

Declaration of Conformity with Environmental Product Declaration (EPD) to ISO 14025 and EN 15804

for

bauprotec 700

bauprotec 800

bauprotec RHS

bauprocalc 830

bauprocalc FP

Klimafeinputz KFP

Mineral Finish Coat K

Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM) (Association of the German Mortar Industry) has worked at association level in collaboration with its member companies to develop Model Environmental Product Declarations (EPDs). After their preparation, the Model EPDs were successfully verified by the Institut Bauen und Umwelt e. V. (IBU). The model EPDs can be used directly, without the need for individualisation by the member companies.

As a member company of Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM) (Association of the German Mortar Industry) CASEA GmbH is entitled to verify whether the CASEA products meets the criteria of the relevant Model EPDs on the basis of a EPD guideline and its product formulations.

With this Declaration of Conformity CASEA GmbH confirms that the products bauprotec 700, bauprotec 800, bauprotec RHS, bauprocalc 830, bauprocalc FP, Klimafeinputz KFP, Mineral Finish Coat K

meets the criteria of the Model EPD with declaration no.:

EPD-IWM-20190153-IBG1-DE

This means that both the life-cycle assessment data and the other contents of the attached Model EPD apply for bauprotec 850M, bauprotec 900E, bauprotec SLP, bauprotec FLP plus.

| This Model EPD may therefore be used for assessing the sustainability of buildings in which |
|--|
| bauprotec 700, bauprotec 800, bauprotec RHS, bauprocalc 830, bauprocalc FP, Klimafeinputz KFP, Mineral Finish Coat K |

has been incorporated.

Dr.-Ing. Hans-Ulrich Kothe

– produktmanagement plaster -

_Ellrich, den 01.April 2020__ (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift

Anlage: EPD-IWM-20190153-IBG1-DE

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-20190153-IBG1-DE

Ausstellungsdatum 29.11.2019 Gültig bis 28.11.2024

Mineralische Werkmörtel: Putzmörtel-Normalputz/Edelputz Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

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



und Umwelt e.V.



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-20190153-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.)

Putzmörtel-Normalputz/Edelputz

Inhaber der Deklaration

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

Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 kg Putzmörtel als mineralischer Werkmörtel, Produktgruppe Normalputz/Edelputz mit einer Trockenrohdichte > 1300 kg/m³ und < 1800 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 Putzmörtel-Normalputz/Edelputz 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. Schul

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 Putzmörtel sind Gemische aus einem oder mehreren anorganischen Bindemitteln, Zuschlägen, Wasser und ggf. Zusatzstoffen bzw. Zusatzmitteln zur Herstellung von Außen- oder Innenputzen. Putzmörtel werden an Wänden und Decken je nach Erfordernis ein- oder mehrlagig aufgetragen. Neben der ästhetischen Gestaltung der Oberfläche dienen sie als Außenputze der Abhaltung der Witterungseinflüsse und als Innenputze der ebenflächigen Unterlage von Anstrichen und Tapeten. Bei Stahlbetondecken und -treppen dienen Putze auch dem Brandschutz, durch Zugabe poriger Zuschläge

auch dem Wärmeschutz. Abhängig von den technischen Daten, den eingesetzten Grund- und Hilfsstoffen und der praktischen Anwendung werden Putzmörtel in die Produktgruppen Normalputz / Edelputz, Normalputz / Edelputz mit besonderen Eigenschaften, Leichtputz, Armierungsputz und Wärmedämmputz mit besonders hohem Anteil an Leichtzuschlägen unterteilt.

Für das Inverkehrbringen von Normalputz/Edelputz in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR). Normalputz/Edelputz benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der *DIN EN 998-1:2017-02*, Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel und die CE-Kennzeichnung. Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.



2.2 Anwendung

Im Werk hergestellte Putzmörtel zur Verwendung als Unterputz bzw. Oberputz auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden von Baukörpern, die den geltenden Normen entsprechen oder auf ähnlichen Putzgründen (z. B. bei Bestandsgebäuden). Normalputz zur Herstellung von Innen- und Außenputz ohne besondere Eigenschaften.

