

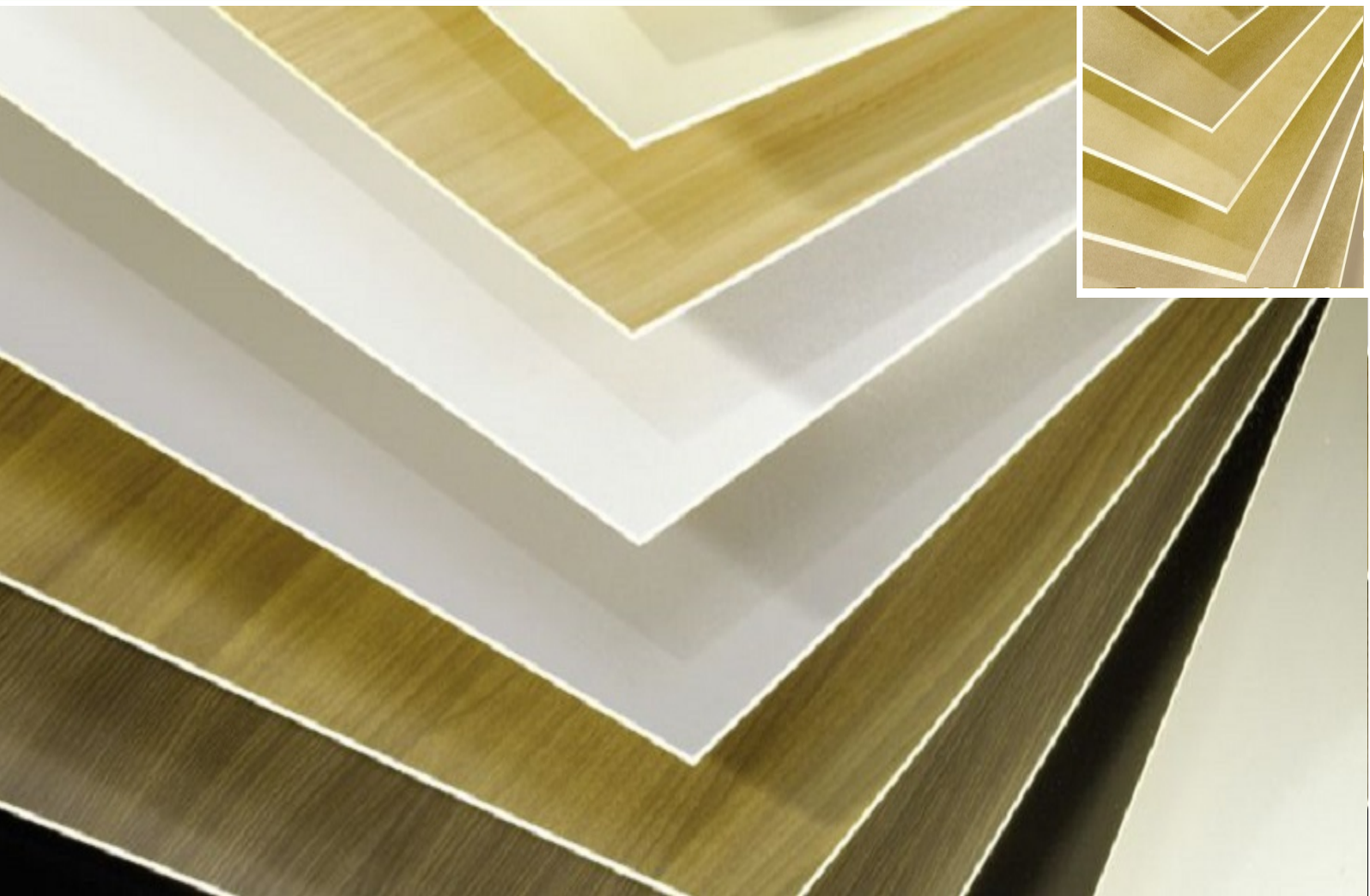
# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A1

Deklarationsinhaber	Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e.V. (VHI)
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-VHI-20200104-IBH1-DE
Ausstellungsdatum	18.09.2020
Gültig bis	17.09.2021

Hochdichte Faserplatte (HDF)  
Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie  
e.V. (VHI)

[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) | <https://epd-online.com>



## 1. Allgemeine Angaben

Verband der Deutschen  
Holzwerkstoffindustrie e.V. (VHI)

### Programhalter

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Deutschland

### Deklarationsnummer

EPD-VHI-20200104-IBH1-DE

### Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:

Holzwerkstoffe, 12.2018  
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

### Ausstellungsdatum

18.09.2020

### Gültig bis

17.09.2021



Dipl. Ing. Hans Peters  
(Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)



Dr. Alexander Röder  
(Geschäftsführer Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Hochdichte Faserplatte (HDF)

### Inhaber der Deklaration

Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e.V.  
(VHI)  
Schumannstraße 9  
10117 Berlin  
Deutschland

### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 m<sup>3</sup> Hochdichte Faserplatte

### Gültigkeitsbereich:

Die Inhalte dieser Deklaration basieren auf den Angaben zur Herstellung hochdichter Faserplatten (HDF) der folgenden im Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e.V. organisierten Hersteller:

- Pfeleiderer Deutschland GmbH, Baruth
- HOMANIT GmbH & Co. KG, Losheim

Die Ökobilanz dieser Deklaration deckt 100 % der Produktion hochdichter Faserplatten der genannten Hersteller bzw. Werke im Jahr 2017 ab. Diese Deklaration kann für hochdichte Faserplatten der oben genannten Hersteller verwendet werden.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

Die EPD wurde nach den Vorgaben der *EN 15804+A1* erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als *EN 15804* bezeichnet.

### Verifizierung

Die Europäische Norm *EN 15804* dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß *ISO 14025:2010*

intern  extern



Dr.-Ing. Andreas Ciroth,  
Unabhängige/-r Verifizierer/-in vom SVR bestellt

## 2. Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Hochdichte Faserplatten (HDF) sind im Trockenverfahren hergestellte Holzwerkstoffe auf Basis von Holzfasern. Neben Holzfasern besteht HDF aus duroplastischen Bindemitteln und weiteren Zusätzen.

Für das Inverkehrbringen in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die /Verordnung (EU) Nr. 305/2011/ vom 9. März 2011. Die Produkte benötigen eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der *EN 13986:2004* Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung, und die /CEKennzeichnung/. Für die Verwendung der Produkte gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

### 2.2 Anwendung

HDF können im dekorativen Innenausbau, Möbelbau sowie im Holzbau eingesetzt werden.

