

EPD - ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

UMWELT-PRODUKTDOKUMENTATION nach ISO 14025 und EN 15804+A2



EIGENTÜMERIN UND HERAUSGEBERIN

Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

PROGRAMMBETREIBER

Bau EPD GmbH, A-1070 Wien, Seidengasse 13/3, www.bau-epd.at

DEKLARATIONSINHABER*IN

Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.

DEKLARATIONSNUMMER

BAU-EPD-KIRCHDORFER-2026-01-ECOINVENT-CEM II/A

AUSSTELLUNGSDATUM

24.07.2026

LETZTE REVISION

-

GÜLTIG BIS

15.03.2029

ANZAHL DATENSÄTZE

1

ENERGIE MIX ANSATZ

MARKTORIENTIERTER ANSATZ (MARKET BASED APPROACH)

KLASSIFIZIERUNG FREECLASS SYSTEM

CLASS LEVEL 4, CLASS ID A285, CLASS NUMBER 12301505 ZEMENT

Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.



Inhaltsverzeichnis der EPD

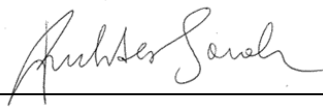
1	Allgemeine Angaben	3
2	Produktbeschreibung	5
2.1	Allgemeine Produktbeschreibung	5
2.2	Anwendung	5
2.3	Produktrelevante Normen, Regelwerke und Vorschriften für die Inverkehrbringung am Markt	5
2.4	Technische Daten	5
2.5	Grundstoffe / Hilfsstoffe	6
2.6	Weitere Informationen	6
3	Beschreibung der LCA über alle Lebenszyklusphasen: Systemgrenze, Prozesse und Szenarien, LCA-Modellierung	7
3.1	Systemgrenze	7
3.2	Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit	7
3.3	Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus	9
3.4	Herstellungsprozess – Module A1-A3	9
3.5	Verpackung	9
3.6	Lieferzustand	11
3.7	Transporte zur Baustelle - Modul A4	11
3.8	Errichtungsphase / Installation – Modul A5	11
3.9	Referenznutzungsdauer (RSL)	11
3.10	Nutzungsphase – Modul B	11
3.11	Entsorgungsphase – Modul C	11
3.12	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial – Modul D	11
3.13	LCA-Rechenregeln	12
3.13.1	Abschätzungen und Annahmen	12
3.13.2	Abschneideregeln	12
3.13.3	Allokation	12
4	Angaben zur Datenqualität und Datenauswahl gemäß EN 15941	12
4.1	Grundlagen zur Beschreibung der Datenqualität	13
4.2	Beschreibung der zeitlichen, geografischen und technologischen Repräsentativität der Produktdaten	13
4.3	Erläuterungen zur Durchschnittsbildung	13
4.4	Bewertung der Datenqualität der Sachbilanzdaten	14
5	LCA: Ergebnisse	14
6	LCA: Interpretation	17
7	Darstellung der Repräsentativität von Durchschnitts-EPDs bzw. Worst-Case-EPDs (Liste aller Werke und Produkte)	19
8	Literaturhinweise	19
9	Verzeichnisse und Glossar	22
9.1	Abbildungsverzeichnis	22
9.2	Tabellenverzeichnis	22
9.3	Abkürzungen	22
9.3.1	Abkürzungen gemäß EN 15804 – Im EPD-Dokument nicht angewandte Abkürzungen sind zu streichen.	22
9.3.2	Abkürzungen gemäß zugehöriger PKR	22

1 Allgemeine Angaben

Produktbezeichnung Zement	Deklariertes Bauprodukt / Deklarierte Einheit 1 Tonne Zement
Deklarationsnummer BAU-EPD-KIRCHDORFER-2026-01-ECOINVENT-CEM II/A	Anzahl Datensätze in diesem EPD-Dokument: 1
Art der EPD gemäß ÖNORM EN 15941:2024 [2]: Durchschnitts-EPD	Gültigkeitsbereich Die EPD gilt für den Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R nach ÖNORM EN 197-1:2011 [1] der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. Die Produktionsanteile des deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R sind in Tabelle 1 einzusehen. Das repräsentative Marktgebiet (Produktion, Vertrieb, Anwendung, Entsorgung) des deklarierten Produkts ist Österreich. Die EPD ist repräsentativ für die gesamte Menge des deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R im Jahr 2018. Das Produkt wird im Werk Kirchdorf der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. hergestellt. Die in der EPD bewertete Produktionstechnologie ist repräsentativ für die Gesamtmenge des im Jahr 2018 produzierten deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R.
Deklarationsbasis MS-HB Version 8.0 vom 19.02.2026 [3] Name der PKR: Anforderungen an eine EPD für Zement PKR-Code: 1.3.1 Version 5.0 vom 19.02.2026 [4] (PKR geprüft u. zugelassen durch das unabhängige PKR-Gremium) Version M-13A2 bzw. M-14A2 Inhalts- und Formatvorlage: Version 10.0.0 vom 19.02.2026 Der/Die Inhaber*in der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung der Bau EPD GmbH in Bezug auf Hersteller*innen-Informationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.	Ziel der Studie Die vorliegende Ökobilanz dient als Grundlage für die Ausstellung einer Umweltdeklaration (EPD). Die Resultate sind dafür vorgesehen, in einer EPD veröffentlicht zu werden. Die Daten sind für eine EPD zur „business-to-business“ (B2B) und/oder „business-to-consumer“ (B2C) Kommunikation vorgesehen.
Deklarationsart lt. ÖNORM EN 15804:2022 [5] Von der Wiege bis zum Werkstor LCA-Methode: Cut-off by classification	Datenbank, Software, Version Datenbank: ecoinvent v3.11 (Cut-off by classification) Software: Ökobilanzrechner der floGeco GmbH (verifizierte Rechnerversion: BAU-EPD-LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked) [6, 7] Charakterisierungsfaktoren: Joint Research Center, EF 3.1
Ersteller*in der Ökobilanz floGeco GmbH Hinteranger 61d A-6161 Natters Österreich	Die ÖNORM EN 15804:2022 [5] dient als Kern-PKR. Die c-PKR des CEN ÖNORM EN 16908:2022 [8] wurde angewendet. Unabhängige Verifizierung der Deklaration nach ÖNORM EN ISO 14025:2010 [9] ☐ intern ☒ extern Verifizierer: Univ.-Prof. DI Dr. Alexander Passer

Deklarationsinhaber*in Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. Hofmannstraße 4 A-4560 Kirchdorf Österreich	Eigentümerin, Herausgeberin und Programmbetreiberin Bau EPD GmbH Seidengasse 13/3 1070 Wien Österreich
--	---

Hiermit wird die Erfüllung aller programmbezogenen Vorgaben zum Zeitpunkt der Ausstellung mit Bezug auf die genannten Regelwerke in der angeführten Version bestätigt.



DI (FH) DI DI Sarah Richter
Leitung Konformitätsbewertungsstelle



Univ.-Prof. DI Dr. Alexander Passer
Verifizierer

Information zur Vergleichbarkeit:

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach ÖNORM EN 15804:2022 [5] in der gleichen Version erstellt wurden, die gleichen programmspezifischen PKR bzw. etwaige zusätzliche Regeln sowie die gleiche Hintergrunddatenbank verwendet wurden und darüber hinaus der Gebäudekontext bzw. produktspezifische Leistungsmerkmale berücksichtigt werden. Somit sind EPD-Ergebnisse der gleichen Produktgruppe aus verschiedenen Programmbetrieben nicht zwingend vergleichbar.

2 Produktbeschreibung

2.1 Allgemeine Produktbeschreibung

Zement ist ein hydraulisches Bindemittel, d. h. ein fein gemahlener anorganischer Stoff, der, mit Wasser gemischt, Zementleim ergibt, welcher durch Hydratation erstarrt und erhärtet und nach dem Erhärten auch unter Wasser fest und raumbeständig bleibt.

Zement nach ÖNORM EN 197-1:2011 [1], ÖNORM EN 197-5:2022 [10], ÖNORM B 3327-1:2005 [11] bzw. ÖNORM EN 14216:2015 [12] besteht aus

- Zementhauptbestandteilen (Portlandzementklinker, Hüttensand, Puzzolane, Flugasche, gebrannter Schiefer, Kalkstein oder Silicastaub),
- Zementnebenbestandteilen (verbessern nach entsprechender Aufbereitung aufgrund ihrer Korngrößenverteilung die physikalischen Eigenschaften von Zement),
- Calciumsulfat (wird den anderen Bestandteilen des Zements bei seiner Herstellung zur Regelung des Erstarrungsverhaltens zugegeben) und
- (Zement-)Zusätzen (die Gesamtmenge der Zusätze darf einen Massenanteil von 1,0 % bezogen auf den Zement (ausgenommen Pigmente) nicht überschreiten).

Portlandzementklinker entsteht aus einem Rohstoffgemisch, das in einer Ofenanlage bei einer Temperatur von über 1400 °C bis zum Sintern erhitzt wird. Portlandzementklinker besteht vorwiegend aus Calciumsilikaten und Calciumaluminaten.