2.3 Technische Daten

Bautechnische Daten

| Bezeichnung | Wert | Einheit |
|---|----------------|--------------------|
| Druckfestigkeit nach DIN EN 1015-11 | ≤ 15 | N/mm² |
| Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745 lambda10,dry,mat / P = 50 % | 0,39 - 0,82 | W/(mK) |
| Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 1745 lambda10,dry,mat / P = 90 % | 0,43 - 0,89 | W/(mK) |
| Schallabsorptionsgrad (ggf.) | - | % |
| Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN 1015-19 | 15/35 | - |
| Trockenrohdichte nach DIN EN 1015-10 | 1300 - 1800 | kg/m³ |
| Kapillare Wasseraufnahme nach DIN EN 1015-18 | k.A. | kg/(m²min ^0,5) |

Leistungswerte von Normalputz/Edelputz entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen Wesentliche Merkmale gemäß *DIN EN 998-1:2017-02*, Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel.

Haftscherfestigkeit, Haftzugfestigkeit und Biegezugfestigkeit sind nicht relevant.

2.4 Lieferzustand

Mineralische Putzmörtel-Normalputz/Edelputz werden als Werk-Trockenmörtel hergestellt und ausgeliefert. 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.

2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

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

| Bezeichnung | Wert | Einheit |
|----------------------------|-------|---------|
| Gesteinskörnung | 55-70 | M% |
| Feine Gesteinskörnung | 10-20 | M% |
| Leichte Gesteinskörnung | - | M% |
| Künstlicher Leichtzuschlag | - | M% |
| Zement | 7-20 | M% |
| Kalkhvdrat [Ca(OH2] | ≤ 17 | M% |

Die zulässige Schwankungsbreite der bautechnischen Daten wird durch unterschiedliche Mengenanteile der Grundstoffe ermöglicht. In jedem Fall ergibt die Zusammensetzung der Putzmörtel 100 M.-%. Die folgenden Hilfsstoffe und Zusatzmittel können bei Bedarf eingesetzt werden:

Kunststoffdispersion: < 0,50 M.-%
 Wasserrückhaltemittel: < 0,30 M.-%
 Luftporenbildner: < 0,03 M.-%
 Verdickungsmittel: < 0,03 M.-%
 Anorganische Pigmente: < 0,20 M.-%
 Hydrophobierungsmittel: < 0,30 M.-%

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.

Künstlicher Leichtzuschlag: Durch Schäumung hergestelltes organisches, expandiertes Polystyrol (EPS) in Kugel- oder Partikelform (recycelt) zur Reduzierung der Trockenrohdichte.

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.

Kunststoffdispersion: Polymerpulver zum Verbessern des Haftverbundes, der Elastizität, der mechanischen Eigenschaften usw. in Dünnbettmörtel. 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.

Verdickungsmittel: Zellulose- oder Stärkeether, hergestellt aus Zellstoff oder nativer Stärke verbessern die Standfestigkeit, wirken also verdickend, haben aber keine Wasser rückhaltende Wirkung.

Anorganische Pigmente: Natürliche oder synthetische pulverförmige Farbmittel, die durch mechanische Behandlung der betreffenden mineralischen Stoffe wie z. B. Kreide, Ton usw. gewonnen werden.

Hydrophobierungsmittel: Wasserlösliche Natriumoleate oder Zinkstearate zur Reduzierung der kapillaren Wasseraufnahme des Festmörtels.

Angaben zu besonders besorgniserregenden Stoffen: Das Produkt enthält Stoffe der *ECHA*-



Kandidatenliste (15.01.2019) oberhalb 0,1 Massen-%: nein.

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.

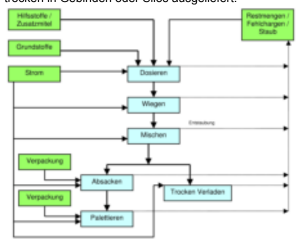
Dem vorliegenden Bauprodukt wurden Biozidprodukte zugesetzt oder es wurde mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit um eine behandelte Ware im Sinne der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr. 528/2012): nein.

2.6 Herstellung

In der Graphik ist der Herstellungsprozess dargestellt. Mineralische Putzmörtel 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 als Werk-Trockenmörtel trocken in Gebinden oder Silos ausgeliefert.



