## **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

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

Deklarationsnummer EPD-IWM-20190148-IBG1-DE

Ausstellungsdatum 29.11.2019 Gültig bis 28.11.2024

Mineralische Werkmörtel: Mauermörtel - Leichtmauermörtel Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)



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





## 1. Allgemeine Angaben

# Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

## Programmhalter

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

#### Deklarationsnummer

EPD-IWM-20190148-IBG1-DE

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

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

#### Ausstellungsdatum

29.11.2019

#### Gültig bis

28.11.2024

Dipl. Ing. Hans Peters

(Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

am liken

Dr. Alexander Röder

(Geschäftsführer Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

## Mauermörtel - Leichtmauermörtel

#### Inhaber der Deklaration

Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
Reinhardtstraße 14
10117 Berlin
Deutschland

#### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 kg Mauermörtel als mineralischer Werkmörtel, Produktgruppe Leichtmauermörtel mit einer Trockenrohdichte < 1000 kg/m³.

#### Gültigkeitsbereich:

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine Muster-EPD, bei der für die Berechnung der Ökobilanz das Produkt einer Gruppe ausgewählt wurde, welches die höchsten Umweltlasten dieser Gruppe aufweist. Sie gilt ausschließlich für Mauermörtel-Leichtmauermörtel als mineralische Werkmörtel für Verbandsmitglieder; diese können der Verbandshomepage entnommen werden. Bei den Zahlenangaben, zum Beispiel für bautechnische Daten oder Konzentrationsangaben, handelt es sich um durchschnittliche praxisübliche Werte für diese Produktgruppe.

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 Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2010

☐ intern

d extern

Jr. Schult

Matthias Schulz, Unabhängige/-r Verifizierer/-in vom SVR bestellt

#### 2. Produkt

## 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Mineralische Werkmörtel sind Mörtel, deren Bestandteile im Werk und nicht auf der Baustelle gemischt werden. Sie werden in Abhängigkeit von der Art der Verwendung in die drei Werkmörtelarten Mauermörtel, Putzmörtel und Estrichmörtel unterteilt. Mineralische Mauermörtel sind Gemische aus einem oder mehreren anorganischen Bindemitteln, Zuschlägen, Wasser und ggf. Zusatzstoffen bzw. Zusatzmitteln zur Herstellung von Lager-, Stoß- und Längsfugen, Fugenglattstrich und zum nachträglichen Verfugen von Mauerwerk. Abhängig von den technischen Daten, den eingesetzten Grund- und Hilfsstoffen und der praktischen Anwendung werden Mauermörtel in die Produktgruppen Normalmauermörtel, Leichtmauermörtel, Vormauermörtel / Mörtel mit besonderen

Eigenschaften und Dünnbettmörtel / Mörtel mit besonderen Eigenschaften unterteilt. Je nach Herstellung unterscheidet man Werk-Trockenmörtel, Werk-Frischmörtel, Mehrkammer-Silomörtel und Werk-Vormörtel.

Für das Inverkehrbringen von Leichtmauermörtel in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR). Leichtmauermörtel benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der *DIN EN 998-2:2017-02*, Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel und die CE-Kennzeichnung. Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.



#### 2.2 Anwendung

Im Werk hergestellte Mauermörtel zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk: Leichtmauermörtel zur Herstellung von Mauerwerk, für tragende und nicht tragende

Mauerwerkskonstruktionen in Hoch- und Tiefbauten.

#### 2.3 Technische Daten

#### **Bautechnische Daten**

dskj

Bezeichnung	Wert	Einheit
Druckfestigkeit nach DIN EN 1015-11	5 - 10	N/mm²
Haftscherfestigkeit nach DIN EN 1052-3	≥ 0,15	N/mm²
Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745 lambda10,dry,mat / P=50 %	≤ 0,25	W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745 lambda10,dry,mat / P=90 %	≤ 0,27	w/(mK)
Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN 1015-19	5/20	-
Trockenrohdichte nach DIN EN 1015-10	≤ 1000	kg/m³

Leistungswerte von Leichtmauermörtel entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen Wesentliche Merkmale gemäß *DIN EN 998-2:2017-02*, Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel.

Wasseraufnahme, Haftzugfestigkeit, Biegezugfestigkeit und Schallabsorptionsgrad sind nicht relevant.

#### 2.4 Lieferzustand

Mineralische Mauermörtel werden als Werk-Trockenmörtel, Werk-Frischmörtel, Mehrkammer-Silomörtel oder Werk-Vormörtel hergestellt und ausgeliefert.

Lieferzustand 1: Werk-Trockenmörtel ist ein Mörtel, der aus Ausgangsstoffen besteht, die trocken im Werk abgefüllt, zur Baustelle geliefert und dort nach Herstellerangaben und -bedingungen mit der erforderlichen Wassermenge zu gebrauchsfertigem Mörtel gemischt werden. Auslieferung als Sackware bis 35 kg pro Sack oder als Siloware bis 15 t pro Silo. Lieferzustand 2: Werk-Frischmörtel ist ein Mörtel, der aus Ausgangsstoffen besteht, die im Werk abgefüllt, mit der erforderlichen Wassermenge gemischt und frisch zur Baustelle geliefert und dort nach Herstellerangaben und -bedingungen verarbeitet wird. Auslieferung im Fahrmischer bis 10 t pro Fahrzeug. Lieferzustand 3: Mehrkammer-Silomörtel ist Mörtel, dessen Ausgangsstoffe getrennt im Silo auf die Baustelle geliefert und dort mit der erforderlichen Wassermenge zu gebrauchsfertigem Mörtel gemischt werden. Auslieferung bis 15 t pro Silo. Lieferzustand 4: Werk-Vormörtel ist Mörtel, der aus Ausgangsstoffen besteht, die im Werk zusammengesetzt und gemischt werden, der zur Baustelle geliefert wird und dem dort weitere Bestandteile nach Anweisung des Werkes oder von diesem geliefert (z. B. Zement) beigefügt werden. Auslieferung als Sackware bis 35 kg pro Sack oder als Siloware bis 15 t pro Silo.

#### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Mineralische Bauprodukte wie mineralische Werkmörtel und Mauermörtel bestehen überwiegend aus weit verbreiteten mineralischen Rohstoffen. Es besteht keine Ressourcenknappheit.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Gesteinskörnung	≤ 15	M%
Feine Gesteinskörnung	≤ 15	M%
Leichte Gesteinskörnung	25-45	M%
Künstliche Füllstoffe	≤ 25	M%
Zement	25-55	M%
Kalkhydrat [Ca(OH2]	≤6	M%

Die zulässige Schwankungsbreite der bautechnischen Daten wird durch unterschiedliche Mengenanteile der Grundstoffe ermöglicht. In jedem Fall ergibt die Zusammensetzung der Mauermörtel 100 M.-%. Zusätzlich werden bei Leichtmauermörtel, die als Werk-Frischmörtel ausgeliefert werden,100-250 I Wasser pro m³ Frischmörtel eingesetzt. Die folgenden Hilfsstoffe und Zusatzmittel können bei Bedarf eingesetzt werden:

Wasserrückhaltemittel: < 0,10 M.-%</li>
 Luftporenbildner: < 0,08 M.-%</li>
 Verzögerer: < 0,36 M.-%</li>
 Chromatreduzierer: < 0,14 M.-%</li>

**Gesteinskörnung:** Natursande als natürliche Rohstoffe, die neben den Hauptmineralien Quarz (SiO2) bzw. Calcit (CaCO3) natürliche Neben- und Spurenminerale enthalten.

Feine Gesteinskörnung: Kalksteinmehle, die bei der Aufbereitung der Natursande zur Herstellung der Gesteinskörnungen anfallen sowie Feinstsande.

Leichte Gesteinskörnung: Natürliche oder künstliche anorganische Leichtzuschläge zur Reduzierung der Trockenrohdichte. Natürliche Leichtzuschläge werden aus natürlichen Rohstoffen durch Zerkleinerung hergestellt (z. B. Bims, Vermiculit). Künstliche Leichtzuschläge werden durch Aufbereiten, Schmelzen und Blähen geeigneter natürlicher Rohstoffe (Blähton, Perlite) oder von sortiertem Altglas (Blähglas) hergestellt.

**Künstliche Füllstoffe:** Feine Mehle oder Sande, die in anderen Herstellungsprozessen anfallen, zum Teil mit latent hydraulischen oder puzzolanen Eigenschaften, z. B. Steinkohleflugasche nach *DIN EN 450*, Kesselsande usw.

**Zement:** gem. *DIN EN 197-1*; Zement dient als Bindemittel und wird vorwiegend aus Kalksteinmergel oder einem Gemisch aus Kalkstein und Ton hergestellt. Die natürlichen Rohstoffe werden gebrannt und anschließend gemahlen.

**Kalkhydrat:** gem. *DIN EN 459*; Weißkalkhydrat dient als Bindemittel und wird durch Brennen von natürlichem Kalkstein und anschließendes Löschen hergestellt.

**Wasser:** Das Vorhandensein von Wasser ist zum Verarbeiten, Abbinden und Erhärten und zum Erlangen der Produkteigenschaften grundsätzlich notwendig. Bei Werk-Trockenmörteln wird dies erst auf der Baustelle zugegeben.

**Wasserrückhaltemittel:** Zelluloseether, hergestellt aus Zellstoff, der einen zu raschen Wasserentzug aus dem Frischmörtel verhindert.



**Luftporenbildner:** Tenside zur Reduzierung der Oberflächenspannung von Wasser und zur Erzeugung von Luftporen. Diese vermindern die

Frischmörtelrohdichte, verbessern die Verarbeitbarkeit und reduzieren die Schwind- und Spannungsrissneigung.

**Verzögerer:** Ca-Komplex- bzw. Schutzkolloidbildner auf anorganischer Basis (Na- und K-Phosphate usw.) oder organischer Basis (Zucker, Fruchtsäuren usw.), die den Zeitraum zwischen plastischem und festem Zustand des Mörtels verlängern.

**Chromatreduzierer:** Eisen-II-Sulfat führt wasserlösliche sechswertige Chromanteile im Zement in unwirksame dreiwertige Verbindungen über.

Angaben zu besonders besorgniserregenden Stoffen: Das Produkt enthält Stoffe der *ECHA-Kandidatenliste* (15.01.2019) oberhalb 0,1 Massen-%:

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

Dem vorliegenden 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.

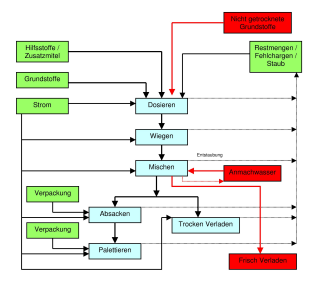
#### 2.6 Herstellung

In der Graphik ist der Herstellungsprozess dargestellt. Mineralische Mauermörtel werden in Mischwerken in folgenden Arbeitsschritten hergestellt:

- Füllen der Vorrats- bzw. Wägebehälter,
- Förderung der Einsatzstoffe/des Mischgutes in den Mischer,
- Mischen,
- · Förderung des Fertigproduktes,
- Verpackung,
- Verladung des Fertigproduktes und Auslieferung.

Die Rohstoffe – Sand, Bindemittel, Leichtzuschläge, Hilfsstoffe, Zusatzmittel und -stoffe (siehe Grundstoffe) – werden im Herstellwerk in Silos gelagert. Aus den Silos werden die Rohstoffe entsprechend der jeweiligen Rezeptur gravimetrisch dosiert und intensiv miteinander vermischt. Anschließend wird das Mischgut abgepackt und entweder als Werk-Trockenmörtel trocken in Gebinden oder Silos oder als Werk-Frischmörtel fertig gemischt mit Wasser ausgeliefert.

Die Grundstoffe können im Werk auch ohne Mischen getrennt voneinander in Spezialsilos gefüllt, ausgeliefert und direkt auf der Baustelle unter Zugabe von Wasser zu gebrauchsfertigem Mörtel gemischt werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit, bestimmte Grundstoffe vorzumischen, auszuliefern, dieser Vormischung auf der Baustelle weitere Bestandteile beizufügen und unter Zugabe von Wasser zu gebrauchsfertigem Mörtel zu mischen.



