahre LCA-Methode: Cut-off by classification Ersteller der Ökobilanz Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein Datenbank, Software, Version Ecoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3 Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 □ intern □ extern ∨erifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	I	
Von der Wiege bis zur BahreEcoinvent v3.8 (2021), SimaPro 9.3.0.3LCA-Methode: Cut-off by classificationCharakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0Ersteller der ÖkobilanzDie Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR.IBO GmbH, Markus WurmUnabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISOAlserbachstraße 5/814025:20101090 WieninternexternÖsterreichVerifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian GschösserVerifizierer(in) 2: DI Hanna SchreiberISO SPAN Baustoffwerk GmbHBau EPD GmbHMadling 177Seidengasse 13/35591 Ramingstein1070 Wien	Deklarationsart lt. EN 15804	Datenbank, Software, Version
LCA-Methode: Cut-off by classification Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, Version 3.0 Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 □ intern □ extern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	Von der Wiege bis zur Bahre	
IBO GmbH, Markus Wurm Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO 14025:2010 □ intern □ extern ∨ extern Deklaration aschösser Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Seidengasse 13/3 1070 Wien		
Alserbachstraße 5/8 1090 Wien intern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein 1070 Wien	Ersteller der Ökobilanz	Die Europäische Norm EN 15804:2022-02-15 dient als Kern-PKR.
Alserbachstraße 5/8 1090 Wien intern Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein 1070 Wien		
1090 Wien Österreich Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein Deklarationsinhaber 1070 Wien Extern extern extern Extern Extern Poli Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Seidengasse 13/3 1070 Wien	IBO GmbH, Markus Wurm	Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach EN ISO
Österreich Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien	Alserbachstraße 5/8	
Verifizierer(in) 1: DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber Deklarationsinhaber Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber Bau EPD GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein 1070 Wien	1090 Wien	intern extern
DeklarationsinhaberEigentümer, Herausgeber und ProgrammbetreiberISO SPAN Baustoffwerk GmbHBau EPD GmbHMadling 177Seidengasse 13/35591 Ramingstein1070 Wien	Österreich	
DeklarationsinhaberEigentümer, Herausgeber und ProgrammbetreiberISO SPAN Baustoffwerk GmbHBau EPD GmbHMadling 177Seidengasse 13/35591 Ramingstein1070 Wien		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien		Verifizierer(in) 2: DI Hanna Schreiber
Madling 177 Seidengasse 13/3 5591 Ramingstein 1070 Wien	Deklarationsinhaber	Eigentümer, Herausgeber und Programmbetreiber
5591 Ramingstein 1070 Wien	ISO SPAN Baustoffwerk GmbH	Bau EPD GmbH
G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Madling 177	Seidengasse 13/3
	5591 Ramingstein	1070 Wien
Österreich	Österreich	Österreich

DI (FH) DI DI Sarah Richter

Leitung Konformitätsbewertungsstelle

DI Dr. sc ETHZ Florian Gschösser

Verifizierer(in)

DI Hanna Schreiber Verifizierer(in)

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



2 Produkt

2.1 Allgemeine Produktbeschreibung

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

Tabelle 1: Betrachtete Produkte

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

Die Sachbilanzdaten repräsentieren die gesamte im Jahr 2021 produzierte Menge an Holzbeton. Aus diesem aus Hackschnitzel, Zement und Wasser bestehenden Material werden nach dem Mischvorgang die einzelnen Modelle der Mantelbetonsteine geformt. Die Mantelsteine werden mit oder ohne integrierter Dämmplatte ausgeliefert und auf der Baustelle mit Füllbeton ausgefüllt. Die mittlere Rohdichte der Holzbetonmasse beträgt 550 kg/m³. Für die Berechnung der Ökobilanz wurden auch der Füllbeton und der dazugehörige Bewehrungsstahl im Einbau (A5) und der Entsorgung (C1–C4) bilanziert. Grundsätzlich beinhaltet das Lieferprogramm Riegel- und Endsteine. Die Ergebnisse werden nur für die Riegelsteine dargestellt, da der Anteil der Endsteine an der Gesamtproduktion nur etwa 17 % beträgt und sich das Verhältnis von Holzbeton zu Füllbeton und ev. integrierter Dämmung kaum unterscheidet.

2.2 Anwendung

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

2.3 Produktrelevanten Normen, Regelwerke und Vorschriften

Tabelle 2: Produktrelevante Normen

Norm	Titel
ÖNORM EN 14474:2012-09-01	Betonfertigteile - Holzspanbeton - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 15498:2008-10-01	Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale
ÖNORM EN 16757:2011 11 15	Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Beton
ONORWI EN 10737.2011 11 13	und Betonelemente
ETA-05/261	Europäische Technische Bewertung, vom 10. September 2018

2.4 Technische Daten

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

Tabelle 3: Technische Daten für Modelle mit integrierter Holzfaserdämmplatte

Bezeichnung	S 36,5/16,5 ÖKOPUR	ÖKO Expert 43/20	ÖKO Expert 43/23	Einheit			
Steinabmessungen							
Breite	0,365	0,43	0,43	m			
Höhe	0,25	0,25	0,25	m			
Länge	1,25	1,25	1,25	m			
Steinbedarf	3,20	3,20	3,20	Stk/m²			
Wärmedurchgangskoeffizient U	0,216	0,189	0,170	W/m²K			
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ	8						
Rohdichte (Mantelbetonstein)	550	550					
Zugfestigkeit	> 0,15	> 0,15					
Bewertetes Schalldämmmaß R _w	56	59	57	dB			