Diese EPD betrachtet die Herstellung des Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R nach ÖNORM EN 197-1:2011 [1] der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.

Zur Erstellung der Ökobilanz wurde der Ökobilanzrechner der floGeco GmbH (verifizierte Rechnerversion: LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked) verwendet.

Tabelle 1 zeigt die Produktionsanteile des deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R im Referenzjahr 2018.

Tabelle 1: Produktionsanteile des deklarierten Produkts im Referenzjahr 2018

Produktbezeichnung	Produktionsanteil 2018 [%]
CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	64 %

Die EPD ist repräsentativ für die gesamte Produktionsmenge des deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R im Jahr 2018. Das Produkt wird im Werk Kirchdorf der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. hergestellt.

Die in der EPD bewertete Produktionstechnologie ist repräsentativ für die Gesamtmenge des im Jahr 2018 produzierten deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R.

Die Schwankungsbreite der abgebildeten Produkte wird in Kapitel 6 entsprechend dargestellt und diskutiert.

2.2 Anwendung

Die Hauptanwendung von Zement ist die Herstellung von Beton nach ÖNORM EN 206:2021 [13] bzw. nach ÖNORM B 4710-1:2018 [14], Zementestrich nach ÖNORM EN 13813:2003 [15] bzw. ÖNORM B 3732:2016 [16] und Zementmörtel nach ÖNORM EN 998-1:2017 [17] und ÖNORM EN 998-2:2017 [18].

CEM II/A-Zemente der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. werden zur Herstellung von Transportbeton und Betonfertigteilen mit erhöhten Ansprüchen an Betonfestigkeiten und verkürzte Ausschalzeiten eingesetzt.

2.3 Produktrelevante Normen, Regelwerke und Vorschriften für die Inverkehrbringung am Markt

Für das Inverkehrbringen des deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R nach ÖNORM EN 197-1:2011 [1] in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR „alt“) bzw. (EU) Nr. 2024/3110 (CPR „neu“). Der Zement benötigt eine Leistungserklärung nach der CPR unter Berücksichtigung der ÖNORM EN 197-1:2011 [1] und die CE-Kennzeichnung.

Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

Tabelle 2: Produktrelevante Normen

Norm	Titel
ÖNORM EN 197-1:2011	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement
ÖNORM B 3327-1:2005	Zemente gemäß ÖNORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen

2.4 Technische Daten

Tabelle 3: Technische Daten Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Bezeichnung	Wert	Einheit
Mittlere Rohdichte bzw. Rohdichtebereich	3060 – 3100	kg/m ³
Klasse der Normdruckfestigkeit nach ÖNORM EN 197-1:2011	42,5 bzw. 52,5	N/mm ²

2.5 Grundstoffe / Hilfsstoffe

Für das deklarierte Produkt wurde von der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. die repräsentative stoffliche Zusammensetzung für das Produktionsjahr 2018 erhoben und zur EPD-Erstellung zur Verfügung gestellt. Tabelle 4 zeigt aus Vertraulichkeitsgründen (siehe „8.3 Regeln zur Vertraulichkeit der Daten“ – ÖNORM EN ISO 14025:2010 [9]) die Vorgaben zur stofflichen Zusammensetzung aus der ÖNORM EN 197-1:2011 [1].

ANMERKUNG aus ÖNORM EN 197-1:2011 [1] – 6.1: Der Eindeutigkeit halber beziehen sich die Anforderungen an die Zusammensetzung auf die Summe aller Haupt- und Nebenbestandteile (siehe folgende Tabelle in dieser EPD). Der gebrauchsfertige Zement besteht aus den Haupt- und Nebenbestandteilen, dem erforderlichen Calciumsulfat (zur Regelung des Erstarrungsverhaltens – z.B. natürlicher Gips) und den verwendeten Zusätzen (z.B. Chromatreduzierer).

Tabelle 4: Grundstoffe / Hilfsstoffe Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Bestandteile:	Funktion	Massen %
Portlandzementklinker (K)	Hauptbestandteil	80 – 94%
Hüttensand	Hauptbestandteil	6 – 20%
Silicastaub	Hauptbestandteil	
Puzzolan (natürlich, natürlich getempert)	Hauptbestandteil	
Flugasche (kieselsäurereich, kalkreich)	Hauptbestandteil	
Gebrannter Schiefer	Hauptbestandteil	
Kalkstein	Hauptbestandteil	
Nebenbestandteile (fein zerkleinerte anorganische, mineralische Stoffe, die aus der Klinkerproduktion (z.B. Rohmehl) stammen oder den anderen Hauptbestandteilen entsprechen, im Zement aber nicht als Hauptbestandteil enthalten sind)	Nebenbestandteil	0 – 5%

Die Produkte/Erzeugnisse/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der ECHA-Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC) (Datum 06.06.2026) oberhalb von 0,1 Massen-%: **nein**.

2.6 Weitere Informationen

Ergänzende Informationen zu den deklarierten Produkten können online unter www.kirchdorfer-zement.at abgerufen werden.

3 Beschreibung der LCA über alle Lebenszyklusphasen: Systemgrenze, Prozesse und Szenarien, LCA-Modellierung

3.1 Systemgrenze

Tabelle 5: Deklarierte Lebenszyklusphasen

HERSTELLUNGS-PHASE			BAU-PHASE		NUTZUNGSPHASE							ENTSORGUNGS-PHASE				Vorteile und Belastungen
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau / Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau, Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Abbruch	Transport	Abfallbewirtschaftung	Entsorgung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recyclingpotenzial
X	X	X	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Typ der Ökobilanz bzw. der EPD: von der Wiege bis zum Werkstor

Die gewählten Systemgrenzen umfassen die Herstellung des Zements einschließlich der Rohstoffgewinnung bis zum fertigen Produkt am Werkstor.

Da Zement als Zwischenprodukt Anwendung bei der Herstellung verschiedener zementgebundener Baustoffe (Transportbeton, Fertigteilbeton, Zementestrich, etc.) findet, ist es meist nicht möglich, Informationen über die Umweltauswirkungen aus dem Produkt während der Bauphase, der Nutzungsphase und der Entsorgungsphase bereitzustellen, da diese maßgeblich von der Nutzung des Zements abhängen. In der EPD werden daher die Lebenszyklusmodule A1-A3 (Rohstoffgewinnung und -verarbeitung, Transport zum Hersteller, Herstellung) betrachtet. Die Bauphase, die Nutzungsphase und die Entsorgungsphase werden nicht berücksichtigt. Dies ist gemäß ÖNORM EN 15804:2022 [5] zulässig, da Zement die folgenden in der Norm genannten Bedingungen erfüllt:

- Das Produkt oder Material wird während der Installation physikalisch in andere Produkte integriert, so dass es am Ende der Lebensdauer nicht physikalisch von diesen getrennt werden kann.
- Das Produkt oder Material ist am Ende der Lebensdauer infolge eines physikalischen oder chemischen Umwandlungsprozesses nicht mehr identifizierbar.
- Das Produkt oder Material enthält keinen biogenen Kohlenstoff.

Modul A1: Rohstoffgewinnung und -aufbereitung:

- Rohstoffgewinnung für die Zement- und Klinkerherstellung
dies umfasst z. B. den Abbau kalkhaltiger Materialien wie Kalkstein oder Mergel sowie tonhaltiger Materialien wie Ton oder Tonschiefer
- Gewinnung von Primärbrennstoffen
Wichtige Primärenergieträger, die bei der Zementproduktion verwendet werden, sind Steinkohle, Petrolkoks, Braunkohle und Erdgas
- Aufbereitung von Rohstoffen, Brennstoffen und Co-Produkten anderer Industrien (z. B. Hochofenschlacke, Flugasche)

Modul A2: Transporte zum Zementwerk und interne Transporte

- Transport von Rohstoffen, Brennstoffen und Co-Produkten anderer Industrien zum Zement- oder Mahlwerk
- interne Transporte im Zement- oder Mahlwerk
- gegebenenfalls Transport von Portlandzementklinker und anderen Zementbestandteilen zum Mahlwerk

Modul A3: Zementherstellung

- Klinkerproduktion: Erhitzen des Rohstoffgemischs in einer Ofenanlage bis zum Sintern (bei einer Temperatur von über 1400 °C)
- Mahlen der Rohstoffe
- Mahlen und Mischen der Zementhaupt- und -nebenbestandteile
- Lagerung des Zements, Vorbereitung zum Versand

Für die als Roh- und Brennstoffe verwendeten Abfälle liegen die Abfallschlüsselnummern nach Österreichischer Abfallverzeichnisverordnung vor (siehe Projektbericht Zementrechner – Tabelle 15, Tabelle 17 und Tabelle 22). Die Abfälle gehen lastenfrei in die Ökobilanz ein, weil sie aufgrund der vorliegenden Abfallschlüsselnummer erst im Drehrohrofen das Ende der Abfalleigenschaften erreichen. Transporte von Abfällen von Abfallaufbereitungsanlagen zum Zementwerk werden im Ökobilanzrechner nicht miteinbezogen. Co-Produkte aus anderen Industrien (Schlacken, Hüttensand, Flugasche und REA-Gips) werden basierend auf einer ökonomischen Allokation berücksichtigt (siehe 3.9 Projektbericht Zementrechner). Auch der Transport dieser eingesetzten Co-Produkte zum Werk wird mitberücksichtigt.

