# **UMWELT- Produktdeklaration**

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

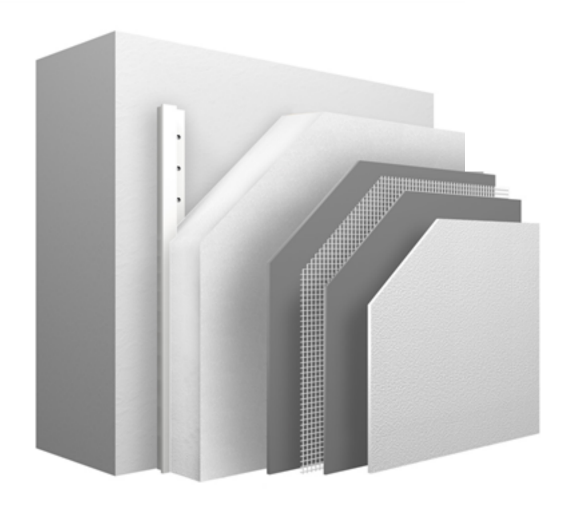
Deklarationsnummer EPD-WDV-20170080-IBG1-DE

Ausstellungsdatum 07.06.2017 Gültig bis 06.06.2022

# WDVS mit Schienenbefestigung Fachverband WDVS



www.ibu-epd.com / https://epd-online.com





# 1. Allgemeine Angaben

# Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

# Programmhalter

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V.

Panoramastr. 1

10178 Berlin

Deutschland

#### Deklarationsnummer

EPD-WDV-20170080-IBG1-DE

# Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:

Wärmedämmverbundsysteme, 07.2014 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

### Ausstellungsdatum

07.06.2017

### Gültig bis

06.06.2022

Wermanes

Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Dr. Burkhart Lehmann (Geschäftsführer IBU)

# Wärmedämm-Verbundsystem EPS mit Schienenbefestigung

### Inhaber der Deklaration

Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V. Fremersbergstr. 33 76530 Baden-Baden

#### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 m² Wärmedämm-Verbundsystem, 160 mm Dämmstoffdicke mit 0,031 bis 0,035 W/(mK)

### Gültigkeitsbereich:

Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) bestehen aus verschiedenen Komponenten/ Vorprodukten, die ihrerseits über eine verifizierte EPD verfügen. Bei dieser WDVS-Produktdeklaration handelt es sich um eine Verbands-Muster-EPD, bei der die Ökobilanz auf Basis der einzelnen zusammengeführten Komponenten-EPDs mit den höchsten Umweltlasten (worst case) für Kleber, Unter- und Oberputz berechnet wurde. Hinsichtlich Dämmstoff werden Durchschnittsdaten des Verbandes IVH verwendet. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

#### Verifizierung

Die CEN Norm /EN 15804/ dient als Kern-PCR

Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß /ISO 14025/

inter

x extern

orcinfe

Matthias Klingler, Unabhängige/r Verifizierer/in vom SVR bestellt

### 2. Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Wärmedämm-Verbundsysteme mit Schienen befestigten Dämmstoffplatten aus Polystyrol-Hartschaum (EPS) bestehen aus Kleber, EPS-Dämmplatten, gedübeltem Schienensystem aus Hart-PVC, Armierungsgewebe, Unter- und Oberputz. Da zum Zeitpunkt der EPD- Erstellung noch keine europäisch, harmonisierte Norm existiert, müssen die Systeme in Deutschland entweder über eine allgemeine, bauaufsichtliche Zulassung des DIBt, Berlin oder über eine europäisch technische Bewertung /ETA Nr. xyz/ mit Hersteller-und/ oder Leistungserklärung unter Berücksichtigung der /ETAG Nr. 004/ sowie /CE- Kennzeichnung/ verfügen. Für das Inverkehrbringen des Produktes in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung /(EU) Nr. 305/2011/ vom 9.März 2011. Für die Verwendung des Produktes gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen am Ort der Verwendung, in Deutschland der jeweiligen Landesbauordnung bzw. der /Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen. als äußere Oberfläche, da WDVS mit Putz am häufigsten verbreitet ist. Alternativ kommen bei WDVS auch harte Beläge und weitere Anstriche zum Einsatz.

### 2.2 Anwendung

Wärmedämm-Verbundsysteme dienen dem Schutz und der Wärmedämmung von Außenwänden an neuen und bestehenden Gebäuden.

Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme werden auf Mauerwerk und Beton mit oder ohne Putz sowie auf genormten oder allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Untergründen im Holzbau zum Zwecke des Gebäudeschutzes, der Wärmedämmung und Energieeinsparung angewendet. Darüber hinaus können Wärmedämm- Verbundsysteme unter Beachtung bauaufsichtlicher Voraussetzungen zur Aufdopplung verwendet werden.

### 2.3 Technische Daten

Je nach Produkt und Hersteller können die bautechnischen Daten abweichen, wobei der Leistungsbereich einzuhalten ist

Das hier betrachtete WDVS enthält eine Putzschicht



Bautechnische Daten (Angabe der jeweiligen Grenzwerte bzw. Vorgaben)

Bezeichnung Wert Einheit										
Bezeichnung	Wert	Einheit								
Wasseraufnahme nach /ETAG 004/ bzw. /DIN EN 1062- 3	≤0,5 bzw. ≤1,0	kg/m²								
Hygrothermisches Verhalten (EOTA- Wand) nach /ETAG 004/	Siehe Leistungsanforderungen der /ETAG 004/	-								
Frost-Tau- Verhalten nach /ETAG 004/	Siehe Leistungsanforderungen der /ETAG 004/- nur notwendig bei einer Wasseraufnahme ≥ 0,5 kg/m²	-								
Stoßfestigkeit nach /ETAG 004/	Nutzungskategorien I/ II/	-								
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff nach /ETAG 004/	≥ 80 bzw. Versagen im Dämmstoff; Prüfung an bewitterter EOTA-Wand	kPa								
Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Untergrund nach /ETAG 004/	≥ 250 im trockenen Zustand, ≥ 80 nach Wasserlagerung, ≥ 250 nach Rücktrocknung	kPa								
Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Wärmedämmstoff nach /ETAG 004/	≥ 80 im trockenen Zustand, ≥ 30 nach Wasserlagerung, ≥ 80 nach Rücktrocknung	kPa								
Haftzugfestigkeit nach Alterung nach /ETAG 004/	≥80	kPa								
Widerstand gegen Windlasten (Vorgaben aus /DIN 1055-4/) *	-	-								
Wärmedurchlasswi derstand nach /DIN EN 12667/ /DIN EN 12939/ **	5,19	m²K/W								

- \*) stark abhängig von Objekt und Standort, allgemein gültige Angabe nicht möglich
- \*\*) Wert berücksichtigt das WDVS (EPS 032) ohne Einbeziehung des Wandbildners

Klassifizierung entsprechend /PCR Teil A/: 2c) Deklaration eines typischen oder repräsentativen Produktes, das ein spezifisches Produkt beschreibt.

### 2.4 Lieferzustand

Abmessungen und Mengenangaben müssen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung /Z-33.42-xxx/bzw. der Europäisch-Technischen Zulassung /ETA Nr. xyz/ entsprechen.

# 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe Vorprodukte:

Die Daten der Vorprodukte/ Systemkomponenten sind detailliert in den einzelnen EPD's der Hersteller beschrieben und dort zu entnehmen. Es werden folgende Systemkomponenten verwendet:

# Kleber:

Mineralischer Kleber /EPD IWM 20130245 IGB1-DE/

### Dämmplatte:

EPS 0,32 WAP /EPD IVH 20140137 IBB1-DE/ **Dübel:** 

Dübel /EPD Ejot 20140128 IBD1-DE/

Schienensystem:

Hart-PVC Verbindungs- und Halteschienen: /GaBi-Datensatz/

### Armierungsgewebe:

Glasgewebe /EPD Vitrulan 20160008 IAC1-DE/ Unterputz:

Organischer Unterputz /EPD VDL 20140164 IBE1-DE/ Oberputz:

Silikonharzputz /EPD VDL 20140163 IBE1-DE/

Diese Muster-EPD gilt nur, wenn folgende Komponenten mit den entsprechenden Massenanteilen eingesetzt werden: Mineralischer Kleber: 5,0 kg/m²

Dämmplatte: EPS 032 WAP/ WDV (grau): 2,656 kg/m²

(160 mm)

PVC- Schienensystem: 0,93 kg/m<sup>2</sup>

Dübel (Kragenkopf): 0,086 kg/m² (6 Stk./m²) Armierungsgewebe: 0,176 kg/m² (1,1 m²/m²)

Unterputz organisch: 3,0 kg/m²

Oberputz organisch( Silikonharzputz): 3,0 kg/m²

### Hilfsstoffe und Zusatzmittel:

Halteschienen und Verbindungsstücke aus PVC, Kragenkopfdübel, Distanzstücke

# Stofferläuterung:

Stofferläuterungen sind den EPDs der Systemkomponenten zu entnehmen.