### 2.3 Technische Daten

Allgemeine Anforderungen nach /EN 622-1/ und /EN 622-2/  
(vereinfachte Darstellung)

### Bautechnische Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Rohdichte	800 - 1000	kg/m <sup>3</sup>
Biegezugfestigkeit (längs)	25 - 44	N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (quer)	0,3 - 0,8	N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul (längs)	2300 -	N/mm <sup>2</sup>

	4500	
Formaldehydemissionen	siehe Nachweise	µg/m <sup>3</sup>

Es gelten die Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen Wesentliche Merkmale gemäß /EN 13986:2015-06/; Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung, /DIN EN 622-2:2004-07/, Faserplatten – Anforderungen – Teil 2: Anforderungen an harte Platten.

## 2.4 Lieferzustand

HDF der Unternehmen im VHI sind in den folgenden Dimensionen erhältlich:

Länge: 200 mm – 6500 mm

Breite: 200 mm – 2800 mm

Dicke: 2,5 mm – 64 mm

Sonderformate bezüglich Länge, Breite und Dicke sind auf Anfrage verfügbar. Klassifizierungsanforderungen gemäß /EN 622-2/ Tabellen 2 bis 7, Sonderqualitäten auf Anfrage verfügbar.

## 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Hochdichte Faserplatten (HDF) sind im Trockenverfahren hergestellte Holzwerkstoffe auf Basis von Holzfasern. Neben Holzfasern besteht HDF aus duroplastischen Bindemitteln (Harnstoff-Formaldehyd Bindemittel) und weiteren Zusätzen. Das eingesetzte Holz stammt zu 100% aus Frischholz. Die für die Umweltproduktdeklaration berücksichtigten Anteile sind in der folgenden Tabelle aufgeführt (Angabe aller Grundstoffe in Masse-%, der mittlere Wert entspricht dem gewichteten Durchschnitt, die äußeren Werte den minimalen und maximalen Durchschnittsangaben der Hersteller).

Bezeichnung	Wert	Einheit
Frischholz (atro, hauptsächlich Nadelholz)	81   81,3   82	%
Wasser	5   6,7   8	%
UF Klebstoff	10   11,5   13	%
Paraffine	<1	%

Das Produkt hat eine durchschnittliche Rohdichte von 857,18 kg/m<sup>3</sup>

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der /ECHA-Kandidatenliste/ (Datum 27.06.2018) oberhalb 0,1 Massen-%: nein.

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der /ECHA-Kandidatenliste stehen, oberhalb 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis: nein

Dem vorliegende Bauprodukt wurden Biozidprodukte zugesetzt oder es wurde mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit um eine behandelte Ware im Sinne der /Biozidprodukteverordnung (EU Nr. 528/2012)/: nein

## 2.6 Herstellung

Zur Herstellung von HDF werden Industrieholz und Hackschnitzel als Holzrohstoffe angeliefert. Das

Rundholz wird entrindet, zerhackt und zusammen mit den Hackschnitzeln gekocht. Die gekochten Hackschnitzel werden in einem Refiner unter hohem Druck zerfasert und anschließend direkt beleimt. Die beleimten Fasern werden getrocknet und zur Verpressung in entsprechenden Dicken gestreut. Die verpressten Platten bzw. der verpresste Plattenstrang wird aufgetrennt und formatiert. Nachdem der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist, werden die Platten verpackt.

## 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Die Herstellungsbedingungen erfordern keine besonderen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz außer denen, die von den Behörden für den speziellen Arbeitsbereich vorgesehen sind z.B. Warnweste, Sicherheitsschuhe, Staubschutzmaske. Die MAK Werte (Deutschland) werden an jeder Stelle des Produktionsprozesses unterschritten.

Luft: Die produktionsbedingt entstehende Abluft wird entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen gereinigt. Emissionen liegen unterhalb der /TA Luft/.

Wasser/Boden: Belastungen von Wasser und Boden entstehen nicht.

Schallschutz: alle innerhalb und außerhalb der Produktionsanlagen ermittelten Werte liegen unterhalb der für Deutschland geltenden Anforderungen. Lärmintensive Anlagenteile, wie die Zerspaltung, sind durch bauliche Maßnahmen entsprechend isoliert.

Über die rechtlichen Anforderungen hinaus sind verbandsseitig keine zusätzlichen Maßnahmen vorgeschrieben.

## 2.8 Produktverarbeitung/Installation

VHI HDF können mit üblichen Maschinen gesägt, gefräst, gehobelt, geschliffen und gebohrt werden. Verarbeitungsempfehlungen können den entsprechenden Datenblättern entnommen werden. Auf einen bauphysikalisch fachgerechten Einbau ist zu achten. Bei der Auswahl von Zusatzprodukten ist darauf zu achten, dass diese die beschriebenen Eigenschaften der Umweltverträglichkeit der genannten Bauprodukte nicht nachteilig beeinflussen. Bei der Verarbeitung der Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen (Staubmaske, Handschuhe, Schutzkleidung, Staubabsaugung etc.) zu beachten.

## 2.9 Verpackung

HDF werden je nach Hersteller mit Vollholz-, Holzwerkstoff-, Papp-, und Kunststoffpackmitteln ausgeliefert. Sofern eine Wiederverwertung nicht praktikabel ist, sollten die Stoffe recycelt oder thermisch verwertet werden.

## 2.10 Nutzungszustand

Die Zusammensetzung für den Zeitraum der Nutzung entspricht der Grundstoffzusammensetzung nach Abschnitt 2.5 „Grundstoffe“. Während der Nutzung sind in dem Produkt etwa 348,5 kg Kohlenstoff gebunden. Dies entspricht bei einer vollständigen Oxidation etwa 1277,9 kg Kohlendioxid.

## 2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Umweltschutz: Gefährdungen für Wasser, Luft und Boden können bei bestimmungsgemäßer Anwendung

der beschriebenen Produkte nach heutigem Erkenntnisstand nicht entstehen (siehe Nachweise). Gesundheitsschutz: Bei normaler, dem Verwendungszweck von HDF entsprechender Nutzung sind nach heutigem Kenntnisstand keine gesundheitlichen Schäden und Beeinträchtigungen zu erwarten. Emissionen sind nur in gesundheitlich unbedenklichen Mengen feststellbar (siehe Nachweise).

### 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Die Beständigkeit im Nutzungszustand ist von den Anwendungsklassen abhängig (/EN 622/).

Beschreibung der Einflüsse auf die Alterung bei Anwendung nach den Regeln der Technik.

