

### Nachverfolgung der Versionen

Version	Kommentar	Stand
1.0	Einführung von Versionsnummern und Nachverfolgung der Änderungen. Ergänzung von Informationsblöcken zu den Eingangsdaten, Art des Berichtes (Erst-, Zwischen- oder Endbericht), Verifizierer nur namentlich anführen, keine Institutionen im personenbezogenen System	24.01.2022

Dieses Dokument basiert auf der Grundlage für Verifizierung der ECO Platform (Audit and Verification Guidelines for ECO EPD Programme Operators, chapter 4 „core checklist on verification“, Version 3.2 aus Juli 2020). Am Ende des Dokuments befindet sich eine Matrix mit der Zuordnung der zu prüfenden Punkte im jeweiligen Nummerierungssystem.

Es ist erweitert um Prüfkriterien, die das deutsche Bundesministerium (BBSR) erlassen hat, um EPD Daten in die Datenbank OEKOBAUDAT aufnehmen zu können. Ebenso wurde diese Grundlage um sämtliche Zusatzkriterien der Bau EPD GmbH erweitert, die auf Beschlüssen des der Bau EPD GmbH zugeordneten PKR-Gremiums resultieren.

Es dient als Vorlage für den Verifizierungsbericht und darf im Zuge der Verifizierung erweitert, nicht jedoch gekürzt werden. Zusätzlich geprüfte Punkte und Anmerkungen sind in M-Dokument 19a anzuführen und abzuhandeln. Alternativ können alle Anmerkungen im M-Dokument 19a abgehandelt werden, die Konformitätsbestätigung dann in diesen Bericht übertragen werden.

Hinweis: Für eine Übergangsperiode bis ca. Oktober 2022 sind beide Versionen EN15804:2012+A2:2019 und EN15804:2012+A1:2013 gültig. Die EPD muss entweder nach der einen oder nach der anderen Version verifiziert werden. Die Version ist anzugeben.

## Verifizierungsbericht

der Österreichischen Bau-EPD GmbH für die Umweltproduktdeklaration (EPD)  
**EPD-20XX-Y** für **Produkt XXX** der Firma **XXX**.

Gemäß EN 15804:2012+A2:2019	<input type="checkbox"/>	
Gemäß EN 15804:2012+A1:2013	<input type="checkbox"/>	
Erstbericht	<input type="checkbox"/>	Datum:
Zwischenbericht Nr.	—	Datum:
Endbericht	<input type="checkbox"/>	Datum:

### Auflistung der Datengrundlagen für die Beurteilung:

Sachbilanz, Projektbericht, EPD-Dokument(e), Zusätzliches vom **DATUM**

### Verifizierungserklärung:

Wir bestätigen hiermit als unabhängige Verifizierer, dass die Umweltproduktdeklaration **EPD-20XX-Y** erstellt für **Produkt XXX** der Firma **XXX** und der dazugehörige Projektbericht detailliert geprüft wurden.

Es wurden keine relevanten Abweichungen zu den geltenden Anforderungen gemäß ÖNORM EN 15804 sowie CEN TR 16970 (soweit dessen Interpretationen von der ECO Platform angenommen wurden) sowie den allgemeinen Programmanleitungen (für A2: MS-HB und M-Dokumente, für A1 gemäß Basisdokument, Ökobilanzregeln-PKR Teil A) und korrespondierenden Produktkategorieregeln auf der passenden Normengrundlage (**PKR Teil B – XXX – X.Y.Z**) der Bau EPD GmbH festgestellt. Sämtliche Prüfpunkte aus der Checkliste der ECO Platform konnten positiv abgehakt werden. Die Dokumentation des Verifizierungsprozesses (Anmerkungen der Verifizierer, Antworten und Verbesserungen des Bilanziererteams) liegt beim Verifiziererteam auf und wird mindestens 10 Jahre vorgehalten.

Die unternehmensspezifischen Daten wurden hinsichtlich Plausibilität und Konsistenz geprüft. Der Besitzer der EPD ist für deren sachliche Integrität verantwortlich.

Der Projektbericht zur Ökobilanz und zu weiteren umweltrelevanten Aspekten ist beim Team der Bau EPD GmbH (Verifizierer, Bilanzierer) abgelegt. M-Dokument 19a wurde verwendet und liegt dem Bericht bei/**wurde nicht verwendet**.

**Verifizierer 1 – Name**

**Ort und Unterschrift**

**Verifizierer 2 – Name**

**Ort und Unterschrift**

## Verifizierung des Projektberichts:

### Checkliste:

Diese Checkliste kann für die Verifizierung von EPDs nach beiden aktuell möglichen Versionen der Kern-PKR EN15804:2012+A1:2013 und EN15804:2012+A2:2019 herangezogen werden. An Stellen, wo Unterschiede in den Anforderungen oder Referenzen auftauchen, ist die Checkliste geteilt, um im entsprechenden Block arbeiten zu können. Nicht relevante Punkte können durchgestrichen/gelöscht werden.

Die folgenden Punkte müssen geprüft werden. Die Verifizierung besteht aus einer Querprüfung, ob die angeführten Punkte im Projektbericht zur LCA beschrieben sind und ob die Ausarbeitung im Projektbericht mit den Anforderungen und Richtlinien in der anzuwendenden Referenz (ÖNORM EN 15804, anderen Normen oder PKR-Dokumenten) konform ist. Die meisten Punkte müssen verpflichtend überprüft werden (v), andere können optional (o) geprüft werden. Wenn der Punkt mit den Anforderungen konform ist und/oder vom Verifizierer akzeptiert ist, kann das Feld „Erfüllt“ angehakt werden.

Jegliche Abweichungen von den Anforderungen müssen dokumentiert werden. Der Dialog zwischen Verifizierern und Bilanzierern muss transparent dargestellt werden und sämtliche Verbesserungen dokumentiert werden. Dies kann in einer zusätzlichen Liste erfolgen (Beispiele dazu finden sich am Ende der Checkliste).

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	1	Allgemeine Informationen vorhanden	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
1.1		1.1	Verantwortlicher Ökobilanzierer, Ersteller der LCA	v	EN15804+A1/ EN15804+A2 Kap.8.2	
1.2		1.2	Herausgabedatum des Projektberichts	v	EN15804+A1/ EN15804+A2 Kap.8.2	
1.3		1.3	Statement, dass die Ökobilanz in Konformität mit den Anforderungen der EN 15804 und anzuwendenden PKR-Dokumenten (Angabe Version, Datum) erstellt wurde	v	EN15804+A1/ EN15804+A2 Kap.8.1/8.2 + anzuwendende PKR	
1.4		1.4	Statement, ob die Version der EN15804+A1:2013 oder EN15804+A2:2019 für die Studie und EPD herangezogen wurde	M	EN15804+A1/ EN15804+A2 Kap.8.2	
1.5		1.5	Existiert bereits eine weitere unabhängige Verifizierung der Daten, die in der Dokumentation der Ökobilanz aufscheinen?	O		

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	2	Ziel der Studie – Informationen vorhanden	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
		2.1	Gründe für die Erstellung der Ökobilanz-Studie	V	EN15804+A1/ EN15804+A2 Kap.8.2	
		2.2	Geplante Anwendung – (z.B. für EPD-Erstellung, Datenbanken, Veröffentlichung etc.)	V	EN15804+A1/ EN15804+A2 Kap.8.2	
Zusatz Bau EPD GmbH		2.3	Ist die LCA derart aufbereitet, dass seine B2B Kommunikation für Gebäudebewertungssysteme möglich ist? (Excel-Templates der Bau EPD GmbH beigelegt?)  Falls es sich um einen Grundstoff handelt: Ist die LCA in einer Produkt-EPD verwendbar?	V		
		2.4	Zielgruppe (B2B, B2C, ...)	V	EN15804+A1/ EN15804+A2 Kap.8.2	
Zusatz Bau EPD GmbH		2.5	Angabe der Art der EPD – Von der Wiege bis zum Werkstor oder Von der Wiege bis zur Bahre....	V		
		3	<b>Untersuchtes Produktsystem</b>			
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	3.1	Produktbeschreibung – Informationen vorhanden	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
		3.1.1	Stoffliche Zusammensetzung des Produkts: Detaillierung so weit, dass Hauptkomponenten beschrieben werden, um den Produkttyp klar zu definieren (detaillierte Massenanteile müssen nicht angegeben werden, sofern Firmengeheimnisse betroffen sind. Bei Produktgruppen: Durchschnittswerte und Bandbreite	V	ISO 14025	
		3.1.2	Beschreibung von technischen und funktionellen Eigenschaften sowie geplanter Einsatz in einem Bauteil oder Gebäude (Bei Produktgruppe: zumindest qualitative Beschreibung der Durchschnittsbildung, Angabe einer Bandbreite und verschiedener Funktionen, Verweis auf Produktdatenblätter.)	V	anzuwendende europäische Normen bzw. c-PCR; PKR Teil B	
		3.1.3	Flussdiagramm der Hauptproduktionsprozesse und Visualisierung der Systemgrenzen (Graphik). Detaillierungsgrad siehe 3.1.1)	V	ISO 14025	
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	3.2	Spezifische Ökobilanzregeln	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
Zusatz Bau EPD GmbH		3.2.1	Die speziellen Regeln für die Ökobilanz für bestimmte Produktgruppen (i.d.R. Kap. 4.1.1 in der entsprechenden PKR) werden eingehalten.	V	PKR B	