### Rohstoffgewinnung und Stoffherkunft:

Rohstoffherkunft und Stoffherkunft ist den EPDs zu entnehmen.

# Verfügbarkeit der Rohstoffe:

Aussagen zur Verfügbarkeit der Rohstoffe sind den einzelnen EPDs zu entnehmen.

# 2.6 Herstellung

Die Herstellung des WDVS findet auf der Baustelle statt.

# 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Die Herstellerhinweise im technischen Merkblatt sowie im Sicherheitsdatenblatt sind einzuhalten. Das Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaften /GISBAU/ ist zu befolgen. Die wässrigen, organisch gebundenen Vorprodukte enthalten Filmbilde-Hilfsmittel, die während der Trocknung an die Atmosphäre abgegeben werden. Weitere Gefährdungsmittel sind nicht bekannt.

# 2.8 Produktverarbeitung/Installation

Technische Richtlinien für die Planung und Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen gemäß BFS Merkblatt /Nr. 21/ BFS/ sowie die /DIN 55699/ Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsysteme und die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller sowie die baulichen Voraussetzungen (siehe /BFS/ Merkblatt Nr. 21/) müssen eingehalten werden.

Der Untergrund muss eben, trocken, fett- und staubfrei und mindestens eine Abreißfestigkeit von 0,08 N/m² aufweisen. Die horizontal anzuordnenden Halteschienen sind mit systemkonformen Kragendübeln verwindungsfrei in der tragfähigen Wand zu befestigen. Der Dübelabstand von 30 cm darf nicht unterschritten werden. Untergrund-Unebenheiten bis 3 cm sind mit speziellen Distanzstücken



auszugleichen. Die Dämmstoffplatten sind rückseitig mit Klebepunkten bzw. Klebewülsten (etwa 20 % Flächenanteil) zu versehen und mit der umlaufenden Nut passgenau in die Halteprofile einzufügen. Die vertikalen Stöße werden hierbei mit den Verbindungsleisten zusammengefügt. Die Dämmplatten sind innerhalb der Fläche im Verband und an den Gebäudeecken eckverzahnt anzubringen. Versprünge an den Stößen müssen beigeschliffen werden.

Nach Verfestigung der Klebemasse und geschlossenen Plattenfugen wird der Unterputz manuell oder maschinell auf die Dämmplatten aufgetragen. Das Gewebe wird mittig in die Unterputzschicht eingearbeitet. Die Gewebestöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Wenn der armierte Unterputz abgebunden, trocken und tragfähig ist, kann der Oberputz aufgetragen und strukturiert werden. Der Hellbezugswert des Oberputzes soll im Regelfall den Wert von 20 nicht unterschreiten.

### 2.9 Verpackung

Das Recycling bzw. die weitere Verwendung der Verpackungen ist in den einzelnen EPDs der Systemkomponenten beschrieben.

### 2.10 Nutzungszustand

Durch Klima- und Umwelteinflüsse wird die Oberfläche des Systems standortabhängig im Laufe der Zeit verschmutzen und verwittern. Eine regelmäßige Wartung des Systems z.B. durch Anstriche, trägt daher zur optischen Aufwertung sowie Verlängerung der Lebensdauer bei.

### 2.11 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Oberputze mit Dispersionsbindemitteln können gegen mikrobiellen Befall für die Nutzungsphase mit Bioziden konserviert werden. Aus den beregneten Fassadenflächen werden i.d.R. nach einigen Jahren die Anteile der bioziden Schutzausrüstung ausgewaschen.

Das Auswaschen von gefährlichen Substanzen aus Bauprodukten in Boden, Grund- und Oberflächenwasser wird z.Zt. im / CEN TC 351 WG1/ horizontal normiert. Die vertikale (produktbezogene) Normierung der Baubeschichtung wird in /CEN TC 139 WG 10/ durchgeführt. Sachkundige Aussagen zur Auswirkung solcher Auswaschungen aus Oberputzen sind z.Zt. noch nicht möglich. Es werden jedoch gemäß der /Biozidrichtlinie/ 98/ 9 EG/ nur zugelassene Biozide, die im Rahmen des Zulassungsprozesses auf deren Wirkung und Auswaschverhalten getestet wurden, in genehmigten Konzentrationen verwendet. Über die im Einzelnen enthaltenen Inhaltsstoffe in WDVS-Produkten geben die Sicherheitsdatenblätter der jeweiligen Hersteller Auskunft.