### 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

#### Brand

Brandklasse mindestens D nach /EN 13501-1/, Rauchklasse s2 – normal qualmend, d0 – nicht tropfend.

Wechsel des Aggregatzustandes (brennendes Abtropfen/Abfällen): Nicht möglich, da bei Erwärmung keine Verflüssigung der beschriebenen Produkte auftritt.

#### Brandschutz

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse	D
Brennendes Abtropfen	d0
Rauchgasentwicklung	s2

#### Wasser

Es werden keine Inhaltstoffe ausgewaschen, die wassergefährdend sein könnten. Gegenüber dauerhafter Wassereinwirkung sind VHI HDF nicht beständig. Schadhafte Stellen können jedoch lokal ausgewechselt werden.

#### Mechanische Zerstörung

Bei mechanischer Zerstörung können an den Bruchstellen scharfe Kanten entstehen.

### 2.14 Nachnutzungsphase

Wiederverwendung: VHI HDF können bei Umbau oder Beendigung der Nutzungsphase eines Gebäudes oder anderer Produkte im Falle eines selektiven Rückbaus, sofern sie unbehandelt sind, getrennt erfasst und für die gleiche oder für andere als die ursprüngliche Anwendung wiederverwendet werden.

Weiterverwertung: VHI HDF können im Falle sortenreinen Vorliegens aufbereitet und wieder einem Herstellungsprozess von Holzwerkstoffen zugeführt werden. Auf Grund ihres hohen Heizwertes ist, sofern die Wiederverwendung oder Weiterverwertung nicht praktikabel ist, die energetische Verwertung der HDF anzustreben.

### 2.15 Entsorgung

Eine Deponierung von Altholz ist nach §9 /AltholzV/ nicht zulässig (/AVV/ 17 02 01).

### 2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des VHI (<http://www.vhi.de>).

## 3. LCA: Rechenregeln

### 3.1 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit der ökologischen Betrachtung ist die Bereitstellung von 1 m<sup>3</sup> hochdichter Faserplatte mit einer Dichte von 857,18 kg/m<sup>3</sup> bei einem Wasseranteil von 6,68 % und einem Kleb- und Zusatzstoffanteil von 12 %. Die Zusammensetzung entspricht dem nach Produktionsvolumen gewichteten Durchschnitt.

#### Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m <sup>3</sup>
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,0011666	-
Massebezug	857,18	kg/m <sup>3</sup>

Das in den Durchschnitt eingegangene, bilanzierte Produktionsvolumen basiert auf den Angaben von zwei der im Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e.V. organisierten Hersteller hochdichter Faserplatten. Der zugrundeliegende Produktionsprozess variiert unter den Herstellern nur leicht. Insgesamt kann sowohl die Repräsentativität als auch die Robustheit der Daten als gut eingeschätzt werden kann.

### 3.2 Systemgrenze

Der Deklarationstyp entspricht einer EPD *Wiege bis Werkstor – mit Optionen*. Inhalte sind das Stadium der Produktion, also von der Bereitstellung der Rohstoffe bis zum Werkstor der Produktion (*cradle-to-gate*, Module A1 bis A3), sowie das Modul A5 und Teile des Endes des Lebensweges (Module C2 und C3). Darüber hinaus erfolgt eine Betrachtung der

potenziellen Nutzen und Lasten über den Lebensweg des Produktes hinaus (Modul D).

Im Einzelnen werden in Modul A1 die Bereitstellung der Holzrohstoffe sowie die Bereitstellung der Kleb- und Zusatzstoffe bilanziert. Die Transporte der stofflich genutzten Rohstoffe zum Werk werden in Modul A2 berücksichtigt. Modul A3 umfasst die Bereitstellung der Brennstoffe, der Betriebsmittel und der Produktverpackung sowie den Stromeinsatz und die Herstellungsprozesse vor Ort. Letztere sind im Wesentlichen die Rohstoffaufbereitung und Faserherstellung, die Trocknung (inkl. Emissionen), das Verpressen sowie der Plattenzuschnitt und die Verpackung. In Modul A5 wird ausschließlich die Entsorgung der Produktverpackung abgebildet, welche den Ausgang des enthaltenen biogenen Kohlenstoffs sowie der enthaltenen Primärenergie (PERM und PENRM) einschließt.

Modul C2 berücksichtigt den Transport zum Entsorger und Modul C3 die Aufbereitung und Sortierung des Altholzes. Zudem werden in Modul C3 gemäß /EN 16485/ die CO<sub>2</sub>-Äquivalente des im Produkt befindlichen holzhärenten Kohlenstoffs sowie die im Produkt enthaltene erneuerbare und nicht-erneuerbare Primärenergie (PERM und PENRM) als Abgänge verbucht.

Modul D bilanziert die thermische Verwertung des Produktes am Ende seines Lebenswegs sowie die daraus resultierenden potenziellen Nutzen und Lasten in Form einer Systemerweiterung.

### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Grundsätzlich wurden alle Stoff- und Energieströme der zur Produktion benötigten Prozesse auf Grundlage von Fragebögen ermittelt. Die vor Ort auftretenden Emissionen der Verbrennung von Holz werden auf Basis eines Hintergrunddatensatzes der /GaBi Professional Datenbank 2019 Edition/ abgeschätzt. Emissionen aus der Holz Trocknung und dem Abbinden der Klebstoffe basieren auf Literaturangaben und werden ausführlich in /Rüter, Diederichs 2012/ dokumentiert. Die Transportdistanz der Kleb- und Zusatzstoffe zum Werk wird als konservativer Ansatz mit 500 km LKW- und 500 km Schienentransport angenommen. Alle anderen Daten beruhen auf Durchschnittswerten.

### 3.4 Abschneideregeln

Eine Entscheidung über die zu beachtenden Flüsse resultiert aus vorhandenen Studien zur Bilanzierung von Holzprodukten. Es wurden mindestens diejenigen Stoff- und Energieströme beurteilt, die 1 % des Einsatzes an erneuerbarer bzw. nicht erneuerbarer Primärenergie oder Masse ausmachen, wobei die Gesamtsumme der nicht beachteten Flüsse nicht größer als 5 % ist. Darüber hinaus wurde sichergestellt, dass keine Stoff- und Energieströme vernachlässigt wurden, welche ein besonderes Potenzial für signifikante Einflüsse in Bezug auf die Umweltindikatoren aufweisen. Die Aufwendungen für die Bereitstellung der Infrastruktur (Maschinen, Gebäude, etc.) des gesamten Vordergrundsystems wurden nicht berücksichtigt. Dies beruht auf der Annahme, dass die Aufwendungen zur Errichtung und Wartung der Infrastruktur insgesamt oben bereits beschriebene 1 % der Gesamtaufwendungen nicht überschreiten. Die zur Betreuung der Infrastruktur nötigen energetischen Aufwendungen in Form von Wärme und Strom wurden dagegen berücksichtigt. Detaillierte Informationen zu den Abschneideregeln sind in /Rüter, Diederichs 2012/ dokumentiert.