2.5 Grundstoffe / Hilfsstoffe

Tabelle 4: Grundstoffe des Holzbetons und Zusammensetzung der Steinmodelle

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

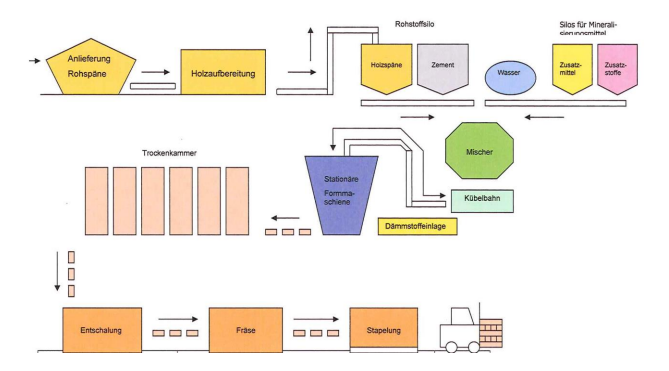
Tabelle 5: Zusammensetzung der Produktvarianten mit integrierter Holzfaserdämmung

Bestandteil Holzmantelbetonsteine	S 36,5/16,5 ÖKOPUR	ÖKO Expert 43/20	ÖKO Expert 43/23
A1-A3			
Holzbeton [kg/m²]	64,6	81,5	81,5
Dämmeinlage [kg/m²]	15,7	19,1	21,9
A5			
Füllbeton [l/m²]	97	121	97
Bewehrungsstahl [kg/m²]	0,3	0,3	0,3

2.6 Herstellung

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

Abbildung 1: Schema der Herstellungsphase A1-A3



2.7 Verpackung

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

2.8 Lieferzustand

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



2.9 Transporte

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

2.10 Produktverarbeitung / Installation

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

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

2.11 Nutzungszustand

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

2.12 Referenznutzungsdauer (RSL)

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

Tabelle 6: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Holzmantelbetonstein mit Kernbeton	100	Jahre

2.13 Nachnutzungsphase

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

In der Bilanzierung wurden das Recyclingszenario und die damit verbundenen Gutschriften in Modul D nicht berücksichtigt.

2.14 Entsorgung

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



3 LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit

Die deklarierte bzw. funktionale Einheit ist in der Herstellungsphase 1 m² produzierte Wand. In der Errichtungsphase wird der anfallende Verschnitt zusätzlich produziert und in Modul A5 deklariert, daher handelt es sich in A4-A5 um 1 m² installierte Wand.

Tabelle 7: Deklarierte/Funktionale Einheit

Beze	eichnung	Wert	Einheit
Dekl	arierte bzw.	1	m²
Funk	tionale Einheit	1	m-

Tabelle 8: Flächengewicht und massenbezogene Fläche

Produkt	Flächengewicht [kg/m²]	Massenbezogene Fläche [m²/kg]
S 36,5/16,5 ÖKOPUR	294	0,003405
ÖKO Expert 43/20	367	0,002727
ÖKO Expert 43/23	317	0,003157

Tabelle 9: Flächengewicht der deklarierten Produkte ohne Kernbeton

Produkt	Flächengewicht [kg/m²]
S 36,5/16,5 ÖKOPUR	80,3
ÖKO Expert 43/20	100,5
ÖKO Expert 43/23	103,4

3.2 Systemgrenze

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

Tabelle 10: Deklarierte Lebenszyklusphasen

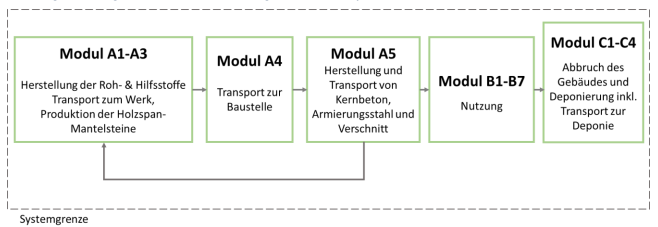
HERSTEL- LUNGS- PHASE		ERRIC TUNC PHAS	SS-	NUTZUNGSPHASE			ENTS PHAS	ORGUN E	IGS-		Vorteile und Belastungen					
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recyclingpotenzial
x	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

x = in Ökobilanz enthalten



3.3 Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus

Abbildung 2: Flussdiagramm der Prozesse über den gesamten Lebenszyklus



3.4 Abschätzungen und Annahmen

 In der folgenden Tabelle sind die Heizwerte der eingesetzten Materialien angeführt, die zur Berechnung der Primärenergieindikatoren herangezogen wurden.

Tabelle 11: Untere Heizwerte der eingesetzten Materialien

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

- Der Wasserbedarf beim Aushärten von Zement wurde aus [Scholz/Hiese 1999] übernommen. Etwa 25 % Wasser bezogen auf
 das Zementgewicht (Klinkergewicht) werden chemisch gebunden. Zusätzlich werden etwa 10–15 % adsorptiv als Gelwasser
 gebunden. In der vorliegenden Bilanz wurde konservativ mit 35 % gebundenem Wasser gerechnet.
- Der Europäischen Technischen Zulassung ist zu entnehmen, dass die Festigkeitsklasse des Füllbetons mindestens der Klasse
 C16/20 entsprechen muss. Als Füllbeton wurde daher als konservative Annahme Beton der Festigkeitsklasse C20/25 eingesetzt.
 Als Bewehrungsstahl bei den Stürzen wurde der Datensatz von ecoinvent mit einem Sekundäranteil von 100 % herangezogen.
- Für Infrastrukturdaten wurden keine spezifischen Daten erhoben, sondern Datensätze von ecoinvent herangezogen.

3.5 Abschneideregeln

- Grundsätzlich wurden alle vorliegenden Input- und Outputströme in der Herstellungsphase berücksichtigt.
- Der Energiebedarf der Betonpumpe in der Einbauphase A5 wurde nicht erhoben. Die Auswirkungen auf die Ergebnisse der Lebenszyklusphase liegen unter 1 % und wurden daher vernachlässigt.
- Der durch den Einsatz von Kränen entstehende Energiebedarf wurde vernachlässigt.