**Graphik 1:** Herstellungsprozess (grün: Input; rot: Input der verschiedenen Sorten: blau: Einheitsprozess)

## 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Stand der Technik ist die 100 %-ige Rückführung trockener Abfälle in die Produktion. Überall dort, wo bei der Herstellung im Werk Staub entstehen kann, wird dieser unter Beachtung der Arbeitsplatzgrenzwerte durch entsprechende Absaugungsanlagen einem zentralen Filtersystem zugeführt. Der darin abgeschiedene Feinststaub wird erneut dem Herstellungsprozess zugeführt.

Lieferzustand 1: Werk-Trockenmörtel: Lieferzustand 3: Mehrkammer-Silomörtel Lieferzustand 4: Werk-Vormörtel

## Im Rahmen der eingeführten

Qualitätsmanagementsysteme werden bei der automatisierten Prozessüberwachung evtl. auftretende Fehlchargen sofort erkannt und über entsprechende Rückstellwarensilos im Kreislauf geführt, d. h. in sehr geringen Mengenanteilen erneut dem Produktionsprozess zugeführt. Diese Vorgehensweise wird auch bei Produktrestmengen praktiziert, die in Silos oder Säcken zum Herstellwerk in geringen Mengen zurücktransportiert werden. Prozessabluft wird bis weit unter die gesetzlichen Grenzwerte der Arbeitsplatzgrenzwerte (AWG-Werte) entstaubt.

#### Lieferzustand 2: Werk-Frischmörtel:

Im Betriebswasserkreislauf fließen Prozesswasser teilweise wieder in den Produktionsprozess zurück. Überschusswasser, z. B. aus der Reinigung der Fahrmischertrommel, wird als Recyclingwasser dem Herstellprozess wieder zugeführt. Zuvor abgefilterte Feststoffanteile werden dem Produktionskreislauf kontinuierlich wieder zugeführt.

#### Lärm:

Schallpegelmessungen haben gezeigt, dass alle innerund außerhalb der Produktionsstätten ermittelten Werte aufgrund getroffener Schallschutzmaßnahmen weit unter den geforderten Werten der technischen Normen liegen.



#### 2.8 Produktverarbeitung/Installation

Das Anmischen von mineralischen Mauermörteln erfolgt in der Regel maschinell.

Lieferzustand 1: Werk-Trockenmörtel: Lieferzustand 3: Mehrkammer-Silomörtel Lieferzustand 4: Werk-Vormörtel

Mauermörtel als Werk-Trockenmörtel werden mit einem horizontalen Mischer unter automatisch dosierter Wasserzugabe angemischt (Entnahme aus Silo oder Gebinde) und mit einem Kran in entsprechenden Behältern auf das Gerüst gehoben. Diese Art des Anmischens wird auch bei Mehrkammer-Silomörtel und Vormörtel angewandt.

#### Lieferzustand 2: Werk-Frischmörtel:

Werk-Frischmörtel werden nach Anlieferung mit dem Kran (Kübel) oder mittels einer geeigneten Misch- und Förderpumpe an den Einbauort gefördert.

Der Mauermörtel wird anschließend vor Ort mit den entsprechenden Mauersteinen und geeignetem Werkzeug von Hand vermauert. Die Bearbeitung des Mauermörtels zur Fugenherstellung erfolgt bei Normalund Leichtmauermörtel von Hand, bei Vormauermörtel und Dünnbettmörtel mit geeignetem Anwendungsbzw. Verteilungswerkzeug. Es gelten die Regelwerke der Berufsgenossenschaften und die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter der Bauprodukte. Mit den Bindemitteln Zement und Kalk in mineralischen Werkmörteln ist der mit Wasser angemischte Frischmörtel stark alkalisch. Bei längerem Kontakt können infolge der Alkalität ernste Hautschäden hervorgerufen werden. Deshalb ist jeder Kontakt mit den Augen und der Haut durch persönliche Schutzmaßnahmen zu vermeiden (EG-Sicherheitsdatenblatt).

Es sind keine besonderen Maßnahmen zum Schutz der Umwelt zu treffen. Unkontrollierte Staubemissionen sind zu vermeiden. Mineralische Werkmörtel dürfen nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen.

Bei der Auswahl verarbeitungstechnisch notwendiger Zusatzprodukte ist darauf zu ach-ten, dass diese die beschriebenen Eigenschaften der Umweltverträglichkeit der genannten Bauprodukte nicht nachteilig beeinflussen.

#### 2.9 Verpackung

Sackware aus einem Papiersack mit Kunststoffeinlage, Säcke auf Holzpaletten gelagert, Palette in Kunststofffolie eingeschweißt, Siloware in Stahlsilos. Nachnutzungsmöglichkeiten für die Verpackung Sackware: ggf. Trennung. Nicht verschmutzte PE-Folien (auf sortenreine Erfassung ist zu achten) und Mehrwegpaletten aus Holz werden durch den Baustoffhandel zurückgenommen (Mehrwegpaletten gegen Rückvergütung im Pfandsystem) und von diesem an die Mörtelwerke zurückgegeben und in den Produktionsprozess zurückgeführt. Die Folien werden an die Folienhersteller zum Recyceln weitergeleitet.

#### 2.10 Nutzungszustand

Die genannten Produkte sind bei normaler, dem Verwendungszweck der beschriebenen Produkte entsprechender Nutzung, verrottungsfest und alterungsbeständig.

## 2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Aufgrund der stabilen Calcium-Silikat-Hydrat-Bindung (CSH-Bindung) und dem nach Aushärtung im Mauerwerk erreichten festen Gefüge sind Emissionen nicht möglich. Bei normaler, dem Verwendungszweck der beschriebenen Produkte ent-sprechender Nutzung, sind keine Gesundheitsbeeinträchtigungen möglich. Gefährdungen für Wasser, Luft und Boden sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung der Produkte nicht bekannt.

Die natürliche ionisierende Strahlung der aus mineralischen Werkmörteln hergestellten Mauermörtel ist äußerst gering und gilt als gesundheitlich unbedenklich.