### 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Die Länge der Nutzungsdauer ist vor allem von der Qualität der Verarbeitung abhängig /(BFS- Merkblatt 21/BFS/ sowie /DIN 55699/ Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen). Hierbei hat die Planung und Ausführung schlagregendichter

Anschlüsse an andere Gebäude(bau)teile besondere Bedeutung.

Es liegen 50 Jahre Erfahrungen mit Wärmedämm-Verbundsystemen vor. Bei regelmäßiger sach-und fachgerechter Wartung können die Systeme die Lebensdauer der Gebäude erreichen /Lengsfeld 2015/. Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen /BNB/ gibt die Nutzungsdauer von WDVS mit 40 Jahren an. Eine Referenz-Nutzungsdauer nach /ISO 15686/ ist nicht ausgewiesen.

### 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

### **Brand**

Geklebt und schienenbefestigte Systeme mit EPS Dämmstoffplatten sind nach /DIN 4102-1/ als schwer entflammbar klassifiziert und der Baustoffklasse B1 zugeordnet. Nach /EN 13501-1/ entsprechen sie der Klassifizierung B-  $\rm s_1$ –  $\rm d_0$ . Für die Ausführung der WDV-Systeme sind systemspezifische Brandschutzmaßnahmen einzuhalten.

### Brandschutz

Brandodiate	
Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse nach /EN 13501-1/	В
Brennendes Abtropfen nach /EN 13501-1/	s1
Rauchgasentwicklung nach /EN 13501-1/	d0

### Wasser

Kurzzeitige Belastungen eines WDVS durch Hochwasser lassen sich bei intaktem Wandbildner durch Austrocknen instandsetzen.

### Mechanische Zerstörung

Bei mechanischer Zerstörung wird die Dauerhaftigkeit und Funktionsfähigkeit des Systems beeinträchtigt. Je nach Art und Größe der zerstörten Stellen können diese wieder instandgesetzt werden; das Aufbringen einer neuen Endbeschichtung über die gesamte Fassadenfläche hinweg kann dann möglich werden.

### 2.14 Nachnutzungsphase

WDVS werden in der Regel selektiv rückgebaut und der EPS-Dämmstoff incl. Anhaftungen der thermischen Verwertung zur Energiegewinnung zugeführt. Verfahren zur stofflichen Verwertung (Recycling) von WDVS mit EPS-Dämmstoffen sind bekannt und ihre Umsetzung geplant (Solvolyse/ PS-Loop) jedoch in der Praxis noch nicht in einem industriellen Maßstab zugänglich.

### 2.15 Entsorgung

Der Dämmstoff und auch die restlichen Komponenten entsprechen den /Abfallschlüsseln 170904 bzw. 170903/ (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) und /170604 bzw. 170603/ (Dämmmaterial) des / Abfallkataloges auf Basis des /Europäischen Abfallverzeichnisses.

### 2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen über Wärmedämm-Verbundsysteme sind den jeweiligen Hersteller-Leistungserklärungen zu entnehmen.

# 3. LCA: Rechenregeln



#### 3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung und Entsorgung von 1 m² WDVS. Umrechnungsfaktoren sind der Tabelle zu entnehmen.

### **Deklarierte Einheit**

Bezeichnung	Wert	Einheit	
Deklarierte Einheit	1	m <sup>2</sup>	
Flächengewicht	10,9	kg/m²	
Dicke inkl. Kleber und Putz	0,17	m	
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,092	-	
Wärmedurchgangskoeffizient (U- Wert) des Wärmedämm- Verbundsystems (EPS 032)- ohne Wandbildner	0,19	W/(m <sup>2</sup> K)	

### 3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor - mit Optionen. In der EPD werden die folgenden Lebenswegzyklusstadien berücksichtigt:

- Produktstadium (A1-A3)
- Entsorgungsstadium (C1-C4)
- Nutzenpotentiale und Lasten außerhalb der Systemgrenzen (D)