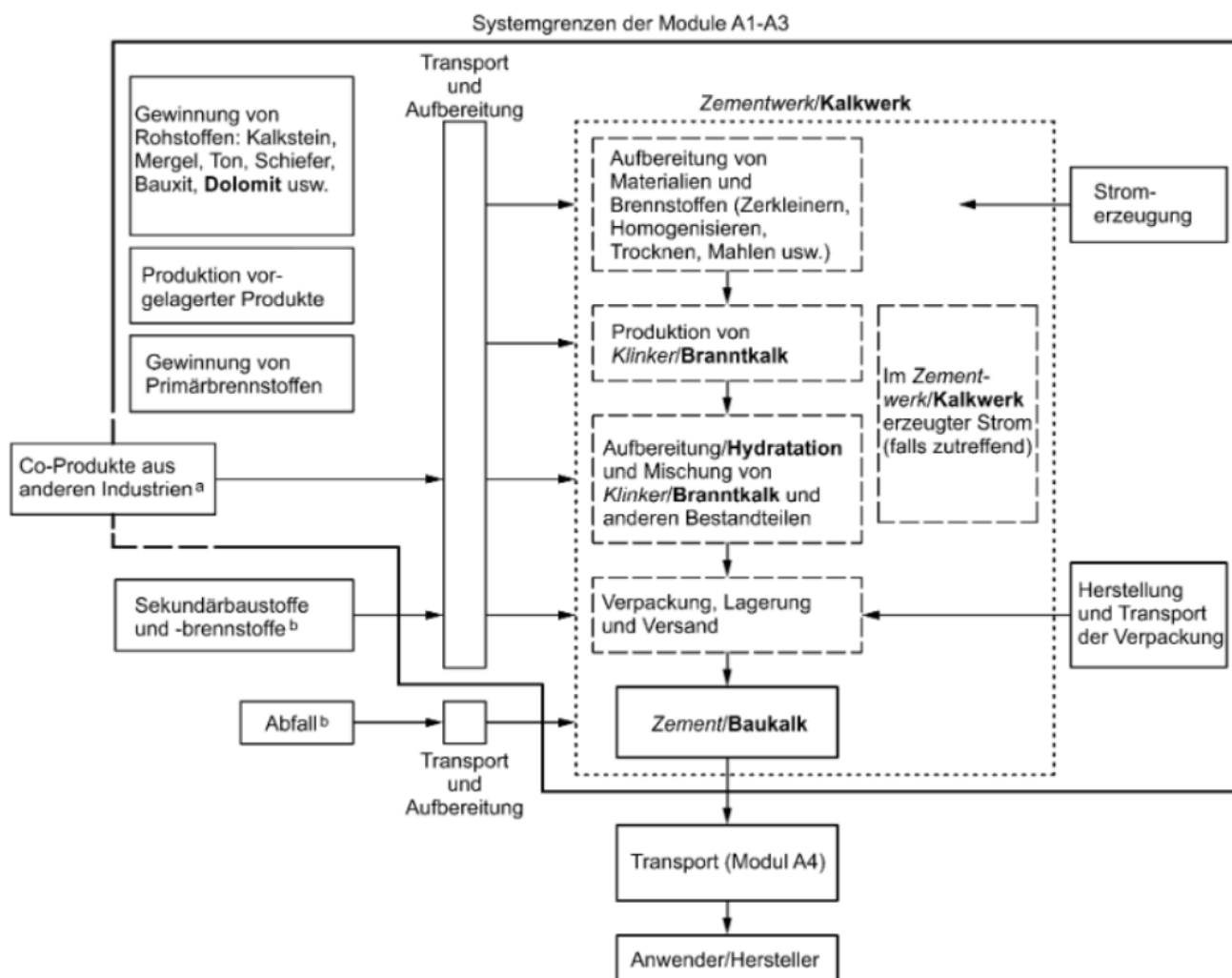
3.2 Deklarierte Einheit/ Funktionale Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 Tonne des Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R. Die Datenauswertung bzw. Sachbilanzenerhebung für den Durchschnittszement wurde so durchgeführt, als wären die mit dem Durchschnittsprodukt betrachteten Zementsorten eine gesamthafte Sorte, für die über eine zusammengefasste Auswertung der Stoff- und Energieströme die stoffliche Zusammensetzung und die Herstellungsaufwände erhoben wurden.

Tabelle 6: Deklarierte Einheit Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	t
Rohdichte für Umrechnung in kg	3060 – 3100	kg/m ³
Massenbezogenes Volumen	0,000323 – 0,000327	m ³ /kg

3.3 Flussdiagramm der Prozesse im Lebenszyklus



^a siehe 6.4.3 ÖNORM EN 16908

^b siehe Anhang D ÖNORM EN 16908

Abbildung 1: Systemgrenzen der Zementproduktion nach ÖNORM EN 16908 [8]

3.4 Herstellungsprozess – Module A1-A3

Die wichtigsten Zementrohstoffe Kalkstein, Ton und ihr natürliches Gemisch, der Kalksteinmergel, werden in Steinbrüchen hauptsächlich durch Sprengen gewonnen. Ton lässt sich mit Eimerketten-, Schaufelrad- oder Schürfkübelbaggern unmittelbar von der Bruchwand abtragen. Fahrzeuge befördern das grobstückige Rohmaterial zu Hammerbrechern, in denen es zu Schotter gebrochen wird. Der Schotter kann dann z. B. auf Förderbändern vom Bruch in das Zementwerk transportiert werden. Die Rohmaterialkomponenten werden über Dosiereinrichtungen einer Mühle in vorbestimmten Mischungsverhältnissen aufgegeben und zu Rohmehl feingemahlen.

Zementklinker wird in Österreich ausschließlich nach dem Trockenverfahren in Drehrohröfen mit Zyklonvorwärmern hergestellt. Im Vorwärmer wird das Rohmehl von den Abgasen aus dem Drehofen auf über 800 °C erhitzt. Das aus der unteren Zyklonstufe des Vorwärmers austretende Material gelangt in den unter 3 - 4° geneigten Drehofen, in dem das Brenngut vom Ofeneinlauf in Richtung des am Ofenauslauf installierten Brenners bewegt wird. In der so genannten Sinterzone erreicht das Brenngut Temperaturen von etwa 1450 °C. An den Ofenauslauf schließt sich ein Klinkerkühler an. Nach dem Brennen und Kühlen wird der Klinker in Silos oder geschlossenen Hallen gelagert, um Emissionen von Klinkerstaub möglichst zu vermeiden.

Zur Herstellung von Zement wird der Klinker allein oder mit weiteren Hauptbestandteilen getrennt oder gemeinsam feingemahlen. Dabei wird dem Mahlgut zur Regelung des Erstarrens ein Sulfatträger zugesetzt. Dazu verwendet man Gips oder Anhydrit aus natürlichen Vorkommen oder aus Rauchgasentschwefelungsanlagen. Der fertige Zement wird meist in Silos gelagert, aus denen der Zement als Sack- oder als Siloware zum Versand kommt.

Zur Sicherung der Zementqualität sind heute in allen österreichischen Zementwerken Qualitätssicherungssysteme installiert, die sich an den Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle nach ÖNORM EN 197-2:2020 [19] bzw. der Norm für Qualitätsmanagementsysteme ÖNORM EN ISO 9001:2015 [20] orientieren. Neben den konkreten Vorgaben zur Prozesssteuerung sowie zur Überwachung der Zwischen- und Endprodukte umfassen QM-Systeme nach ÖNORM EN ISO 9001:2015 [20] auch Maßnahmen zur Verbesserung der Organisationsstruktur und der Produktionsabläufe insgesamt.

Abbildung 2 zeigt die schematische Darstellung des Zementherstellungsprozesses vom Steinbruch bis zum Versand.