#### 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Eine Referenz-Nutzungsdauer (RSL) nach ISO 15686-1, -2, -7 und -8 wird nicht deklariert. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechtem Einbau beträgt die Lebensdauer von Mauerwerkwänden unter Verwendung mineralischer Werkmörtel erfahrungsgemäß 50 Jahre oder länger (BBSR).

## 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

#### **Brand**

Brandverhaltensklasse A1

Zum Nachweis des Brandverhaltens gibt es gemäß den Regelwerken folgende Möglichkeiten:

**Option 1:** Leichtmauermörtel sind aufgrund der *Kommissionsentscheidung 94/611/EG* ohne Prüfung grundsätzlich in die Brandverhaltensklasse A 1 "Kein Beitrag zum Brand" nach *DIN EN 13501-1* einzustufen, da der Anteil fein verteilter organischer Bestandteile nicht größer als 1 % ist.

**Option 2:** Da der Anteil fein verteilter organischer Bestandteile mehr als 1 % beträgt, wurde die Brandverhaltensklasse A1 über eine Prüfung nachgewiesen.

Zusätzliche Kennzeichnung erfolgt produktspezifisch auf Gebinde durch CE-Kennzeichen / Leistungserklärung.

#### **Brandschutz**

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse	A1
Brennendes Abtropfen	-
Rauchgasentwicklung	-

#### Wasser

Mineralische Werkmörtel als Mauermörtel sind strukturstabil und unterliegen keiner Formveränderung durch Wassereinwirkung und Trocknung.

#### Mechanische Zerstörung

Keine Angaben erforderlich.

## 2.14 Nachnutzungsphase

Die Lebensdauer eines mit Mauermörtel-Leichtmauermörtel hergestellten Mauerwerks endet in der Regel mit der Lebensdauer des damit errichteten Gebäudes. Eine Wieder- und Weiterverwendung von Mauerwerk nach erfolgtem Rückbau ist nicht möglich. Aus mineralischen Mauermörteln hergestellte Bauteile



können in der Regel in einfacher Weise zurückgebaut werden. Bei Rückbau eines Gebäudes müssen diese nicht als Sondermüll behandelt werden; es ist jedoch auf einen möglichst sortenreinen Rückbau zu achten. Mineralische Mauermörtel können dem normalen Baustoffrecycling zugeführt werden. Eine Weiterverwertung erfolgt in der Regel in Form rezyklierter Gesteinskörnungen im Hoch- und Tiefbau.

2.15 Entsorgung

Mörtel ist Bestandteil des mineralischen Bauschutts. Bauschutt wird mit einem Anteil von 78,4 % recycelt. BV Baustoffe Die Deponiefähigkeit von erhärteten mineralischen Mauermörteln gem. Deponieklasse I nach der TA Siedlungsabfall ist gewährleistet (*TASi*). Der *EAK-Abfallschlüssel* nach Abfallverwertungsverzeichnis lautet 170101 bzw. 101314.

#### 2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen im Internet unter folgender URL: www.vdpm.info.

## 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Abhängig von den technischen Daten, den eingesetzten Grund- und Hilfsstoffen und der praktischen Anwendung werden Mauermörtel in die Produktgruppen Normalmauermörtel, Leichtmauermörtel, Vormauermörtel / Mörtel mit besonderen Eigenschaften und Dünnbettmörtel / Mörtel mit besonderen Eigenschaften unterteilt. Diese Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von einem Kilogramm typischer Mauermörtel der Produktgruppe Leichtmauermörtel. Es werden sowohl Frisch- als auch Trockenmörtel betrachtet. Auch bei Frischmörtelprodukten wird die deklarierte Einheit auf 1 kg Trockenmasse bezogen, um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten.

#### Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	kg
Rohdichte	≤ 1000	kg/m³
Ergiebigkeit	1,10- 1,80	l/kg

Bei der Berechnung der Ökobilanz wird das Produkt der Produktgruppe Leichtmauermörtel ausgewählt, das die höchsten Umweltlasten dieser Gruppe aufweist.

Für IBU-Kern-EPDs (bei denen Kap. 3.6 nicht deklariert wird): Bei Durchschnitts-EPDs muss eine Einschätzung der Robustheit der Ökobilanzwerte vorgenommen werden, z. B. hinsichtlich der Variabilität des Produktionsprozesses, der geographischen Repräsentativität und des Einflusses der Hintergrunddaten und Vorprodukte im Vergleich zu den Umweltwirkungen, die durch die eigentliche Produktion verursacht werden.

#### 3.2 Systemgrenze

Die Lebenszyklusanalyse der untersuchten Produkte umfasst die Produktion des Mörtels einschließlich der Rohstoffgewinnung und Energieträgerbereitstellung bis zum fertig verpackten Produkt (Modul A1-A3), den Einbau des Produktes inkl. Transport zur Baustelle (Modul A4-A5), die Nutzungsphase (Modul B1) sowie die Entsorgung des Mörtels (Modul C4). Für Siloware werden die anteiligen Aufwendungen für den Transport und die Herstellung des Silos berücksichtigt. Gutschriften für die Verpackung einschließlich Energierückgewinnung (Modul D) gehen ebenfalls in die Ökobilanz ein.

## 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für die einzelnen Rezepturbestandteile der Formulierungen wurden diese, falls keine spezifische GaBi 8-Prozesse zur Verfügung standen, nach Herstellerangaben oder Literatur abgeschätzt.

## 3.4 Abschneideregeln

Auf der Inputseite werden alle Stoffströme, die in das System eingehen und größer als 1 % ihrer gesamten Masse sind oder mehr als 1 % zum

Primärenergiebedarf beitragen, berücksichtigt. Die Gesamtsumme der vernachlässigten Input-Flüsse beträgt höchstens 5% des Energie- und Masseeinsatzes.

Die Herstellung der zur Produktion der betrachteten Produkte benötigten Maschinen, Anlagen und sonstige Infrastruktur wurde in den Ökobilanzen nicht berücksichtigt.

#### 3.5 Hintergrunddaten

Zur Modellierung des Lebenszyklus für die Herstellung der Mörtelprodukte wurde das Software System *GaBi* 8 eingesetzt. Alle für die Bilanzierung relevanten Hintergrund Datensätze wurden der *GaBi* 8 Datenbank entnommen, mit Ausnahme des Bims (ROTOCELL) Datensatzes.