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	3.3	Funktionale Einheit / Deklarierte Einheit – Informationen vorhanden	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
3.1		3.3.1	<p>Funktionale / Deklarierte Einheit, inklusive relevante technische Spezifikation</p> <p>Die funktionale Einheit eines Bauprodukts muss Folgendes angeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– die Anwendung eines Produkts oder von Produktgruppen, die durch die funktionale Einheit erfasst sind;</li> <li>– die Bezugsgröße für die funktionale Einheit bei Einbau in das Bauwerk;</li> <li>– die quantifizierten wesentlichen Eigenschaften der funktionsgerechten Anwendung, die quantifizierten Qualitätsmerkmale oder die Mindestleistung bei Einbau des Bauprodukts in ein Gebäude unter Berücksichtigung des funktionalen Äquivalents des Gebäudes;</li> <li>– die Mindestqualitätsmerkmale müssen unter festgelegten Bedingungen über den festgelegten Zeitraum der funktionalen Einheit erfüllt werden;</li> <li>– einen festgelegten Zeitraum unter Referenz-Nutzungsbedingungen und unter Berücksichtigung der Referenz-Nutzungsdauer. Wenn die funktionale Einheit für einen anderen Zeitraum als die Referenz-Nutzungsdauer definiert ist, muss die Referenz-Nutzungsdauer als technische Information in der EPD angegeben werden</li> </ul>	V	EN15804+A1: Kap.6.3.1-6.3.2 oder EN15804+A2: Kap. 6.3.1-6.3.3 und/oder anzuwendende PKR oder zusätzliche spezifische Anforderungen für bestimmte Produktgruppen	
3.2		3.3.2	Angabe eines eindeutigen Werts für Umrechnung in kg	V	PKR A, Kap. 5	
3.3		3.3.3	<p>Falls Produktgruppen (ähnliche Produkte von einem Hersteller und/oder unterschiedlichen Werken) als Durchschnitt dargestellt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung der Art der Durchschnittsbildung</li> <li>• Beschreibung Rechenregeln für die Durchschnittsbildung (Der Untersuchungsrahmen muss klar dargestellt werden, die Durchschnittsbildung klar erläutert werden. Angabe der Produktionsmengen pro Produkt, soweit dies möglich ist)</li> <li>• Repräsentativität der Durchschnittswerte: Begründung für die Durchschnittsbildung (Marktgegebenheiten, Kostenanteile, Art der Durchschnittsbildung auf Produktebene, auf Werksebene...). Die Haupttreiber müssen lokalisiert werden, um bestimmen zu können, ob der Durchschnitt repräsentativ ist. Verifizierer müssen prüfen, ob A) qualitative Beschreibung der Abschätzung und Erklärung der Vorgangsweise (z.B.: weil keine Daten vorhanden sind) oder B) Sensitivitätsanalyse gemacht? Wird keine Sensitivitätsanalyse gemacht, ist dies zu begründen.</li> </ul>	V	EN15804+A1/EN15804+A2 : Kap.8.2	

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	3.4+A1	Systemgrenzenkonformität mit dem Modularsystem gemäß EN 15804+A1	Verpflichtend / Optional Nicht anzuwenden wenn EN 15804+A2 geprüft wird	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
5.1+A1		3.4.1+A1	Beschreibung der Lebenszyklusphasen/deklarierten Module Erklärung zu ausgelassenen Modulen.	V		
5.2+A1		3.4.2+A1	Umfassende Deklaration der Module A1 bis A3 als Minimalanforderung, wenn notwendig als aggregierte Darstellung A1-A3	V	EN 15804 +A1 Kap.6.3.4	
5.3+A1		3.4.3+A1	A1 bis A3: Systemgrenze <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klare Beschreibung aller von den Modulen abgedeckten Prozesse Systemgrenze der Technosphäre zur Natur (z.B. Abbaustelle bei Gesteinskörnungen)</li> <li>• Verwendung von Sekundärrohstoffen und Sekundärbrennstoffen sowie erzeugter Abfall</li> <li>• Bestimmung des End-of-Waste-Status für Material, das A1-A3 als Abfall verlässt</li> <li>• Wenn Grünstromzertifikate in die Energiebilanz einfließen, sind sie zu nennen und zu beschreiben, Verträge vorzulegen Anmerkung: bis auf Weiteres können Grünenergie-Zertifikate nur in ein zweites Ergebnis-Set eingerechnet werden, welches als „zusätzliche Information“ ausgewiesen wird.</li> <li>• Kein Offsetting erlaubt (für Emissionen dürfen keine Kompensationsmaßnahmen eingerechnet werden)</li> </ul>	V	EN 15804 +A1 Kap.6.3.4.2 und anzuwendende PKR	
5.5+A1		3.4.4+A1	A4 bis A5 (optionale Module): Klare Beschreibung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN 15804+A1 Kap.6.3.4.3 und anzuwendende PKR	
5.6+A1		3.4.5+A1	Materialverluste sind jenen Modulen zugeschlagen, in welchen sie entstehen (z.B. A4, Transport zur Baustelle)	V	EN 15804 +A1 Kap.6.3.4.1	
5.7 +A1		3.4.6+A1	B1 bis B5 (optionale Module): Genauere Beschreibung und Abgrenzung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN 15804+A1 Kap.6.3.4.4 und anzuwendende PKR	
5.8+A1		3.4.7+A1	B6 und B7 (optionale Module): Genauere Beschreibung und Abgrenzung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN 15804+A1 Kap.6.3.4.4 und anzuwendende PKR	
5.9+A1		3.4.8+A1	C1 bis C4 (optionale Module): Genauere Beschreibung und Abgrenzung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN 15804+A1 Kap.6.3.4.5 und anzuwendende PKR	
5.10+A1		3.4.9+A1	C3 (optionale Module): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallbehandlung</li> <li>• Recyclingmaterialien</li> <li>• Impact von Recycling-Prozessen um den End-of-Waste Status zu erreichen</li> <li>• Begründung des End-of-Waste-Status:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einsatzzweck des zurückgewonnenen Materials</li> <li>– Vorhandener Markt oder Nachfrage nach dem Material</li> <li>– Übereinstimmung mit technischen Anforderungen oder Rechtsvorschriften für Erzeugnisse</li> <li>– Hält die Grenzwerte für Stoffe der Kandidatenliste nach REACH-VO ein</li> </ul> </li> </ul>	V	EN 15804+A1 Kap.6.3.4.5 + Anhang B.1 und anzuwendende PKR	

5.11+A1		3.4.10+A1	C4 (Optionales Modul): Ist der gesamte Abfallentsorgungsprozess in diesem Modul inkludiert? Ist die Beschreibung transparent und plausibel?	V	EN 15804+A1 Kap.6.3.4.6	
5.12+A1		3.4.11+A1	D (Optionales Modul): Systemgrenze und Inhalt des Moduls gerechtfertigt? Annahmen in Hinblick auf substituierte Prozesse in D inkl. Referenzjahr, z.B. Annahmen in Hinblick auf die Substitution von Elektrizität und Energieerzeugung.	V	EN 15804+A1 Kap.6.3.4.6 und 6.4.3.3	
5.13+A1		3.4.12+A1	D (Optionales Modul): Keine Guthaben und Lasten von allozierten Co-Produkten. Ist die Kalkulation der Nettoflüsse dokumentiert, transparent beschrieben und plausibel, insbesondere in Bezug auf: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verluste während Sammlung und Vorbehandlung</li> <li>• Inputs in Modulen A1 bis A3 (und A4 bis B5, wenn zutreffend)</li> <li>• Prozessverluste über den ganzen Lebenszyklus, inklusive der Lebenszyklusphasen A, B und C;</li> <li>• Ist das Erreichen des End-of-Waste-Status von allen Abfallflüssen für Modul D berücksichtigt?</li> </ul>	V	EN 15804+A1 Kap.6.4.3.3	
5.14+A1		3.4.13+A1	D (optionales Modul): Keine Gutschriften oder lasten von allozierten Co-Produkten?	V	EN15804+A1 Kap.6.4.3.3	
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/ auf Seite X gefunden	3.4+A2	<b>Systemgrenzenkonformität mit dem Modularsystem gemäß EN 15804+A2</b>	<b>Verpflichtend / Optional Nicht anzuwenden, wenn EN 15804+A1 geprüft wird</b>	<b>Referenz</b>	<b>Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen</b>
5.1+A2		3.4.1+A2	Beschreibung der Lebenszyklusphasen/deklarierten Module Erklärung zu ausgelassenen Modulen.	V	EN15804+A2 Kap. 5.2	
5.2+A2		3.4.2+A2	Umfassende Deklaration der Module A1 bis A3, C und D als Minimalanforderung, wenn notwendig als aggregierte Darstellung A1-A3 Die Minimalanforderung kann fallen, wenn die Anforderungen für Ausnahmen erfüllt sind. Ausschließlich bei Produkten, die alle drei der nachfolgend aufgeführten Bedingungen erfüllen, ist eine Ausnahme von dieser Anforderung zulässig: <ul style="list-style-type: none"> <li>— das Produkt oder Material wird während des Einbaus physisch mit anderen Produkten so verbunden, dass es bei der Entsorgung nicht physisch von ihnen getrennt werden kann; und</li> <li>— das Produkt oder Material ist aufgrund von physikalischen oder chemischen Umwandlungsprozessen bei der Entsorgung nicht mehr identifizierbar; und</li> <li>— das Produkt oder Material enthält keinen biogenen Kohlenstoff.</li> </ul> ANMERKUNG 1 Dies bedeutet, dass bei keinen Produkten, die biogenen Kohlenstoff enthalten, die Deklaration der Module C1-C4 und des Moduls D weggelassen werden kann.	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5	