Graphik 1: Herstellungsprozess (grün: Input; 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. 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.

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

Die Verarbeitung von mineralischen Putzmörteln erfolgt in der Regel maschinell. Sie werden entweder automatisch mit einem Trockenfördergerät aus dem Silo oder aber aus einzelnen Gebinden entnommen und mit einer Putzmaschine angemischt, gefördert und appliziert. Die Verwendung von Silomischpumpen ist möglich.

Die Putzmörtel werden anschließend vor Ort mit geeignetem Werkzeug egalisiert und ggf. strukturiert. 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.

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.

Putzmörtel aus mineralischen Werkmörteln sind vor Dauerbewitterung z. B. durch fachgerechten Anschluss des Fassadensockels zu schützen (*SAF*).

Der Risswiderstand von Putzmörtel aus mineralischen Werkmörteln kann durch eine Rissbewehrung/-armierung in der zugbelasteten Zone des Putzes erhöht werden *DIN EN 13914-1, -2, DIN 18550-1, -2.*



2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Aufgrund der stabilen Calcium-Silikat-Hydrat-Bindung (CSH-Bindung) und dem nach Aushärtung am Untergrund 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 Putzmörtel 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 Putzmörtel auf Wänden und Decken unter Verwendung mineralischer Werkmörtel erfahrungsgemäß 40 Jahre oder länger (*BBSR*).

2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

Brand

Brandverhaltensklasse A1

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

Option 1: Normalputz/Edelputz ist 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.

Unabhängig von der Produktgruppe hat sich gezeigt, dass sich Putzmörtel aus mineralischen Werkmörteln bei der "heißen" Bemessung (statischer Nachweis mit den unter Brandtemperatureinwirkung reduzierten Tragfähigkeiten von Mauerwerk) günstig auf die erforderliche Mindestwanddicke auswirkt. Zusätzliche Kennzeichnung erfolgt produktspezifisch auf Gebinde durch CE-Kennzeichen / Leistungserklärung.

Brandschutz

| Bezeichnung | Wert |
|----------------------|------|
| Baustoffklasse | A1 |
| Brennendes Abtropfen | - |
| Rauchgasentwicklung | - |

Wasser

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

Mechanische Zerstörung

Keine Angaben erforderlich.

2.14 Nachnutzungsphase

Die Lebensdauer eines mit Normalputz/Edelputz verputzten Mauerwerks endet in der Regel mit der Lebensdauer des damit errichteten Gebäudes. Eine Wieder- und Weiterverwendung von verputztem Mauerwerk nach erfolgtem Rückbau ist nicht möglich. Aus mineralischen Putzmörteln 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 Putzmörtel 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 Putzmörteln gem. Deponieklasse I nach der TA Siedlungsabfall ist gewährleistet (*TASi*). Der *EAK-Abfallschlüssel* nach Abfallverwertungsverzeichnis lautet 170101.

2.16 Weitere Informationen

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

3. LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit

Diese Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von einem Kilogramm typischer Putzmörtel der Produktgruppe Normalputz/Edelputz. Es werden ausschließlich Trockenmörtel betrachtet.

Angabe der deklarierten Einheit

| Bezeichnung | Wert | Einheit |
|---------------------|--------|---------|
| Deklarierte Einheit | 1 | kg |
| Rohdichte | 1300 - | ka/m3 |
| Rondichie | 1800 | kg/m³ |
| Fraighigkoit | 0,70- | 1/1/0 |
| Ergiebigkeit | 0,85 | l/kg |

Bei der Berechnung der Ökobilanz wird das Produkt der Produktgruppe Normalputz/Edelputz ausgewählt,

das die höchsten Umweltlasten dieser Gruppe aufweist.

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 *GaBi8* eingesetzt. Alle für die Bilanzierung relevanten Hintergrund Datensätze wurden der GaBi8 Datenbank entnommen, mit Ausnahme des Bims (ROTOCELL) Datensatzes.