#### 3.6 Datengualität

Für diese Muster-EPD wurden repräsentative Produkte herangezogen; zur Berechnung der

Ökobilanzergebnisse wurde das Produkt mit den größten Umweltwirkungen als repräsentativ für eine Gruppe deklariert.

Für alle relevanten eingesetzten Vorprodukte lagen entsprechende Hintergrund-Datensätze in der GaBi-Datenbank vor.

Die Anforderungen an die Datenqualität und die Hintergrunddaten entsprechen den Vorgaben der PCR Teil A.

Der technologische Hintergrund der erfassten Daten gibt die physikalische Realität für die deklarierte Produktgruppe wieder.

Die Datensätze sind vollständig und entsprechen den Systemgrenzen und den Kriterien für den Ausschluss von Inputs und Outputs.

Die letzte Revision der verwendeten Daten liegt weniger als 8 Jahre zurück.

#### 3.7 Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum ist eine Jahresproduktion bezogen auf das Jahr 2018. Die Ökobilanzen wurden für den Bezugsraum Deutschland erstellt. Dies hat zur Folge, dass neben den Produktionsprozessen unter diesen Randbedingungen auch die für Deutschland



relevanten Vorstufen, wie Strom- oder Energieträgerbereitstellung, verwendet wurden.

#### 3.8 Allokation

Spezifische Informationen über die Allokationen innerhalb der Hintergrunddaten, sind in der Dokumentation der GaBi-Datensätze enthalten. Die Zuordnung (Allokation) der Material- und Energieverbräuche für das deklarierte Produkt erfolgte durch die Mitgliedsfirmen des IWM. Die zur Verfügung gestellten Daten sind verbandsinterne Kennzahlen, die nicht veröffentlicht wurden. Bei der Verbrennung der Verpackungen und Produktionsabfällen sowie Deponierung der Produktionsabfälle wird eine Multi-Input-Allokation mit einer Gutschrift für Strom und

thermische Energie nach der Methode der einfachen Gutschrift eingesetzt. Die Gutschriften durch die Verpackungsentsorgung werden in Modul D gutgeschrieben.

#### 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.

. Für die Modellierung wurde die *GaBi 8*-Hintergrunddatenbank 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, wenn Module nicht deklariert werden (MND).

Transport zu Baustelle (A4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Liter Treibstoff	0,0021	I/100km
Transport Distanz	80	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	50 - 85	%
Rohdichte der transportierten Produkte	1000	kg/m <sup>3</sup>

Einbau ins Gebäude (A5)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Hilfsstoff	0	kg
Wasserverbrauch	0,0005	m <sup>3</sup>
Sonstige Ressourcen	0	kg
Stromverbrauch	8E-05	kWh
Sonstige Energieträger	0	MJ
Materialverlust	0	kg
Output-Stoffe als Folge der		
Abfallbehandlung auf der	0	kg
Baustelle		
Staub in die Luft	0	kg
VOC in die Luft	0	kg

## Nutzung (B1) siehe Kap. 2.12 Nutzung

Im Nutzungsstadium wird die CO2-Einbindung betrachtet, die durch die Karbonatisierung bedingt ist. Das bei der Entsäuerung von Kalkstein (CaCO3) während der Kalk- und Zementherstellung freigesetzte CO2 wird dabei während der Reaktion mit den Bindemitteln Kalk und Zement wieder eingebunden und führt zu einer Festigkeitssteigerung. In der Ökobilanz des Werkmörtels wurde in Anlehnung an DIN EN 16757 die resultierende maximale theoretische CO2-Aufnahme für vollständig karbonatisierten Mauermörtel und das praktische Gesamthöchstpotenzial der CO2-Aufnahme – unter Berücksichtigung der eingeschränkten Exponiertheit im Mauerwerk – berechnet.

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt Abfalltyp	0	kg
Als gemischter Bauabfall gesammelt	0	kg
Zur Wiederverwendung	0	kg
Zum Recycling	0	kg
Zur Energierückgewinnung	0	kg
Zur Deponierung	1,17	kg

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

Bezeichnung	Wert	Einheit
Recycling Silo (Verpackung)	100	%
Verbrennung Holzpaletten (Verpackung)	100	%
Verbrennung Papier (Verpackung)	100	%
Verbrennung PE-Folie (Verpackung)	100	%