### Module A1-A3

Ein WDVS besteht aus verschiedenen Komponenten, die jeweils separat hergestellt und erst auf der Baustelle zu einem WDVS zusammengesetzt werden. Die Systemgrenzen für die Herstellung des WDVS werden bis zur Herstellung und Bereitstellung der Systemkomponenten gezogen. Die EPD-Umweltergebnisse (Modul A1-A3) der Einzelkomponenten werden für die Berechnung der WDVS-EPDs herangezogen. Diese enthalten neben der Berücksichtigung des Energie- und Rohstoffeinsatzes bereits den Rohstofftransport, die Aufwendungen für Verpackungsmaterialien sowie ggf. die postindustrielle Abfallbehandlung. Mit Ausnahme der Kunststoffschiene mit einem Masseanteil von 10% sind für alle Materialien gültige EPDs vorhanden. Die Schiene geht mit einem /GaBi-Datensatz/ in die Berechnung ein.

Das Stadium der Errichtung des Bauwerks ist nicht Teil der Studie.

### Module C und D

Über die Entsorgung der WDVS gibt es bisher nur wenige Erfahrungswerte. Zumeist werden WDVS nicht abgebaut, sondern "aufgedoppelt", da auch ältere Systeme noch Dämmwirkung besitzen. Um aber Tendenzen für die Lasten bzw. Gutschriften, die bei der Entsorgung der WDVS entstehen werden, abschätzen zu können, wird für diese Studie die Entsorgung bzw. Verwertung der WDVS berechnet. Berücksichtigt wird die Verbrennung unter Nutzung der Energie zur Strom- und Wärmeerzeugung. Der Aufwand für die vorherige Baustoffaufbereitung in Form von Schreddern und Sortieren wird in dieses Szenario mit einbezogen. Die mineralischen, heizwertarmen Bestandteile werden deponiert. Energetische Gutschriften infolge der thermischen Verwertung erfolgen auf Basis des deutschen Strommixes und thermischer Energie aus Erdgas DE, deklariert außerhalb der Systemgrenze in Modul D.

### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Als Entsorgungstransport werden 50 km als typische Entfernung angenommen.

Andere Abschätzungen sind im Rahmen der Studie nicht notwendig. Gegebenenfalls werden Abschätzungen in den einzelnen EPDs der WDVS-Komponenten ausgewiesen.

### 3.4 Abschneideregeln

Innerhalb der WDVS-Komponenten werden keine Abschneidekriterien angewandt, alle notwendigen Materialien der WDVS werden betrachtet. Da die Datengrundlage vorrangig auf EPDs basiert, ist das Vorgehen hinsichtlich Abschneidekriterien den Einzel-EPDs der WDVS-Komponenten zu entnehmen.

### 3.5 Hintergrunddaten

Hintergrunddaten für die Modellierung der Module C und D stammen aus /GaBi 2016 Datenbanken/ und sind repräsentativ für die Jahre 2012-2016. Die letzte Aktualisierung der Datenbank erfolgte 2016.

Alle anderen Daten basieren auf folgenden EPDs der WDVS-Komponenten:

- Mineralischer Kleber: /EPD IWM 20130245 IGB1-DE/
- EPS: /EPD IVH 20140137 IBB1-DE/
- Dübel: /EPD Ejot 20140128 IBD1-DE/
- Schienensystem (Hart-PVC-Schienen): /GaBi- Datensatz/
- Glasgewebe: /EPD Vitrulan 20160008 IAC1-D/F
- Unterputz (organisch): /EPD VDL 20140164 IBE1-DE/
- Oberputz (Silikonharzputz): /EPD VDL 20140163 IBE1-DE/

### 3.6 Datenqualität

Die Datenqualität kann als gut bezeichnet werden. Die Berechnung der Umweltergebnisse basiert zum Großteil auf extern geprüften LCA-Daten aus Umweltproduktdeklarationen des IBU. Die Daten der einzelnen Komponenten weisen jedoch infolge der Nutzung von EPDs als Datenbasis unterschiedliche Bezugszeiträume auf. Die Datenerhebung der Komponenten-EPDs erfolgte zwischen 2011 und 2015. Das kann zu geringfügigen Inkonsistenzen in den verwendeten Energiedatensätzen führen.

# 3.7 Betrachtungszeitraum

Informationen zum Komponenten-Mix, den eingesetzten Mengen pro m² und die zugrundeliegenden EPDs wurden vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V. im Rahmen dieser Studie festgelegt. Sie repräsentieren Varianten von aktuell verwendeten WDVS-Aufbauten.