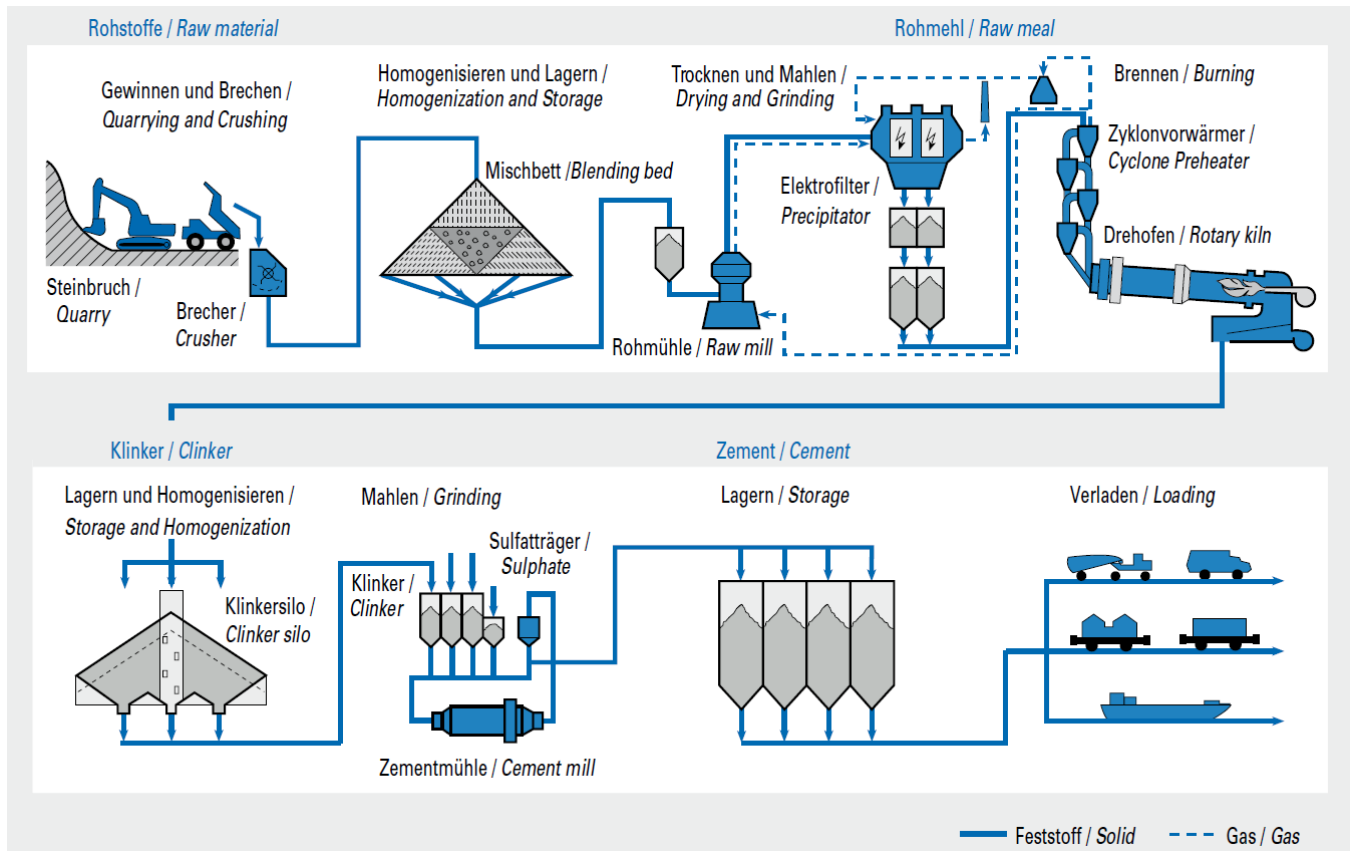


Abbildung 2: Schematische Darstellung des Zementherstellungsprozesses vom Steinbruch bis zum Versand [21]

Anlagenspiegel aus „Emissionen aus Anlagen der österreichischen Zementindustrie Berichtsjahr 2022“ [22]:

Ofentechnik: 4-stufiger WT-DO mit Kalzinator

Klinkerkühler: Pendelrostkühler

Zementmühlen: 2 Kugelmühlen

Abgasentstaubung: Drehrohrföfen 2 Mahltrocknungsanlagen mit Schlauchfilter, Klinkerkühler mit E-Entstauber

Weitere Informationen: DeCONOX-Anlage (Kopplungsverfahren einer thermischen Nachverbrennungsanlage und einer SCR-DeNOx-Anlage in Reingasschaltung); Inbetriebnahme ohne SCR-DeNOx ab 27.08.2015; mit SCR-DeNOx ab 07.12.2015

Laut ÖNORM EN 15804:2022 [5] sind für die Module A1-A3 keine technischen Szenarioangaben gefordert. Die Bilanzierung dieser Module liegt in der Verantwortung des Herstellers und darf vom Verwender der Ökobilanz nicht verändert werden.

Die Datensammlung für die Herstellungsphase erfolgte gemäß ISO 14044 Abschnitt 4.3.2. Entsprechend der Zieldefinition wurden in der Sachbilanz alle maßgeblichen Input- und Output-Ströme, die im Zusammenhang mit dem betrachteten Produkt auftreten, identifiziert und quantifiziert.

In einem ersten Schritt erfolgt mit Hilfe des im Zementrechner integrierten Strom-LCA-Rechners die Modellierung des im Werk angewandten Strommix. Im Strom-LCA-Rechner kann der Strommix entsprechend der vom Lieferanten bereitgestellten Zusammensetzung nach Energieträgern eingegeben werden. Basierend auf den eingegebenen Stromanteilen werden die Ökobilanz-Ergebnisse für den Strom auf Hoch-, Mittel- und Niederspannungsebene berechnet. Die Ökobilanzergebnisse für den Strommix auf den drei Spannungsebenen werden in den LCA-Rechner für den Klinker und den Zement übernommen. Im nächsten Schritt kann mit Hilfe des Ökobilanzrechners zunächst die Produktion von Portlandzementklinker bewertet werden. Im nachfolgenden Schritt kann die Ökobilanz für den betrachteten Zement basierend auf den vorher ermittelten Klinkerdaten erstellt werden.

Die im Ökobilanzrechner hinterlegten Sachbilanzen bzw. Input- und Outputflüsse basieren auf den Datensammlungen von Prof. Gerd Mausitz vom Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften der TU Wien, der für die Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie (VÖZ) jährlich eine Produktions-, Brennstoff-, Energie-, Rohstoff- und Emissionsstatistik basierend auf kontinuierlichen Datenlieferungen der Mitglieder der VÖZ erstellt [23]. Die im Ökobilanzrechner der floGeco GmbH (verifizierte Rechnerversion: BAU-EPD-LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked) angewandten LCA-Szenarien und -Ansätze können im dazugehörigen Projektbericht [6, 7] eingesehen werden.

3.5 Verpackung

Ein sehr kleiner Anteil des Zements erreicht den Kunden als Sackware in Säcken aus Papier. Als zusätzliche Verpackungsmaterialien kommen dabei PE-Schrumpffolien (EAK 150102 [24]) und Holzpaletten (EAK 150103 [24]) zum Einsatz. Im Rahmen des ARA-Systems bzw. des Bonus-Holsystems werden diese Verpackungsmaterialien an die Zementhersteller zurückgeführt.

Diese EPD betrachtet nur Siloware und berücksichtigt kein Verpackungsmaterial für den sehr geringen Marktanteil an Sackware.

3.6 Lieferzustand

Zement ist ein pulverförmiges Schüttgut und wird überwiegend als lose Ware abgegeben und auf Straßen- oder Schienenfahrzeuge verladen. Ein sehr kleiner Anteil des Zements erreicht den Kunden als Sackware.

3.7 Transporte zur Baustelle - Modul A4

Zement ist ein homogenes Massengut, welches entweder per LKW oder Bahn transportiert wird. Die in dieser EPD betrachteten Produkte werden überwiegend zu lokalen Absatzmärkten geliefert.

A4 wird in der EPD nicht deklariert (siehe 3.1 Systemgrenze).

3.8 Errichtungsphase / Installation – Modul A5

Die Hauptanwendung von Zement ist die Herstellung von Beton, Estrich bzw. Mörtel. Durch Mischen von Zement und Wasser entsteht Zementleim, der im entsprechenden Baustoff die einzelnen Körner der Gesteinskörnung umhüllt und durch sein Erhärten fest miteinander verbindet. Dabei geht der nach der Wasserzugabe flüssige Zementleim in den festen Zementstein über.

Frischbeton wird heute fast ausschließlich in Transportbetonwerken, auf Großbaustellen oder in Fertigteilwerken in mittleren bis großen Mischanlagen hergestellt. Zementestrich und Zementmörtel werden auf der Baustelle direkt gemischt bzw. von Mischwerken aus antransportiert.

A5 wird in der EPD nicht deklariert (siehe 3.1 Systemgrenze).

3.9 Referenznutzungsdauer (RSL)

Für Zement nicht relevant (siehe 3.1 Systemgrenze).

3.10 Nutzungsphase – Modul B

Modul B wird in der EPD nicht deklariert (siehe 3.1 Systemgrenze).

3.11 Entsorgungsphase – Modul C

Falls Zement entsorgt werden muss, sollte dieser mit Wasser aushärten und unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgt werden. Die Entsorgung des ausgehärteten Produkts erfolgt dann wie für Betonabfälle und Betonschlämme.

Abfallschlüssel des Europäischen Abfallartenkatalogs (EAK) in Abhängigkeit von der Herkunft: 17 01 01 [24] (Beton) oder 10 13 14 [24] (Betonabfälle und Betonschlämme).

Modul C wird in der EPD nicht deklariert (siehe 3.1 Systemgrenze).

3.12 Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial – Modul D

Modul D wird in der EPD nicht deklariert (siehe 3.1 Systemgrenze).