## 5. LCA: Ergebnisse

A1   A2   A3   A4   A5   B1   B2   B3   B4   B5   B6   B7   C1   C2   C3   C4   D				YSTEN NICHT			(X = IN	I ÖK(	OBILA	ΝZ	ENT	HAL <sup>7</sup>	ΓEN; Ν	IND =	MOD	UL NICI	HT DE	KL	ARIERT;
Policy   P	Prod		stadiu	Errich de	ntung es			Nutz	zungsst	adiu				Entsorgungsstadium				un auß	d Lasten erhalb der
X	Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	L	Erneuerung Enorgiogiscota für dog	Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-	Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
Parameter   Einheit   A1-A3   A4   A5   B1   C4   D											_					-			
Parameter																			Х
Globales Enwämmungspotenzial   Rig CO_Ad_]   5,72E-1   7,35E-3   3,20E-2   -1,54E-1   1,86E-2   -1,31E     Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht   Rig CFC11-Ad_]   3,59E-11   1,54E-16   3,80E-16   0,00E+0   4,14E-15   -9,66E-10     Versauerungspotenzial   Rig (PO_3-Ad_)   1,46E-3   5,66E-6   4,18E-6   0,00E+0   1,10E-4   -1,40E-1     Eutrophierungspotenzial   Rig (PO_3-Ad_)   1,42E-4   1,28E-6   9,44E-7   0,00E+0   1,52E-5   -2,33E-1     Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon   Rig Ethen-Ad_]   1,17E-4   -1,14E-7   2,81E-7   0,00E+0   1,52E-5   -2,33E-1     Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - nicht fossile Ressourcen   Rig Sb-Ad_]   9,31E-7   7,61E-10   5,54E-10   0,00E+0   7,15E-9   -1,24E-1     Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Rennstoffe   Rig Sb-Ad_]   9,31E-7   7,61E-10   5,54E-10   0,00E+0   7,15E-9   -1,24E-1     Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Rennstoffe   Rig Sb-Ad_]   9,31E-7   7,61E-10   5,54E-10   0,00E+0   7,15E-9   -1,24E-1     Parameter   Einheit   A1-A3   A4   A5   B1   C4   D-1     Emeuerbare Primärenergie aus stofflichen Nutzung   Rig   4,96E-1   6,64E-3   3,29E-1   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Total emeuerbare Primärenergie   Rig   3,22E-1   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Total emeuerbare Primärenergie   Rig   4,47E+0   9,86E-2   5,14E-2   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Right Rennergie zur stofflichen Nutzung   Rig   4,26E-2   0,00E+0   0,00E+	EKG	EDINIO	יסב טו			AINZ —	OIVIVVE	LIA		INU									
Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht   Rg OFCT1-Äq   3,59E-11   1,54E-16   3,80E-16   0,00E+0   4,14E-15   9,68E-   Versauerungspotenzial von Boden und Wasser   Rg SO <sub>2</sub> -Ãq   1,46E-3   5,66E-6   4,18E-6   0,00E+0   1,10E-4   -1,40E   Eutrophierungspotenzial   Rg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> -Aq   1,42E-4   1,28E-6   9,44E-7   0,00E+0   1,52E-5   2,33E   Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon   [kg Ethen-Åq   1,17E-4   -1,14E-7   2,81E-7   0,00E+0   8,55E-6   -1,22E   Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – fossile   Rg Sb-Åq   9,31E-7   7,61E-10   5,54E-10   0,00E+0   7,15E-9   -1,24E   -1,70E   Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile   [MJ   4,15E+0   9,83E-2   8,55E-3   0,00E+0   2,40E-1   -1,70E   Parameter   Einheit   A1-A3   A4   A5   B1   C4   D   Emeuerbare Primärenergie als Energieträger   [MJ   4,96E-1   6,64E-3   3,29E-1   0,00E+0   3,09E-2   -3,99E   Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ   3,27E-1   0,00E+0   -3,27E-1   0,00E+0   3,09E-2   -3,99E   Nicht emeuerbare Primärenergie   MJ   4,20E-2   0,00E+0   -3,27E-1   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ   4,20E-2   0,00E+0   -4,20E-2   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ   4,20E-2   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ   4,20E-2   0,00E+0   0,00E																			
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser   Rig SO_A-A_1   1.48E-3   5.66E-6   4.18E-6   0.00E+0   1.10E-4   -1.40E     Eutrophierungspotenzial   Rig (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> A <sub>G</sub> ]   1.48E-3   1.28E-6   9.44E-7   0.00E+0   1.52E-5   -2.33E     Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon   Rig (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> A <sub>G</sub> ]   1.17E-4   1.14E-7   2.81E-7   0.00E+0   0.55E-6   -1.22E     Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht fo		Abbaum					abiobt												-1,31E-2
Eutrophierungspotenzial    kg    PQ_4 s-Aq    1,42E-4   1,28E-6   9,44E-7   0,00E+0   1,52E-5   -2,33E																			-9,00E-15 -1,40E-5
Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht gefährlicher Abfall zur Deponie – nicht gefährlicher Abfall Rig 1,466-4 – 1,19E-		. 0.000																-2,33E-6	
Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen									g Ethen-Ä	iq.]	1,17	'E-4	-1,14E-7	7 2,8	1E-7	0,00E+0	8,551	E-6	-1,22E-6
Regebulse   Rege	Pote	enzial für d				Ressour	Ressourcen – nicht		n – nicht [kg Sb-Äq.] 9,31E-7 7,61E-		7,61E-10	0 5,54E-10 0,00E+0		7,15	E-9	-1,24E-8			
Parameter   Einheit   A1-A3   A4   A5   B1   C4   D	Pote	nzial für di	ie Verkna			Ressourcen – fossile			[MJ]		4,15	E+0	9,83E-2	2 8,55E-3		0,00E+0	2,40E-1		-1,70E-1
Emeuerbare Primärenergie als Energieträger   [MJ]   4,96E-1   6,64E-3   3,29E-1   0,00E+0   3,09E-2   -3,99E-	ERG	EBNIS	SE D	ER ÖK	OBIL/	NZ –	RESS	OUR	CENEI	NS/	ATZ:	1 kg	Maue	rmörte	el-Lei	chtmört	tel		
Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung		Parameter				Einheit	A	1-A3		A4	<b>A</b> 5		B1	C4		D			
Total emeuerbare Primärenergie   [MJ]   8,23E-1   6,64E-3   1,58E-3   0,00E+0   3,09E-2   -3,99E-1   Nicht emeuerbare Primärenergie als Energieträger   [MJ]   4,47E+0   9,86E-2   5,14E-2   0,00E+0   2,49E-1   -1,91E-1   Nicht emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ]   4,20E-2   0,00E+0   4,20E-2   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+1   Total nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ]   4,51E+0   9,86E-2   9,39E-3   0,00E+0   2,49E-1   -1,91E-1   0,00E+0   0,0																			-3,99E-2
Nicht emeuerbare Primärenergie als Energieträger   [MJ]		Erneue					utzung												
Nicht emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   MJ   4,20E-2   0,00E+0   -4,20E-2   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   1,17E+0   0,00E+0   0	-	Nichto					oträger												
Total nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ]																			0,00E+0
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe   [MJ]	<u> </u>												-3 (	),00E+0			-1,91E-1		
Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe         [MJ]         0,00E+0         4,75E-5         -2,54E-2           ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:           1 kg Mauermörtel-Leichtmörtel           Parameter         Einheit         A1-A3         A4         A5         B1         C4         D           Gefährlicher Abfall zur Deponie         [kg]         2,15E-5         6,32E-9         9,40E-12         0,00E+0         4,29E-9         -1,07E-107E-107E-107E-107E-107E-107E-107E-1											-,					0,00E+0			
Einsatz von Süßwasserressourcen         [m³]         1,05E-3         7,70E-6         4,13E-4         0,00E+0         4,75E-5         -2,54E-2,																			
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:           1 kg Mauermörtel-Leichtmörtel         Einheit         A1-A3         A4         A5         B1         C4         D           Gefährlicher Abfall zur Deponie         [kg]         2,15E-5         6,32E-9         9,40E-12         0,00E+0         4,29E-9         -1,07E-100E-10           Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         2,65E-2         7,35E-6         1,58E-4         0,00E+0         1,17E+0         -1,02E-10           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         1,46E-4         1,19E-7         3,33E-7         0,00E+0         3,57E-6         -8,41E-10           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0		N					е					-,		-,		,			
Parameter         Einheit         A1-A3         A4         A5         B1         C4         D           Gefährlicher Abfall zur Deponie         [kg]         2,15E-5         6,32E-9         9,40E-12         0,00E+0         4,29E-9         -1,07E-10	EDG	EDNIC					OLITP	IT E								),UUL+U	4,7 JL	-5	-2,0 <del>4</del> L-0
Gefährlicher Abfall zur Deponie         [kg]         2,15E-5         6,32E-9         9,40E-12         0,00E+0         4,29E-9         -1,07E-1,07E-1           Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         2,65E-2         7,35E-6         1,58E-4         0,00E+0         1,17E+0         -1,02E-1           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         1,46E-4         1,19E-7         3,33E-7         0,00E+0         3,57E-6         -8,41E-1           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0																			
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         2,65E-2         7,35E-6         1,58E-4         0,00E+0         1,17E+0         -1,02E-           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         1,46E-4         1,19E-7         3,33E-7         0,00E+0         3,57E-6         -8,41E-           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0									Einheit	Α	1-A3		A4	A5		B1	C4		D
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         2,65E-2         7,35E-6         1,58E-4         0,00E+0         1,17E+0         -1,02E-           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         1,46E-4         1,19E-7         3,33E-7         0,00E+0         3,57E-6         -8,41E-           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0			Gefäh	rlicher Ab	fall zur De	eponie			[ka]	2.	15E-5	6.	32E-9	9.40E-	12 (	0.00E+0	4.29E	-9	-1,07E-10
Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0         <			Entsorg	jter nicht g	efährliche	er Abfall								1,58E	4 (	),00E+0			-1,02E-4
Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 4,19E-5 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+																			-8,41E-6
		Ko					ng												0,00E+0
T STOTE THE GIVE EDUCATION TO THE PROPERTY OF	-										00E+0		00E+0 00E+0	4,19E		0,00E+0 0,00E+0	0,00E-		0,00E+0 0,00E+0
																			0,00E+0 0,00E+0
																			0,00E+0

