UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Industrieverband WerkMörtel e.V. (IWM)

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

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

Deklarationsnummer EPD-IWM-20130240-IBG1-DE

usstellungsdatum 07.02.2014

Gültig bis 06.02.2019

Mineralische Werkmörtel: Estrichmörtel - Zementestrich Industrieverband WerkMörtel e.V. (IWM)

www.bau-umwelt.com / https://epd-online.com







1. Allgemeine Angaben

Industrieverband WerkMörtel e.V. (IWM) Programmhalter

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

Deklarationsnummer

EPD-IWM-20130240-IBG1-DE

Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:

Mineralische Werkmörtel, 10-2012 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenausschuss)

Ausstellungsdatum

07.02.2014

Gültig bis 06.02.2019

Wermanes

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

Elhmann

Dr. Burkhart Lehmann (Geschäftsführer IBU)

Estrichmörtel - Zementestrich

Inhaber der Deklaration

Industrieverband WerkMörtel e.V. (IWM) Düsseldorfer Str. 50

D-47051 Duisburg

Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 kg Estrichmörtel als mineralischer Werkmörtel, Produktgruppe Zementestrich mit einer Trockenrohdichte > 1500 kg/m³.

Gültigkeitsbereich:

Diese validierte Deklaration berechtigt zum Führen des Zeichens des Instituts Bauen und Umwelt e.V. Sie gilt ausschließlich für Estrichmörtel-Zementestrich als mineralische Werkmörtel für Werke in Deutschland, fünf Jahre vom Ausstellungsdatum an. Es handelt sich hierbei um eine Verbands-EPD, bei der für die Berechnung der Ökobilanz das Produkt einer Gruppe ausgewählt wurde, welches die höchsten Umweltlasten dieser Gruppe aufweist. Die Verbandsmitglieder sind der Verbandshomepage zu entnehmen. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

Verifizierung

Die CEN Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

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

intern x extern

Jr. Schult

Matthias Schulz, Unabhängige/r Prüfer/in vom SVA bestellt

2. Produkt

2.1 Produktbeschreibung

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 Estrichmörtel sind Gemische aus einem oder mehreren anorganischen Bindemitteln, Zuschlägen, Wasser und ggf. Zusatzstoffen bzw. Zusatzmitteln zur Herstellung von Estrichschichten als geeignete Untergründe für Bodenbeläge oder Nutzschichten. Abhängig von den technischen Daten, den eingesetzten Grund- und Hilfsstoffen und der praktischen Anwendung werden Estrichmörtel in die Produktgruppen Zementestrich und Calciumsulfatestrich eingeteilt. Häufig werden Estrichmörtel als Fließestriche eingesetzt, die eine fugenlose Verlegung ohne zusätzlichen Aufwand für Verdichten oder Glätten ermöglichen. Je nach Herstellung unterscheidet man Werk-Trockenmörtel und Werk-Frischmörtel.

2.2 Anwendung

Im Werk hergestellte Estrichmörtel, die auf der Baustelle direkt auf dem Untergrund, mit oder ohne Verbund, oder auf einer zwischen liegenden Trennoder Dämmschicht verlegt werden, um eine vorgegebene Höhenlage zur erreichen, einen Bodenbelag aufzunehmen oder unmittelbar genutzt zu werden. Die Unterscheidung erfolgt nach dem Hauptbindemittel: Zementestrich.

2.3 Technische Daten

Bautechnische Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Druckfestigkeit /DIN EN 13892-2/	< 60	N/mm ²
Haftscherfestigkeit	-	N/mm ²
Wasseraufnahme	-	mg
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke	-	m
Wärmeleitfähigkeit /DIN EN 1745/	1,4	W/(mK)
Haftzugfestigkeit /DIN EN 13892-8/	0,2 - 1,5	
Biegezugfestigkeit /DIN EN 13892-2/	< 20	N/mm ²
Schallabsorptionsgrad (ggf.)	-	%



Wasserdampfdurchlässigkeit /DIN EN 1015-19/	15/35	-
Verschleißwiderstand /DIN EN 13892-3/	6-22	cm ³ /50 cm ²
Trockenrohdichte /DIN EN 1015-10/	> 1500	kg/m³

Kein Wert angegeben (-): Parameter nicht relevant

2.4 Inverkehrbringung/Anwendungsregeln

Für das Inverkehrbringen in der EU/EFTA gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011. Die Produkte benötigen eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der harmonisierten Norm /DIN EN 13813/ - Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13813: 2002; Ausgabedatum: 2003-01 – und die CE-Kennzeichnung.