3.6 Datenqualität

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 VDPM. 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)

| Transport zu Daustelle (A4) | | |
|---|---------|---------|
| Bezeichnung | Wert | Einheit |
| Liter Treibstoff | 0,0062 | l/100km |
| Transport Distanz | 300 | km |
| Auslastung (einschließlich Leerfahrten) | 50 - 85 | % |
| Rohdichte der transportierten Produkte | 1300 - | kg/m³ |
| nondicine dei transportierten Produkte | 1800 | kg/III° |

Einbau ins Gebäude (A5)

| Bezeichnung | Wert | Einheit |
|------------------------|---------|---------|
| Hilfsstoff | 0 | kg |
| Wasserverbrauch | 0,0003 | m³ |
| Sonstige Ressourcen | 0 | kg |
| Stromverbrauch | 0,00045 | kWh |
| Sonstige Energieträger | 0 | MJ |
| Materialverlust | 0 | kg |

| Output-Stoffe als Folge der Abfallbehandlung auf der Baustelle | 0 | kg |
|--|---|----|
| 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 Putzmörtel und das praktische Gesamthöchstpotenzial der CO2-Aufnahme - unter Berücksichtigung der Exponiertheit der Oberflächen - 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 | 1,04 | 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

| Produktionsstadiu | ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------|-----|--------------------------------------|---------------------------|--|----------------|------------|------------------|-------------|--------------------|---|
| Description | Produktionsstadiu | | | Errich de | ntung es | | Nutzungsstadium | | | | | | | | tsorgu | ngsstadi | um | un auß | d Lasten erhalb der |
| X | Rohstoffversorgung | Transport | Herstellung | Transport vom Hersteller zum Verwendungsort | Montage | Nutzung/Anwendung | Instandhaltung | Reparatur | Ersatz | | Erneuerung Energieeingetz für des | 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 Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Globales Envämmingspotenzial Ikg CO_Ad_g 2,08E-1 2,18E-2 4,17E-2 -1,08E-1 1,66E-2 -1,75E-2 Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht Ikg CFC11-Ad_g 4,97E-10 4,58E-16 5,71E-16 0,00E+0 3,69E-15 -1,27E-14 Versauerungspotenzial von Boden und Wasser Ikg SO_Ad_g 2,76E-4 1,66E-5 5,46E-6 0,00E+0 3,69E-15 -1,91E-5 Eutrophierungspotenzial Ikg SO_Ad_g 2,76E-5 3,74E-6 1,21E-6 0,00E+0 1,35E-5 -3,12E-6 Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Ikg Ethen-Ad_g 2,79E-5 -2,35E-7 3,65E-7 0,00E+0 7,62E-6 -1,68E-6 Potenzial für de Verknappung ablotischer Ressourcen – nicht frossile Ressourcen – fossile genenistoffe Ikg Sb_Ad_g 9,43E-7 2,26E-9 7,30E-10 0,00E+0 6,37E-9 -4,04E-8 Potenzial für die Verknappung ablotischer Ressourcen – fossile genenistoffe Ikg Sb_Ad_g 1,40E+0 2,92E-1 1,11E-2 0,00E+0 2,14E-1 -2,25E-1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Putzmörtel-Normalputz/Edelputz | ERGE | EBNIS | SE DI | ER OK | OBIL/ | ANZ – | UMWE | LT/ | USWIF | RKL | JNGE | N: 1 | kg Pu | tzmör | tel-No | ormalpu | ıtz/Ed | elpı | ıtz |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht Rig CFC11-Äq. 4,97E-10 4,58E-16 5,71E-16 0,00E+0 3,69E-15 -1,27E-14 Versauerungspotenzial modern und Wasser Rig SO ₂ Ag.] 2,78E-5 1,68E-5 5,46E-6 0,00E+0 1,35E-5 -1,91E-5 Eutrophierungspotenzial Rig (PO ₂ A)-Aq.] 6,25E-5 3,74E-6 1,21E-6 0,00E+0 1,35E-5 -3,12E-6 Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Rig Ethen-Äq.] 2,79E-5 -2,35E-7 3,65E-7 0,00E+0 7,62E-6 -1,68E-6 Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – fossile Rig Sb-Äq.] 9,43E-7 2,26E-9 7,30E-10 0,00E+0 6,37E-9 4,04E-8 6,00E-10 7,62E-6 1,68E-6 7,00E-10 0,00E+0 6,37E-9 4,04E-8 7,00E-10 7, | | | | Param | eter | | | | Einheit | | A1- | A3 | A4 | 4 | A 5 | B1 | C | 1 | D |