5.3+A2		3.4.3+A2	<p>A1 bis A3: Systemgrenze</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klare Beschreibung aller von den Modulen abgedeckten Prozesse Systemgrenze der Technosphäre zur Natur</li> <li>• Verwendung von Sekundärrohstoffen und Sekundärbrennstoffen sowie erzeugter Abfall (Prüfung End-of-Waste-Status)</li> <li>• Bestimmung des End-of-Waste-Status für Material, das A1-A3 als Abfall verlässt</li> <li>• Wenn Grünstromzertifikate in die Energiebilanz einfließen, sind sie zu nennen und zu beschreiben, Verträge vorzulegen</li> </ul> <p>Anmerkungen: bis auf Weiteres können Grünenenergie-Zertifikate nur in ein zweites Ergebnis-Set eingerechnet werden, welches als „zusätzliche Information“ ausgewiesen wird.      Kein Offsetting erlaubt (für Emissionen dürfen keine Kompensationsmaßnahmen eingerechnet werden)</p>	V certificates optional	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.2 und anzuwendende PKR B	
5.5+A2		3.4.4+A2	A4 bis A5 (optionale Module): Klare Beschreibung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.3 und anzuwendende PKR B	
5.6+A2		3.4.5+A2	Materialverluste sind jenen Modulen zugeschlagen, in welchen sie entstehen (z.B. A4, Transport zur Baustelle)	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.1	
5.7+A2		3.4.6+A2	B1 bis B5 (optionale Module): Genauere Beschreibung und Abgrenzung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.4 und anzuwendende PKR B	
5.8+A2		3.4.7+A2	B6 und B7 (optionale Module): Genauere Beschreibung und Abgrenzung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.4 und anzuwendende PKR B	
5.9+A2		3.4.8+A2	C1 bis C4 (optionale Module): Genauere Beschreibung und Abgrenzung des Inhalts der Module bzw. der Prozesse	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.5 und anzuwendende PKR B	
5.10+A2		3.4.9+A2	<p>C3 (optionale Module):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abfallbehandlung</li> <li>• Recyclingmaterialien</li> <li>• Impact von Recycling-Prozessen um den End-of-Waste Status zu erreichen</li> <li>• Begründung des End-of-Waste-Status:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einsatzzweck des zurückgewonnenen Materials</li> <li>– Vorhandener Markt oder Nachfrage nach dem Material</li> <li>– Übereinstimmung mit technischen Anforderungen oder Rechtsvorschriften für Erzeugnisse</li> </ul> </li> </ul> <p>Hält die Grenzwerte für Stoffe der Kandidatenliste nach REACH-VO ein</p>	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.5 + Tabelle 8 + Kap. 7.2.4.4 + Anhang B.1  und anzuwendende PKR B	



5.11+A2		3.4.10+A2	C4 (Optionales Modul): Ist der gesamte Abfallentsorgungsprozess in diesem Modul inkludiert? Ist die Beschreibung transparent und plausible? Die korrekte Allokation für die Entsorgung von biogenem Material ist sorgfältig zu prüfen: Der Abbau des biogenen Kohlenstoffgehalts eines Produktes in einer Feststoff-Abfalldeponie, der als biogenes Treibhauspotenzial deklariert wird, muss ohne zeitliche Beschränkung berechnet werden. Jeglicher verbleibender biogener Kohlenstoff wird als Emission von biogenem CO2 aus der Technosphäre in die natürliche Umwelt behandelt.	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.5 und Kap. 6.3.5.6	
5.12+A2		3.4.11+A2	D (Optionales Modul): Systemgrenze und Inhalt des Moduls gerechtfertigt? Annahmen in Hinblick auf substituierte Prozesse in D inkl. Referenzjahr, z.B. Annahmen in Hinblick auf die Substitution von Elektrizität und Energieerzeugung.	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.6	
5.13+A2		3.4.12+A2	D (Optionales Modul): Ist die Kalkulation der Nettoflüsse dokumentiert, transparent beschrieben und plausibel, insbesondere in Bezug auf: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verluste während Sammlung und Vorbehandlung</li> <li>• Inputs in Modulen A1 bis A3 (und A4 bis B5, wenn zutreffend)</li> <li>• Prozessverluste über den ganzen Lebenszyklus, inklusive der Lebenszyklusphasen A, B und C;</li> <li>• Ist das Erreichen des End-of-Waste-Status von allen Abfallflüssen für Modul D berücksichtigt?</li> </ul>	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.5.6 und 6.4.3.3	
5.14+A2		3.4.13+A2	D (optionales Modul): Keine Gutschriften oder Lasten von allozierten Co-Produkten?	V	EN15804+A2 Kap. 6.3.6.5 und Kap.6.4.3.3	
		4	<b>Sachbilanz</b>			
<b>Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste</b>	<b>In Kapitel/auf Seite X gefunden</b>	<b>4.1</b>	<b>Entwicklung von Szenarien auf Produktlevel in den Modulen A4-A5-B-C-D</b>	<b>Verpflichtend / Optional</b>	<b>Referenz</b>	<b>Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen</b>
11.1		4.1.1	Statement, dass die angeführten Szenarien zum Zeitpunkt der Modellierung angewandt werden und für die wahrscheinlichsten Anwendungsfälle repräsentativ sind. Es sollen 100% Szenarien angeführt werden. Zusätzlich dürfen repräsentative gemischte Szenarien für die relevanten Regionen abgebildet werden.	M	EN15804 Kapitel 6.3.8 CEN TR 16970 Kapitel 6.3.8 Anzuwendende PKR	
11.2		4.1.2	Vollständige Dokumentation der relevanten technischen Informationen, z.B. Recycling- oder Wiederverwendungsraten, Referenz auf die Datenquelle vorhanden?	M		
11.3		4.1.3	Herstellerdaten sollten reproduzierbar sein, z.B. mittels verfügbaren Datenmanagement-Systemen. Stichprobenartige Kontrollen sollten durchgeführt werden. Je nach Wichtigkeit, sollten einige Daten im Rahmen der Verifizierung überprüft werden.	O		
11.4		4.1.4	Default Werte aus CEN TC c-PKR Dokumenten werden bevorzugt. Abweichungen müssen begründet werden.	V		

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	4.2	Abschneidekriterien für Inputs und Outputs	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
8.1		4.2.1	Auswahl der Abschneidekriterien, Beschreibung der Anwendung dieser Kriterien und der gewählten Annahmen entsprechend EN 15804 und PKR (Eine komplette Massenbilanz ist in den meisten Fällen nicht ohne hohen Aufwand darzustellen. Daher basieren Abschneidekriterien oftmals auf Annahmen zu der Auswirkung des Stoffstromes, der abgeschnitten wird.)	V	EN 15804 Kap.6.3.5 und Kap.8.2 Oder EN15804+A2: Kap. 6.3.6 und Kap. 8.2  und anzuwendende PKR	
8.2		4.2.2	Liste von nicht berücksichtigten Prozessen vorhanden ?		EN 15804 Kap.8.2	
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	4.3	Datenerhebung, Auswahl und Qualität der Vorder- und Hintergrunddaten, Gültigkeit von Datensätzen	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
9.1		4.3.1	Auswahl und Verwendung von generischen Daten und Hintergrunddaten ist begründet und deren Gültigkeit nachgewiesen.	V	EN 15804 Kap.6.3.6 oder EN15804+A2: Kap. 6.3.7  EN 15941 und anzuwendende PKR	
9.2		4.3.2	Dokumentation der Hintergrunddaten:  Name der verwendeten Datenbank, Quelle, Datensätze, Bezugsquelle etc.	M	EN 15941 + EN15804+A2: Kap. 6.3.7 und anzuwendende PKR	
9.3		4.3.3	Datenauswahl inkl. Qualitätsaspekt folgt LCA regeln: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhebungszeitraum für jedes Modul im Lebenszyklus berücksichtigt (z.B. ein Jahresdurchschnitt)</li> <li>• Bestgeeignete Datensätze in Hinblick auf zeitliche, geographische und technologische Repräsentativität</li> <li>• Andere Annahmen/Festlegungen bzgl. Hintergrunddaten, z.B. Datenlücken</li> <li>• Nicht-Betrachtung von Modulen, Prozessen etc.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Annahmen bzgl. Energie- und Stromproduktion inkl. Referenzjahr. Es sollte auch klar ersichtlich sein, welches Elektrizitäts-/Energiemodell angewandt wurde mit Bezug auf Gutschriften zur Energierückgewinnung in Modul D (A1: so ausgewiesen, A2 Pflicht).</li> </ul> </li> <li>• Annahmen zu anderen relevanten Hintergrunddaten wenn innerhalb der Systemgrenze.</li> </ul>	M	ISO 14044:2006, Kapitel 4.3.2; Dokumentation ISO 14040  EN15804 6.3.6 oder EN15804+A2 Kap. 6.3.7 + Kap. 6.3.8	

10.1		4.3.4	<p>Gültigkeit von Datensätzen          &lt; 10 Jahre für Hintergrunddaten          &lt; 5 years für Herstellerdaten          Herstellerdaten beziehen sich auf einen Jahresdurchschnitt          Zeitperiode von 100 Jahren im Falle eines Szenarios der Deponierung, länger wenn notwendig.          Technischer Hintergrund geht konform mit der physikalischen Realität          Integrität von generischen Datensätzen, Systemgrenze und Abschneidekriterien für generische Datensätze als gültig nachgewiesen, etwaige Veränderung von generischen Datensätzen angegeben und plausibel          (bei ecoinvent möglich)          Zu prüfen, wenn EN15804+A2 Anwendung findet: entspricht das Dokumentationsformat dem gültigen ILCD Format/Nomenklatur?</p>	V	<p>EN 15804 Kap.6.3.7          oder          EN15804+A2 ch. 6.3.8            EN 15941 und anzuwendende PKR</p>	
10.2		4.3.5	<p>Dokumentation von generischen Daten:          - Name des (generischen) Datensatzes,          - Datenquelle (Datenbank, Literaturquellen, etc.),          - Jahr der Datenerhebung und Repräsentativität          - Umgang mit fehlenden Daten            Bewertung der Datenqualität (zeitliche, geographische, technologische Repräsentativität)          Für 15804+A2: Dokumentation der Datenqualität für alle Datensätze, die zumindest zu 80% zu jedem Kernindikator beitragen.            Prüfung der Plausibilität, Vergleich der Indikatoren mit ähnlichen Indikatoren, die nach den Gleichen Normen verifiziert wurden oder Vergleich von Flüssen und /oder Indikatoren aus anderen namhaften Informationsquellen.</p>	V	<p>EN15941 und anzuwendende PKR            Wenn EN15804+A2 zur Anwendung kommt: zusätzlicher Anhang E, siehe 4.3.6</p>	
10.3		4.3.6	<p>Generische Daten (Siehe Tabelle 1, EN 15804) sollen Informationen zur Bewertung der Datenqualität nach EN ISO 14044:2006, 4.2.3.6. enthalten. Die Datenqualitäts-Informationen müssen zumindest die folgenden Elemente aufweisen:          — zeitliche Repräsentativität;          — Geographische Repräsentativität;          — Technologische Repräsentativität.          Die Information muss auf einem der beiden Systeme in Anhang E basiert sein. Die Bewertung der Datenqualität muss für mindestens 80% der Daten für jeden Kernindikator erfolgen.          Die Qualität der Sachbilanzdaten, die der EPD zugrunde liegen, müssen ebenso bewertet werden.          Stichproben können zufällig gezogen oder aber nach Wichtigkeit/Einfluss des Datensatzes geprüft werden. Es muss eine sinnvolle Menge and Datensätzen überprüft werden im Verifizierungsprozess.</p>	V	<p>15804+A2, 6.3.8.3 und Anhang E</p>	