3.13 LCA-Rechenregeln

3.13.1 Abschätzungen und Annahmen

Zur Erstellung der Ökobilanz wurde der Ökobilanzrechner der floGeco GmbH (verifizierte Rechnerversion: BAU-EPD-LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked) verwendet. Abschätzungen und Annahmen bezüglich der Ökobilanzmodellierungen im verifizierten Rechner können im Projektbericht des floGeco-Rechentools [6, 7] eingesehen werden. Die hier angesprochenen Abschätzungen und Annahmen beziehen sich auf die Datenerhebungen für den betrachteten Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.

Die Daten für das Prozesswasser in der Zementherstellung ("Prozesswasser - Oberflächen- und Grundwasser" und "Prozesswasser - Trinkwasser") und für das Abwasser wurden aus der Sachbilanz der EPD für den österreichischen Durchschnittszement aus dem Jahr 2017 übernommen, weil der Hersteller hierfür keine aussagekräftigen bzw. belastbare Daten liefern kann. Bei einer Gegenüberstellung der jeweils angesetzten Wasserinputs und -outputs ergibt sich ein Überschuss an Wasseroutput (Abwasser), der auf Sanitäranlagen, Büros etc. zurückzuführen ist. Um diesen Überschuss auszugleichen, wurde beim Wasserinput ein entsprechender Mehrinput angesetzt.

Die Emissionswerte für Selen (Se) wurden aus den Auswertungen von Prof. Gerd Mausitz vom Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften der TU Wien für das Jahr 2022 übernommen (jährlich eine Produktions-, Brennstoff-, Energie-, Rohstoff- und Emissionsstatistik basierend auf kontinuierlichen Datenlieferungen der Mitglieder der VÖZ), weil diese Werte im betrachteten Werk nicht gemessen werden.

3.13.2 Abschneideregeln

Gemäß ÖNORM EN 15804:2022 [5] müssen für einen (Einheits-)Prozess die Abschneidekriterien von 1 % des erneuerbaren und des nicht erneuerbaren Einsatzes von Primärenergie und 1 % der Gesamtmasse dieses Einheitsprozesses eingehalten werden. Darüber hinaus darf die Gesamtsumme der vernachlässigten Input-Flüsse im Modul A1-A3 höchstens 5 % des Energie- und Masseeinsatzes betragen.

Zur Erstellung der Ökobilanz wurde der Ökobilanzrechner der floGeco GmbH verwendet (verifizierte Rechnerversion: BAU-EPD-LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked). Im Ökobilanzrechner angewandte Abschneideregeln können im Projektbericht des floGeco-Rechentools [6, 7] eingesehen werden. Die hier angesprochenen Abschneideregeln beziehen sich auf die Datenerhebungen für den betrachteten Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.

Der Hersteller hat die Mengen aller eingesetzten Stoffe, die benötigten Energiemengen, die Produktionsaufwände sowie die anfallenden Transportprozesse erhoben und vorgelegt. Außerdem wurden entsprechende Messwerte für Emissionen angegeben. Geringe Mengen an Abfällen, die bei der Zementherstellung anfallen (z. B. Kleinmengen an Schmierstoffen oder Verpackungsmaterial – prinzipiell werden die Roh- und Brennstoffe unverpackt angeliefert) werden im Ökobilanzrechner nicht berücksichtigt, weil diese auch zum größten Teil in der Klinkerherstellung direkt thermisch verwertet werden.

Hilfsstoffe, deren Stoffströme einen Anteil von weniger als 1 % darstellen, wurden vernachlässigt. Dabei handelt es sich um Schmieröle, Schmierfette, etc. Es kann davon ausgegangen werden, dass die Summe der vernachlässigten Prozesse weniger als 5 % der Wirkungskategorien ausmacht.

3.13.3 Allokation

Die Regeln zur Allokation von Co-Produkten wurden bei der Erstellung des angewandten Zement-Ökobilanzrechners berücksichtigt. Im Ökobilanzrechner angewandte Allokationsansätze können im dazugehörigen Projektbericht [6] eingesehen werden.

Hüttensand, Flugaschen, REA-Gips und Silicastaub sind nach ÖNORM EN 15804:2022 [5] als handelbare Co-Produkte der Roheisenerzeugung, der Stromerzeugung in Kohlekraftwerken bzw. der Silicium-Herstellung einzustufen. Die Herstellungsprozesse dieser

Co-Produkte sind nicht unabhängig von der Herstellung der jeweiligen Hauptprodukte (Stahl, Strom, Silicium) und können nicht von den Hauptprodukten getrennt werden. Daher ist ein Allokationsverfahren zu verwenden.

Bei der Allokation des Hochofenprozesses, der Prozesse in Kohlekraftwerken und der Prozesse in Silicium-Werken ist zu beachten, dass der Hauptzweck die Herstellung der jeweiligen Hauptprodukte (Stahl, Strom, Silicium) ist, nicht die Herstellung der Co-Produkte, was sich insbesondere an den erzielten Umsätzen zeigt. Der Unterschied zwischen dem durch die Hauptprodukte und die Co-Produkte generierten Betriebseinkommen ist als groß (> 25 %) einzustufen. Daher kommt nach ÖNORM EN 15804:2022 [5] für die Umweltlasten die ökonomische Allokation zur Anwendung.

4 Angaben zur Datenqualität und Datenauswahl gemäß EN 15941

4.1 Grundlagen zur Beschreibung der Datenqualität

Die folgenden Angaben zur Datenqualität werden nach den Anforderungen der ÖNORM EN 15941:2024 [2] bereitgestellt (ÖNORM EN 15941:2024, Punkt 7.3.4) [2].

Zur Erstellung der Ökobilanz wurde der Ökobilanzrechner der floGeco GmbH verwendet (verifizierte Rechnerversion: BAU-EPD-LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked). Für die Erstellung des Ökobilanzrechners wurden Datensätze aus ecoinvent v.3.11 mit dem Systemmodell „cut-off by classification“ verwendet [25]. Im Ökobilanzrechner angewandte Hintergrunddaten können im Projektbericht des floGeco-Rechentools (siehe "Bericht – Ökobilanzrechner für Zemente – Umstellung Ökobilanz-Basis auf EF3.1 und Ecoinvent 3.11" floGeco GmbH - Anhang 1 - Tabelle 4 bis Tabelle 9 [7]) eingesehen werden. Da die deklarierten Zemente von Mitgliedern der Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie (VÖZ) hergestellt werden, wurden, soweit möglich, österreichische Hintergrunddaten für den Ökobilanzrechner herangezogen. Ansonsten wurden europäische, globale oder z.T. auch schweizerische (aufgrund der geografischen Nähe oft repräsentativer als der europäische/ globale Durchschnitt) Datensätze verwendet.

Die Daten für die Produktion des betrachteten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R wurden über Datenerhebungen im Werk erfasst. Eine Prüfung auf Vollständigkeit und Plausibilität der Herstellerangaben erfolgte über mehrere Online-Meetings. Dabei wurden die Kriterien der Bau EPD GmbH für die Datenerhebung eingehalten. Die bereitgestellten Daten wurden vor der Eingabe in den Ökobilanzrechner auf Plausibilität geprüft. Die Vordergrunddaten stammen direkt vom Hersteller und sind deshalb entsprechend repräsentativ für den betrachteten Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R.

Bei der Erhebung der Vordergrunddaten (Primärdaten) wurden folgende Qualitätsanforderungen berücksichtigt:

- Die Kriterien der Bau EPD GmbH für die Datenerhebung und die Abgrenzung der Stoff- und Energieströme werden eingehalten.
- Die verwendeten Daten entsprechen dem Jahresdurchschnitt des Bezugsjahres 2018
- Alle wesentlichen Daten wie Energie- und Rohstoffbedarf sowie Transportwege innerhalb der Systemgrenze wurden vom Hersteller bereitgestellt.

Die Anforderungen an die Hintergrunddaten gemäß den Vorgaben der Bau EPD GmbH (MS-HB [3]) werden mit dem Ökobilanzrechner erfüllt. Die Hintergrund-Datenbank ecoinvent 3.11 [25] wurde im Jahr 2024 publiziert, beinhaltet jedoch einzelne Datensätze, deren Erhebungs- bzw. Bezugsjahr mehr als 10 Jahre (Anforderung ÖNORM EN 15804:2022 [5] bzw. Bau EPD GmbH) zurückliegt. Diese Datensätze wurden jedoch über die Jahre in den verschiedenen ecoinvent-Datenbank-Versionen unter Berücksichtigung notwendiger Anpassungen für Datenbank-Updates mitgeführt. In den Dokumentationen zur ecoinvent Datenbank v.3.11 (<https://ecoinvent.org/ecoinvent-v3-11/>) können detaillierte Informationen über die Datenqualität der ecoinvent-Datensätze eingesehen werden.