| Versauerungspotenzial von Boden und Wasser [kg SO_Ad] 2,78E-4 1,66E-5 5,46E-6 0,00E+0 9,80E-5 -1,91E-5 Eutrophierungspotenzial für troposphärisches Ozon [kg Ethen-Aq] 2,79E-5 -2,35E-7 3,65E-7 0,00E+0 1,35E-5 -3,312E-6 Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon [kg Ethen-Aq] 2,79E-5 -2,35E-7 3,65E-7 0,00E+0 7,62E-6 -1,68E-6 Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – fossile genenstoffe [MJ] 1,40E+0 2,92E-1 1,11E-2 0,00E+0 2,14E-1 -2,25E-1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Putzmörtel-Normalputz/Edelputz Parameter Einheit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eutrophierungspotenzial Rig (PO _A) ² -ÅG] 6,25E-5 3,74E-6 1,21E-6 0,00E+0 1,35E-5 3,12E-6 Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Rig Ethen-ÅG] 2,79E-5 -2,35E-7 0,00E+0 7,62E-6 -1,68E-6 Potenzial für die Verknappung ablotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht gefährlicher Abfall Reg 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 0,00E+ | - | | | | | | | [| | | | | | | | | | | |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon Rig Ethen-Aq. 2,79E-5 -2,35E-7 3,65E-7 0,00E+0 7,62E-6 -1,68E-6 Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen Rig Sb-Äq. 9,43E-7 2,26E-9 7,30E-10 0,00E+0 6,37E-9 4,04E-8 Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe M.J. 1,40E+0 2,92E-1 1,11E-2 0,00E+0 2,14E-1 -2,25E-1 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Putzmörtel-Normalputz/Edelputz | | versau | | | | | sser | | | | | | | | | | | | |
| Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – nicht fossile Ressourcen – fossile in the potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile in 1,40E+0 2,92E-1 1,11E-2 0,00E+0 2,14E-1 -2,25E-1 | | Bildu | | | | | on | | | | | | | | | | | | |
| Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe [MJ] 1,40E+0 2,92E-1 1,11E-2 0,00E+0 2,14E-1 -2,25E-1 | Poter | | die Verkn | appung al | biotischer | | | nt | [ka Sh-Äa | 11 | 9.43 | F-7 | 2 26F-0 | | | | | F_9 | -4 04F-8 |
| Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D | Poten | zial für di | | appung ab | iotischer | Ressourc | en – foss | ile | | 1.1 | | | | | | | + ' | | , |
| Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 3,96E-1 1,97E-2 2,88E-1 0,00E+0 2,76E-2 -5,23E-2 | ERGE | EBNIS | SE D | | | NZ – | RESS | OUR | CENEI | NS | ATZ: | 1 kg | Putzn | nörtel- | Norm | alputz/ | Edelp | utz | |
| Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung MJ 2,86E-1 0,00E+0 -2,86E-1 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 1,00E+0 | | | | Paran | neter | | | | Einheit | A | \1-A3 | | A4 | A 5 | | B1 | C4 | | D |
| Total emeuerbare Primärenergie MJ 6,82E-1 1,97E-2 2,37E-3 0,00E+0 2,76E-2 -5,23E-2 Nicht emeuerbare Primärenergie als Energieträger MJ 1,50E+0 2,93E-1 4,93E-2 0,00E+0 2,22E-1 -2,53E-1 Nicht emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung MJ 3,70E-2 0,00E+0 -3,70E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie MJ 3,70E-2 0,00E+0 -3,70E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie MJ 1,54E+0 2,93E-1 1,23E-2 0,00E+0 0,00E+0 2,22E-1 -2,53E-1 Einsatz von Sekundärstoffen kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Emeuerbare Sekundärbrennstoffe MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen m³ 4,44E-3 2,29E-5 4,02E-4 0,00E+0 4,23E-5 -3,33E-5 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Putzmörtel-Normal putz/Edel putz Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie kg 1,23E-8 1,88E-8 1,19E-11 0,00E+0 3,82E-9 -1,42E-10 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall kg 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 1,04E+0 -1,39E-4 Entsorgter radioaktiver Abfall kg 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Komponenten für die Wiederverwendung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe zum Recycling kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe zum Recycling kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie MJ 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie MJ 0,00E+0 | | | | | | | iger | | [MJ] | 3, | 96E-1 | 1, | 97E-2 | 2,88E | -1 (|),00E+0 | 2,76E | -2 | -5,23E-2 |
| Nicht emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 1,50E+0 2,93E-1 4,93E-2 0,00E+0 2,22E-1 -2,53E-1 | | Erneue | | | | | utzung | | | | | | | | | | | | |