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	4.4	Energiemix (z.B. Strom)	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
6.1		4.4.1	Auswahl des Strommixes in Übereinstimmung mit dem Standort des Werks/der Werke? Ist das Referenzjahr für die Auswahl des Datensatzes dokumentiert?	V	CEN TR 16970 und anzuwendende PKR	
7		4.4.2	Grünstrom, Grüne Energie: Anmerkung: Bis auf Weiteres werden keine Zertifikate (Herkunftsnachweise, Bezugsverträge etc.) jeglicher Art bei der Bau EPD GmbH akzeptiert. Die ECO Platform versucht Regeln für die Anerkennung von Grüner Energie zu entwerfen, der Punkt könnte sich in absehbarer Zeit ändern. Bis dahin können Ergebnisse mit Grünstrom nur als zusätzliche Information in eigenen Tabellen ausgewiesen werden.	V	Prüfung des Energie-Mixes, Grünstromzertifikate etc. dürfen nicht eingerechnet werden,	
			In Zukunft, falls anwendbar: Ist die Gültigkeit der Zertifikate/Verträge für grüne Energie im Einklang mit der PKR/dem MS-HB?	O	Applicable PCR	
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	4.5	Allokation	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
12.1		4.5.1	Wurden allgemeine Allokationsprinzipien angewandt? (Vermeidung von Allokation, keine Doppelzählung /kein Weglassen, einheitliche Anwendung der Allokationsprinzipien, Summe der Inputs und Outputs eines Einheitsprozesses nach der Allokation muss gleich sein wie die Summe der Inputs und Outputs vor der Allokation etc.)	V	ISO14044:2006 Kap.4.3.4	
12.2		4.5.2	Beschreibung und Begründung von Allokationen bei der Verwendung von Sekundärrohstoffen oder Sekundärbrennstoffen als Rohmaterialien. <b>Prüfung der korrekten Berücksichtigung materialinhärenter Eigenschaften (biogener Kohlenstoff, Energiegehalt, etc.)</b>	V	EN15804+A1/EN15804+A2. Kap. 6.4.3 und 8.2 und anzuwendende PKR	
12.3		4.5.3	Beschreibung und Begründung von Allokationen im Werk (Trennung von anderen Produkten in einem Werk)	V		
12.4		4.5.4	Wenn zutreffend: Beschreibung und Begründung von Allokationen im Zuge von Multi-Input-Prozessen (z.B. Deponierung oder thermische Abfallbehandlung)	V		

12.5 + 5.4+A1		4.5.5+A1	<p>Wurde die Co-Produkt-Allokation korrekt angewandt?          A1 bis A3: Allokation von Co-Produkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswahl der Allokationsfaktoren für die Co-Produkt-Allokation</li> <li>• Begründung für spezifische Allokationsprozesse (z-B. wenn die Datengrundlage nicht vorhanden ist, um Allokationen nach den Regeln der EN 15804 durchzuführen.</li> <li>• Beschreibung der Energie- und Materialflüsse als Ergebnis von abweichenden Allokationsprozessen</li> </ul> <p>NOTIZ: Die Anwendung des Verursacherprinzips mit Bezug auf die Verwendung von Abfällen als Substitution für Primärmaterialien oder Primärenergieträger obliegt der Entscheidung des Programmbetreibers. Energie –und Materialflüsse als Resultat abweichender Allokationsprozesse sind zu erklären.</p> <p>Keine Deklaration von Lasten und Gutschriften in Modul D aus Allokationen von Co-Produkten in A1-A3.</p>	V	EN 15804 Kap.6.4.3.2 + Anhang B.1	
12.5+5.4+A 2		4.5.5+A2	<p>Wurde die Co-Produkt-Allokation korrekt angewandt?          A1 bis A3: Allokation von Co-Produkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswahl der Allokationsfaktoren für die Co-Produkt-Allokation und Begründung der Allokationsmethode</li> <li>• Begründung für spezifische Allokationsprozesse (z-B. wenn die Datengrundlage nicht vorhanden ist, um Allokationen nach den Regeln der EN 15804 durchzuführen.</li> <li>• Beschreibung der Energie- und Materialflüsse als Ergebnis von abweichenden Allokationsprozessen</li> </ul> <p>Keine Deklaration von Lasten und Gutschriften in Modul D aus Allokationen von Co-Produkten in A1-A3.</p>	V	EN15804+A2 ch. 6.4.3.2  CEN TR 16970 ch. 6.4.3.2	
12.6		4.5.6	Dokumentation der verwendeten Allokationsfaktoren und deren (unabhängige) Quellen.	V		

12.7		4.5.7	<p>Allokationsprozess für Wiederverwendung, Recycling und Wiedergewinnung, genaue Überprüfung notwendig von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• End-of-Waste-Status, Konsistenz mit anderen Szenarien des Abfallmanagements</li> <li>• Konventionelle durchschnittliche Verfahrenstechnologie</li> <li>• Spezifikation und Begründung des End-of-Waste-Status wo immer zutreffend</li> <li>• Wenn zutreffend (Modul D): Auswahl von substituierten Prozessen in Übereinstimmung mit der PKR oder (wenn keine PKR verfügbar) repräsentativen tatsächlichen Prozessen.</li> </ul> <p>NOTIZ: Die Anwendung des Verursacherprinzips mit Bezug auf die Verwendung von Abfällen als Substitution für Primärmaterialien oder Primärenergieträger obliegt der Entscheidung des Programmbetreibers – siehe PKR B Teile.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn zutreffend (Substitution in Modul D): Berechnung von Nettoflüssen</li> </ul> <p>Konservativer Ansatz, z.B. Auswahl jener Szenarien und Rechenregeln welche die höchsten Umweltauswirkungen widerspiegeln verglichen mit anderen</p> <p>Anmerkung: Module C und D sind optional wenn EN15804+A1 zur Anwendung kommt und verpflichtend wenn EN15804+A2 zur Anwendung kommt.</p>	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.6.4.3.3 und anzuwendende PKR	
12.8		4.5.8	<p>Begründung, falls generische Daten verwendet werden, die nicht mit den Allokationsprinzipien übereinstimmen oder die Übereinstimmung nicht bekannt ist bzw. andere Unsicherheiten bestehen. Expertenmeinungen über den Einfluss auf das Ergebnis sollten eingeholt werden.</p>	V	anzuwendende PKR	
12.9		4.5.9	<p>Falls relevant: wurde die Berechnung von biogenem Kohlenstoffgehalt in CO2-eq transparent dargestellt?</p>			
Zusatz Bau EPD GmbH		4.6	<b>Massenbilanz</b>	V		
Zusatz Bau EPD GmbH		4.6.1	<p><b>Tabellarische Dokumentation der vollständigen Massenbilanz für die relevanten Module und Prozesse.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumentation aller Input- und Outputflüsse</li> <li>- Angabe von Vordergrund- oder Hintergrunddaten zu jedem Fluss inkl. Datenquelle (Datensatz)</li> <li>- Beschreibung der Unsicherheiten, falls Massenbilanz nicht ausgeglichen ist</li> <li>- Dokumentation Wasserbilanz</li> <li>- Dokumentation der abgeschnittenen Input- und Outputflüsse</li> <li>- Dokumentation der Korrekturberechnungen im Falle von Allokationen inkl. Berücksichtigung materialinhärenter Eigenschaften (biogener Kohlenstoff, Energiegehalt, etc.)</li> </ul>	v		
		5	<b>Umweltparameter</b>			

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	5.1	Parameter der Sachbilanz und Wirkungsabschätzung	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
14.1		5.1.1	Beschreibung der Parameter in Tabellenform für alle Module A1 bis D.	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap. 7.2.2  EN15978 Kap.12.5	
14.2		5.1.2	<p>Angabe der folgenden Parameter:</p> <p>EN15804+A1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltauswirkungen (7 Parameter),</li> <li>• Ressourcenverbrauch, <b>umfasst hier auch Frischwasserressourcen und Energiebedarf</b> (10 Parameter),</li> <li>• Abfallkategorien (3 Parameter)</li> <li>• Output Massenflüsse (4 Parameter)</li> </ul> <p>EN15804+A2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kern-Umweltauswirkungen (13 Indikatoren),</li> <li>• Zusätzliche Umweltauswirkungen (6 Indikatoren) und etwaige zugehörige Ausschlussklauseln. Tabelle 4 muss für die deklarierten zusätzlichen Indikatoren in der EPD inkludiert sein. Wenn zusätzliche Indikatoren nicht deklariert werden, muss das in der EPD angegeben werden, z.B. mit ND in Tabelle 4 oder als Textbaustein.</li> <li>• Ressourcenverbrauch (10 Indikatoren),</li> <li>• Abfallkategorien (3 Indikatoren)</li> <li>• Output Massenflüsse (4 Indikatoren)</li> <li>• biogenic carbon content (in product and packaging)</li> </ul> <p>Anmerkung: Die Summe von GWP fossil + GWP Land use and land use change muss der Summe des GWP Total entsprechen.</p> <p>Begründung im Falle von Einschränkungen/Nicht deklarierten Indikatoren vorhanden und plausibel?</p>	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap. 6.5, 7.2.3 – 7.2.5 Tabelle 4  Anmerkung: die Anforderungen sind in den Norm-Versionen unterschiedlich, obwohl die Kapitelnummern gleich sind.	
14.3		5.1.3	Wurde das Verpackungsmaterial in die Sachbilanz-abhängigen Indikatoren einberechnet, z.B. in die Quantifizierung des Primärenergie-Inhalts?	M		