3.6 Hintergrunddaten

Sämtliche Hintergrunddaten wurden der Datenbank ecoinvent v3.8 – allocation, cut-off by classification entnommen.

3.7 Datengualität

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



zeitbezogene Repräsentativität der Datengrundlage geachtet. Die eingesetzten Datensätze sind nicht älter als zehn Jahre. Dabei handelt es sich gemäß Datenbankdokumentation meist um entsprechend aktualisierte oder auf aktuelle Verhältnisse extrapolierte Datensätze.

3.8 Betrachtungszeitraum

Die Vordergrunddaten beziehen sich auf das abgeschlossene Betriebsjahr 2021.

3.9 Allokation

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

3.10 Vergleichbarkeit

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

4 LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

4.1 A1-A3 Herstellungsphase

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

4.2 A4-A5 Errichtungsphase

Die Produkte werden mittels LKW zur Baustelle transportiert. Aus wirtschaftlichen Gründen wird nur in einem Radius von etwa 500 km geliefert, daher hauptsächlich ins Inland bzw. in das nähere Ausland wie Deutschland, Norditalien, Slowenien, Kroatien und Ungarn. Die mittlere Auslieferungsdistanz beträgt durchschnittlich 100 km im Inland und 350 km ins Ausland. Bei einer Exportquote von 46 % ergibt sich ein mittlerer Auslieferungsradius von 215 km für die Mantelsteine und den Bewehrungsstahl. Der Füllbeton kommt von regionalen Betonwerken mittels Betonmischfahrzeugen aus einer Entfernung von durchschnittlich 15 km.

Tabelle 12: Beschreibung des Szenarios "Transport zur Baustelle (A4)"

Parameter zur Beschreibung des Transportes zur Baustelle (A4)	Wert	Messgröße
Mittlere Transportentfernung	215	km
Transportentfernung des Füllbetons	15	km
Fahrzeugtyp nach Kommissionsdirektive 2007/37/EG (Europäischer Emissionsstandard)	EURO 6	-
Mittlerer Treibstoffverbrauch, Treibstofftyp: Diesel	0,154-0,198	l/100 km
Mittlere Transportmenge	15,96	t
Mittlere Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	46	%
Mittleres Flächengewicht der transportierten Produkte	80,3-103,41	kg/m²
Volumen-Auslastungsfaktor (Faktor: =1 oder <1 oder ≥ 1 für in Schachteln verpackte oder komprimierte Produkte	< 1	-

¹ Das mittlere Flächengewicht der Produkte variiert je nach Produkt gemäß Tabelle 9



Tabelle 13: Beschreibung des Szenarios "Einbau in das Gebäude (A5)"

Parameter zur Beschreibung des Einbaus ins Gebäude (A5)	Wert	Messgröße
Hilfsstoffe für den Einbau (spezifiziert nach Stoffen)	-	
Bewehrungsstahl	0,3	kg/m³
Füllbeton	siehe Tabelle in	I/m²
	Kapitel 2.5	
Hilfsmittel für den Einbau (spezifiziert nach Type)	-	-
Wasserbedarf	-	m3/t
		I/t
Sonstiger Ressourceneinsatz	-	kg/t
		t/t
		l/t
Stromverbrauch	-	kWh oder MJ/t
Weiterer Energieträger:	-	kWh oder MJ/t
Materialverlust auf der Baustelle vor der Abfallbehandlung, verursacht durch den Einbau des		
Produktes: Verschnitt	0,119	m²/m²
Output-Stoffe infolge der Abfallbehandlung auf der Baustelle:	-	1.0/4
		kg/t
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und Wasser	-	kg/t
Direkte Emissionen in die Umgebungsluft (z.B. Staub, VOC), Boden und Wasser	-	kg/t

4.3 B1-B7 Nutzungsphase

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

4.4 C1-C4 Entsorgungsphase

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

Das gesamte während der Wachstumsphase des Holzes aufgenommene CO₂ wird in der Phase Deponierung (C4) wieder emittiert und als biogenes Treibhauspotenzial deklariert.

Tabelle 14: Beschreibung des Szenarios "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)"

Parameter für die Entsorgungsphase (C1-C4)	Wert	Messgröße
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art	-	kg getrennt
Sammeiverramen, spezinziert nach Art	294–367 ²	kg _{gemischt}
	-	kg Wiederverwendung
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art	-	kg _{Recycling}
	-	kg Energierückgewinnung
Deponierung, spezifiziert nach Art	294–367	kg Deponierung
Annahmen für die Szenarienentwicklung, z. B. für den Transport	-	Sinnvolle Einheiten

4.5 D Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial

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

² Die gesammelte Menge variiert je nach Flächengewicht des entsprechenden Produkts gemäß Tabelle 8.



LCA: Ergebnisse

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

Tabelle 15: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren

ILCD-Klassifizierung	Indikator	Einschränkungshinweis
	Treibhauspotenzial (GWP, en: Global Warming Potential)	keine
	Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht,	keine
ILCD-Typ 1	(ODP, en: Ozone Depletion Potential)	Keine
	potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von	keine
	Feinstaubemissionen (PM, en: particulate Matter)	Keine
	Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung	keine
	(AP, en: Acidification Potential)	Keille
	Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende	keine
	Nährstoffanteile (EP-Süßwasser)	Keine
	Eutrophierungspotenzial, in das Salzwasser gelangende	keine
ILCD-Typ 2	Nährstoffanteile (EP-Salzwasser)	Keine
	Eutrophierungsspotenzial, kumulierte Überschreitung (EP-Land)	keine
	troposphärisches Ozonbildungspotential	keine
	(POCP, en: Photochemical Ozone Creation Potential)	Keine
	potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235	1
	(IRP, en: potential ionizing radiation)	1
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für	2
	nicht fossile Ressourcen (ADP-Mineralien und Metalle)	2
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für	2
	fossile Ressourcen (ADP-fossil)	2
II CD T 2	Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer), entzugsgewichteter	2
ILCD-Typ 3	Wasserverbrauch (WDP, en: Water Deprivation Potential)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme (ETP-fw)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-c)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-nc)	2
	potenzieller Bodenqualitätsindex (SQP, en: Soil Quality Index)	2