Für die Verwendung der Produkte gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

2.5 Lieferzustand

Mineralische Estrichmörtel werden als Werk-Trockenmörtel oder als Werk-Frischmörtel hergestellt und ausgeliefert.

Modul 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. Modul 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.

2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

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

Bezeichnung	Wert	Einheit
Gesteinskörnung	70-85	M%
Feine Gesteinskörnung	-	M%
Leichte Gesteinskörnung	-	M%
Natürliche Füllstoffe	< 15	M%
Zement	10-15	M%
Tonerdezement	< 5	M%
Calciumsulfat	-	M%

Die zulässige Schwankungsbreite der bautechnischen Daten wird durch unterschiedliche Mengenanteile der Grundstoffe ermöglicht. In jedem Fall ergibt die Zusammensetzung der Estrichmörtel 100 M.-%. Zusätzlich werden bei Estrichmörtel, die als Werk-Frischmörtel ausgeliefert werden, 100-250 I Wasser pro m³ Frischmörtel eingesetzt.

Die folgenden Hilfsstoffe und Zusatzmittel können bei Bedarf eingesetzt werden:

Verzögerer: < 0,04 M.-%
 Fließmittel/Verflüssiger: < 0,12 M.-%
 Fasern: < 0,02 M.-%

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

Natürliche Füllstoffe: Kalksteinmehle, die bei der Aufbereitung der Natursande zur Herstellung der Gesteinskörnungen anfallen.

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.

Tonerdezement: Zement mit erhöhtem Aluminatgehalt, der durch Einschmelzen von Bauxit und Kalkstein entsteht. Die spezielle mineralogische Zusammensetzung ermöglicht in Kombination mit üblichem Zement eine beschleunigte Abbindung und Erhärtung mineralischer Werkmörtel.

Calciumsulfat: Durch Kalzinieren von natürlichem Gipsstein oder synthetisch z. B. durch Entschwefelung von Rauchgasen hergestelltes Gipsbindemittel, das in verschiedenen Hydratstufen vorliegen kann: Dihydrat (CaSO4 × 2 H2O), Halbhydrat (CaSO4 × ½ H2O), Anhydrit (CaSO4).

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.

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.

Fließmittel/Verflüssiger: Wasserlösliche oder kolloidal verteilte Zusatzmittel zur Verminderung des Wassergehalts eines Estrichmörtels ohne Konsistenzbeeinflussung oder zur Verbesserung des Fließverhaltens ohne Wassergehaltsveränderung oder beides

Fasern: Fasern aus natürlichen oder synthetischen Polymeren (PP usw.), korrosionsbeständigen Metallen oder anorganische Chemiefasern (z. B. Glasfasern) dienen der Aufnahme von Zugkräften im Festmörtel.

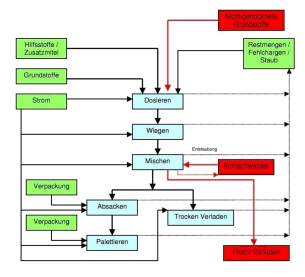
2.7 Herstellung

Mineralische Estrichmörtel 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, 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.





2.8 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.

Modul 1: Werk-Trockenmörtel:

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 AWG-Werte entstaubt.

Modul 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.

l ärm:

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

2.9 Produktverarbeitung/Installation

Die Verarbeitung von mineralischen Estrichmörteln erfolgt in der Regel maschinell. Entsprechend der Verarbeitungskonsistenz unterscheidet man in Fließestrich und erdfeucht bis plastisch eingebauten konventionellen Estrich.

Fließestrich ist in der Regel selbstnivellierend und kann ohne nennenswerte Verteilung und Verdichtung eingebracht werden. Konventioneller Estrich muss von Hand mit geeigneten Werkzeugen verteilt, verdichtet, nivelliert und ggf. geglättet werden.

Modul 1: Werk-Trockenmörtel:

Zementestrich als Werk-Trockenmörtel wird entweder automatisch mit einem Trockenfördergerät aus dem Silo oder aus einzelnen Gebinden entnommen und mit einer geeigneten Misch- und Förderpumpe angemischt.

Modul 2: Werk-Frischmörtel:

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

Je nach Konsistenz wird der so hergestellte Frischmörtel als konventioneller Estrich wie beschrieben eingebaut oder als Fließestrich appliziert. Die Verwendung von Estrichpumpen zum Anmischen und Fördern von Werktrockenmörtel in Gebinden ist möglich.