4.2 Beschreibung der zeitlichen, geografischen und technologischen Repräsentativität der Produktdaten

Zeitliche Repräsentativität:

- Datenerfassungszeitraum ist das Produktionsjahr 2018.
- Bei der Erfassung der spezifischen Werksdaten gab es keine weiteren Abweichungen von den betrachteten Produktionsjahren.
- Die angewandte Hintergrund-Datenbank ecoinvent 3.11 wurde im Jahr 2024 publiziert, beinhaltet jedoch einzelne Datensätze, deren Erhebungs- bzw. Bezugsjahr mehr als 10 Jahre (Anforderung ÖNORM EN 15804:2022 [5] bzw. Bau EPD GmbH) zurückliegt.

Geografische Repräsentativität:

- Die betrachteten Produkte werden im Werk Kirchdorf der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. hergestellt.
- Das repräsentative Marktgebiet (Produktion, Vertrieb, Anwendung, Entsorgung) des betrachteten Produkts ist Österreich.

Technologische Repräsentativität:

- Die Produktionstechnologie im Werk Kirchdorf entspricht dem Stand der Technik. Die Anlagen werden regelmäßig gewartet und modernisiert.
- Im betrachteten Werk werden neben den betrachteten Produkten auch weitere Produkte (Zemente, AHWZ) produziert.

Geografische und technologische Repräsentativität für EPDs, die eine Branche abdecken:

- Für diese EPD nicht relevant.

4.3 Erläuterungen zur Durchschnittsbildung

Die Datenauswertung bzw. Sachbilanzerhebung für den Durchschnittszement wurde so durchgeführt, als wären die mit den Durchschnittsprodukten betrachteten Zementsorten eine gesamthafte Sorte, für die über eine zusammengefasste Auswertung der Stoff- und Energieströme die stoffliche Zusammensetzung und die Herstellungsaufwände erhoben wurden.

4.4 Bewertung der Datenqualität der Sachbilanzdaten

Die im Ökobilanzrechner der floGeco GmbH (verifizierte Rechnerversion: BAU-EPD-LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked) angewandten Datensätze können im dazugehörigen "Bericht – Ökobilanzrechner für Zemente – Umstellung Ökobilanz-Basis auf EF3.1 und Ecoinvent 3.11" - Anhang 1 - Tabelle 4 bis Tabelle 9 [7] eingesehen werden.

Vom Hersteller wurden alle wesentlichen Daten wie Energie- und Rohstoffverbrauch, Transportdistanzen und Transportmittel innerhalb der Systemgrenze zur Verfügung gestellt.

5 LCA: Ergebnisse

Die mit dem Ökobilanzrechner (verifizierte Rechnerversion: BAU-EPD-LCA-Tool-2025-001-FloGeco-Zement-20250623-locked) berechenbaren Parameter bzw. Ökobilanzergebnisse entsprechen einer Bilanzierung nach ÖNORM EN 15804:2022 [5]. Es werden deshalb die ÖNORM EN 15804:2022 [5] angeführten Charakterisierungsfaktoren (Joint Research Center, EF 3.1) der Wirkungsabschätzung angewandt.

Es gilt anzumerken, dass die Wirkungsabschätzungsergebnisse nur relative Aussagen sind, die keine Aussagen über „Endpunkte“ der Wirkungskategorien, Überschreitung von Schwellenwerten, Sicherheitsmarken oder über Risiken enthalten.

Gemäß dem Verursacherprinzip nach ÖNORM EN 15804:2022 [5] bzw. CEN/TR 16970 [26] sind die Emissionen aus der Verbrennung von Abfällen dem Produktsystem zuzuordnen, das den Abfall verursacht hat. Der Ökobilanzrechner weist aus Transparenzgründen für das Treibhauspotenzial (GWP total) zusätzlich zum Nettowert (ohne die CO₂-Emissionen aus der Abfallverbrennung) auch einen Bruttowert (inkl. der Emissionen aus der Abfallverbrennung) aus.

Tabelle 7: Ergebnisse Kernindikatoren für die Umweltwirkungen pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Kernindikatoren für die Umweltwirkungen		
Parameter	Einheit	A1-A3
GWP-gesamt	kg CO ₂ äquiv	448,883
GWP-fossil	kg CO ₂ äquiv	448,640
GWP-biogen	kg CO ₂ äquiv	0,230
GWP-luluc	kg CO ₂ äquiv	0,017
ODP	kg CFC-11 äquiv	3,23E-06
AP	mol H ⁺ äquiv	0,473
EP-Süßwasser	kg PO ₄ ³⁻ äquiv	0,017
EP-Salzwasser	kg N äquiv	0,169
EP-Land	mol N äquiv	2,061
POCP	kg NMVOC äquiv	0,486
ADP-Mineralien und Metalle	kg Sb äquiv	4,85E-04
ADP-fossile Energieträger	MJ H _u	1120,035
WDP	m3 Welt äquiv entzogen	9,752
Legende		GWP = Globales Erwärmungspotenzial; luluc = Landnutzung und Landnutzungsänderung; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADP = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen; WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)
Für alle GWP-Indikatoren in A1 – A3 werden die Nettowerte deklariert. Der Abfallstatus der (abfallbasierten) Brennstoffe wurde nachgewiesen. Die Bruttoemissionen (d.h., einschließlich CO2 aus der Verbrennung von Abfällen) betragen 673,92 kg CO ₂ äquiv / t (GWP-total), 607,09 kg CO ₂ äquiv / t (GWP-fossil), 66,83 kg CO ₂ äquiv / t (GWP-biogen).		

Tabelle 8: Ergebnisse zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren		
Parameter	Einheit	A1-A3
PM	Auftreten von Krankheiten	2,58E-06
IRP	kBq U235 äquiv	1,123
ETP-fw	CTUe	257,167
HTP-c	CTUh	5,65E-08
HTP-nc	CTUh	5,79E-06
SQP	Punkte	285,857
Legende	PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IRP = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme - Süßwasser; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung; HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung; SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex	

Tabelle 9 enthält Einschränkungshinweise, die entsprechend der folgenden Klassifizierung im Projektbericht und in der EPD hinsichtlich der Deklaration maßgebender Kern- und zusätzlicher Umweltwirkungsindikatoren deklariert werden müssen. Das kann in der EPD in einer Fußnote erfolgen.

Tabelle 9: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren

ILCD-Klassifizierung	Indikator	Einschränkungshinweis
ILCD-Typ 1	Treibhauspotenzial (GWP, en: Global Warming Potential)	keine
	Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht, (ODP, en: Ozone Depletion Potential)	keine
	potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen (PM, en: particulate Matter)	keine
ILCD-Typ 2	Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung (AP, en: Acidification Potential)	keine
	Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende Nährstoffanteile (EP-Süßwasser)	keine
	Eutrophierungspotenzial, in das Salzwasser gelangende Nährstoffanteile (EP-Salzwasser)	keine
	Eutrophierungspotenzial, kumulierte Überschreitung (EP-Land)	keine
	troposphärisches Ozonbildungspotential (POCP, en: Photochemical Ozone Creation Potential)	keine
	potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235 (IRP, en: potential ionizing radiation)	1
ILCD-Typ 3	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für nicht fossile Ressourcen (ADP-Mineralien und Metalle)	2
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für fossile Ressourcen (ADP-fossil)	2
	Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer), entzugsgewichteter Wasserverbrauch (WDP, en: Water Deprivation Potential)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme (ETP-fw)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-c)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-nc)	2
	potenzieller Bodenqualitätsindex (SQP, en: Soil Quality Index)	2
<u>Einschränkungshinweis 1</u> — Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen. <u>Einschränkungshinweis 2</u> — Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.		

Tabelle 10: Ergebnisse Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes		
Parameter	Einheit	A1-A3
PERE	MJ H _u	200,359
PERM	MJ H _u	0,000
PERT	MJ H _u	200,359
PENRE	MJ H _u	1119,949
PENRM	MJ H _u	0,000
PENRT	MJ H _u	1120,046
SM	kg	375,448
RSF	MJ H _u	729,684
NRSF	MJ H _u	1691,351
FW	m ³	0,431
Legende	PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Einsatz von Süßwasserressourcen	

Tabelle 11: Ergebnisse Abfallkategorien und Outputflüsse pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Abfallkategorien und Outputflüsse		
Parameter	Einheit	A1-A3
HWD	kg	4,755E-03
NHWD	kg	52,277
RWD	kg	7,001E-04
CRU	kg	0,000
MFR	kg	0,000
MER	kg	0,000
EEE	MJ	0,000
EET	MJ	0,000
Legende	HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie elektrisch; EET = Exportierte Energie thermisch	

Tabelle 12: Ergebnisse biogener Kohlenstoffgehalt am Werkstor pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor		
Parameter	Einheit	A1-A3
C-Gehalt-Produkt	kg C	0,000
C-Gehalt-Verpackung	kg C	0,000
Legende	C-Gehalt-Produkt = biogener Kohlenstoffgehalt im Produkt; C-Gehalt-Verpackung = biogener Kohlenstoffgehalt in der zugehörigen Verpackung	

6 LCA: Interpretation

Es gilt anzumerken, dass die Wirkungsabschätzungsergebnisse nur relative Aussagen sind, die keine Aussagen über „Endpunkte“ der Wirkungskategorien, Überschreitung von Schwellenwerten, Sicherheitsmarken oder über Risiken enthalten.