### 3.8 Allokation

Bei der Erstellung von WDVS fallen keine Kuppelprodukte an.

Bezüglich der einzelnen Komponenten kann davon ausgegangen werden, dass relevante Allokationen während der jeweiligen EPD-Erstellung oder in der Erstellung der Hintergrunddaten vorab berücksichtigt wurden.

# 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

Als Hintergrunddatenbank wurde GaBi /GaBi ts/ verwendet..

# 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden.

# Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Es wird das folgende Nachnutzungsszenario betrachtet:

Die thermisch verwertbaren Fraktionen werden unter Energienutzung verbrannt. Die restlichen Anteile werden auf der Deponie entsorgt. Der Aufwand für die Baustoffaufbereitung in Form von Schreddern und Sortieren ist einbezogen.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt	10,9	kg
Zur Energierückgewinnung	2,7	kg
Zur Deponierung	8,2	kg

Als Entsorgungs- bzw. Verwertungstransport (Modul C2) werden 50 km Entfernung mit einer Auslastung von 40 % nach Masse angenommen.

# Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D)

Energetische Gutschriffen infolge der thermischen Verwertung erfolgen auf Basis des deutschen Strommixes und thermischer Energie aus Erdgas (DE).



# 5. LCA: Ergebnisse

Nachfolgende Tabellen enthalten die Ergebnisse der Ökobilanz, bezogen auf die verschiedenen Lebenswegstadien. Basis-Informationen zu allen deklarierten Modulen liefert Kapitel 4.

ANG	ABE D	ER S	YSTE	MGRE	NZEN	(X = IN	I ÖKO	BILAN	NZ EN	THAL1	TEN; M	ND =	MODU	L NIC	HT DE	KLARIERT)
Produ	uktions m	stadiu	Stadiu Errich de Bauv	ntung es		Nutzungsstadium					Entsorgungsstadium			um	Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze	
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz		Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
<b>A</b> 1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	С3	C4	D
Х	Х	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	Х	Х	Х	X
	ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 m² WDVS EPS mit Schiene, geklebt und gedübelt, mit 160 mm Dämmstoffdicke; 10,9 kg/m²															

Parameter	Einheit	A1-A3	C2	С3	C4	D
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	19,46	0,05	8,73	0,13	-4,46
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC11-Äq.]	4,43E-8	1,13E-13	2,29E-12	1,29E-12	-1,37E-10
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	7,44E-2	1,42E-4	6,60E-4	7,88E-4	-4,75E-3
Eutrophierungspotenzial	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> -Äq.]	5,10E-3	3,55E-5	1,51E-4	1,07E-4	-7,42E-4
Bildungspotential für troposphärisches Ozon	[kg Ethen-Äq.]	6,63E-2	-4,75E-5	8,86E-5	7,58E-5	-5,21E-4
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen	[kg Sb-Äq.]	6,10E-5	4,14E-9	1,06E-7	4,55E-8	-1,12E-6
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	[MJ]	418,93	0,74	1,40	1,71	-57,88

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 m² WDVS EPS mit Schiene, geklebt und gedübelt, mit 160 mm Dämmstoffdicke; 10,9 kg/m²

Parameter	Einheit	A1-A3	C2	С3	C4	D
Emeuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	31,81	0,05	0,21	0,20	-11,57
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Total erneuerbare Primärenergie	[MJ]	31,81	0,05	0,21	0,20	-11,57
Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	304,59	0,75	134,37	1,77	-64,88
Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	139,85	0,00	-132,85	0,00	0,00
Total nicht erneuerbare Primärenergie	[MJ]	444,42	0,75	1,52	1,77	-64,88
Einsatz von Sekundärstoffen	[kg]	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Einsatz von Süßwasserressourcen	[m³]	IND	7,66E-5	1,66E-2	3,61E-4	-8,70E-3

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:

Till WDVO El O lilit Octilelle, gekiebt ulla gedabelt, lilit 100 lilili ballillistollaleke, 10,3 kg/lil												
Parameter	Einheit	A1-A3	C2	C3	C4	D						
Gefährlicher Abfall zur Deponie	[kg]	IND	9,61E-8	4,07E-8	4,05E-8	-4,10E-8						
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall	[kg]	IND	9,24E-5	9,45E-3	8,20E+0	-3,06E-2						
Entsorgter radioaktiver Abfall	[kg]	IND	1,01E-6	4,56E-5	2,45E-5	-2,78E-3						
Komponenten für die Wiederverwendung	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Stoffe zum Recycling	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Stoffe für die Energierückgewinnung	[kg]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
Exportierte elektrische Energie	[MJ]	0,00	0,00	13,53	0,00	0,00						
Exportierte thermische Energie	[MJ]	0,00	0,00	32,81	0,00	0,00						