Mit den Bindemitteln Zement und Tonerdezement in mineralischen Werkmörteln ist der mit Wasser angemischte Frischmörtel stark alkalisch. Bei längerem Kontakt (z. B. Knien in feuchtem Mörtel) können infolge der Alkalität ernste Hautschäden hervorgerufen werden. Deshalb ist jeder Kontakt mit den Augen und der Haut durch persönliche Schutzmaßnahmen zu vermeiden (EGSicherheitsdatenblatt /EGS/).

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.

2.10 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.

2.11 Nutzungszustand

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

2.12 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Aufgrund der stabilen Bindung und dem nach Aushärtung 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 Estrichmörtel ist äußerst gering und gilt als gesundheitlich unbedenklich.

2.13 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 Werkmörteln erfahrungsgemäß 50 Jahre oder länger.

2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

Brand

Mineralische Estrichmörtel 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.

Brandschutz

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse	A1
Brennendes Abtropfen	-
Rauchgasentwicklung	-

Wasser

Mineralische Werkmörtel als Estrichmörtel-Zementestrich sind strukturstabil und unterliegen keiner Formveränderung durch Wassereinwirkung und Trocknung.

Mechanische Zerstörung

Keine Angaben erforderlich.

2.15 Nachnutzungsphase

Die Lebensdauer eines mit EstrichmörtelZementestrich hergestellten Estrichs 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 Estrichmörteln 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 Estrichmörtel können dem normalen Baustoffrecycling zugeführt werden. Eine Weiterverwertung erfolgt in der Regel in Form rezyklierter Gesteinskörnungen im Hoch- und Tiefbau.

2.16 Entsorgung

Mörtel ist Bestandteil des mineralischen Bauschutts. Bauschutt wird mit einem Anteil von 78,4 % recycelt. /BV Baustoffe/

Die Deponiefähigkeit von erhärteten mineralischen Estrichmörteln gem. Deponieklasse I nach der TA Siedlungsabfall ist gewährleistet /TASi/. Der /EAK-Abfallschlüssel/ nach Abfallverwertungsverzeichnis für Zementestriche lautet 170101 bzw. 101314.

2.17 Weitere Informationen

Weitere Informationen im Internet unter folgender URL: www.iwm.de.

3. LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit

Abhängig von den technischen Daten, den eingesetzten Grund- und Hilfsstoffen und der praktischen Anwendung werden Estrichmörtel in die Produktgruppen Zementestrich und Calciumsulfatestrich unterteilt.

Diese Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von einem Kilogramm typischer Estrichmörtel der Produktgruppe Zementestrich. Es werden sowohl Frisch- als auch Trockenmörtel betrachtet. Auch bei Frischmörtelprodukten wird die deklarierte Einheit auf die Trockenmasse bezogen, um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten.

Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	kg
Rohdichte	> 1500	kg/m ³
Fraighigkoit	0,50-	1/ka
Ergiebigkeit	0,55	l/kg

Bei der Berechnung der Ökobilanz wird das Produkt der Produktgruppe Estrichmörtel 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/-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 6/ eingesetzt. Alle für die Bilanzierung relevanten Hintergrund-Datensätze wurden der GaBi 6-Datenbank



entnommen; mit Ausnahme des FEFCO- und 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 7 Jahre zurück.

3.7 Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum ist eine Jahresproduktion bezogen auf das Jahr 2011. 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.

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	0,00157	l/100km
Liter Treibston	3	I/ TOOKITI
Transport Distanz	100	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	50 - 85	%
Rohdichte der transportierten Produkte	1500	kg/m³

Einbau ins Gebäude (A5)

Ellibau ilis Gebaude (A5)								
Bezeichnung	Wert	Einheit						
Hilfsstoff	0	kg						
Wasserverbrauch	0,0003	m^3						
Sonstige Ressourcen	0	kg						
Stromverbrauch	4,43E-05	kWh						
Sonstige Energieträger	0	MJ						
Materialverlust	0	kg						
Output-Stoffe als Folge der	0	kg						
Abfallbehandlung auf der Baustelle		<u> </u>						
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 wird nur der Zementgehalt des Mörtels berücksichtigt, da verbindliche Angaben

zur CO₂-Einbindung bei Kalk nicht vorliegen /Ökobilanz/.