| Nicht emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 3,70E-2 0,00E+0 -3,70E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,54E+0 2,93E-1 1,23E-2 0,00E+0 2,22E-1 -2,53E-1 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 4,44E-3 2,29E-5 4,02E-4 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 4,44E-3 2,29E-5 4,02E-4 0,00E+0 4,23E-5 -3,33E-5 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Putzmörtel-Normalputz/Edelputz Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 1,23E-8 1,88E-8 1,19E-11 0,00E+0 3,82E-9 -1,42E-10 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 1,04E+0 -1,39E-4 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 4,91E-5 3,54E-7 4,99E-7 0,00E+0 3,18E-6 -1,10E-5 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 1,87E-4 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,54E+0 2,93E-1 1,23E-2 0,00E+0 2,22E-1 -2,53E-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | |
| Einsatz von Sekundärstoffen Kg 0,00E+0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 4,44E-3 2,29E-5 4,02E-4 0,00E+0 4,23E-5 -3,33E-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 4,44E-3 2,29E-5 4,02E-4 0,00E+0 4,23E-5 -3,33E-5 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Putzmörtel-Normalputz/Edelputz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Putzmörtel-Normalputz/Edelputz Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 1,23E-8 1,88E-8 1,19E-11 0,00E+0 3,82E-9 -1,42E-10 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 1,04E-0 -1,39E-4 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 4,91E-5 3,54E-7 4,99E-7 0,00E+0 3,18E-6 -1,10E-5 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 1,23E-8 1,88E-8 1,19E-11 0,00E+0 3,82E-9 -1,42E-10 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 1,04E+0 -1,39E-4 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 4,91E-5 3,54E-7 4,99E-7 0,00E+0 3,18E-6 -1,10E-5 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 | EDCE | DNIC | | | | | OLITE | IIT E | | | | | | | |),UUE+U | 4,23E | -5 | -3,33E-5 |
| Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 1,23E-8 1,88E-8 1,19E-11 0,00E+0 3,82E-9 -1,42E-10 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 1,04E+0 -1,39E-4 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 4,91E-5 3,54E-7 4,99E-7 0,00E+0 3,18E-6 -1,10E-5 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entsorgter nicht gefährlicher Abfall kg 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 1,04E+0 -1,39E-4 Entsorgter radioaktiver Abfall kg 4,91E-5 3,54E-7 4,99E-7 0,00E+0 3,18E-6 -1,10E-5 Komponenten für die Wiederverwendung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe zum Recycling kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 2,26E-2 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 | ı kgı | CLEIT | iortor- | | | Ечетр | utz. | | Einheit | A | \1-A3 | Т | A4 | A5 | | B1 | C4 | | D |
| Entsorgter nicht gefährlicher Abfall kg 5,22E-3 2,18E-5 1,80E-4 0,00E+0 1,04E+0 -1,39E-4 Entsorgter radioaktiver Abfall kg 4,91E-5 3,54E-7 4,99E-7 0,00E+0 3,18E-6 -1,10E-5 Komponenten für die Wiederverwendung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe zum Recycling kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 2,26E-2 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung kg 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 | | | | | | | | | | 1 | | | 11 (| | | -9 | | | |
| Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 4,91E-5 3,54E-7 4,99E-7 0,00E+0 3,18E-6 -1,10E-5 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] 0,00E+0 | | | | | | | | | | | | 2, | 18E-5 | | | | 1,04E | +0 | -1,39E-4 |
| Stoffe zum Recycling [kg] 0,00E+0 0,00E+0 1,87E-4 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 2,26E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 | | | Ents | orgter radi | oaktiver / | Abfall | bfall | | | 4, | 91E-5 | | | | | | 3,18E | -6 | |
| Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] 0,00E+0 0,00E+0 2,26E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 | | Ko | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 5,22E-2 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 | | | | | | | n ind | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. LCA: Interpretation