Einschränkungshinweis 1 — Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird eben-falls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 2 — Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

Die Ergebnisse des Treibhauspotenzials in den folgenden Tabellen beziehen sich auf die Netto-Emissionen exklusive der CO₂-Emissionen aus den Ersatzbrennstoffen für die Zementherstellung. Die Brutto-Ergebnisse für die Herstellungsphase A1−A3 und die Errichtungsphase A5 befinden sich jeweils direkt unterhalb der Tabelle mit den Kernindikatoren. Für die biogenen Ersatzbrennstoffe wurde vereinfacht angenommen, dass der während des Wachstums aufgenommene Kohlenstoff zur Gänze als CO₂ emittiert wird und daher nicht zum Treibhauspotenzial beiträgt.

Die Resultate des fossilen GWP in Modul C4 beinhalten auch die Menge an CO₂, die durch Karbonatisierung des Zements wieder aufgenommen wird.



5.1 LCA-Ergebnisse für die Produkte mit integrierter Holzfaserdämmung

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

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

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
GWP total	kg CO₂ äquiv	-4,33E+01	1,50E+00	2,72E+01	0,00E+00	1,18E+00	3,12E+00	0,00E+00	5,69E+01	0,00E+00
GWP fossil fuels	kg CO₂ äquiv	2,51E+01	1,50E+00	2,72E+01	0,00E+00	1,18E+00	3,12E+00	0,00E+00	-1,16E+01	0,00E+00
GWP biogenic	kg CO₂ äquiv	-6,84E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,84E+01	0,00E+00
GWP luluc	kg CO₂ äquiv	5,40E-02	5,64E-04	1,52E-02	0,00E+00	1,18E-04	1,48E-03	0,00E+00	2,80E-04	0,00E+00
ODP	kg CFC-11 äquiv	2,40E-06	3,75E-07	1,83E-06	0,00E+00	2,52E-07	7,08E-07	0,00E+00	6,17E-07	0,00E+00
AP	mol H ⁺ äquiv	9,95E-02	4,79E-03	9,35E-02	0,00E+00	1,23E-02	1,52E-02	0,00E+00	1,22E-02	0,00E+00
EP freshwater	kg PO ₄ 3- äquiv	1,51E-02	9,76E-05	5,30E-03	0,00E+00	3,66E-05	2,36E-04	0,00E+00	7,10E-05	0,00E+00
EP marine	kg N äquiv	7,18E-02	1,07E-03	3,17E-02	0,00E+00	5,43E-03	5,07E-03	0,00E+00	4,62E-03	0,00E+00
EP terrestrial	mol N äquiv	2,88E-01	1,17E-02	2,86E-01	0,00E+00	5,95E-02	5,54E-02	0,00E+00	5,07E-02	0,00E+00
POCP	kg NMVOC äquiv	8,30E-02	4,61E-03	7,76E-02	0,00E+00	1,64E-02	1,59E-02	0,00E+00	1,45E-02	0,00E+00
ADPE	kg Sb äquiv	1,53E-04	3,59E-06	1,23E-04	0,00E+00	6,07E-07	1,43E-05	0,00E+00	2,43E-06	0,00E+00
ADPF	MJ H _u	2,75E+02	2,44E+01	1,95E+02	0,00E+00	1,62E+01	4,70E+01	0,00E+00	4,03E+01	0,00E+00
WDP	m³ Welt äquiv entz.	3,53E+00	8,16E-02	8,65E+00	0,00E+00	2,31E-02	1,51E-01	0,00E+00	1,25E-01	0,00E+00
Legende		ODP = Abbau EP = Eutroph	les Erwärmung potenzial der st ierungspotenzia purcen; ADPF =	tratosphärische al; POCP = Bildu	n Ozonschicht; ngspotenzial fü	AP = Versaueru r troposphärisc	ngspotenzial, k hes Ozon; ADPE	= Potenzial für	den abiotische	

GWP fossil brutto A1-A3: 2,78E+01 kg CO₂ äquiv; GWP fossil brutto A5: 2,76E+01 kg CO₂ äquiv

Tabelle 17: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	Auftreten von Krankheiten	9,02E-07	1,31E-07	8,21E-07	0,00E+00	1,49E-06	1,96E-07	0,00E+00	2,65E-07	0,00E+00
IRP	kBq U235 äquiv	2,54E+00	1,24E-01	1,67E+00	0,00E+00	7,30E-02	2,50E-01	0,00E+00	1,94E-01	0,00E+00
ETP-fw	CTUe	1,18E+03	1,91E+01	3,81E+02	0,00E+00	9,47E+00	3,83E+01	0,00E+00	2,23E+01	0,00E+00
HTP-c	CTUh	7,87E-08	5,21E-10	1,91E-08	0,00E+00	3,66E-10	1,40E-09	0,00E+00	5,10E-10	0,00E+00
HTP-nc	CTUh	1,04E-06	2,01E-08	3,70E-07	0,00E+00	6,87E-09	3,88E-08	0,00E+00	1,06E-08	0,00E+00
SQP	Dimensionslos	1,73E+03	2,80E+01	3,74E+02	0,00E+00	2,06E+00	2,78E+01	0,00E+00	8,97E+01	0,00E+00
Legende		Menschen mi für den Mens	t U235; ETP-fw	= Potenzielle To gene Wirkung; I	oxizitätsvergleid HTP-nc = Potenz	Feinstaubemiss chseinheit für Ö zielle Toxizitätsv	kosysteme; HTF	P-c = Potenzielle	e Toxizitätsvergl	eichseinheit