14.4		5.1.4	Auswahl der richtigen Charakterisierungsfaktoren und Eliminierung von Langzeitemissionen (>100 Jahre)	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.2 und Anhang C und anzuwendende PKR  Anmerkung: die Anforderungen sind in den Norm-Versionen unterschiedlich, obwohl die Kapitelnummern gleich sind.	
14.5		5.1.5	Begründung der angewandten Charakterisierungsfaktoren im Falle von Input/Output Flüssen die nicht auf der Liste der Charakterisierungsfaktoren der EN 15804 und anzuwendenden PKR stehen.	V		
14.6		5.1.6	Informationen über die Umweltauswirkungen im Hintergrundbericht: Referenz zu Charakterisierungsmodellen und –faktoren Anmerkung, dass die geschätzten Wirkbilanz-Ergebnisse nur Relativaussagen darstellen, welche weder Endpunkte der Wirkkategorien angeben, noch darüberhinausgehende Schwellenwerte, Sicherheitszuschläge oder Risiken.	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.2  Anmerkung: die Anforderungen sind in den Norm-Versionen unterschiedlich, obwohl die Kapitelnummern gleich sind.	
<b>Zusatz Bau EPD GmbH</b>		5.1.7	<b>Prüfung der Plausibilität der Ergebnisse anhand vergleichbarer Studien und der angegebenen Material- und Energieflüsse (z.B. vergleichbare Produkte aus anderen EPD-Programmen, o.Ä.)</b>	V		
<b>Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste</b>	<b>In Kapitel/auf Seite X gefunden</b>	<b>5.2</b>	<b>Interpretation</b>	<b>Verpflichtend / Optional</b>	<b>Referenz</b>	<b>Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen</b>
15.1		5.2.1	Interpretation der Ergebnisse basierend auf einer Dominanzanalyse bzw. Analyse der Einflussnahme von ausgewählten Indikatoren  <b>Bau EPD GmbH: getrennte Darstellung von Modul D in Interpretation (eigene Graphik zusätzlich zu Graphik für Lebenszyklus) und Hinweis, dass die Gutschriften und Lasten außerhalb der Produktsystemgrenzen liegen</b>	O		
15.2		5.2.2	Beziehung zwischen den Ergebnissen der Sachbilanz und den Ergebnissen der Wirkbilanz (LCIA)	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.2	
15.3		5.2.3	Annahmen und Einschränkungen bzgl. der Interpretation in der EPD, bezogen sowohl auf Methoden als auch auf Daten	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.2	



15.4		5.2.4	Im Falle einer Durchschnitts-EPD für mehrere Produkte muss eine Erklärung über die Auswirkung auf das Ergebnis vorhanden sein. Ebenso muss eine Beschreibung der Bandbreite der LCA-Ergebnisse erfolgen, wenn die Variabilität signifikant ist. Diese Beschreibung kann qualitativ und/oder quantitativ sein.	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap. 7.1i und 8.2 CEN TR 16970 Kap. 7.1.	
15.5		5.2.5	Interpretation bzgl. des Einflusses der Datenqualität auf das Ergebnis. Eine Analyse der Datenqualität sollte erfolgen, wenn die Datenqualität für signifikante Datensätze sehr unterschiedlich ist.	V	EN15804+A1 Kap. 6.3.7 und 8.2 oder EN15804+A2 Kap. 6.3.8, Kap. 8.2 + Anhang E sowie ISO 14040;	
15.6		5.2.6	Umfassende Transparenz bezüglich Bewertungsentscheidungen, Begründungen und Expertenmeinungen (Bestmögliche Transparenz, um Fehlinterpretationen zu vermeiden)	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.2	
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	6	Modellierung des Lebenszyklus	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
13.1		6.1	Transparente Beschreibung des Ökobilanzmodells (z.B. mittels Tabellen, Screenshots aus dem Ökobilanz-Softwareprogramm etc.	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.4	
13.2		6.2	Klare Beschreibung wie Firmendaten verwendet werden in den jeweiligen Datensätzen der Ökobilanzsoftware.	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.4	
13.3		6.3	Zuweisung der Prozessdaten zu den Ökobilanz-Modulen	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.4	
13.4		6.4	Für mehrere Standorte/Produkte: Beschreibung der Modellierung ALLER Standorte und Produkte genauso wie deren Gewichtung	V		
13.5 siehe Extrapunkt 7						
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	7	Plausibilität und Konsistenz der Daten (Massenbilanz, Energiebilanz)	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen

13.5		7.1	<p>Plausibilität und Konsistenz der Daten (Massenbilanz, Energiebilanz) sind mittels Stichprobenanalyse zu prüfen, z.B:</p> <p>Massenbilanz der Inputs und Outputs, z.B. Massenbilanz der Materialressourcen (feedstock) input und output (Produkt/Abfall/Emissionen/Sekundärrohstoffe</p> <p>Summe der CO- und CO2-Emissionen kohärent mit den Massen der Energieressourcen?</p> <p>Prüfung, ob die Summe der nicht-erneuerbaren und erneuerbaren Anteile zu den Rohmaterialien und Treibstoff Anteilen passt</p> <p>Energieindikatoren und genutzte Energieressourcen kohärent?</p>	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.4	
13.5		7.2	Prüfung der Summe der nicht-erneuerbaren und erneuerbaren Anteile oder zwischen Rohmaterialien und Brennstoffanteilen	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.4	
13.5		7.3	Sind die Energie-Indikatoren kohärent zu den Energieressourcen, die angegeben sind?	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap.8.4	
Zusatz Bau EPD GmbH		7.4	Die Daten erscheinen im Vergleich zu bekannten Daten von verwandten Produkten oder Richtwerten plausibel (d.h. die Daten liegen in vergleichbaren Größenordnungen bzw. Unterschiede sind erklärbar).	V		
Zusatz Bau EPD GmbH		7.5	Die Umweltparameterwerte erscheinen plausibel hinsichtlich der angeführten Sachbilanzdaten (z.B. vergleichsweise hohes AP bei Kohleneinsatz)	V		
Zusatz Bau EPD GmbH		7.6	Die Werte korrelierender Umweltparameter (z.B. PEI nicht erneuerbar und ADP fossil) erscheinen plausibel.	V		
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	8	<b>Dokumentation von zusätzlichen Informationen</b>	<b>Verpflichtend / Optional</b>	<b>Referenz</b>	<b>Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen</b>
16.1		8.1	<p>Wenn relevant ist die Dokumentation zu prüfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laborergebnisse/ Messwerte gelistet in der Inhaltsstoffangabe</li> <li>• Laborergebnisse/ Messwerte bzgl. der funktionalen und technischen Funktion und Performance</li> <li>• Dokumentation der deklarierten technischen Information innerhalb einzelner Lebenszyklusphasen welche die Ökobilanz des Baumaterials nicht in Betracht zieht welche aber für die Bewertung des Gebäudes angewandt werden (z.B. Transportrouten, Energieverbrauch während der Nutzungsphase, Reinigungszyklen etc.)</li> <li>• Laborergebnisse/Messwerte welche Emissionen in die Innenraumluft, das Wasser oder den Boden beschreiben (während der Nutzungsphase)</li> </ul>	V	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap. 8.3	

16.2		8.2	Wenn relevant: Sicherstellung, dass zusätzliche Informationen verifizierbar sind (Beispielsweise durch die Referenzierung auf existierende Normen oder andere öffentlich anerkannte Testvorgaben und -methoden)	M	anzuwendende PKR	
7.1		8.3	Zertifikate: Wenn zutreffend: Auswahl der erlaubten Zertifikate, die gemäß PKR anerkannt werden korrekt? Beispiel: Zertifikate für Grünstrom Anmerkung: bis auf Weiteres können Grünenergie-Zertifikate nur in ein zweites Ergebnis-Set eingerechnet werden, welches als „zusätzliche Information“ ausgewiesen wird.	M	anzuwendende PKR	
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	In Kapitel/auf Seite X gefunden	9	Dokumentation für die Berechnung der Referenznutzungsdauer (RSL)	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
17.1		9.1	Notwendig wenn der gesamte Lebenszyklus A1-C4 bzw. Modul B beschrieben wird: Nachweis über die Berechnung der Referenznutzungsdauer, diese sollte repräsentativ für das deklarierte Produkt sein.	V	EN 15804 Kap.6.3.3	
Zusatz Bau EPD GmbH	In Kapitel/auf Seite X gefunden	10	Prüfung auf Konformität mit ÖKOBAU.DAT	Verpflichtend / Optional	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
Formale ÖKOBAUDAT-Anforderungen						
		10.1	<b>Zuordnung des Datensatzes zur ÖKOBAUDAT-Kategorie:</b> Es ist jeweils anzugeben, welcher ÖKOBAUDAT-Produktkategorie der ÖKOBAUDAT die gelieferten Datensätze zugeordnet werden sollen. In Zweifelsfällen behält das BMUB / BBSR sich vor, eine Zuordnung festzulegen. <u>Anmerkungen für die Verifizierung:</u> Ist bei der Eintragung in ÖKOBAUDAT entsprechend zuzuordnen. Nur prüfbar, wenn im Hintergrundbericht schon angegeben.			
		10.2	<b>4.3.2 Sprache</b> Die Datenfelder „Name“ (des Datensatzes) und „Technisches Anwendungsgebiet des Produkts oder Prozesses“ müssen zweisprachig in Englisch und in Deutsch geliefert werden, da sie nur dann im internationalen Netzwerkknoten der InData (International Open Data Network for Sustainable Construction) zur Verfügung gestellt werden können (Voraussetzung für „CPEN2018 Compliance“).			