### 3.5 Hintergrunddaten

Alle Hintergrunddaten wurden der /GaBi Professional Datenbank 2019 Edition/ sowie dem Abschlussbericht „Ökobilanz-Basisdaten für Bauprodukte aus Holz“ /Rüter, Diederichs 2012/ entnommen. Letzterer stellt die Grundlage für eine regelmäßig aktualisierte, interne Datenbank dar, aus der die Modellierung der Forst-Vorkette sowie die Prozesse zur Abbildung der im Rahmen des Kapitel 3.3 aufgezählten Annahmen entnommen wurden.

### 3.6 Datenqualität

Die Vordergrunddaten wurden je Hersteller für zwölf zusammenhängende Monate im Zeitraum 2009-2011 erhoben. Es liegt eine Bestätigung des Verbandes auf Grundlage einer Mitgliederbefragung vor, welche die nach wie vor bestehende Aktualität und Gültigkeit dieser Daten bescheinigt.

Die Validierung der erfragten Vordergrunddaten erfolgte auf Basis der Masse und nach Plausibilitätskriterien. Die aus der Literatur entnommenen Hintergrunddaten für stofflich und energetisch genutzte Holzrohstoffe mit Ausnahme von Waldholz stammen aus den Jahren 2008 bis 2012. Die Bereitstellung von Waldholz wurde einer Veröffentlichung aus dem Jahr 2008 entnommen, die im Wesentlichen auf Angaben aus den Jahren 1994 bis 1997 beruht. Alle anderen Angaben wurden der

/GaBi Professional Datenbank 2019 Edition/ entnommen und sind nicht älter als drei Jahre.

Die Datenqualität kann insgesamt als gut bezeichnet werden.

### 3.7 Betrachtungszeitraum

Die Vordergrunddaten wurden je Hersteller für zwölf zusammenhängende Monate im Zeitraum 2009 bis 2011 erhoben. Es liegt eine Bestätigung des Verbandes auf Grundlage einer Mitgliederbefragung vor, welche die nach wie vor bestehende Aktualität und Gültigkeit dieser Daten bescheinigt.

Zur Berechnung eines aktualisierten produktionsmengengewichteten Durchschnitts wurden in einer weiteren Befragung die Produktionsvolumina der beteiligten Hersteller für das Kalenderjahr 2017 erhoben.

### 3.8 Allokation

Die durchgeführten Allokationen entsprechen den Anforderungen der /EN 15804/ und /EN 16485/ und werden im Detail in /Rüter, Diederichs 2012/ erläutert. Im Wesentlichen wurden die folgenden Systemerweiterungen und Allokationen durchgeführt.

#### Allgemein

Flüsse der materialinhärenten Eigenschaften (biogener Kohlenstoff und enthaltene Primärenergie) wurden grundsätzlich nach physikalischen Kausalitäten zugeordnet. Alle weiteren Allokationen bei verbundenen Co-Produktionen erfolgten auf ökonomischer Basis. Eine Ausnahme stellt die Allokation der benötigten Wärme in Kraftwärmekopplungen dar, die auf Basis der Exergie der Produkte Strom und Prozesswärme alloziert wurde.

#### Modul A1

- Forst: Alle Aufwendungen der Forst-Vorkette wurden über ökonomische Allokationsfaktoren auf die Produkte Stammholz und Industrieholz auf Basis ihrer Preise alloziert.

#### Modul A3

- Holzverarbeitende Industrie: Bei verbundenen Co-Produktionen wurden Aufwendungen ökonomisch auf die Hauptprodukte und Reststoffe auf Basis ihrer Preise alloziert.
- Produzierte thermische und elektrische Energie aus der Entsorgung von in Modul A3 entstehenden Abfällen (mit Ausnahme der holzbasierten Stoffe) wird in Form eines rechnerischen Loops dem Produktsystem zurückgeführt. Die erzeugte und als Loop verrechnete Energie macht dabei weniger als 1% der in Modul A3 eingesetzten Energie aus.
- Alle Aufwendungen der Feuerung wurden im Fall der kombinierten Erzeugung von Wärme und Strom nach Exergie dieser beiden Produkte auf diese alloziert.
- Die Bereitstellung von Altholz als Brennstoff

berücksichtigt keine Aufwendungen aus dem vorherigen Lebenszyklus.

#### Modul D

- Die in Modul D durchgeführte Systemraumerweiterung entspricht einem energetischen Verwertungsszenario für Altholz.

#### 3.9 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.

Die Ökobilanzmodellierung wurde mithilfe der Software /GaBi ts 2019/ mit Servicepack 39 durchgeführt. Alle Hintergrunddaten wurden der /GaBi Professional Datenbank 2019 Edition/ entnommen oder stammen aus Literaturangaben.

## 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Im Folgenden werden die Szenarien, auf denen die Ökobilanz beruht, genauer beschrieben.

#### Einbau ins Gebäude (A5)

Das Modul A5 wird deklariert, es enthält jedoch lediglich Angaben zur Entsorgung der Produktverpackung und keinerlei Angaben zum eigentlichen Einbau des Produktes ins Gebäude. Die Menge an Verpackungsmaterial, welches in Modul A5 je m<sup>3</sup> Produkt als Abfallstoff zur thermischen Verwertung anfällt und die resultierende exportierte Energie sind in der folgenden Tabelle als technische Szenarioinformation angegeben.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Verpackungsholz zur thermischen Abfallbehandlung	21,6	kg
Kunststoffverpackung zur thermischen Abfallbehandlung	0,1974	kg
Papier und Pappe zur thermischen Abfallbehandlung	0,5196	kg
Metall zum Recycling (MFR)	0,647	kg
Gesamteffizienz der thermischen Abfallverwertung	38–44	%
Gesamt exportierte elektrische Energie	49,66	MJ
Gesamt exportierte thermische Energie	116,38	MJ

Für die Entsorgung der Produktverpackung wird eine Transportdistanz von 20 km angenommen. Die Gesamteffizienz der Müllverbrennung sowie die Anteile an Strom- und Wärmeerzeugung durch Kraft-Wärme-Kopplung entsprechen dem zugeordneten Müllverbrennungsprozess der /GaBi Professional Datenbank 2019 Edition/.

#### Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Produktanteil zur Verwendung als Sekundärbrennstoff	857,18	kg
Redistributionstransportdistanz des Altholzes (Modul C2)	20	km

Für das Szenario der thermischen Verwertung wird eine Sammelrate von 100 % ohne Verluste durch die Zerkleinerung des Materials angenommen.

#### Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D), relevante Szenarioangaben

Bezeichnung	Wert	Einheit
Altholz (atro, je Nettofluss der deklarierten Einheit)	522,9	kg

Kleb- und Zusatzstoffe (je Nettofluss der deklarierten Einheit)	102,89	kg
Erzeugter Strom (je Nettofluss der deklarierten Einheit)	578,95	kWh
Genutzte Abwärme (je Nettofluss der deklarierten Einheit)	4218,07	MJ

Das Produkt wird in der gleichen Zusammensetzung wie die beschriebene deklarierte Einheit am Ende des Lebenswegs verwertet. Es wird von einer energetischen Verwertung in einem Biomassekraftwerk mit einem Gesamtwirkungsgrad von 55 % und einem elektrischen Wirkungsgrad von 18,19 % ausgegangen. Dabei werden bei der Verbrennung von 1 t Holz (lufttrocken, ca. 6,16 % Holzfeuchte, 18 MJ/kg) etwa 909,48 kWh Strom und 6626,2 MJ nutzbare Wärme erzeugt. Das in Modul A3 als Sekundärbrennstoff eingehende Altholz wird dem Bruttofluss von 697,05 kg atro-Holz abgezogen, sodass ein Nettofluss von 522,9 kg atro-Holz in das Modul D eingeht. Unter Berücksichtigung des Anteils von Kleb- und Zusatzstoffen werden in Modul D je deklarierte Einheit 578,95 kWh Strom und 4218,07 MJ thermische Energie produziert. Die exportierte Energie substituiert Brennstoffe aus fossilen Quellen, wobei unterstellt wird, dass die thermische Energie aus Erdgas erzeugt wird und der substituierte Strom dem deutschen Strommix aus dem Jahr 2016 entspricht.

## 5. LCA: Ergebnisse

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

Produktionsstadium			Stadium der Errichtung des Bauwerks		Nutzungsstadium							Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze	
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abrieb	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
X	X	X	MND	X	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	MND	X	X	MND	X	

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A1: 1 m<sup>3</sup> HDF

Parameter	Einheit	A1	A2	A3	A5	C2	C3	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	-1,13E+3	3,69E+1	1,97E+2	3,03E+1	1,00E+0	1,28E+3	-3,88E+2
ODP	[kg CFC11-Äq.]	1,05E-12	4,46E-14	1,56E-11	1,22E-14	1,68E-16	1,80E-13	-1,31E-11
AP	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	2,36E-1	1,88E-1	4,72E-1	5,07E-3	4,23E-3	6,64E-3	-4,88E-1
EP	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> -Äq.]	1,14E-1	4,71E-2	1,04E-1	1,10E-3	1,08E-3	1,08E-3	-7,93E-2
POCP	[kg Ethen-Äq.]	1,69E-2	-2,30E-2	3,13E-1	2,84E-4	-1,75E-3	4,39E-4	-4,51E-2
ADPE	[kg Sb-Äq.]	3,01E-5	3,15E-6	1,21E-4	5,73E-7	7,83E-8	1,80E-6	-1,09E-4
ADPF	[MJ]	3,53E+3	4,91E+2	2,64E+3	9,28E+0	1,38E+1	4,18E+1	-7,34E+3

Legende: GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADP – Stoffe); ADPF = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADP – fossile Energieträger)

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – RESSOURCENEINSATZ nach EN 15804+A1: 1 m<sup>3</sup> HDF

Parameter	Einheit	A1	A2	A3	A5	C2	C3	D
PERE	[MJ]	1,95E+2	3,78E+1	3,88E+3	2,03E+2	8,02E-1	2,96E+1	-2,17E+3
PERM	[MJ]	1,34E+4	0,00E+0	2,01E+2	-2,01E+2	0,00E+0	-1,34E+4	0,00E+0
PERT	[MJ]	1,36E+4	3,78E+1	4,08E+3	2,05E+0	8,02E-1	-1,34E+4	-2,17E+3
PENRE	[MJ]	2,22E+3	5,03E+2	3,19E+3	1,73E+1	1,38E+1	5,49E+1	-8,29E+3
PENRM	[MJ]	1,38E+3	0,00E+0	7,11E+0	-7,11E+0	0,00E+0	-1,38E+3	0,00E+0
PENRT	[MJ]	3,61E+3	5,03E+2	3,19E+3	1,02E+1	1,38E+1	-1,33E+3	-8,29E+3
SM	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	5,39E-1
RSF	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	3,36E+3	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,01E+4
NRSF	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,38E+3
FW	[m <sup>3</sup> ]	1,49E+0	5,88E-2	2,65E+0	9,81E-2	1,36E-3	1,60E-2	1,70E+0

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

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN nach EN 15804+A1: 1 m<sup>3</sup> HDF

Parameter	Einheit	A1	A2	A3	A5	C2	C3	D
HWD	[kg]	4,33E-5	2,67E-5	1,93E-5	3,15E-8	7,72E-7	4,26E-8	-4,26E-6
NHWD	[kg]	7,91E-1	5,71E-2	7,82E+0	3,37E-1	1,12E-3	5,68E-2	2,24E+1
RWD	[kg]	3,06E-2	4,68E-3	2,18E-1	3,54E-4	1,87E-5	5,17E-3	-3,77E-1
CRU	[kg]	0,00E+0						
MFR	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	6,47E-1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
MER	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	8,57E+2	0,00E+0
EEE	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	4,97E+1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
EET	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,16E+2	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0

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

Die stofflich genutzte Primärenergie (PERM und PENRM) wird nach /EN 16485/ als materialinhärente Eigenschaft aufgefasst. In der Konsequenz verlässt sie das Produktsystem stets mit dem Material und wird aus dem entsprechenden Indikator als negativer Wert ausgebucht. Sekundärmaterial enthält nach /IBU 2019/ PCR Teil A, Version 1.8 keine Primärenergie. Das energetisch genutzte Sekundärmaterial geht ausschließlich in die Indikatoren zur Nutzung von Sekundärbrennstoffen (RSF bzw. NRSF) ein. Es ist in den Primärenergieindikatoren nicht enthalten.