Referenz Nutzungsdauer

Bezeichnung	Wert	Einheit
Referenz Nutzungsdauer (mindestens)	50	а

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	1,06	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 Errichtung durches Bauwerks Bauwerks	ANG	ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)										ARIERT)								
December	Produ			Errich de	ntung es			Nu	zungsst	adiu					Ents	orgun	gsstadi	um	un auß	d Lasten erhalb der
X	Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	ı	Erneuerung	Lifergreenisatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	4.1- 0.0	Kuckbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-	Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D	A1	A2	A3	A4	A 5	B1	B2	В3	B4	E	35	В6	B7	C	21	C2	C3	C4		D
Parameter	X	Х	Х	Х	Χ	Х	MND	MNI	MND	М	ND	MND	MND	M	ND	MND	MND	Х		X
Globales Erwärmungspotenzial Ikg CO_Aq. 1.56E-1	ERGE	EBNIS	SE D	ER ÖK	OBIL#	ANZ U	MWEL	TAU	SWIRK	UN	GEN	l: 1 k	g Estri	ich	mört	el-Ze	emente	strich		
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht Rg SOr, Äq. 1,30E-11 1,63E-13 4,05E-14 0,00E+0 1,14E-11 2,05E-13				Param	eter				Einheit		A1-	-A3	A4		A5		B1	C4	ı	D
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser Rg SO ₂ -Āq.] 2,17E-4 3,51E-5 3,22E-7 0,00E+0 9,07E-5 2,09E-6 Eutrophierungspotenzial Rg (PO ₄) ³² -Āq.] 4,00E-5 8,50E-6 7,11E-8 0,00E+0 1,24E-5 2,02E-7 Bildungspotenzial für froposphärisches Ozon Rg Ethen Āq.] 1,27E-5 -1,20E-5 4,33E-8 0,00E+0 9,48E-6 2,44E-7 Potenzial für den abiotischen Abbau Insicht fossiler Ressourcen Rg Sb Āq.] 1,72E-7 3,60E-10 6,01E-11 0,00E+0 5,34E-9 2,24E-8 Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe MJ 9,84E-1 1,07E-1 1,37E-3 0,00E+0 5,34E-9 2,24E-8 Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe MJ 9,84E-1 1,07E-1 1,37E-3 0,00E+0 5,34E-9 2,24E-8 Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe MJ 9,84E-1 1,07E-1 1,37E-3 0,00E+0 1,99E-1 -1,23E-2 Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe MJ 7,94E-2 ND ND ND ND ND ND ND N			Globale	s Erwärm	ungspote	enzial														
Eutrophierungspotenzial Rig (PO ₂) ²⁻ Ā _Q .] 4,00E-5 8,50E-6 7,11E-8 0,00E+0 1,24E-5 2,20E-7								[g CFC11-	Äq.]				-13 4,05E-14 0,00E+0						
Bildungspotential für troposphärisches Ozon Rig Elhen Aq. 1,27E-5 -1,20E-5 4,33E-8 0,00E+0 9,48E-6 2,48E-7 Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fössiler Ressourcen Rig Sb Āq. 1,72E-7 3,60E-10 6,01E-11 0,00E+0 5,34E-9 -2,84E-8 Potenzial für den abiotischen Abbau fössiler Brennstoffe RIV. 9,84E-1 1,07E-1 1,37E-3 0,00E+0 1,99E-1 -1,23E-2		versau					sser	-		$(g SO_2-Aq.]$ 2,			8.50E-6	3,51E-5 3,22E-7 8,50E-6 7,11E-8						
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen Rig Sb Äq. 1,72E-7 3,60E-10 6,01E-11 0,00E+0 5,34E-9 2,84E-8 Potenzial für den abiotischen Abbau richsiler Brennstoffie [MJ] 9,84E-1 1,07E-1 1,37E-3 0,00E+0 1,99E-1 -1,23E-2		Bildu		prosportential für tronosphärisches Ozon [kg (FO ₄) - Aq.] 4,00E-5 0,00E-0 7,11						4.33E	-8		9.48	= 5 =-6						
Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D	Poter	nzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen [kg Sb Äq.] 1,72E-7 3,60E-10 6,01E-11 0,00E+0 5,3-							5,34	E-9	-2,84E-8									
Parameter																		≣-1	-1,23E-2	
Emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 7,94E-2 IND IND IND IND IND IND Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 0,00E+0 IND	ERG	EBNIS	SE D	ER ÖK	OBIL/	ANZ R	ESSO	URC	ENEIN	SAT	Z: 1	kg E	strich	mö	rtel-	Zeme	entestr	ich		
Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung MJ 0,00E+0 IND IND IND IND IND IND IND Total emeuerbare Primärenergie [MJ 7,94E-2 6,34E-3 1,13E-4 0,00E+0 1,52E-2 -1,08E-3 Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ 1,07E+0 IND		Parameter			neter				Einheit	A	1-A3		A4		A5		B1	C4		D
Total emeuerbare Primärenergie																				
Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger [MJ] 1,07E+0 IND IND IND IND IND Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 0,00E+0 IND							utzung									_			_	
Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung [MJ] 0,00E+0 IND IND IND IND IND IND Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,07E+0 1,07E+1 1,53E-3 0,00E+0 2,08E-1 -1,38E-2 Einsatz von Sekundärstoffen [kg] 0,00E+0 IND IND IND IND IND IND IND Emeuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ] 0,00E+0 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 Süßwasseressourcen [m³] 2,31E+6 1,54E+4 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Einsatz von Süßwasseressourcen [m³] 2,31E+6 1,54E+4 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkatea As B1 C4 D Ergebnisse der Ökobilanz Output-Flüsse und Abfallkatea As B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 2,03E-5 0,00E+0 7,80E-6 0,00E+0 1,49E-4 -1,59E-7 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,67E-4 2,12E-5 2,45E-5 0,00E+0 1,07E+0 -7,95E-6 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND		Nicht o					oträger					Ю,				0,			-2	
Total nicht emeuerbare Primärenergie [MJ] 1,07E+0 1,07E-1 1,53E-3 0,00E+0 2,08E-1 -1,38E-2		licht-eme	euerbare	Primären	emie zur:	stofflicher	Nutzuna	1												
Erneuerbare Sekundärbrennstoffe [MJ]										1,	07E+0	1,				0,			-1	
Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe										0,	00E+0									
Einsatz von Süßwasserressourcen [m³] 2,31E-4 6,11E-6 1,54E-4 0,00E+0 -3,92E-4 -3,00E-6 ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Estrichmörtel-Zementestrich Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 2,03E-5 0,00E+0 7,80E-6 0,00E+0 1,49E-4 -1,59E-7 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,67E-4 2,12E-5 2,45E-5 0,00E+0 1,07E+0 -7,99E-6 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND IND IND IND IND Stoffe zum Recycling [kg] IND IND IND IND IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND IND IND IND IND Entsorgter radioaktiver Abfall IND IND <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td>																				
ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Estrichmörtel-Zementestrich Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 2,03E-5 0,00E+0 7,80E-6 0,00E+0 1,49E-4 -1,59E-7 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,67E-4 2,12E-5 2,45E-5 0,00E+0 1,07E+0 -7,95E-6 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenter für die Wiederverwendung [kg] IND IND IND IND IND Stoffe zum Recycling [kg] IND IND IND IND IND Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND IND IND IND IND Exportierte elektrische Energie [MJ] IND IND 1,90E-3 IND IND		N					e													
Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 2,03E-5 0,00E+0 7,80E-6 0,00E+0 1,49E-4 -1,59E-7 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,67E-4 2,12E-5 2,45E-5 0,00E+0 1,07E+0 -7,95E-6 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND IND <t< td=""><td>EDCE</td><td>DNIC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>HTDH</td><td>T EI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00L+0 </td><td>-5,9ZL</td><td></td><td>-5,00L-0</td></t<>	EDCE	DNIC					HTDH	T EI									00L+0	-5,9ZL		-5,00L-0
Parameter Einheit A1-A3 A4 A5 B1 C4 D Gefährlicher Abfall zur Deponie [kg] 2,03E-5 0,00E+0 7,80E-6 0,00E+0 1,49E-4 -1,59E-7 Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,67E-4 2,12E-5 2,45E-5 0,00E+0 1,07E+0 -7,95E-6 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND IND <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>UIFU</td><td>1 -T L</td><td>USSE</td><td>JINL</td><td>ЛАБ</td><td>FALI</td><td>LNATE</td><td>GC</td><td>MIE</td><td>ν.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							UIFU	1 -T L	USSE	JINL	ЛАБ	FALI	LNATE	GC	MIE	ν.				
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,67E-4 2,12E-5 2,45E-5 0,00E+0 1,07E+0 -7,95E-6 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND						Einheit	A	1-A3		A4		A5		B1	C4		D			
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall [kg] 5,67E-4 2,12E-5 2,45E-5 0,00E+0 1,07E+0 -7,95E-6 Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND	Gefährlicher Ahfall zur Denonie						[ka]	2	03E-5	0.	00E+0	7.	.80E-6	0.	00E+0	1.49E	4	-1.59E-7		
Entsorgter radioaktiver Abfall [kg] 3,63E-5 1,54E-7 6,69E-6 0,00E+0 3,70E-6 -5,99E-7 Komponenten für die Wiederverwendung [kg] IND IND <td></td>																				
Stoffe zum Recycling [kg] IND		Entsorgter radioaktiver Abfall							3,	63E-5		,54E-7	6,	,69E-6		00E+0	3,70E-		-5,99E-7	
Stoffe für die Energierückgewinnung [kg] IND		Ko	mponen	ten für die	Wiederv	erwendu	ng													
Exportierte elektrische Energie [MJ] IND IND 1,90E-3 IND IND IND												_				_			_	
	-															+			\dashv	
Exportierte thermische Energie [MJ] IND IND 4,59E-3 IND IND IND									[MJ]		IND		IND				IND	IND		IND