		10.3	<p><b>4.3.8 Auskunftspflicht bei signifikanten Datenänderungen</b></p> <p>Bei Verlängerung einer EPD:          Verpflichtend sind im Projektbericht in der Interpretation in eigenem Block anzuführen:          Gründe für Abweichungen der Ergebnisse einzelner Indikatoren um mehr als 15% im Vergleich zum vorherigen Ergebnis.</p> <p>Dies dient als Information für Verifizierer und um die Rechtssicherheit zu erhöhen. Anwender können somit auch entsprechend informiert werden. Aussagen, die veröffentlicht werden können (gleiche Rahmenbedingungen, anderer Strommix) können auf Wunsch des Kunden auch im EPD Dokument stehen.          Geregelt in Kapitel „Interpretation“ der PKR-B.</p>			
			<p><b>Anforderungen an die Modellierung (Kap. 5.3 in den ÖKBOAUDAT-Grundsätzen)</b></p>			
		10.4	<p><b>Anwendung der Produktkategorieregeln</b></p> <p>Die zusätzlichen Vorgaben der CEN TC 350 Product TC Normen müssen eingehalten werden, soweit ECO Platform Regeln es vorschreiben. Alternativ kann ein Szenario als additional Information andere Vorgangsweisen beschreiben. Geregelt in Punkt 4.3 des MS-HB.</p>			
		10.5	<p><b>Durchschnittsbildung und Repräsentativität</b></p> <p>Geregelt in Punkt 1.1, 2.1.3 und 3.3.3 der Verifiziercheckliste.</p>			
		10.6+10.7	<p><b>Deklaration von Lebensphasen (Modulen)</b></p> <p>Entspricht EN 15804 und ist somit erfüllt gemäß MS-HB. Anmerkung: Bei der Bau EPD GmbH sind grundsätzlich alle Module zu deklarieren (Ausnahme: Vorprodukte)</p>			
		10.8	<p><b>Beschreibung der Szenarien</b></p> <p>Abgedeckt mit Kapitel 2 und 4 in jeder PKR-B.</p>			
		10.9	<p><b>Module A1-A3</b></p> <p>Ist eine Co-Produktallokation in den Vordergrunddaten nicht sinnvoll möglich, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wenn eine Co-Produktallokation von Produktionsabfällen (z.B. im Fall von Schrotten, wenn kein internes Recycling gemacht wird) eine kohärente Erfassung der Nettomenge zur Verrechnung unmöglich macht,</li> <li>• wenn exportierte Energie aus der thermischen Verwertung von Abfällen in einer Müllverbrennungsanlage nicht mehr mit dem Herstellungsprozess für eine Allokation in Verbindung gebracht werden kann,</li> </ul> <p>kann keine closed loop Berechnung gemacht werden, somit müssen die Flüsse, die das Produktsystem in den Modulen A1-A3 verlassen, wie für die C-Module üblich, als Outputs deklariert werden. Die Vorteile und Lasten ohne Allokation können außerhalb des Produktsystems in Modul D als zusätzliche Information deklariert werden (siehe ISO 21930-7.1.7.2.7). Das Ganze ist klar zu kennzeichnen als Modul D* oder in einer eigenen Tabelle. Es darf nicht in einer Gesamtsumme aggregiert ausgewiesen werden.</p>			
		10.10	<p><b>Modul B</b></p> <p>Wird Modul B deklariert, ist die Angabe eines Wertes zur Referenznutzungsdauer gefordert.</p>			

		10.11	Das Modul B1 ist ausschließlich mit Bezug zu produktinhärenten Eigenschaften zu modellieren.			
		10.12	<p><b>Modul C und D (Entsorgungsphase)</b></p> <p>Szenarien am Lebensende: Es ist möglich, dass mehrere Szenarien für die Module C und D nebeneinander geführt werden. Jedes Entsorgungsszenario muss für sich berechnet und deklariert werden. Beispiel: Für Altholz wurden zwei End-of-life-Szenarien berechnet: Szenario 1 „Stoffliche Verwertung“ und Szenario 2 „Energetische Verwertung“ (wobei Szenario 1 auch die energetische Verwertung von nicht stofflich verwertbaren Altholzabfällen enthält). In der ÖKOBAUDAT soll jedes Szenario für sich dargestellt werden. Zusätzlich können Mischszenarien (z. B. Szenario 3 „80 % Stoffliche Verwertung (Szenario 1) und 20 % energetische Verwertung (Szenario 2)“) dargestellt werden.</p>			
		10.13	Für die Modellierung der Entsorgungsphase ist das „Beiblatt zu den ÖKOBAUDAT-Grundsätzen: Modellierung der Entsorgungsphase (Modul C und D)“ zu beachten <b>(derzeit noch in Arbeit)</b> .			
		10.14	<p><b>Charakterisierungsfaktoren</b></p> <p>Entspricht Anforderungen EN 15804</p>			
		10.15+10.16	<p><b>Rechenregeln zum Globalen Erwärmungspotenzial</b></p> <p>Entspricht MS-HB bzw. EN 15804.</p>			
		10.17	<p><b>Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren und Einschränkungshinweise</b></p> <p>Keine Relevanz für die Verifizierung</p>			
			<p><b>Berechnung der Primärenergie, die als Rohstoff verwendet wird (PERM, PENRM)</b></p> <p>Ist im MS-HB entsprechend geregelt.</p>			
			<p><b>Frischwasserverbrauch</b></p> <p>Ist im MS-HB geregelt.</p>			
			<p><b>Informationen zum biogenen Kohlenstoffgehalt</b></p> <p>Entspricht EN 15804</p>			
			<p><b>Muster-EPD</b></p> <p>Bei der Erstellung von Datensätzen aus Muster-EPD, auch Model-EPDs oder Worst-Case-EPDs genannt, sind Worst-Case Szenarien anzunehmen; andere Datensätze sind nicht zugelassen.</p> <p><u>Anmerkungen für die Verifizierung:</u></p> <p>Es wird im Vorfeld gemeinsam mit den Herstellern abgestimmt, ob eine Durchschnitts-EPD über die Branche nicht zielführender sein kann. In manchen Fällen mag eine Muster/Worst-Case EPD, welche vielleicht immer noch besser ist als Literaturdaten/generische Daten, zielführend sein.</p>			

## Dokumentation des Dialogs zwischen Verifizierer und Bilanzierer gemäß Excel-Vorlage M-Dok 19a

	A	B	C	D	E	F	G	H
5								
6	Index	Initials	Dokument	Kapitel, Abbildung, Tabelle	Typ	Rückmeldung Verifizierer zu Bericht	Antwort Autor der Ökobilanz	Antwort Verifizierer
7								
8	1	Verifizierer 1	Projektbericht EPD 1	Nummer, Referenz	ed	Text		
	2	Verifizierer 2	Projektbericht EPD 2 (wenn	Nummer, Referenz	ge	Text		
9								
10	3	Verifizierer 1	EPD Dokument 1	Nummer, Referenz	te	Text		
11								

### Zusätzliche Kommentare:

Wenn die Verifizierer zusätzliche Kommentare betreffend Punkten, die nicht in der Checkliste angeführt sind, machen müssen, oder wenn die Verifizierer einen detaillierteren Kommentar zu einem Punkt aus der Checkliste abgeben möchten, müssen diese im M-Dokument 19a abgefasst werden.

## Verifizierung des EPD-Dokuments:

### Checkliste:

Alle Punkte aus dem folgenden Abschnitt sind verpflichtend zu verifizieren. Das Format einer EPD muss der EN 15804 Kap.7 und grundsätzlich EN 15942 entsprechen. Die Bau-EPD GmbH stellt auf ihrer Website eine entsprechende Formatvorlage zur Verfügung: Alle Daten, die in der Vorlage dieses Excel-Templates, das der ITM (Information Transfer Matrix) entspricht, angegeben sind, sollten in der EPD dokumentiert sein.

Hinweis:

Die ECO Platform hat ein "Best Practice Beispiel" für ein EPD Dokument entwickelt. Das Dokument zeigt oder fordert kein gemeinsames Design, es beschreibt vielmehr die Inhaltselemente, welche auf ECO Platform-Ebene von den Mitgliedern als sinnvoll und verpflichtend klassifiziert wurden. Zusätzlich zu den Inhaltsanforderungen aus EN 15804 Kapitel 7 und EN 15942 wurden folgende Inhaltselemente beschlossen:

- Eine Angabe der angewandten Hintergrunddatenbank(en) und Software inkl. Versionen (Achtung, bei GaBi reicht nicht „GaBi 20xx“ sondern mit Sub-Bezeichnung wie „GaBi 20xx SP XX“)
- Eine Beschreibung über die Repräsentativität der EPD
- Eine Tabelle für die Deklaration von biogenem Kohlenstoff, welche angewandt werden muss, sofern der Programmbetrieb diese Daten abbilden will
- Zusätzliche Wirk- oder LCI Indikatoren werden an eigener Stelle ausgewiesen und gekennzeichnet
- Sonstige zusätzliche Informationen in Abhängigkeit der anzuwendenden PKR

Alle EPDs der Bau EPD GmbH folgen diesen Vorgaben.