## 6. LCA: Interpretation

Der Fokus der Ergebnis-Interpretation liegt auf der Phase der Produktion (Module A1 bis A3), da diese auf konkreten Angaben der Unternehmen beruht. Die Interpretation geschieht mittels einer Dominanzanalyse

zu den Umweltauswirkungen (GWP, ODP, AP, EP, POCP, ADPE, ADPF) und den erneuerbaren/nicht erneuerbaren Primärenergieeinsätzen (PERE, PENRE). Darüber hinaus werden die maximalen Abweichungen der bilanzierten Werke zum

Durchschnitt sowie die Veränderungen zur vorherigen EPD beschrieben und interpretiert.

Im Folgenden werden somit die bedeutendsten Faktoren zu den jeweiligen Kategorien aufgeführt.

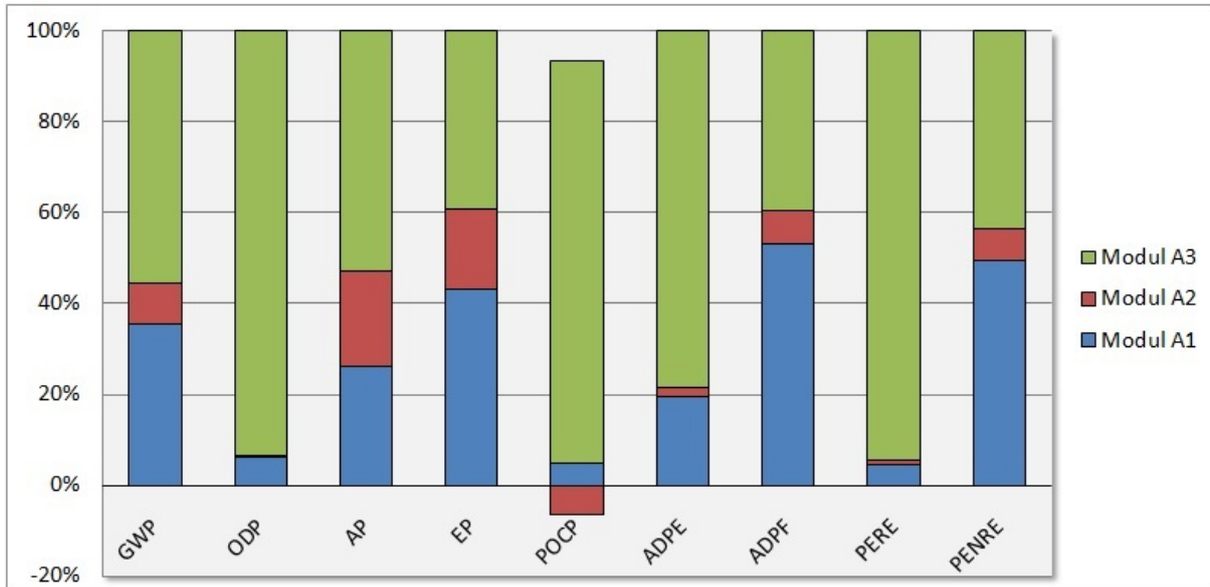


Abb. 1: Relative Anteile der Module A1-A3 am Einfluss auf die Umweltwirkungsindikatoren und den Primärenergieeinsatz (cradle-to-gate)

### 6.1 Treibhausgaspotential (GWP)

Hinsichtlich der Betrachtung des GWP verdienen die holzhärenten CO<sub>2</sub>-Produktsystemein- und -ausgänge eine gesonderte Betrachtung.

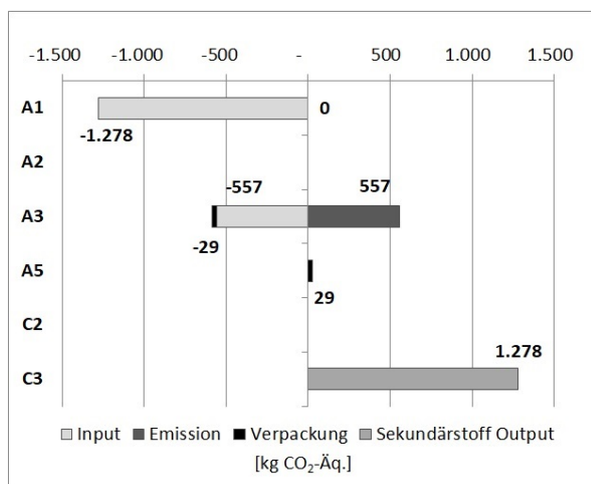


Abb. 2: Holzhärente CO<sub>2</sub>-Produktsystemein- und -ausgänge [kg CO<sub>2</sub>-Äq.]. Die inverse Vorzeichengebung der In- und Outputs trägt der ökobilanziellen CO<sub>2</sub>-Flussbetrachtung aus Sicht der Atmosphäre Rechnung.

Durch das Wachstum des für die Spanplattenproduktion benötigten Holzes werden in Modul A1 1278 kg CO<sub>2</sub> gebunden. Das Wachstum des in der Produktion energetisch genutzten Holzes bindet darüber hinaus 557 kg CO<sub>2</sub>, welche in das Modul A3 eingehen und durch die Verbrennung am Standort ebenfalls in diesem Modul wieder emittiert werden. Durch die Bereitstellung von Holz und Papier für die Produktverpackung werden etwa 29 kg CO<sub>2</sub> gebunden, die in Modul A3 in das Produktsystem

eingehen und bei der thermischen Abfallbehandlung der Verpackung in Modul A5 wieder in die Atmosphäre emittiert werden. Die verbleibenden 1278 kg CO<sub>2</sub> verlassen das Produktsystem in Modul C3 in Form von verwertbarem Altholz.

Als Hauptverursacher der fossilen Treibhausgase sind mit 28 % die Bereitstellung der Kleb- und Zusatzstoffe (Modul A1) und mit 36 % der Stromverbrauch im Werk (Modul A3) zu nennen. Die Bereitstellung des Holz-Rohstoffes (Modul A1) trägt mit 7 % und die Wärmeerzeugung im Werk (Modul A3) mit 17 % zum fossilen GWP bei.

### 6.2 Ozonabbaupotential (ODP)

ODP entsteht mit 49 % größtenteils durch die Bereitstellung des Verpackungsmaterials, insbesondere Papier (Modul A3) und mit 37 % durch den Stromverbrauch im Werk (Modul A3). Darüber hinaus geht die Wärmeerzeugung im Werk (Modul A3) mit rund 8 % in das ODP ein.