## 6. LCA: Interpretation

Die Ökobilanzergebnisse werden in allen Wirkungskategorien signifikant durch die Lebenszyklusphasen Rohstoffbereitstellung & Transporte (A1 & A2), Herstellung (insbesondere Herstellung der Verpackung in A3). Zusammen genommen ca. 80 – 90% der Umweltlasten kommen aus den o.g. Lebenszyklusphasen.

Die Summe aus eingesetzten Rohstoffen sowie deren Transporte tragen mit etwa 60 – 80% zu den Umweltlasten bei - hauptsächlich bedingt durch den Einsatz von Zement, Blähton und Blähglas (zusammen >80% innerhalb A1). Die Transporte der Rohstoffe spielen eine untergeordnete Rolle (<10% aus Summe A1-A2).

Die Herstellung der Verpackung (insbesondere Paletten und Papier) trägt mit ca. 25% zu PERT bei.

Die Transporte der Produkte zur Baustelle (A4) spielen eine untergeordnete Rolle (<10%).

Die Deponierung am Ende des Lebenszyklus (C4) trägt mit ca. 0 – 10% gering zu den Umweltlasten bei.

In der Nutzungsphase wird durch Karbonatisierung (= CO2-Einbindung) etwa 20% des verursachten GWP wieder eingebunden.



#### 7. Nachweise

#### 7.1 Auslaugung:

Für ein Szenario der mit Feuchtigkeit belasteten Bauteile gibt es derzeit weder europäische noch nationale Bewertungskriterien bzw. Emissionsszenarien. Ein prüftechnischer Nachweis

analog zum Innenraum-Bereich (AgBB-Schema) ist somit nicht möglich.

#### 7.2 VOC-Emissionen:

**Messstelle:** Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP), Institutsteil Holzkirchen, D-83626 Valley

**Messverfahren:** Bestimmung der von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen nach *DIN EN ISO 16000-9 und -11* in einer 0,2 m3-Prüfkammer (t0 = 7 Tage) und Bewertung gemäß AgBB-Schema (*AgBB*). Messung unterschiedlicher Produkte für Innen- und Außenanwendung.

**Prüfbericht:** Ergebnisprotokoll 005/2008/281 vom 20.03.2008

#### Ergebnisse:

Prob	enbezeichnung	Leichtmauermörtel (LM)					
AgB	B Ergebnisüberblick	3 Tage [μg/m³] Messwerte	28 Tage [μg/m³] Messwerte				
[A]	TVOC (C6-C16)	< 250	< 100				
[B]	Σ SVOC (C16-C22)	< 5	< 5				
[C]	R (dimensionslos)	< 0,3	< 0,1				
[D]	Σ VOC o. NIK	< 50	< 10				
[E]	Σ Kanzerogene	< 2	< 1				
[F]	VVOC (< C6)	< 100	< 100				

#### 7.3 Radioaktivität:

Messstelle: Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP),

Institutsteil Holzkirchen, D-83626 Valley

Messverfahren: Prüfung des Gehaltes an den radioaktiven Nukliden 226Ra, 232Th und 40K durch Messung der Aktivitäts-Konzentrationen CNuklid mittels Alpha-Spektrometrie (Verzögerte-Koinzidenz-Methode mittels LSC) bzw. mittels Gamma-

Spektrometrie

**Prüfbericht:** Untersuchungsbericht vom 12.12.2006

zur Radioaktivität von Bauprodukten

Ergebnis: Die aus den messtechnisch ermittelten Aktivitäts-Konzentrationen CNuklid errechneten Aktivitäts-Konzentrations-Indices I lagen bei allen genannten Produkten unter dem empfohlenen Grenzwert von I = 2. Auch der vorgeschlagene Grenzwert I = 0,5 für Bauprodukte, die in großen Mengen verbaut werden, wurde in keinem Fall erreicht. Bei Korrelation von I mit dem Dosis-Kriterium gemäß Richtlinie Radiation Protection 112 der Europäischen Kommission blieben alle genannten Produkte unterhalb des empfohlenen Grenzwertes der jährlichen Strahlungsdosis von 0,3 mSv/a.