 $\textbf{Betreffend:} \ \ \text{Globales Erwärmungspotenzial B1 - CO}_2\text{-}Einbindung \ vom \ Zementgehalt \ abhängig \ und \ auf \ ein \ Jahrbezogen$

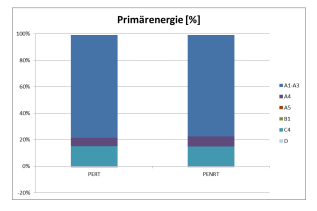
6. LCA: Interpretation

Primärenergie erneuerbar, total (PERT) und nicht erneuerbar, total (PENRT)

Der Hauptanteil des erneuerbaren
Primärenergiebedarfs (PERT) wird durch die
Herstellung des Estrichs verursacht, wozu die
Herstellung der Verpackung (besonders Holzpaletten)
beiträgt. Dies erklärt sich dadurch, dass beim
Holzwachstum Sonnenenergie zur Photosynthese
benötigt wird, welche hier deshalb als erneuerbare
Quelle der Primärenergie auftaucht. Im
Produktionsstadium spielt die Herstellung des Zements
und des Quarzsands eine bedeutende Rolle, was
hauptsächlich auf die Vorketten dieser Vorprodukte
zurückzuführen ist.

Der Hauptanteil des **nicht erneuerbaren Primärenergiebedarfs** (PENRT) wird ebenfalls durch die Herstellung der Vorprodukte hervorgerufen. Die vorrangig genutzten Energieträger sind Erdgas, Erdöl und Kohle.



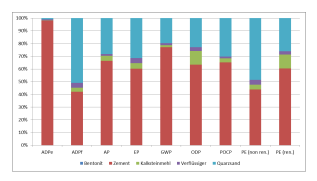


Verteilung der Primärenergie für Estrichmörtel-Zementestrich

Während des Herstellungsprozesses wirken sich vor allem der Verbrauch an Strom und thermischer Energie- sowie die Herstellung der Verpackungsmaterialien (PE-Folie, Papier, Holzpalette und Stahl) auf den nicht erneuerbaren Primärenergiebedarf aus. Der Strom- und thermische Energiebedarf und die Herstellung der Verpackung tragen zu ca. 9 % bei. Aufgrund der Verbrennung des Verpackungsmaterials (Modul A5) kommt es zu einer Gutschrift (Modul D).

Den größten Einfluss haben jedoch der Zement und der Quarzsand zum Primärenergiebedarf (PERT sowie PERNT).

Das **Treibhauspotential (GWP)** wird dominiert von der Herstellung der Vorprodukte (Modul A1), insbesondere von der Herstellung des Zements und des Quarzsandes. Bei der Installation (Modul A5) wird die Verpackung (Papier, PE-Folie und Holzpaletten) verbrannt. Die dabei entstehenden Emissionen (besonders bei der Verbrennung des Holzes) tragen zum GWP bei. Die Gutschriften (Modul D), die durch die Strom- und Wärmeproduktion der Müllverbrennungsanlagen sowie auch der Stahlverwertung entstehen, reduzieren das GWP. Die CO₂-Einbindung, die durch die Karbonatisierung im Nutzungsstadium (Modul B1) stattfindet, reduziert ebenfalls das GWP.