### 6.3 Versauerungspotential (AP)

Emissionen mit Versauerungspotential verteilen sich relativ gleichmäßig auf die Bereitstellung des Holz-Rohstoffes mit 15 % und der Kleb- und Zusatzstoffe mit 12 % über das Modul A1. In Modul A3 tragen vor allem der Stromverbrauch mit 26 % und die Wärmeerzeugung mit 22 % zum AP bei. Dem Transport des Holz-Rohstoffes sind rund 18 % des verursachten AP anzulasten.

### 6.4 Eutrophierungspotential (EP)

31 % des insgesamt verursachten EP gehen auf die Prozesse zur Bereitstellung der Kleb- und Zusatzstoffe und weitere 12 % auf die Bereitstellung des Holz-Rohstoffes zurück (beide Modul A1). Der Stromverbrauch für den Herstellungsprozess trägt mit 14 %, die Wärmeerzeugung im Werk mit 20 % zum EP bei (beide Modul A3). Dem Transport des Holz-Rohstoffes sind rund 15 % des verursachten EP anzulasten.

### 6.5 Bodennahes Ozonbildungspotential (POCP)

Die positiven POCP-Beiträge werden mit 83 % zum größten Teil von der Faser Trocknung und dem Abbinden der Klebstoffe (Modul A3) verursacht. Die negativ vermerkten Werte zum POCP in Modul A2 gehen auf den negativen Charakterisierungsfaktor für Stickstoffmonoxid-Emissionen der EN 15804+A1-konformen CML-IA Version (2001-Apr. 2013) in Kombination mit dem eingesetzten, aktuellen LKW-Transportprozess der /GaBi Professional Datenbank 2019 Edition/ zur Modellierung der Transportprozesse zurück. Sie beeinflussen die Gesamtemissionen um -7 %.

### 6.6 Potential für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen (ADPE)

Die wesentlichen Beiträge zum ADPE entstehen mit 40 % durch den Stromverbrauch im Werk (Modul A3), mit 17 % durch die Bereitstellung von Kleb- und Zusatzstoffen (Modul A1) und lassen sich mit 24 % auf die Bereitstellung der Betriebsmittel (Modul A3) zurückführen.

### 6.7 Potential für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe (ADPF)

48 % des gesamten ADPF gehen auf die Bereitstellung der Kleb- und Zusatzstoffe und 5 % auf die Bereitstellung des Holzrohstoffes zurück (beide Modul A1). In Modul A3 bilden der Stromverbrauch im Werk mit 22 % und die Wärmeerzeugung mit 16 % weitere Einflüsse auf das gesamte ADPF.

### 6.8 Erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PERE)

Der PERE-Einsatz ist zu 63 % auf die Holzfeuerung zur Wärmeerzeugung und zu 24 % auf den Stromverbrauch im Werk zurückzuführen (beide Modul A3).

### 6.9 Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PENRE)

Der PENRE-Einsatz ist zu 44 % der Bereitstellung der Kleb- und Zusatzstoffe und zu 5 % der Bereitstellung des Holzrohstoffes (beide Modul A1) anzulasten. Der Stromverbrauch im Werk als größter Einfluss im Modul A3 verursacht etwa 26 % des gesamten PENRE-

Einsatzes, während die Wärmeerzeugung, ebenfalls im Modul A3, etwa 16 % ausmacht.

### 6.10 Abfälle

Sonderabfälle entstehen zu 24 % durch die Bereitstellung des Holz-Rohstoffes (Modul A1), wobei der Dieserverbrauch in der Forst-Vorkette die Hauptlast trägt. Durch die Bereitstellung von Produktzusätzen und Klebstoffen (ebenfalls Modul A1) entstehen weitere 25 % der Sonderabfälle, 25 % gehen auf den Transport des Holz-Rohstoffes zum Werk (Modul A2) und 16 % auf die Wärmeerzeugung (Modul A3) zurück.

### 6.11 Spanne der Ergebnisse

Die Einzelergebnisse der bilanzierten Werke unterscheiden sich von den durchschnittlichen Ergebnissen in der Umweltproduktdeklaration. Maximal wurden bei den Umweltauswirkungen Abweichungen von +17 %/-20 % (GWP), +4 %/- 6 % (ODP), +28 %/-24 % (AP), +29 %/-23 % (EP), +16 %/-13 % (POCP), +9 %/-10 % (ADPE) und +20 %/-20 % (ADPF) in Relation zu den unter Kapitel 5. beschriebenen Ergebnissen errechnet. Grund für diese Abweichungen sind vornehmlich Unterschiede im Anteil von Altholz an den Brennstoffen zur Wärmeerzeugung sowie Unterschiede der durchschnittlichen Plattendicke und der damit einhergehenden zu verpressenden Oberfläche.

### 6.12 Unterschiede zur vorherigen Fassung der EPD

Die Neugewichtung der bilanzierten Werke mittels aktuellerer Produktionsmengen aus dem Jahr 2017 führt im gewichteten Durchschnitt zu Verschiebung der Umweltwirkungsindikatoren und der eingesetzten Energie von +2 % (ODP) bis +11 % (EP). Der Einfluss der Aktualisierung des Hintergrundsystems auf diese Indikatoren über die Aktualisierung der Hintergrunddatenbank ist deutlich höher, wodurch einige Indikatoren wie das ODP (-99,9 %) nicht mehr mit der vorherigen Fassung der EPD zu vergleichen sind. Insgesamt ergeben sich folgende Veränderungen (Summe der Module A1–A3), welche aus der Kombination beider Faktoren hervorgehen: GWP: -13 %; ODP: -99,9 %; AP: -22 %; EP: -17 %; POCP: -27 %; ADPE: -51 %; ADPF: -3 %; PERE: +81 %; PENRE: -24 %.

## 7. Nachweise

### 7.1 Formaldehyd

Messstelle: Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH), Zellescher Weg 24, 01217 Dresden

Prüfergebnisse:

In der Eigenüberwachung wird die Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode /DIN EN ISO 12460-3/ bestimmt und schriftlich dokumentiert.

Folgende halbjährlich zu kontrollierende Gasanalyse-Werte wurden dokumentiert:

Mittelwert mg HCHO / m<sup>2</sup> h: 2,1 und 1,7 (HDF ≤ 12 mm)

Die Gasanalyse-Werte der WPK (Werkseigenen Produktionskontrolle) halten den jeweils spezifischen "E1-Kontrollwert" aus den Korrelationsuntersuchungen (ANr. 2513437) ein. Von einer Erfüllung der

Anforderungen an die Formaldehydklasse E1 kann demnach ausgegangen werden.