## 8. Literaturhinweise

## Produktkategorieregeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen, Teil A:

Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht, Institut Bauen und Umwelt e. V., Version 1.7, 2018-03

## PCR Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen, Teil B:

Anforderungen an die EPD für Mineralische Werkmörtel, Institut Bauen und Umwelt e. V., Version 1.6, 2017-11

## Allgemeine Programmanleitung

Für die EPD Erstellung beim Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 10/2015 www.ibu-epd.com

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.

#### EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

#### GaBi 8

GaBi 8.7 dataset documentation for the softwaresystem and databases, LBP, University of Stuttgart and thinkstep, Leinfelden-Echterdingen, 2018 (http://documentation.gabi-software.com/)

## **DIN 1053-1**

DIN 1053-1: 1996-11, Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung

#### **DIN EN 197-1**

DIN EN 197-1:2011-11, Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement

#### **DIN EN 450-1**

DIN EN 450-1:2012-10, Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien

## **DIN EN 459-1**

DIN EN 459-1:2015-07, Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien

#### **DIN EN 998-2**

DIN EN 998-2:2017-02, Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel

## **DIN EN 1015-10**

DIN EN 1015-10:2007-05, Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohdichte von Festmörtel

## **DIN EN 1015-11**

DIN EN 1015-11:2007-05, Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörtel

#### **DIN EN 1015-19**

DIN EN 1015-19:2005-01, Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der



Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln aus Putzmörteln

#### **DIN EN 1052-3**

DIN EN 1052-3:2007-06, Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 3: Bestimmung der Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)

#### **DIN EN 1745**

DIN EN 1745:2012-07 Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften

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

DIN EN 13501-1:2010-01, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten -Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

#### **DIN EN 13454-2**

Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13454-2:2003+A1:2007

#### **DIN EN 16757**

DIN EN 16757:2017-10, Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen -

Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente

#### **DIN EN ISO 14040**

DIN EN ISO 14040:2009-11, Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen (ISO 14040:2006)

#### **DIN EN ISO 14044**

DIN EN ISO 14044:2018-05, Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen (ISO 14044:2006 + Amd 1:2017)

## **DIN EN ISO 16000-9**

DIN EN ISO 16000-9:2008-04, Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren

## **DIN EN ISO 16000-11**

DIN EN ISO 16000-11:2006-06, Innenraumluftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke

#### **EG-Sicherheitsdatenblatt**

Verfügbar auf der Internetseite der jeweiligen Mitgliedsfirma des VDPM.

#### ISO 15686-1

ISO 15686-1:2011-05, Hochbau und Bauwerke -Planung der Lebensdauer - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Rahmenbedingungen

#### ISO 15686-2

ISO 15686-2:2012-05, Hochbau und Bauwerke -Planung der Lebensdauer - Teil 2: Verfahren zur Voraussage der Lebensdauer

#### ISO 15686-7

ISO 15686-7:2017-04, Hochbau und Bauwerke -Planung der Lebensdauer - Teil 7: Leistungsbewertung für die Rückmeldung von Daten über die Nutzungsdauer aus der Praxis

#### ISO 15686-8

ISO 15686-8:2008-06, Hochbau und Bauwerke -Planung der Lebensdauer - Teil 8: Referenznutzungsdauer und Bestimmung der Nutzungsdauer

#### **AgBB**

Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB): Vorgehensweise bei der gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) aus Bauprodukten.

#### **AVV**

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 17. Juli 2017 (BGBI. I S. 2644) geändert worden ist

#### **BBSR**

BBSR - Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung: Nutzungsdauern von Bauteilen für Lebenszyklusanalysen nach Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB), Stand 24.02.2017

#### **BV** Baustoffe

Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden (Hrsg.): Mineralische Bauabfälle – Monitoring 2010; Berlin, 2013

#### DepV (2009)

Verordnung über Deponien und Langzeitlager – Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBI. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBI. I S. 3465) geändert worden ist.

### **ECHA-Kandidatenliste**

European Chemicals Agency (ECHA): Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (veröffentlicht gemäß Artikel 59 Absatz 10 der REACH-Verordnung)

## EAK-Abfallschlüssel

Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs (EAK-Verordnung - EAKV) vom 13. September 1996: Sechsstellige Kennzeichnung von Abfallarten, soweit bewegliche Sachen Abfälle nach § 3 Abs. 1 des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes sind

#### Industrieverband Werktrockenmörtel e.V. (WTM)

Verbandsinterne Studie "Ökologische Aspekte von Werktrockenmörtel", Stand Januar 2000 (unveröffentlicht).

## Kommissionsentscheidung 94/611/EG

Entscheidung der Kommission vom 9. September 1994 zur Durchführung von Artikel 20 der Richtlinie 89/106/EWG über Bauprodukte (94/611/EG)

## Ökobilanz

Vergleichende Ökobilanz: Mauerwerk mit mineralischem Mörtel und Mauerwerk mit PU-Schaum-Verklebung nach ISO 14040 und ISO 14044; durchgeführt im Auftrag des VDPM (ehemals IWM);



IBP Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart/Holzkirchen 2008

## **Radiation Protection 112**

European Commission: Radiation Protection 112 "Radiological protection principles concerning the natural radioactivity of building materials", Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2000

#### **TASi**

Technische Anleitung zur Verwertung, Behandlung und sonstigen Entsorgung von Siedlungsabfällen (Dritte Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Abfallgesetz) vom 14. Mai 1993 (BAnz. Nr. 99a vom 29.05.1993)



## Herausgeber

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



#### Programmhalter



# thinkstep

## Ersteller der Ökobilanz

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



#### Inhaber der Deklaration

Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. Fax +49 (0)30 403670750 Fax +49 (0)30 403670759 Mäil info@vdpm.info

10117 Berlin Web www.vdpm.info

Germany