Alle wesentlichen Daten wie Energie- und Rohstoffbedarf sowie Transportwege innerhalb der Systemgrenze wurden vom Hersteller zur Erstellung der Ökobilanz bereitgestellt. Die Anforderungen an die Hintergrunddaten gemäß den Vorgaben der Bau EPD GmbH (MS-HB [3]) werden erfüllt. Die Qualität der angewandten Daten ermöglicht deshalb die Erstellung von plausiblen und aussagekräftigen Ökobilanz-Ergebnissen.

Abbildung 3 zeigt die Dominanzanalyse für die Klinkerherstellung der Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. im Referenzjahr 2018.

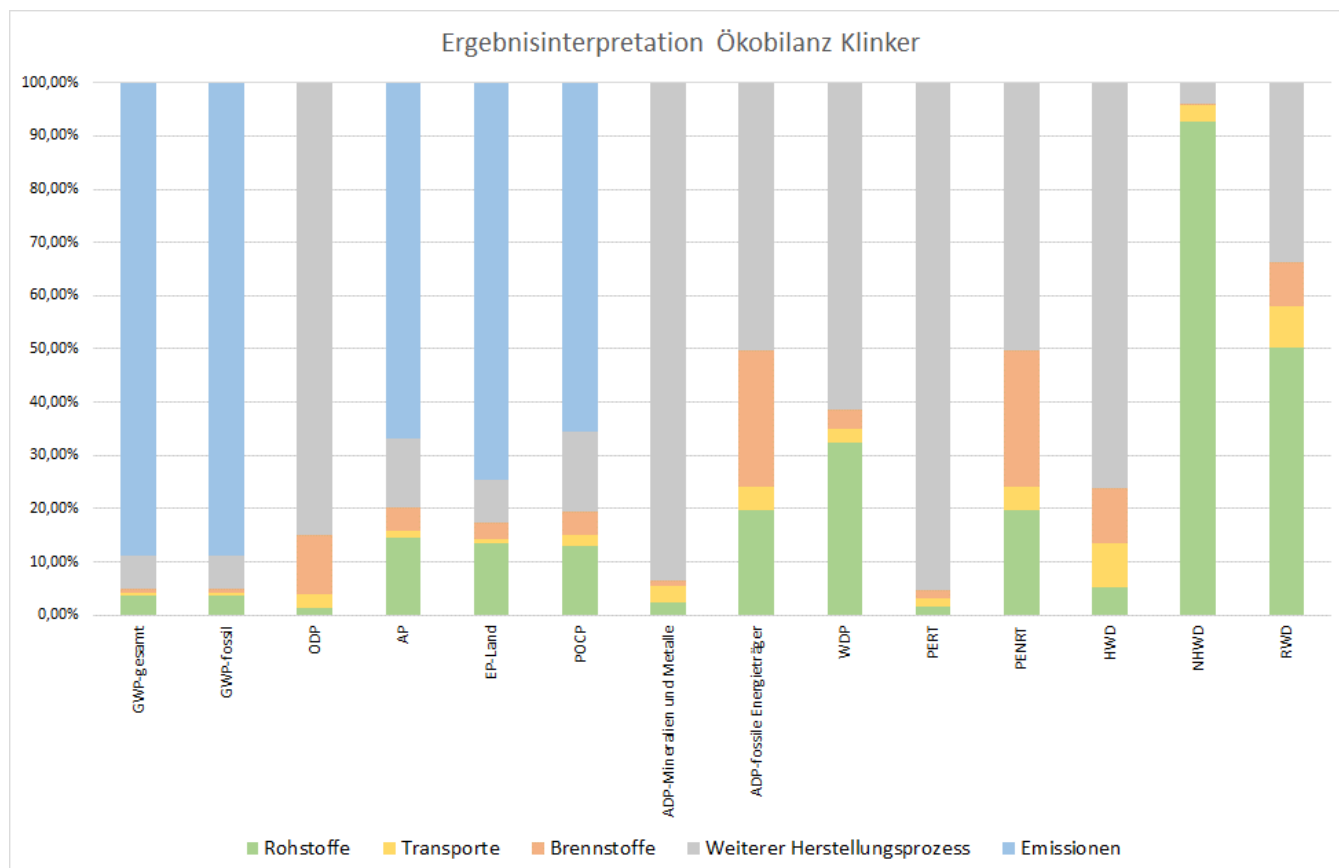


Abbildung 3: Dominanzanalyse Klinkerherstellung Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.

Abbildung 4 zeigt die Dominanzanalyse für die Herstellung des deklarierten Durchschnittszements CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R.

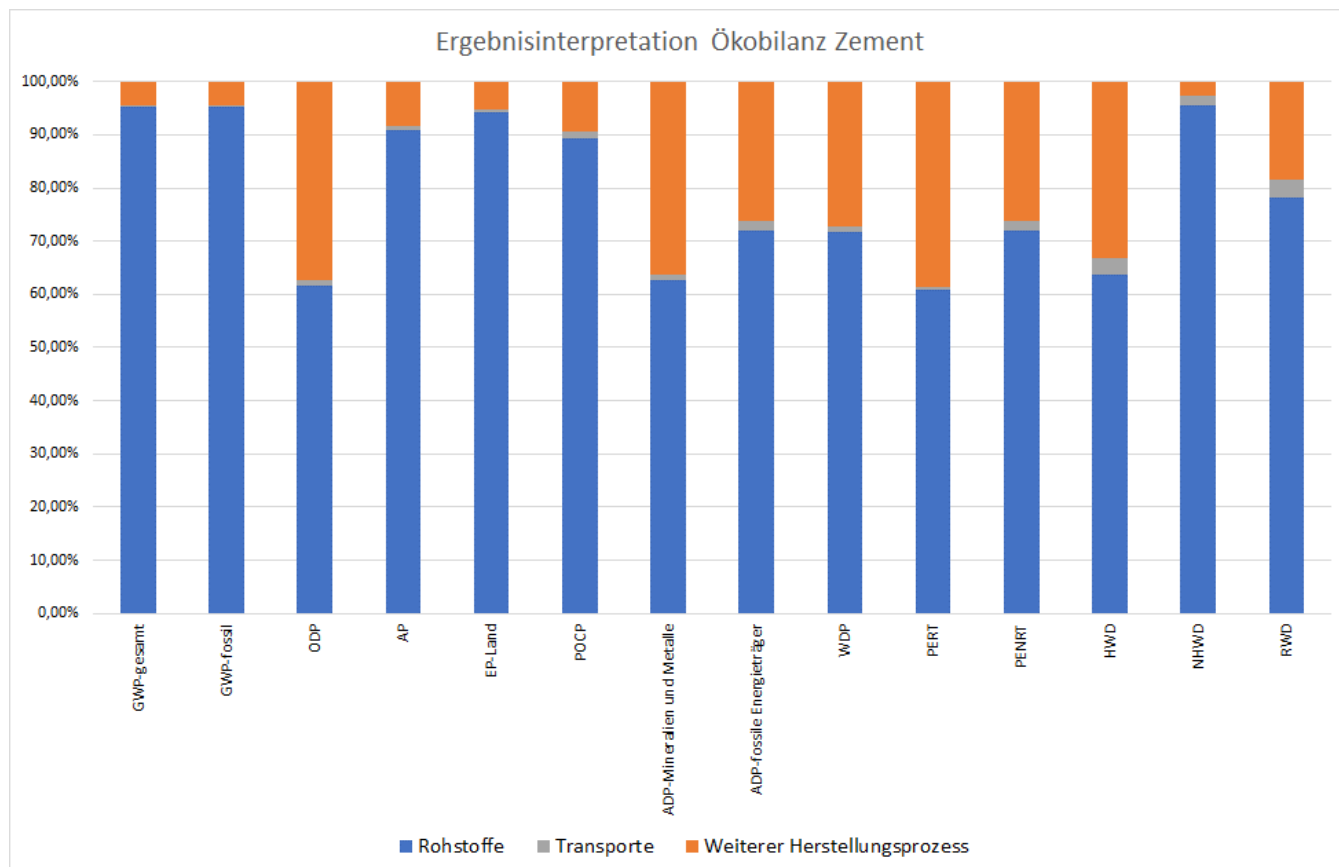


Abbildung 4: Dominanzanalyse Zementherstellung Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R

Abbildung 4 zeigt den großen Einfluss der Rohstoffherstellung auf die Gesamtergebnisse der Herstellung des deklarierten Zements. Für diesen großen Einfluss ist hauptsächlich der im Zement implementierte Klinker verantwortlich. Für vier Indikatoren (GWP, AP, EP-Land, POCP) sind hier die entsprechenden Emissionen (z.B. CO₂ für GWP) aus der Klinkerherstellung hauptverantwortlich für die Belastungen (Abbildung 3). Bei allen anderen Indikatoren haben die Herstellungsprozesse, die Herstellung der Brenn- und Rohstoffe sowie die Transporte einen entsprechenden Einfluss auf die Belastungen aus der Klinkerproduktion (Abbildung 3).