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	1	Formale Anforderungen	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
1.1	1.1	<p>Allgemeine Informationen, die in der EPD enthalten sein müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text "Umweltproduktdeklaration nach EN ISO 14025 und EN 15804" gut erkennbar am Deckblatt*</li> <li>• Anmerkung, dass „EPD von Baumaterialien nicht vergleichbar sein müssen, wenn sie nicht mit der EN 15804 übereinstimmen“.   <b>Von Bau EPD GmbH erweitert auf: „EPD der gleichen Produktgruppe aus verschiedenen Programmen müssen nicht zwingend vergleichbar sein.“</b></li> <li>• Herausgeber / Programmbetreiber, Name, Adresse, Logo, Webseite</li> <li>• Name des deklarierten Produktes</li> <li>• Deklarationsinhaber / Name und Adresse des Herstellers / Herstellerverbandes</li> <li>• Art der EPD, Fehlende Module falls keine komplette LCA</li> <li>• Geographische Repräsentativität: z.B. Marktgebiet, in welchem das Produkt produziert, vertrieben und angewandt wird, Region, in welcher der End-of-Life stattfindet</li> <li>• Repräsentativität mit Bezug auf den/die Hersteller</li> <li>• Eine Erklärung, ob es sich um spezifische Daten oder Durchschnittsdatensätze handelt, Beschreibung der Durchschnittsbildung</li> <li>• Angabe der Firmennamen aller Hersteller, deren Produkte in einen Durchschnitt eingerechnet sind (Freiwillig, im Falle von private labelling systems können die Firmennamen und Hersteller bzw. Werke im Projektreport aufgelistet werden und sind nicht teil der öffentlichen Kommunikation. Die Namen der Deklarationsinhaber müssen jedenfalls in der EPD angegeben werden.</li> <li>• Produktzusammensetzung</li> <li>• Art der EPD, Angabe von nicht deklarierten Modulen, falls keine vollständige Ökobilanz vorliegt</li> <li>• Herausgabedatum und Gültigkeit (5 Jahre), Datum der Verlängerung, falls bereits relevant</li> <li>• Hintergrunddatenbank inkl. Version, Software inkl. Version und LCA-Methode (z.B Cut-off by classification)</li> <li>• Tabelle 2 aus EN 15804</li> </ul> <p>Notiz: *mit Sternchen gekennzeichnet Angaben sind auf der Titelseite der EPD anzugeben, die übrigen Angaben können an anderer Stelle angegeben sein</p>	<p>EN15804+A1/          EN15804+A2          Kap. 7.1          ECO Platform          Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)</p>	

1.2	1.2	PKR Code und Name PKR Version (MM JJJJ) Falls anzuwenden: PKR des entsprechenden CEN TC Product TC Ausschusses	anzuwendende PKR-B, Anzuwendende PKR CEN TC Product TC	
1.3	1.3	Demonstration of verification: external, independent verification, name of third-party verifier	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap.7.1 Tabelle 2	
1.4	1.4	Information, dass die Gültigkeit mit den Spezifizierungen im Projektbericht übereinstimmt		
1.5	1.5	Korrektheit von Logos von Hersteller, Programmbetreiber und ECO Platform, Passende Bilder	ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	
	2	<b>Produkt</b>		
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	2.1	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Referenz</b>	<b>Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen</b>
<b>Zusatz Bau EPD GmbH</b>	<b>2.1.1</b>	<b>Allgemeine Produktbeschreibung Informationen zur Datenerhebungsperiode (bilanzierter Produktionszeitraum)</b>		
2.1	2.1.2	Die Produktbeschreibung geht konform mit dem Hintergrundbericht und dem untersuchten Produkt, es ist in der EPD klar genug beschrieben, um was für ein Produkt es sich handelt.		
2.2	2.1.3	Wenn zutreffend: Erklärung zur Durchschnittsbildung innerhalb einer Produktgruppe, Repräsentativität: Information über jene Parameter, die das Ergebnis der LCA am meisten beeinflussen; Information über Beschränkungen für die Anwendung der EPD; Brauchbare Informationen über die Repräsentativität des Durchschnitts in der EPD; Eine technische Beschreibung für die im Durchschnitt einbezogene Produktgruppe (wie eine Angabe der Rohdichte oder eine Einheit wie den U-Wert) Anzahl der Produktionsstätten, die Daten geliefert heben und/oder Die Namen der Herstellerfirmen, Marken bzw. Verbände; Erklärung der Stichprobenauswahl, wenn lediglich repräsentative Unternehmen/Werke gewählt wurden; Beschreibung des relativen Produktionsvolumens, das in der EPD als Grundlage herangezogen wurde; Geographische Region; Bandbreite der Produkte, für welche die EPD gilt, auch wenn die Daten einiger Produkte nicht direkt für die EPD-Erstellung herangezogen wurden	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap.7.1 ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	



Versionsnummer: 1.0

2.3	2.1.4	Spezifikation / Identifikation (Bild, Produktname, Modell) Unverwechselbare Identifikation des/der Produkte(s) mittels Normen, Konzessionen oder anderen Nachweisen	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap.7.1 ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	
Zusatz Bau EPD GmbH	2.1.5	Angaben zu „Inverkehrbringen und Bereitstellung auf dem Markt“	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap.7.1	
2.4	2.1.6	Angabe der vorgesehenen Anwendung des Produktes Technische Funktionen des Produkts	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap.7.1 ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	
2.5	2.1.7	Relevante technische Daten (zusätzliche Information ist möglich) inkl. RSL wenn gefordert. Bei Produktgruppen: Für Produktspezifische relevante Eigenschaften sind Bandbreiten und Durchschnittswerte anzugeben.		
2.6	2.1.8	Die Prüfnormen, mit denen die technischen Daten ermittelt wurden, sind angegeben.		
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	2.2	<b>Lebenszyklusbeschreibung</b>		
2.7	2.2.1	Eine Beschreibung der Hauptproduktkomponenten oder Materialien ist vorhanden und geht konform mit den Spezifikationen in der PKR sowie dem Projektbericht zur Ökobilanz. Verweis auf SVHC-Deklaration ist vorhanden: Substanzen, die in der REACH Liste "Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization" müssen gelistet werden, wenn ihr Inhaltsanteil die Grenzwerte für Registrierung überschreiten.	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap.7.1	
2.8	2.2.2	Beschreibung des Herstellprozesses /aller Herstellprozesse, wenn verschiedene Standorte mit einbezogen werden.	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap.7.1	
Zusatz Bau EPD GmbH	2.2.3	Angaben zu Verpackungsmaterial		
Zusatz Bau EPD GmbH	2.2.4	Beschreibung des restlichen Lebensphasen ist vorhanden		
	3	<b>Ökobilanz</b>	<b>Referenz</b>	<b>Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen</b>

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	3.1	Methodische Annahmen		
3.1	3.1.1	Information über die deklarierte / funktionale Einheit korrespondiert mit den Festlegungen in der PKR (einschließlich Angabe des Umrechnungsfaktors in kg)	Anzuwendende PKR	
3.2	3.1.2	Angabe des Typs der EPD und deklarierte/nicht deklarierte Module in einer Tabelle aller Module (A1: MND= Modul nicht deklariert, A2: ND=Not declared)  EPD Typen, die gemäß EN15804+A1 erlaubt sind: - Von der Wiege bis zum Werkstor - Von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen - Von der Wiege bis zur Bahre  EPD types applicable in EN15804+A2: - Von der Wiege bis zum Werkstor mit Modulen C1-C4 und Modul D - Von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen, Modules C1-C4 und Modul D - Von der Wiege bis zur Bahre und Modul D - Von der Wiege bis zum Werkstor (Ausnahmeregelungen greifen)	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap. 7.2.2  Anmerkung: die Anforderungen sind in den Norm-Versionen unterschiedlich, obwohl die Kapitelnummern gleich sind.	
3.3	3.1.3	EPD enthält ein einfaches Flussdiagramm im Einklang mit dem modularen Ansatz	EN15804+A1/EN15804+A2 Kap. 7.2.1	
3.4	3.1.4	Beschreibung der Systemgrenze (kann vereinfacht dargestellt werden, als Graphik oder textlich) inklusive der Zuordnung der analysierten Prozesse zu den Modulen des Lebenszyklus.		
3.5	3.1.5	Angabe der wichtigsten Annahmen und Schätzungen für die Interpretation, welche nicht an einer anderen Stelle der EPD Erwähnung finden.		
3.6	3.1.6	Beschreibung der Abschneidekriterien im Einklang mit dem Projektbericht		
3.7	3.1.7	Quelle der Hintergrunddaten, die benutzt wurden, Bezeichnung und Datum der Version des Datensatzes. Eine Beschreibung, welche upstream und/oder downstream Datensätze benutzt wurden ist optional.	ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	
3.8	3.1.8	Angabe des Alters des verwendeten Datenmaterials der Hintergrunddaten, die verwendet wurden (z.B. Update oder Version der Datenbank)	ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	

3.9	3.1.9	Information über die Periode der Datensammlung und daraus resultierende Durchschnittsangaben	ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	
3.10	3.1.10	Beschreibung der relevanten Allokationen (Diese sollten die Mindestanforderungen der Ökobilanz- und PKR-Regeln erfüllen)		
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	3.2	LCA: Szenarien und zusätzliche technische Informationen	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
4.1	3.2.1	Verpflichtend für alle deklarierten Module > A3: Beschreibung der Annahmen die auf die Szenarien der deklarierten Module zutreffen im Einklang mit dem Hintergrundbericht. Informationen zu nicht deklarierten Modulen sind freiwillig.	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap. 7.3	
4.2	3.2.2	Wenn eine Referenznutzungsdauer in einer EPD deklariert ist, muss das Szenario, auf welchem die Referenznutzungsdauer basiert, im Einklang mit dem Hintergrundbericht beschrieben werden.	EN15804+A1/E N15804+A2 Kap. 7.3.3.2 + Anhang A  Anmerkung: die Anforderungen sind in den Norm-Versionen unterschiedlich, obwohl die Kapitelnummern gleich sind.	
Zusatz Bau EPD GmbH	3.2.3	A1-A3 Herstellungsphase: Beschreibung A1 – A3 Wenn in PKR gefordert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energie- und Wasserbedarf für die Herstellung</li> <li>• Angaben zur Quantität und Qualität von Abgasen, Abwässern und Abfällen</li> </ul>		
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	3.3	Ökobilanz: Ergebnisse	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
5.1	3.3.1	Angabe der Ergebnisse bezogen auf die korrekte deklarierte / funktionale Einheit		