Hinweis zu IND (Abk. Indikator nicht deklariert): Nicht alle der für die Berechnung der Ökobilanz verwendeten EPDs unterstützen den methodischen Ansatz zur Deklaration der Wasser- und Abfallindikatoren (Größen Einsatz von Süßwasserressourcen, Gefährlicher Abfall, Entsorgter nicht gefährlicher Abfall, Entsorgter radioaktiver Abfall). Die Indikatoren werden deshalb in den betreffenden Modulen nicht ausgewiesen.

Im Anhang zu dieser EPD werden die Umweltwirkungen für die WDVS-Verklebung und Beschichtung sowie den puren Dämmstoff getrennt ausgewiesen. Dies ermöglicht es dem Nutzer, die Umweltwirkungen für unterschiedliche Dämmstoffdicken zu ermitteln.

# 6. LCA: Interpretation

### Modul A1-A3

Die Herstellung des EPS-Dämmstoffes besitzt signifikanten Einfluss in der Mehrzahl der betrachteten Umweltwirkungen, bedingt durch den

energieintensiven Grundstoff Polystyrol und Pentan als Treibmittel, v.a. hinsichtlich des Sommersmogpotentials (**POCP**). Signifikanten Einfluss haben die organischen Putze



(Ober- und Unterputz), v. a. hinsichtlich Versauerung (AP) und Eutrophierung (EP). Auch im Treibhauspotential (GWP) haben sie relevanten Einfluss. Die Befestigung in Form von mineralischem Kleber und Dübeln ist nur im Ozonabbau (ODP) von relevanter Bedeutung. Im EP und GWP besitzt sie gewissen Einfluss. Die Befestigung-Schiene aus PVC hat in GWP, ADP fossil, EP und der Primärenergie gewissen Einfluss. In den anderen betrachteten Kategorien ist der Einfluss gering.

# Gesamter Lebenszyklus

Neben der Herstellungsphase sind in der Nachnutzung die Verwertungsphasen C3 und D von Relevanz. Ursache ist die thermische Verwertung, die in C3 zu Emissionen führt. In D wird der Vermeidung von Brennstoffen durch die Nutzung der thermischen Energie aus der Verbrennung Rechnung getragen. Dies führt zu potentiellen Gutschriften in relevanter Höhe, die aber außerhalb der Systemgrenze liegen.

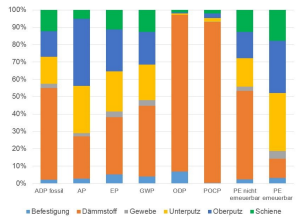


Abbildung 6-1: Dominanzanalyse für die Module A1-A3

# 7. Nachweise

### 7.1 Radioaktivität

Eine Messung der Radioaktivität wurde nicht vorgenommen, da keine gesetzlichen Grenzwerte vorliegen und die Radioaktivität von Dämmstoffen nach derzeitigem Kenntnisstand für Gesundheit und Umwelt nicht relevant ist.

### 7.2. Auslaugungsverhalten

Derzeit existieren weder Prüfverfahren noch

Bewertungskriterien, die zur Beurteilung der Biozidauswaschungen von beregneten Bauprodukten herangezogen werden könnten. Ein Prüfstandard wird durch /CEN TC 351/ erarbeitet werden, weshalb zum jetzigen Zeitpunkt keine Angaben möglich sind.

# 8. Literaturhinweise

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

# ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

### EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.

### **Abfallschlüssel**

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002, Berichtsjahr 2016

### BFS Merkblatt Nr. 21

Technische Richtlinien für die Planung und Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen, Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt am Main, Mai 2012

### BNB

Nutzungsdauern von Bauteilen für LCA nach Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB); Code-Nr. 335.641 für WDVS mit Steinwolle und Polystyrol-Dämmung

 $http://www.nachhaltigesbauen.de/fileadmin/pdf/baustoff_gebauededaten/BNB_Nutzungsdauern\_von\_Bauteilen\_2011-11-03.pdf$ 