Tabelle 18: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D
PERE	MJ Hu	6,13E+01	3,00E-01	1,14E+02	0,00E+00	8,78E-02	7,62E-01	0,00E+00	7,68E-01	0,00E+00
PERM	MJ H _u	7,16E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ H _u	7,77E+02	3,00E-01	1,14E+02	0,00E+00	8,78E-02	7,62E-01	0,00E+00	7,68E-01	0,00E+00
PENRE	MJ H _u	2,54E+02	2,44E+01	1,95E+02	0,00E+00	1,62E+01	4,70E+01	0,00E+00	4,04E+01	0,00E+00
PENRM	MJ H _u	2,14E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ H _u	2,75E+02	2,44E+01	1,95E+02	0,00E+00	1,62E+01	4,70E+01	0,00E+00	4,04E+01	0,00E+00
SM	kg	7,71E+00	0,00E+00	1,05E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ H _u	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ H _u	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m³	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
Legende		erneuerbare P zur stofflichen	rimärenergie; F Nutzung; PENF	PENRE = Nicht-e RT = Total nicht	rneuerbare Prii erneuerbare Pr	märenergie als i imärenergie; SN	Primärenergie z Energieträger; F M = Einsatz von Järbrennstoffe;	PENRM = Nicht- Sekundärstoffe	erneuerbare Pr n;	imärenergie

Tabelle 19: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	6,76E-04	5,92E-05	4,37E-04	0,00E+00	4,43E-05	1,26E-04	0,00E+00	4,47E-05	0,00E+00
NHWD	kg	5,25E+00	2,29E+00	7,34E+00	0,00E+00	2,20E-02	1,99E+00	0,00E+00	2,94E+02	0,00E+00
RWD	kg	2,34E-03	3,30E-04	1,95E-03	0,00E+00	2,23E-04	6,27E-04	0,00E+00	5,42E-04	0,00E+00
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	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	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	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	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	0,00E+00
Legende	•	HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU =Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch								

Tabelle 20: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR

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



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

Tabelle 21: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D
GWP total	kg CO₂ äquiv	-5,52E+01	1,88E+00	3,37E+01	0,00E+00	1,47E+00	3,90E+00	0,00E+00	7,06E+01	0,00E+00
GWP fossil fuels	kg CO₂ äquiv	3,08E+01	1,88E+00	3,37E+01	0,00E+00	1,47E+00	3,90E+00	0,00E+00	-1,45E+01	0,00E+00
GWP biogenic	kg CO₂ äquiv	-8,51E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,51E+01	0,00E+00
GWP luluc	kg CO₂ äquiv	6,61E-02	7,06E-04	1,88E-02	0,00E+00	1,47E-04	1,85E-03	0,00E+00	3,50E-04	0,00E+00
ODP	kg CFC-11 äquiv	2,91E-06	4,69E-07	2,27E-06	0,00E+00	3,15E-07	8,84E-07	0,00E+00	7,70E-07	0,00E+00
AP	mol H⁺ äquiv	1,21E-01	6,00E-03	1,16E-01	0,00E+00	1,53E-02	1,90E-02	0,00E+00	1,53E-02	0,00E+00
EP freshwater	kg PO ₄ ³- äquiv	1,83E-02	1,22E-04	6,52E-03	0,00E+00	4,56E-05	2,95E-04	0,00E+00	8,87E-05	0,00E+00
EP marine	kg N äquiv	8,72E-02	1,34E-03	3,93E-02	0,00E+00	6,78E-03	6,33E-03	0,00E+00	5,77E-03	0,00E+00
EP terrestrial	mol N äquiv	3,50E-01	1,47E-02	3,55E-01	0,00E+00	7,43E-02	6,91E-02	0,00E+00	6,33E-02	0,00E+00
POCP	kg NMVOC äquiv	1,01E-01	5,77E-03	9,63E-02	0,00E+00	2,04E-02	1,98E-02	0,00E+00	1,81E-02	0,00E+00
ADPE	kg Sb äquiv	1,86E-04	4,50E-06	1,53E-04	0,00E+00	7,58E-07	1,79E-05	0,00E+00	3,04E-06	0,00E+00
ADPF	MJ H _u	3,33E+02	3,06E+01	2,41E+02	0,00E+00	2,02E+01	5,87E+01	0,00E+00	5,04E+01	0,00E+00
WDP	m³ Welt äquiv entz.	4,37E+00	1,02E-01	1,08E+01	0,00E+00	2,88E-02	1,88E-01	0,00E+00	1,56E-01	0,00E+00
Legende		ODP = Abbau EP = Eutrophi	les Erwärmungs potenzial der st ierungspotenzia urcen; ADPF = I	ratosphärische I; POCP = Bildu	n Ozonschicht; ngspotenzial fü	AP = Versaueru r troposphärisc	ngspotenzial, kı hes Ozon; ADPE	= Potenzial für	den abiotische	

GWP fossil brutto A1–A3: 3,42E+01 kg CO2 äquiv; GWP fossil brutto A5: 3,43E+01 kg CO2 äquiv

Tabelle 22: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D
PM	Auftreten von Krankheiten	1,09E-06	1,65E-07	1,02E-06	0,00E+00	1,86E-06	2,45E-07	0,00E+00	3,31E-07	0,00E+00
IRP	kBq U235 äquiv	3,07E+00	1,55E-01	2,06E+00	0,00E+00	9,11E-02	3,12E-01	0,00E+00	2,42E-01	0,00E+00
ETP-fw	CTUe	1,44E+03	2,39E+01	4,70E+02	0,00E+00	1,18E+01	4,79E+01	0,00E+00	2,79E+01	0,00E+00
HTP-c	CTUh	9,56E-08	6,52E-10	2,32E-08	0,00E+00	4,57E-10	1,75E-09	0,00E+00	6,37E-10	0,00E+00
HTP-nc	CTUh	1,27E-06	2,51E-08	4,58E-07	0,00E+00	8,58E-09	4,84E-08	0,00E+00	1,32E-08	0,00E+00
SQP	Dimensionslos	2,11E+03	3,50E+01	4,61E+02	0,00E+00	2,57E+00	3,47E+01	0,00E+00	1,12E+02	0,00E+00
Legende		Menschen mi für den Mens	t U235; ETP-fw	= Potenzielle Te gene Wirkung; I	oxizitätsvergleid HTP-nc = Poten:	Feinstaubemiss chseinheit für Ö zielle Toxizitätsv	kosysteme; HTI	P-c = Potenzielle	Toxizitätsverg	eichseinheit