Versionsnummer: 1.0

5.2	3.3.2	<p>Angabe der deklarierten/nicht deklarierten module in einer Tabelle von Modulen/Indikatoren, Angabe des Typs der EPD.                  MND = module not declared/INA = Indicator not assessed für EN 15804+A1.</p> <p>Volldeklaration aller Indikatoren, welche in der EN 15804 verpflichtend gefordert sind, Darstellung hat dem modularen Ansatz zu folgen.                  Eine Ergebnistabelle darf nur die folgenden Abkürzungen enthalten:                  Keine Leerzellen, Bindestriche/Querstriche oder anderen Symbole.                  Der Wert 0 ist ausschließlich für Parameter mit einer berechneten Null heranzuziehen.                  INA ist ausschließlich für Parameter heranzuziehen, die nicht quantifizierbar sind, da keine Datengrundlagen vorhanden sind.                  Fußnoten müssen für jegliche Erklärungen zu den Datensätzen verwendet werden (Beschränkte Anwendbarkeit, Datenqualität...)</p> <p>Bei Anwendung von EN15804+A2:                  Zusätzliche Indikatoren können integriert werden oder als Not Declared ("ND") in der Tabelle oder einem Textbaustein dargestellt werden.</p>	<p>EN15804 +A1                  Kap.7.2.3,                  7.2.4, 7.2.5                  und Kap.7.5</p> <p>ECO Platform                  Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)</p>	
5.3	3.3.3	<p>Programmbetreiber können die Angabe von zusätzlichen Wirkungsindikatoren und LCI Indikatoren (wie biogenen Kohlenstoff) erlauben. Diese müssen als "Zusätzliche Information" gekennzeichnet sein (über die Kernindikatoren der EN 15804 hinausgehend), dies kann in der EPD oder einem Anhang angegeben sein.</p>	<p>ECO Platform                  Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)</p>	
5.4	3.3.4	<p>Übereinstimmung der deklarierten Werte und anderer quantitativer Angaben und Resultate mit den Angaben im Hintergrundbericht</p>		
5.5	3.3.5	<p>Im Falle von Durchschnittswerten mehrerer Produkte: Angabe der Bandbreite und Variabilität der Ökobilanzergebnisse – hierbei kann es sich um qualitative Beschreibungen handeln.</p>	<p>EN15804+A1                  /EN15804+A                  2 Kap.7</p>	
5.6	3.3.6	<p>Ausblenden der Modulspalten von nicht deklarierten Modulen (möglich im Ergebnisteil) wenn die Allgemeinen Programmregeln dies vorsehen (ist in Österreich nicht so angedacht, es sollen alle Spalten abgebildet werden)</p>	<p>MS-HB der                  Bau EPD                  GmbH</p>	
5.7	3.3.7	<p>Formatierung der Tabellen und erwähnten Parameter im Einklang mit den Vorlagen der PKR oder Programmregeln des Betreibers.</p>		
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	3.4	<p><b>Interpretation der Ökobilanzergebnisse</b></p>	<p><b>Referenz</b></p>	<p><b>Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen</b></p>
Zusatz Bau EPD GmbH	3.4.1	<p>Interpretation der Indikatorwerte in einer Dominanzanalyse</p>		

Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	4	Nachweise (von Prüfzeugnissen oder Zertifikaten)	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
<b>Zusatz Bau EPD GmbH</b>	<b>4.1</b>	Deklaration von Einsatzstoffen mit Gefahrstoffeigenschaften: Als Minimum müssen Substanzen aus der letztgültigen Kandidatenliste nach REACH "Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation" angegeben werden, sofern ihr Inhaltsanteil die Nachweisgrenzen überschreitet.		
<b>6.1</b>	<b>4.2</b>	Zusätzliche Informationen bez. Emissionen in die Innenraumluft, Boden und Wasser sind vorhanden, wenn in PKR gefordert-	EN15804+A1 /EN15804+A2 Kap.7.4	
<b>6.2</b>	<b>4.3</b>	Andere relevante Umweltinformationen, wenn sie spezifisch in einem Land/Programm gefordert werden	ECO Platform Liste über verpflichtend zu deklarierende Inhalte (in ECO Platform Leitfaden für Audit und Verifizierung)	
<b>6.3</b>	<b>4.4</b>	Deklaration der relevanten Nachweise: Angabe, wo diese Nachweise abgerufen werden können.	EN15804+A1 /EN15804+A2 Kap.7.2 und anwendbare PKR, bestehende Programmregeln	
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	5	Referenzen	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
<b>7.1</b>	<b>5.1</b>	Vollständige Angabe von allen Referenzen und Quellen (Ausnahme: Normen, die bereits vollständig erwähnt sind und Normen, die sich auf Nachweisdokumente beziehen)		
Entspricht Kapitel X in ECO Platform Checkliste	6	Anhang	Referenz	Geprüft und in Ordnung oder Geprüft mit Anmerkungen
<b>8.1</b>	<b>6.1</b>	Ein Anhang kann jegliche zusätzliche Information für die spezifische Anwendung von EPDs in verschiedenen Ländern/Programmen enthalten.		

Dokumentation des Dialogs zwischen Verifizierer und Bilanzierer gemäß Excel-Vorlage  
 M-Dok 19a

	A	B	C	D	E	F	G	H
5								
6	Index	Initials	Dokument	Kapitel, Abbildung, Tabelle	Typ	Rückmeldung Verifizierer zu Bericht	Antwort Autor der Ökobilanz	Antwort Verifizierer
7								
8	1	Verifizierer 1	Projektbericht EPD 1	Nummer, Referenz	ed	Text		
	2	Verifizierer 2	Projektbericht EPD 2 (wenn Nummer, Referenz		ge	Text		
9								
10	3	Verifizierer 1	EPD Dokument 1	Nummer, Referenz	te	Text		
11								

**Zusätzliche Kommentare:**

Wenn die Verifizierer zusätzliche Kommentare betreffend Punkten, die nicht in der Checkliste angeführt sind, machen müssen, oder wenn die Verifizierer einen detaillierteren Kommentar zu einem Punkt aus der Checkliste abgeben möchten, müssen diese im M-Dokument 19a abgefasst werden.

**Übersichtstabelle über die Zuordnung der ECO-Plattform Checklistenpunkte in die Checkliste der Bau EPD GmbH:**

**Teil 1: Projektbericht**

Eco Plattform	Bau EPD	Eco Plattform	Bau EPD	Eco Plattform	Bau EPD	Eco Plattform	Bau EPD
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
1.1	1.1	2.1	2.1	3.1	3.3.1	4.1	3.1.1
1.2	1.2	2.2	2.2	3.2	3.3.2	4.2	3.1.2
1.3	1.3	2.3	2.4	3.3	3.3.3	4.3	3.1.3
1.4	1.4						
<b>5</b>		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>8</b>	
5.1	3.4.1	6.1	4.4.1	7.1	8.3	8.1	4.2.1
5.2	3.4.2					8.2	4.2.2
5.3	3.4.3						
5.4	4.5.5						
5.5	3.4.4						
5.6	3.4.5						
5.7	3.4.6						
5.8	3.4.7						
5.9	3.4.8						
5.10	3.4.9						
5.11	3.4.10						
5.12	3.4.11						
5.13	3.4.12						
<b>9</b>		<b>10</b>		<b>11</b>		<b>12</b>	
9.1	4.3.1	10.1	4.3.4	11.1	4.1.1	12.1	4.5.1
9.2	4.3.2			11.2	4.1.2	12.2	4.5.2
9.3	4.3.3			11.3	4.1.3	12.3	4.5.3
				11.4	4.1.4	12.4	4.5.4
						12.5	4.5.5
						12.6	4.5.6
						12.7	4.5.7
						12.8	4.5.8
<b>13</b>		<b>14</b>		<b>15</b>		<b>16</b>	
13.1	6.1	14.1	5.1.1	15.1	5.2.1	16.1	8.1
13.2	6.2	14.2	5.1.2	15.2	5.2.2	16.2	8.2
13.3	6.3	14.3	5.1.3	15.3	5.2.3		
13.4	6.4	14.4	5.1.4	15.4	5.2.4	<b>17</b>	

<b>13.5</b>	<b>7</b>	<b>14.5</b>	<b>5.1.5</b>	<b>15.5</b>	<b>5.2.5</b>	<b>17.1</b>	<b>9.1</b>
		<b>14.6</b>	<b>5.1.6</b>	<b>15.6</b>	<b>5.2.6</b>		

**Teil 2: EPD-Dokument**

Eco Platform	Bau EPD	Eco Platform	Bau EPD	Eco Platform	Bau EPD	Eco Platform	Bau EPD
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	2.1.2	<b>3.1</b>	3.1.1	<b>4.1</b>	3.2.1
<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>2.2</b>	2.1.3	<b>3.2</b>	3.1.2	<b>4.2</b>	3.2.2
<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>2.3</b>	2.1.4	<b>3.3</b>	3.1.3		
<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>2.4</b>	2.1.6	<b>3.4</b>	3.1.4		
<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	2.1.7	<b>3.5</b>	3.1.5		
		<b>2.6</b>	2.1.8	<b>3.6</b>	3.1.6		
		<b>2.7</b>	2.2.1	<b>3.7</b>	3.1.7		
		<b>2.8</b>	2.2.2	<b>3.8</b>	3.1.8		
				<b>3.9</b>	3.1.9		
				<b>3.10</b>	3.1.10		
				<b>3.11</b>	3.1.11		
<b>5</b>		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>8</b>	
<b>5.1</b>	3.3.1	<b>6.1</b>	4.2	<b>7.1</b>	<b>5.1</b>	<b>8.1</b>	<b>6.1</b>
<b>5.2</b>	3.3.2	<b>6.2</b>	4.3				
<b>5.3</b>	3.3.3	<b>6.3</b>	4.4				
<b>5.4</b>	3.3.4						
<b>5.5</b>	3.3.5						
<b>5.6</b>	3.3.6						
<b>5.7</b>	3.3.7						