Die CO₂-Emissionen aus der Verbrennung von Abfällen in der Klinkerproduktion von gesamt ca. 292 kg pro Tonne unterstreichen das Potential der Abfallverwertung in der Zementherstellung und den damit vermeidbaren Verbrauch an primären fossilen Energieträgern.

7 Darstellung der Repräsentativität von Durchschnitts-EPDs (Liste aller Werke und Produkte)

Bei Durchschnitts-EPD ist hier anzugeben:

- a) der Markt auf den sich die Durchschnitts-EPD bezieht;
Das repräsentative Marktgebiet (Produktion, Vertrieb, Anwendung, Entsorgung) ist Österreich.
- b) eine Liste aller Werke und Produkte, die berücksichtigt wurden
Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H., Werk Kirchdorf
Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R:
 - CEM II/A-S 52,5 R
 - CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R WT 42
 - CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R

8 Literaturhinweise

1. ÖNORM EN 197-1:2011. *Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement*. Austrian Standard Institute, Wien.
2. ÖNORM EN 15941:2024. *Nachhaltigkeit von Bauwerken - Datenqualität für die Erfassung der Umweltqualität von Produkten und Bauwerken - Auswahl und Anwendung von Daten*. Austrian Standard Institute, Wien.
3. Bau EPD GmbH. *Managementsystem-Handbuch (EPD-MS-HB) des EPD-Programms, Stand 19.02.2026*. 2026. Bau EPD Österreich, Wien.
4. Bau EPD GmbH. *PKR Anleitungstexte für Zement, PKR-Code 1.3.1, Stand 19.02.2026*. 2026. Bau EPD Österreich, Wien.
5. ÖNORM EN 15804:2022. *Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte*. Austrian Standard Institute, Wien.
6. floGeco GmbH. *Projektbericht - Ökobilanzrechner für Zemente - verifizierte Rechnerversion: 230626_floGeco-EPD-Rechner_v01*. 2023. Bau EPD GmbH, Wien.
7. floGeco GmbH. *Bericht - Ökobilanzrechner für Zemente - Umstellung Ökobilanz-Basis auf EF3.1 und Ecoinvent 3.11*. 2025. Bau EPD GmbH, Wien.
8. ÖNORM EN 16908:2022. *Zement und Baukalk - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804*. Austrian Standard Institute, Wien.
9. ÖNORM EN ISO 14025:2010. *Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren*. Austrian Standard Institute, Wien.
10. ÖNORM EN 197-5:2022. *Zement - Teil 5: Portlandkompositzement CEM II/C-M und Kompositzement CEM VI*. Austrian Standard Institute, Wien.
11. ÖNORM B 3327-1:2005. *Zemente gemäß ÖNORM EN 197-1 für besondere Verwendungen - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen*. Austrian Standard Institute, Wien.
12. ÖNORM EN 14216:2015. *Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme*. Austrian Standard Institute, Wien.
13. ÖNORM B 4710-1:2018. *Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)*. Austrian Standard Institute, Wien.
14. ÖNORM EN 206:2021. *Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität*. Austrian Standard Institute, Wien.
15. ÖNORM EN 13813:2003. *Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen - Eigenschaften und Anforderungen*. Austrian Standard Institute, Wien.
16. ÖNORM B 3732:2016. *Estriche - Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur ÖNORM EN 13813*. Austrian Standard Institute, Wien.
17. ÖNORM EN 998-1:2017. *Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel*. Austrian Standard Institute, Wien.
18. ÖNORM EN 998-2:2017. *Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel*. Austrian Standard Institute, Wien.
19. ÖNORM EN 197-2:2020. *Zement - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*. Austrian Standard Institute, Wien.
20. ÖNORM EN ISO 9001:2015. *Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen*. Austrian Standard Institute, Wien.
21. Verein Deutscher Zementwerke e.V. (vdz.). *Umweltdaten der deutschen Zementindustrie 2015*. 2016. Verein Deutscher Zementwerke e.V. (vdz.), Berlin.
22. Mauschwitz, G. *Emissionen aus Anlagen der österreichischen Zementindustrie - Berichtsjahr 2022*. 2023. Technische Universität Wien, Wien.

23. Mauschwitz, G. *Emissionen aus Anlagen der österreichischen Zementindustrie - Berichtsjahr 2017 bzw. 2011. 2018 bzw. 2013*. Technische Universität Wien, Wien.
24. Europäische Kommission. *Europäische Abfallartenkatalog (EAK)*. 2021. Europäische Kommission, Brüssel.
25. ecoinvent Association. *ecoinvent Datenbank 3.11 – Systemmodell „Cut-Off by Classification“*. <https://ecoinvent.org/ecoinvent-v3-11/>. [Zugriff am: 03.06.2025].
26. CEN/TR 16970:2016. *Nachhaltiges Bauen - Leitfaden für die Anwendung von EN 15804*. Europäische Komitee für Normung CEN, Brüssel.
27. ÖNORM EN ISO 14040:2021. *Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen*. Austrian Standard Institute, Wien.
28. ÖNORM EN ISO 14044:2020. *Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen*. Austrian Standard Institute, Wien.

9 Verzeichnisse und Glossar

9.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Systemgrenzen der Zementproduktion nach ÖNORM EN 16908 [7]	9
Abbildung 2: Schematische Darstellung des Zementherstellungsprozesses vom Steinbruch bis zum Versand [20]	10
Abbildung 3: Dominanzanalyse Klinkerherstellung Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.	18
Abbildung 4: Dominanzanalyse Zementherstellung Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	19

9.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Produktionsanteile des deklarierten Produkts im Referenzjahr 2018	5
Tabelle 2: Produktrelevante Normen	6
Tabelle 3: Technische Daten Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	6
Tabelle 4: Grundstoffe / Hilfsstoffe Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R 6	7
Tabelle 5: Deklarierte Lebenszyklusphasen	7
Tabelle 6: Deklarierte Einheit Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	8
Tabelle 7: Ergebnisse Kernindikatoren für die Umweltwirkungen pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	15
Tabelle 8: Ergebnisse zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	15
Tabelle 9: Klassifizierung von Einschränkungshinweisen zur Deklaration von Kern- und zusätzlichen Umweltindikatoren	16
Tabelle 10: Ergebnisse Parameter zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	17
Tabelle 11: Ergebnisse Abfallkategorien und Outputflüsse pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	17
Tabelle 12: Ergebnisse biogener Kohlenstoffgehalt am Werkstor pro Tonne Durchschnittszement CEM II/A 42,5 N, 42,5 R und 52,5 R	17

9.3 Abkürzungen

9.3.1 Abkürzungen gemäß EN 15804

EPD	Umweltproduktdeklaration (en: environmental product declaration)
PKR	Produktkategorieregeln, (en: product category rules)
LCA	Ökobilanz, (en: life cycle assessment)
LCI	Sachbilanz, (en: life cycle inventory analysis)
LCIA	Wirkungsabschätzung, (en: life cycle impact assessment)
RSL	Referenz-Nutzungsdauer, (en: reference service life)
ESL	Voraussichtliche Nutzungsdauer, (en: estimated service life)
EPBD	Richtlinie zur Energieeffizienz von Gebäuden, (en: Energy Performance of Buildings Directive)
GWP	Treibhauspotenzial (en: global warming potential)
ODP	Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht (en: depletion potential of the stratospheric ozone layer)
AP	Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (en: acidification potential of soil and water)
EP	Eutrophierungspotenzial (en: eutrophication potential)
POCP	Potenzial für die Bildung von troposphärischem Ozon (en: formation potential of tropospheric ozone)
ADP	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen (en: abiotic depletion potential)

9.3.2 Abkürzungen gemäß zugehöriger PKR

CE-Kennz.	franz. Communauté Européenne = „Europäische Gemeinschaft“ oder Conformité Européenne, soviel wie „Übereinstimmung mit EU-Richtlinien“
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (de: Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

**Eigentümerin und Herausgeberin**

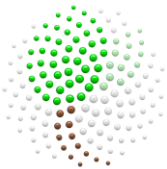
Bau EPD GmbH
Seidengasse 13/3
1070 Wien
Österreich

Tel +43 664 2427429
Mail office@bau-epd.at
Web www.bau-epd.at

**Programmbetreiberin**

Bau EPD GmbH
Seidengasse 13/3
1070 Wien
Österreich

Tel +43 664 2427429
Mail office@bau-epd.at
Web www.bau-epd.at

**Ersteller*in der Ökobilanz**

floGeco GmbH
Hinteranger 61d
A-6161 Natters
Österreich

Tel +43 664 13 51 523
Fax
Mail office@flogeco.com
Web www.flogeco.com

**Inhaber*in der Deklaration**

Kirchdorfer Zementwerk Hofmann
Gesellschaft m.b.H.
Hofmannstraße 4
A-4560 Kirchdorf
Österreich

Tel +43 5 7715 200-0
Fax +43 5 7715 200-466
Mail sekretariat@kirchdorfer.at
Web www.Kirchdorfer-zement.at