Tabelle 23: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ H _u	7,35E+01	3,76E-01	1,42E+02	0,00E+00	1,10E-01	9,51E-01	0,00E+00	9,59E-01	0,00E+00
PERM	MJ H _u	8,91E+02	0,00E+00							
PERT	MJ H _u	9,64E+02	3,76E-01	1,42E+02	0,00E+00	1,10E-01	9,51E-01	0,00E+00	9,59E-01	0,00E+00
PENRE	MJ H _u	3,07E+02	3,06E+01	2,41E+02	0,00E+00	2,02E+01	5,87E+01	0,00E+00	5,04E+01	0,00E+00
PENRM	MJ H _u	2,60E+01	0,00E+00							
PENRT	MJ H _u	3,33E+02	3,06E+01	2,41E+02	0,00E+00	2,02E+01	5,87E+01	0,00E+00	5,04E+01	0,00E+00
SM	kg	9,73E+00	0,00E+00	1,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ H _u	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ H _u	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m³	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
Legende		PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourgen.								imärenergie

Tabelle 24: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D	
HWD	kg	8,19E-04	7,41E-05	5,41E-04	0,00E+00	5,54E-05	1,57E-04	0,00E+00	5,58E-05	0,00E+00	
NHWD	kg	6,48E+00	2,86E+00	9,14E+00	0,00E+00	2,75E-02	2,49E+00	0,00E+00	3,66E+02	0,00E+00	
RWD	kg	2,84E-03	4,13E-04	2,41E-03	0,00E+00	2,79E-04	7,83E-04	0,00E+00	6,77E-04	0,00E+00	
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	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	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	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	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	0,00E+00	
Legende	•	CRU =Kompon	HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU =Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch								

Tabelle 25: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20

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



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

Tabelle 26: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D
GWP total	kg CO₂ äquiv	-5,71E+01	1,93E+00	2,84E+01	0,00E+00	1,27E+00	3,37E+00	0,00E+00	7,67E+01	0,00E+00
GWP fossil fuels	kg CO₂ äquiv	3,25E+01	1,93E+00	2,84E+01	0,00E+00	1,27E+00	3,37E+00	0,00E+00	-1,29E+01	0,00E+00
GWP biogenic	kg CO₂ äquiv	-8,97E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,97E+01	0,00E+00
GWP luluc	kg CO₂ äquiv	7,29E-02	7,25E-04	1,79E-02	0,00E+00	1,27E-04	1,60E-03	0,00E+00	3,02E-04	0,00E+00
ODP	kg CFC-11 äquiv	3,14E-06	4,82E-07	1,96E-06	0,00E+00	2,72E-07	7,64E-07	0,00E+00	6,65E-07	0,00E+00
AP	mol H ⁺ äquiv	1,31E-01	6,16E-03	9,84E-02	0,00E+00	1,32E-02	1,64E-02	0,00E+00	1,32E-02	0,00E+00
EP freshwater	kg PO ₄ ³- äquiv	2,02E-02	1,26E-04	6,00E-03	0,00E+00	3,94E-05	2,55E-04	0,00E+00	7,66E-05	0,00E+00
EP marine	kg N äquiv	9,77E-02	1,38E-03	3,55E-02	0,00E+00	5,86E-03	5,47E-03	0,00E+00	4,98E-03	0,00E+00
EP terrestrial	mol N äquiv	3,76E-01	1,51E-02	3,01E-01	0,00E+00	6,42E-02	5,97E-02	0,00E+00	5,47E-02	0,00E+00
POCP	kg NMVOC äquiv	1,09E-01	5,94E-03	8,18E-02	0,00E+00	1,77E-02	1,71E-02	0,00E+00	1,56E-02	0,00E+00
ADPE	kg Sb äquiv	2,01E-04	4,63E-06	1,30E-04	0,00E+00	6,55E-07	1,55E-05	0,00E+00	2,62E-06	0,00E+00
ADPF	MJ H _u	3,63E+02	3,15E+01	2,09E+02	0,00E+00	1,75E+01	5,07E+01	0,00E+00	4,35E+01	0,00E+00
WDP	m³ Welt äquiv entz.	4,56E+00	1,05E-01	8,79E+00	0,00E+00	2,49E-02	1,62E-01	0,00E+00	1,35E-01	0,00E+00
Legende		GWP = Globales Erwärmungspotenzial; luluc = land use and land use change; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe; WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)								

GWP fossil brutto A1–A3: 3,60E+01 kg CO2 äquiv; GWP fossil brutto A5: 2,88E+01 kg CO2 äquiv