### **CE-Kennzeichnung**

www.ce-zeichen.de nach DIN EN 15824 und Verordnung EU 305/2011

### **CEN TC 351**

Freisetzung in Boden und Grundwasser/ Oberflächenwasser

# **CEN TC 139 WG 10**

Auswaschungen von Substanzen aus Beschichtungen

### **DIN 1055-4**

Hoch- und Brückenbauten, Schalen, Leichte Flächentragwerke – Neue Windlastnorm, Ausgabe 2009

### **DIN EN 1062-3**

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich, April 2008

### **DIN 55699**

Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen, Februar 2005

### **DIN EN 12667**

Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten- Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand, Mai 2001



### **DIN EN 12939**

Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten- Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand, Februar 2001

#### **DIN EN 13163**

Wärmedämmstoffe für Gebäude- Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS)- Spezifikation, Februar 2017

### **DIN EN 13501-1**

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten- Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten, Januar 2010

### **EPD IWM 20130245 IGB1-DE**

Mineralische Werkmörtel: Putzmörtel-Armierungsputz, Industrieverband WerkMörtel e.V. (IWM) 07.02.2014

# EPD IVH 20140137 IBB1-DE

EPS-Hartschaum (grau) mit Wärmestrahlungsabsorber, Industrieverband Hartschaum e.V. (IVH) 08.04.2015

### EPD Ejot 20140128 IBD1-DE

Befestigungssysteme für Wärmedämm-Verbundsysteme, EJOT Baubefestigungen GmbH 30.10.2014

# EPD Vitrulan 20160008 IAC1-DE

Glasarmierungsgitter, Vitrulan Technical Textiles GmbH 08.04.2016

### EPD VDL 20140164 IBE1-DE

Kleber und Unterputz mit organischem Bindemittel, Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V. (VdL) 23.10.2014

### EPD VDL 20140167 IBE1-DE

Dispersionsputz, Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V. (VdL) 23.10.2014

# ETA Nr. xyz

European Technical Assessment/ Europäisch technische Bewertung

### **ETAG 004**

Guideline for European Technical Approval of External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering. Edition 2000, Progress File 02/2013

#### GaBi ts

GaBi ts Software und Datenbanken, LBP Universität Stuttgart und thinkstep AG, Leinfelden-Echterdingen, 2016 (http://www.gabi-software.com/international/databases)

#### **GISBAU**

Gefahrstoff- Informationssystem der Berufsgenossenschaft Bau

#### ISO 15686

ISO 15686:2011-05: Hochbau und Bauwerke – Planung der Lebensdauer

# **LENGSFELD 2015**

Lengsfeld, Kristin: Beurteilung der Langzeitbewährung von Ausgeführten Wärmedämmverbundsystemen, Fraunhofer IBP-Bericht HTB-06/2015, beauftragt vom Fachverband Wärmedämmverbundsystem e. V., Juni 2015

#### **PCR Teil A**

PCR - Part A: Calculation rules for the Life Cycle Assessment and Requirements on the Background Report, Institut Bauen und Umwelt e.V., www.bau-umwelt.com, Version 1.5, 2016

#### **PCR Teil B**

PCR – Teil B: Anforderungen an die EPD für Wärmedämmverbundsysteme, Institut Bauen und Umwelt e.V., www.bau-umwelt.com, Version 1.6\_IBU 2014

# Verordnung über Biozidprodukte

BPR, Verordnung (EU) Nr. 528/2012

# Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen

Nationale Bestimmungen für Bauwerke, Bauteile und Bauprodukte

# Z-33.43-xxx

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt, Berlin



# Herausgeber

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

Tel +49 (0)30 3087748- 0 +49 (0)30 3087748- 29 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



### Programmhalter

+49 (0)30 3087748- 0 +49 (0)30 3087748- 29 Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel Panoramastr.1 Fax 10178 Berlin Mail info@ibu-epd.com Web www.ibu-epd.com Deutschland



# thinkstep

# Ersteller der Ökobilanz

Tel +49 711 341817-0 thinkstep AG Hauptstraße 111- 113 Fax +49 711 341817-25 70771 Leinfelden-Echterdingen Mail info@thinkstep.com Germany Web www.thinkstep.com



### Inhaber der Deklaration

Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme e.V. Fremersbergstr. 33 76530 Baden-Baden Germany

Tel 0049(0)7221-300989-0 0049(0)7221-300989-9 Fax info@fachverband-wdvs.de Mail Web

www.heizkosten-einsparen.de