Einfluss der Vorprodukte (Modul A1) auf die Wirkungskategorien und Primärenergiebedarf von Estrichmörtel-Zementestrich

Der Stromverbrauch auf der Baustelle und Behandlung der Verpackungsabfällen (Modul A5) trägt zu ca. 4 % und die Deponierung des Mörtels trägt zu ca. 8 % zum GWP bei.

Hauptverursacher des Treibhauspotentials sind Kohlendioxidemissionen.

Beim Ozonabbaupotential (ODP) zeigt sich, dass die Einflüsse fast ausschließlich durch Module A1-A3 und C4 bedingt werden. Im Produktionsstadium spielt die Herstellung der Vorprodukte eine bedeutende Rolle, was hauptsächlich auf die Vorkette des Zementes und Quarzsandes zurückzuführen ist. Bei der Deponierung des Mörtels sind die Oberfläche und die Abdichtung zum Untergrund von besonderer Bedeutung. Im Modell wurden der Aufwand für diese Dichtmaterialien (z. B. Blähton, mineralischen Beschichtungen, PE-Folie) und das Dieselöl für die Verdichter berücksichtigt. Hauptverursacher des ODPs sind die halogenierten organischen Emissionen bei der Erzeugung des Stroms, der zur Herstellung der Vorprodukte verwendet wird, und die Herstellung des Blähtons für die Dichtmaterialen der Deponieanlage.

Das Versauerungspotential (AP) wird vor allem durch Stickoxide und Schwefeldioxid verursacht, die wiederum vor allem bei der Deponierung des Mörtels – aufgrund der Herstellung der Dichtungsmaterialien und des Dieselöls für die Verdichter – und der Herstellung der Vorprodukte, insbesondere – ähnlich wie beim Ozonabbaupotential – bei Zement und Quarzsand entstehen. In Modul A3 werden diese vor allem durch den Stromverbrauch und Herstellung der Verpackung bedingt.

Für das Eutrophierungspotential (EP) sind Stickoxidemissionen in die Luft zu ca. 85 % hauptverantwortlich, jedoch leisten auch die Emissionen ins Wasser mit ca. 8 %. Die Vorprodukte in dem Herstellungsprozess tragen zu ca. 70 % zum Eutrophierungspotential, wobei – ähnlich wie beim Ozonabbaupotential – Zement und Quarzsand die Hauptrolle spielen, und der Herstellungsprozess selbst (z. B. Energieverbrauch) trägt mit ca. 12 % bei.

Das Sommersmogpotential (POCP) wird in dem größten Teil von der Deponierung des Mörtels, von der Herstellung der Vorprodukte und von dem Transport zur Baustelle verursacht. Die Stickstoffmonoxidemissionen, die beim Transport verursacht werden, haben einen negativen Einfluss auf das POCP, was zu einer Gutschrift bei allen Transportprozessen führt. Hauptverursacher des POCPs sind die Emissionen von Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffen (NMVOC) und Methan von Deponieanlage.

Der elementare abiotische Ressourcenverbrauch (ADPE) wird nahezu ausschließlich durch Herstellung der Vorprodukte (von allem der Zement) insbesondere wegen des Einsatzes von Gips in der Vorkette der Vorprodukte (insbesondere in der Vorkette der Gipsherstellung) beeinflusst.

Die Interpretationen des fossilen abiotischen Ressourcenverbrauchs (ADPF) folgen denen zum nicht erneuerbaren Primärenergieeinsatz. Den größten Einfluss auf diese Wirkungskategorie haben die Vorprodukte, insbesondere die Herstellung des Quarzsands und des Zements sowie der Stromverbrauch.



Nachweise

7.1. 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:

Prot	penbezeichnung	Zementestrich						
AgB	B Ergebnisüberblick	3 Tage [μg/m³] Messwerte	28 Tage [μg/m ³] Messwerte					
[A]	TVOC (C6-C16)	< 50	< 20					
[B]	Σ SVOC (C16-C22)	< 150	< 75					
[C]	R (dimensionslos)	< 0,1	< 0,1					
[D]	Σ VOC o. NIK	< 10	< 5					
[E]	Σ Kanzerogene	< 2	<1					
[F]	VVOC (< C6)	< 50	< 25					

(Messergebnisse für Zementfließestrichmörtel wurden nicht berücksichtigt)

7.2 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.

Literaturhinweise

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.):

Allgemeine Grundsätze

Allgemeine Grundsätzefür das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 2013-04.

Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A:

Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht. 2013-04.