Tabelle 27: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D
PM	Auftreten von Krankheiten	1,18E-06	1,69E-07	8,67E-07	0,00E+00	1,60E-06	2,12E-07	0,00E+00	2,86E-07	0,00E+00
IRP	kBq U235 äquiv	3,36E+00	1,59E-01	1,79E+00	0,00E+00	7,87E-02	2,69E-01	0,00E+00	2,09E-01	0,00E+00
ETP-fw	CTUe	1,62E+03	2,46E+01	4,43E+02	0,00E+00	1,02E+01	4,14E+01	0,00E+00	2,41E+01	0,00E+00
HTP-c	CTUh	1,09E-07	6,70E-10	2,32E-08	0,00E+00	3,95E-10	1,51E-09	0,00E+00	5,50E-10	0,00E+00
HTP-nc	CTUh	1,43E-06	2,58E-08	4,24E-07	0,00E+00	7,41E-09	4,18E-08	0,00E+00	1,14E-08	0,00E+00
SQP	Dimensionslos	2,37E+03	3,60E+01	4,63E+02	0,00E+00	2,22E+00	2,99E+01	0,00E+00	9,68E+01	0,00E+00
Legende		PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IRP = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung; HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung; SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex								



Tabelle 28: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ Hu	8,09E+01	3,86E-01	1,47E+02	0,00E+00	9,47E-02	8,22E-01	0,00E+00	8,28E-01	0,00E+00
PERM	MJ Hu	9,37E+02	0,00E+00							
PERT	MJ H _u	1,02E+03	3,86E-01	1,47E+02	0,00E+00	9,47E-02	8,22E-01	0,00E+00	8,28E-01	0,00E+00
PENRE	MJ H _u	3,33E+02	3,15E+01	2,09E+02	0,00E+00	1,75E+01	5,07E+01	0,00E+00	4,35E+01	0,00E+00
PENRM	MJ H _u	2,98E+01	0,00E+00							
PENRT	MJ Hu	3,63E+02	3,15E+01	2,09E+02	0,00E+00	1,75E+01	5,07E+01	0,00E+00	4,35E+01	0,00E+00
SM	kg	9,73E+00	0,00E+00	1,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ H _u	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ H _u	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m³	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA	INA
Legende		PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen								

Tabelle 29: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D
HWD	kg	9,03E-04	7,62E-05	4,73E-04	0,00E+00	4,78E-05	1,36E-04	0,00E+00	4,82E-05	0,00E+00
NHWD	kg	6,92E+00	2,94E+00	7,66E+00	0,00E+00	2,38E-02	2,15E+00	0,00E+00	3,17E+02	0,00E+00
RWD	kg	3,05E-03	4,25E-04	2,07E-03	0,00E+00	2,41E-04	6,76E-04	0,00E+00	5,85E-04	0,00E+00
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	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	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	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	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	0,00E+00
Legende		HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch								

Tabelle 30: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23

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



LCA: Interpretation

6

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

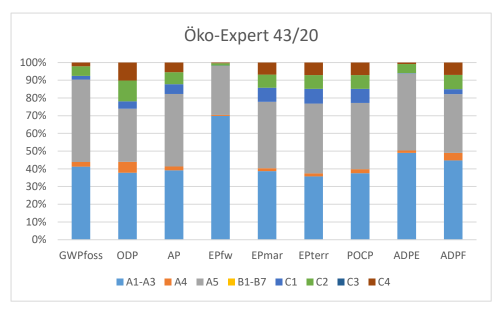


Abbildung 3: Anteil der Lebenszyklusphasen am Gesamtergebnis am Beispiel des Produkts Öko-Expert 43/20

In allen ausgewählten Kernindikatoren dominiert die Herstellungsphase A1–A3 der eingesetzten Materialien mit ungefähr 50 % der Umweltwirkungen des gesamten Lebenszyklus. Daneben ist auch die Einbauphase A5 von Relevanz insbesondere die Bereitstellung des Füllbetons. Die restlichen Lebenszyklusphasen spielen eine untergeordnete Rolle. Der relativ große Beitrag der Entsorgungsphase zum Ozonabbaupotenzial und zum Eutrophierungspotenzial stammt größtenteils von den eingesetzten Transportprozessen bzw. allgemein von der Verbrennung von Diesel z.B. für den Abbruch des Gebäudes sowie für beim Betrieb der Deponie anfallende Arbeiten. Die Abbildung ist repräsentativ für die Produkte mit integrierter Holzfaserdämmung. Die Anteile der Lebenszyklusphasen sind bei allen drei Produktvarianten in einem ähnlichen Bereich. Der Anteil der Einbauphase beim Produkt Öko-Expert 43/23 ist um etwa 10 % geringer, da durch das geringere Füllbetonvolumen die Aufwendungen für die Herstellung des Betons geringer sind. Die Herstellungsphase fällt aus diesem Grund und durch den etwas höheren Dämmstoffeinsatz entsprechend höher aus. Die Verteilung der Anteile beim Produkt ÖKOPUR S 36,5/16,5 unterscheiden sich nicht wesentlich von jenen in Abbildung 3. Die folgende Abbildung zeigt den Einfluss der Inhaltsstoffe und des Energieeinsatzes auf die Ergebnisse der Herstellungsphase in allen Kernindikatoren. Im angeführten Beispiel dominiert die Herstellung der Holzfaserdämmplatte in fast allen Wirkungsindikatoren. Der Anteil reicht von etwa 35 % beim GWPfossil bis zu etwa 60 % beim marinen Eutrophierungspotenzial. Der Anteil des Steinmaterials an den Umweltwirkungen wird zu ca. 80 % vom eingesetzten Zement verursacht.

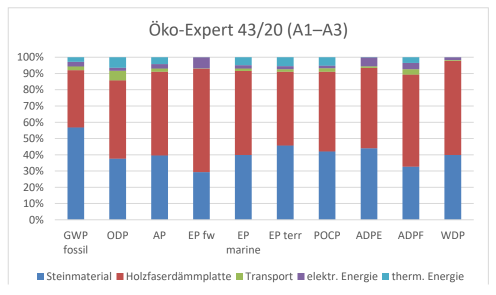


Abbildung 4: Anteil der Material- und Energieflüsse in der Herstellungsphase A1–A3 am Beispiel des Produkts Öko-Expert 43/20



7 Literaturhinweise

ÖNORM EN ISO 14025:2010 07 01

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

ÖNORM EN ISO 14044:2021 03 01

Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen

ÖNORM EN 14474:2012-09-01

Betonfertigteile – Holzspanbeton – Anforderungen und Prüfverfahren

ÖNORM EN 15804:2022 02 15

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

ÖNORM EN 16757:2017 10 01

Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente

AVV 2001

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis, 10.12.2001

ecoinvent

ecoinvent Version 3.8 (2021) Database, ecoinvent Association, Zürich.