Die Ökobilanzergebnisse werden in allen Wirkungskategorien signifikant durch die Lebenszyklusphasen Rohstoffbereitstellung & Transporte (A1 & A2), Herstellung (insbesondere Herstellung der Verpackung in A3) und die Deponierung (C4) dominiert. Zusammen genommen ca. 60 – 90% der Umweltlasten kommen aus den o.g. Lebenszyklusphasen.

Die Summe aus eingesetzten Rohstoffen sowie deren Transporte tragen (bis auf ADPE und ODP) mit etwa 40 – 70% zu den Umweltlasten bei - hauptsächlich bedingt durch den Einsatz von Kalksteinmehl, Hydrophobierungsmittel, Dispersionspulver und Quarzsand (zusammen >80% innerhalb A1). Die

Herstellung des Dispersionspulvers dominiert den Indikator ODP (>95%). Die Herstellung des Hydrophobierungsmittels dominiert den Indikator ADPE (>95%). Die Transporte der Rohstoffe spielen eine untergeordnete Rolle (<10% aus Summe A1-A2).

Die Herstellung der Verpackung trägt (mit Ausnahme von GWP, ODP, ADPE und PERT) mit ca. 10 – 20% bei. Der Einsatz von Holzpaletten und Papier trägt signifikant zu PERT bei (ca. 50% Beitrag) und führt zu einer geringen CO2 Einbindung in A3 (<5%).

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



Die Deponierung am Ende des Lebenszyklus (C4) trägt (mit Ausnahme von ODP und ADPE) mit ca. 0 – 20% zu den Umweltlasten bei.

In der Nutzungsphase wird durch Karbonatisierung (=

CO2-Einbindung) etwa 30% 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:

| Probenbezeichnung | Normalputz | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| AgBB Ergebnisüberblick | 3 Tage [µg/m²] Messwerse | 28 Tage (µg/m²) Messwerte | | | | | |
| [A] TVOC (06-016) | < 400 | < 100 | | | | | |
| [B] II SVOC (C16-C22) | < 5 | < 2 | | | | | |
| [C] R (dimensionslos) | < 1,5 | < 0,2 | | | | | |
| [D] E VOC o. NIK | < 100 | < 10 | | | | | |
| [E] II Kanzerogene | < 2 | <1 | | | | | |
| [F] VVOC (< C6) | < 60 | < 40 | | | | | |

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

IBU 2016

IBU (2016):Allgemeine EPDProgrammanleitung des Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Version 1.1, Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin.

ISO 14025

DIN EN ISO 14025:201110,

Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.

EN 15804

EN 15804:201204+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 4108-4

DIN 4108-4:2017-03, Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte

DIN 18550-1

DIN 18550-1:2018-01, Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1:2016-09 für Außenputze

DIN 18550-2

DIN 18550-2:2018-01, Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze

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 998-1

DIN EN 998-1:2017-02, Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel

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 1015-18

DIN EN 1015-18:2003-03, Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (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 12664

DIN EN 12664: 2001-05, Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand

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 13914-1

DIN EN 13914-1:2016-09, Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen - Teil 1: Außenputze

DIN EN 13914-2

DIN EN 13914-2:2016-09, Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze

DIN EN 13914-2 Berichtigung 1

DIN EN 13914-2 Berichtigung 1:2017-05, Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze; Berichtigung zu DIN EN 13914-2:2016-09

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

SAF

SAF - Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg e.V. (Hrsg.): Richtlinie "Fassadensockelputz / Außenanlagen", 3. Auflage 2013

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