ISO 14025

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

EN 15804

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

PCR Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen, Teil B:

Anforderungen an die EPD für Mineralische Werkmörtel, Institut Bauen und Umwelt e. V., 10-2012.

AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)

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

DepV (2009)

Verordnung über Deponien und Langzeitlager – Deponieverordnung vom 27.04.2009 (BGBI I S. 900); zuletzt geändert durch Artikel 5 Abs. 28 G v. 24.2.2012.

Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und PE International, 2012.

Industrieverband Werktrockenmörtel e.V. (WTM)

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

DIN 18560-1

Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung; Ausgabedatum: 2009-09

DIN 18560-2

Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche); Ausgabedatum: 2009-09

DIN 18560-3

Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche; Ausgabedatum: 2006-03

DIN 18560-4

Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht; Ausgabedatum: 2012-06

DIN EN 450-1

Flugasche für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 450-1:2012

DIN EN 197-1

Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2011



DIN EN 459-1

Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 459-1:2010

DIN EN 1015-10

Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10: Bestimmung der Trockenrohdichte von Festmörtel; Deutsche Fassung EN 1015-10:1999+A1:2006; Ausgabedatum: 2007-05

DIN EN 1015-19

Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 19: Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Festmörteln; Deutsche Fassung EN 1015-19:1998 + A1:2004; Ausgabedatum: 2005-01

DIN EN 1745

Mauerwerk und Mauerwerksprodukte - Verfahren zur Bestimmung von wärmeschutztechnischen Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1745:2012; Ausgabedatum: 2012-07

DIN EN 13318

Estrichmörtel und Estriche - Begriffe; Dreisprachige Fassung EN 13318: 2000; Ausgabedatum: 2000-12

DIN EN 13501-1

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009; Ausgabedatum 2010-01

DIN EN 13813

Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche -Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13813: 2002; Ausgabedatum: 2003-01

DIN EN 13892-2

Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen -Teil 2: Bestimmung der Biegezug und Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13892-2: 2002; Ausgabedatum: 2003-02

DIN EN 13892-3

Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen -Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme; Deutsche Fassung EN 13892-3:2004; Ausgabedatum: 2004-07

DIN EN 13892-8

Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen -Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13892-8:2002; Ausgabedatum: 2003-02

DIN EN ISO 14040

Umweltmanagement – Ökobilanz – Grundsätze und Rahmenbedingungen; Deutsche und Englische Fassung (DIN EN ISO 14040:2006).

DIN EN ISO 14044

Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderun-gen und Anleitungen; Deutsche und Englische Fassung (DIN EN ISO 14044:2006).

DIN EN ISO 16000-9 und -11

Innenraumluftverunreinigungen. Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren. Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke. Deutsche Fassungen EN ISO 16000-9:2006 und EN ISO 16009-11:2006

ISO 15686-1

Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Rahmenbedingungen; Ausgabedatum 2011-05

ISO 15686-2

Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer - Teil 2: Verfahren zur Voraussage der Lebensdauer; Ausgabedatum 2012-05

ISO 15686-7 (E)

Buildings and constructed assets - Service life planning - Part 7: Performance evaluation for feedback of service life data from practice; Ausgabedatum 2006-03

ISO 15686-8

Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer - Teil 8: Referenznutzungsdauer und Bestimmung der Nutzungsdauer; Ausgabedatum 2008-06

AVV

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 22 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBI. I S. 212) geändert worden ist.

BV Baustoffe

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

Ökobilanz

Vergleichende Ökobilanz: Mauerwerk mit mineralischem Mörtel und Mauerwerk mit PU-Schaum-Verklebung nach ISO 14040 und ISO 14044; durchgeführt im Auftrag des IWM; IBP Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart/Holzkirchen 2008

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)

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

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



Institut Bauen und Umwelt e.V.

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

+49 (0)30 3087748- 0 +49 (0)30 3087748- 29 info@bau-umwelt.com www.bau-umwelt.com



Institut Bauen und Umwelt e.V. Programmhalter

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

www.bau-umwelt.com



Ersteller der Ökobilanz

PE International AG Tel +49-711-3418170 Hauptstraße 111 70771 Leinfelden-Echterdingen Fax +49-711-34181725 info@pe-international.com Mail Germany Web www.pe-international.com



Inhaber der Deklaration

+49-203-992390 Industrieverband WerkMörtel e.V. (IWM) Tel Düsseldorfer Str. 50 Fax +49-203-9923998 47051 Duisburg info@mineralisch.de Mail Germany Web www.iwm.de