Mauschitz 2019

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

MS-HB Kerndokument

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

PKR-B

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

Scholz/Hiese 1999

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



8 Verzeichnisse und Glossar

8.1	Abbildungsverzeichnis	
Abbild	lung 1: Schema der Herstellungsphase A1–A3	5
	lung 2: Flussdiagramm der Prozesse über den gesamten Lebenszyklus	
Abbild	lung 3: Anteil der Lebenszyklusphasen am Gesamtergebnis am Beispiel des Produkts Öko-Expert 43/20	18
Abbild	lung 4: Anteil der Material- und Energieflüsse in der Herstellungsphase A1–A3 am Beispiel des Produkts Öko-Expert 43/20	18
8.2	Tabellenverzeichnis	
Taballı	e 1: Betrachtete Produkte	1
	e 2: Produktrelevante Normen	
	e 3: Technische Daten für Modelle mit integrierter Holzfaserdämmplatte	
	e 4: Grundstoffe des Holzbetons und Zusammensetzung der Steinmodelle	
	e 5: Zusammensetzung der Produktvarianten mit integrierter Holzfaserdämmung	
	e 6: Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	
	e 7: Deklarierte/Funktionale Einheit	
	e 8: Flächengewicht und massenbezogene Fläche	
	e 9: Flächengewicht der deklarierten Produkte ohne Kernbeton	
	e 10: Deklarierte Lebenszyklusphasen	
	e 11: Untere Heizwerte der eingesetzten Materialien	
	e 12: Beschreibung des Szenarios "Transport zur Baustelle (A4)"	
	e 13: Beschreibung des Szenarios "Frunsport 24: Budsteile (X47)"	
	e 14: Beschreibung des Szenarios "Entsorgung des Produkts (C1 bis C4)"	
	e 16: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren	
	e 17: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR	
	e 18: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR	
	e 19: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR	
	e 20: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR	
	e 21: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt S 36,5/16,5 ÖKOPUR	
	e 22: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20	
	e 23: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20	
	e 24: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20	
	e 25: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20	
	e 26: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/20	
Tabell	e 27: Ergebnisse der Ökobilanz Umweltauswirkungen für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23	16
	e 28: Zusätzliche Umweltindikatoren für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23	
Tabell	e 29: Ergebnisse der Ökobilanz Ressourceneinsatz für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23	17
	e 30: Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkategorien für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23	
Γabell	e 31: Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor für das Produkt ÖKO-EXPERT 43/23	17

8.3 Abkürzungen

8.	3.	1	Abkürzungen	gemäß	ΕN	15804
----	----	---	-------------	-------	----	-------

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



Bau-EPD Baustoffe mit Transparenz	Herausgeber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich	Tel Mail Web	+43 699 15 900 500 office@bau-epd.at www.bau-epd.at
Bau-EPD Baustoffe mit Transparenz	Programmbetreiber Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich	Tel Mail Web	+43 699 15 900 500 office@bau-epd.at www.bau-epd.at
	Ersteller der Ökobilanz Markus Wurm IBO GmbH Alserbachstraße 5/8 1090 Wien Österreich	Tel Fax Mail Web	+43 1 3192005 15 +43 1 3192005 50 markus.wurm@ibo.at www.ibo.at
SPANG Naturbaustoffe Die Markenwohnwand - natürlich effizient	Inhaber der Deklaration ISO SPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5591 Ramingstein Österreich	Tel Fax Mail Web	+43 (0) 6475 251-0 +43 (0) 6475 251-19 info@isospan.at http://www.isospan.eu



Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen e.V.

CERTIFICATE

for the award of the quality label

über die Vergabe des Qualitätszeichens

ERTIFICAT

pour l'attribution du label de qualité

Approved products Geprüfte Produkte ISO SPAN ÖKO-EXPERT 43/20, ISO SPAN ÖKO-EXPERT 43/23, ISO SPAN ÖKOPUR 36,5/16,5

Licensee Lizenznehmer Licencié

ISOSPAN Baustoffwerk GmbH Madling 177 5591 Ramingstein Österreich

Type of product Produktart Type de produit Wood-chip concrete shuttering blocks filled with wood-fibre insulation Holzbeton-Mantelsteine mit integrierter Holzfaser-Wärmedämmung Blocs de bois-béton avec une isolation en fibre de bois intégrée

Certificate number Zertifikatsnummer Numéro de certificat 1104-1711-097-1

Scope of assessment Prüfumfang Étendue du test

CLIMATE PROTECTION KLIMASCHUTZ PROTECTION DU CLIMAT

HEALTHY LIVING WOHNGESUNDHEIT SANTÉ DE L'HABITAT

RESOURCE CONSERVATION RESSOURCENSCHONUNG PRÉSERVATION DES RESSOURCES

Product data Produktdaten Données sur le produit



Further information on the product, scope of testing and label recognition. Weitere Informationen zu Produkt, Prüfumfang und Labelanerkennung. Plus d'informations sur le produit, l'étendue du contrôle et la reconnaissance du label. https://natureplus-label.org/cert?id=1104-1711-097-1

Validity of the certificate Gültigkeit des Zertifikats Validité du certificat 04/2026

Neckargemünd, 2025-10-27

natureplus e.V. Lizenzvergabe | Licensing | Licences

natureplus Institute SCE mbH Prüfinstitut | Test Institute | Institut de contrôle www.natureplus.org