Hinweis: In der Bekanntmachung analytischer Verfahren für Probenahmen und Untersuchungen für die im Anhang 1 der /ChemVerbotsV/ genannten Stoffe und Stoffgruppen ist zum Referenzverfahren der /DIN EN 16516/ das abgeleitete Verfahren für die werkseigene Produktionskontrolle nach der /EN ISO 12460-3/ zugelassen.

### 7.2 MDI

In VHI HDF ist kein MDI enthalten.

### 7.3 Prüfung auf Vorbehandlung der Einsatzstoffe

In VHI HDF ist kein Altholz enthalten.

### 7.4 Toxizität der Brandgase

Die Toxizität der beim Brand von Hochdichten Faserplatten entstehenden Brandgase entspricht der

Toxizität der Brandgase, die beim Brand von naturbelassenen Holz entstehen.

## 8. Literaturhinweise

**Institut Bauen und Umwelt e.V.**, Berlin (Hrsg.):  
Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs)

**/ISO 14025/**  
Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III  
Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.

**/EN 12460-3/**  
Bestimmung der Formaldehydabgaben aus  
Holzwerkstoffen

**/EN 13501/**  
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu  
ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den  
Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten  
von Bauprodukten.

**/EN 13986/**  
Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen -  
Eigenschaften, Bewertung der Konformität und  
Kennzeichnung.

**/EN 15804/**  
Nachhaltigkeit von Bauwerken -  
Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die  
Produktkategorie Bauprodukte.

**/EN 16485/**  
Rund- und Schnittholz - Umweltproduktdeklarationen -  
Produktkategorieeregeln für Holz und Holzwerkstoffe im  
Bauwesen.

**/EN 16516/**  
Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen -  
Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft aus  
Baustoffen.

**/EN 310/**  
Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-  
Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit.

**/EN 319/**  
Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der  
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene.

**/EN 322/**  
Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes.

**/EN 622-1/**  
Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine  
Anforderungen

**/EN 622-2/**  
Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen  
an Harte Platten

### Weitere Quellen:

**/AltholzV/**  
Altholzverordnung (AltholzV): Verordnung über  
Anforderungen an die Verwertung und Beseitigung von  
Altholz, 2017.

**/AVV/**  
Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) vom 10.  
Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), die zuletzt durch  
Artikel 2 der Verordnung vom 17. Juli 2017 (BGBl. I S.  
2644) geändert worden ist (Stand: 17.07.2017).

**/Biozidprodukteverordnung (EU Nr. 528/2012)/**  
Verordnung über die Bereitstellung auf dem Markt und  
die Verwendung von Biozidprodukten.

**/CE-Kennzeichnung/**  
Bestätigung der Hersteller, Inverkehrbringer oder EU-  
Bevollmächtigten gemäß EU-Verordnung 765/2008,  
dass die CE-gekennzeichneten Produkt den geltenden  
Anforderungen genügt, die in den  
Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft  
festgelegt sind.

**/ChemVerbotsV/**  
Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV):  
Verordnung über Verbote und Beschränkungen des  
Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter  
Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem  
Chemikaliengesetz.

**/DIBt Richtlinie 100/**  
DIBt-Richtlinie 100:1994-06, Richtlinie über die  
Klassifizierung und Überwachung von  
Holzwerkstoffplatten bezüglich der  
Formaldehydabgabe.

**/ECHA-Kandidatenliste/**  
Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden  
besonders besorgniserregenden Stoffe (Stand:  
27.06.2018) gemäß Artikel 59 Absatz 10 der /REACH-  
Verordnung/. European Chemicals Agency.

**/GaBi Professional Datenbank 2019 Edition/**  
GaBi Professional Datenbank 2019. Servicepack 39.  
thinkstep AG, 2019.

**/GaBi ts 2019/**  
GaBi ts 2019, Version 9.2.0.58: Software und  
Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung.  
Servicepack 39. thinkstep AG, 2019.

**/IBU 2018/**  
PCR Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte  
und Dienstleistungen, Teil B: Anforderungen an die  
EPD für Holzwerkstoffe". Berlin: Institut Bauen und  
Umwelt e.V.; Stand 2018 □ 12; Version 1.6.

**/IBU 2019/**  
Produktkategorieeregeln für gebäudebezogene  
Produkte und Dienstleistungen, Teil A: Rechenregeln  
für die Ökobilanz und Anforderungen an den  
Projektbericht. Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V.;  
Stand 2019-07; Version 1.8.

**/REACH-Verordnung/**  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen  
Parlamentes und des Rates vom 18. Dezember 2006  
zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und  
Beschränkung chemischer Stoffe (REACH). Zuletzt  
geändert am 25.03.2014 (Stand: 27.06.2018).

**/Rüter, Diederichs 2012/**

Rüter, Sebastian; Diederichs, Stefan (2012):  
Ökobilanz-Basisdaten für Bauprodukte aus Holz.  
Abschlussbericht, Hamburg: Johann Heinrich von  
Thünen Institut, Institut für Holztechnologie und  
Holzbiologie.

**/TA Luft/**

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft.  
Fassung vom 24. Juli 2002 und alle in ihr zitierten VDI  
Richtlinien, DIN-Normen und Rechtsvorschriften.

**/Verordnung (EU) Nr. 305/2011/**

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen  
Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur  
Festlegung harmonisierter Bedingungen für die  
Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung  
der Richtlinie 89/106/EWG des Rates.

Bildnachweis: Titelbilder HOMANIT

**Herausgeber**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@ibu-epd.com](mailto:info@ibu-epd.com)  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

**Programmhalter**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@ibu-epd.com](mailto:info@ibu-epd.com)  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

**Ersteller der Ökobilanz**

Thünen-Institut für Holzforschung  
Leuschnerstr. 91  
21031 Hamburg  
Germany

Tel +49(0)40 73962 - 619  
Fax +49(0)40 73962 - 699  
Mail [holzundklima@thuenen.de](mailto:holzundklima@thuenen.de)  
Web [www.thuenen.de](http://www.thuenen.de)

**Inhaber der Deklaration**

Verband der Deutschen  
Holzwerkstoffindustrie e.V. (VHI)  
Schumannstraße 9  
10117 Berlin  
Germany

Tel 03028091250  
Fax 03029091256  
Mail [vhimail@vhi.de](mailto:vhimail@vhi.de)  
Web [www.vhi.de](http://www.vhi.de)