## **DIN EN 16908:2022-06 (D)**

## Zement und Baukalk - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804; Deutsche Fassung EN 16908:2017+A1:2022

Inhalt		Seite
Europä	äisches Vorwort	4
Einleit	ung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	6
4	Abkürzungen	6
5	Allgemeine Aspekte	6
5.1	Ziel der grundlegenden Produktkategorieregeln	
5.2	Arten von EPD hinsichtlich der erfassten Phasen des Lebenszyklus	6
5.3	Vergleichbarkeit von EPD für Bauprodukte	
5.4	A Zusätzliche Umweltinformationen	
5.4.1	Allgemeines	7
5.4.2	Zusätzliche Wirkungsindikatoren	7
5.4.3	Zusätzliche Informationen zur Kompensation von Kohlenstoffemissionen,	
	Kohlenstoffspeicherung und verzögerten Emissionen	8
5.4.4	Nicht aus der Ökobilanz stammende zusätzliche Informationen	8
5.5	Eigentum, Verantwortung und Haftung für die EPD	8
5.6	Kommunikationsformate	8
6	Produktkategorieregeln für die Ökobilanz	8
6.1	Produktkategorie	
6.2	Phasen des Lebenszyklus und ihre einzubeziehenden Informationsmodule	
6.2.1	Allgemeines	
6.2.2	A1-A3, Herstellungsphase, Informationsmodule	
6.2.3	A4-A5, Errichtungsphase, Informationsmodule	
6.2.4	B1-B5, Nutzungsphase, Informationsmodule, die sich auf die Bausubstanz beziehen	
6.2.5	B6-B7, Nutzungsphase, Informationsmodule, die sich auf den Betrieb des Gebäudes	
	beziehen	9
6.2.6	C1-C4, Entsorgungsphase, Informationsmodule	
6.2.7	D, Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze, Informationsmodule	
6.3	Rechenregeln für die Ökobilanz	
6.3.1	Funktionale oder deklarierte Einheit	
6.3.2	Funktionale Einheit	
6.3.3	Deklarierte Einheit	
6.3.4	Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	
6.3.5	Systemgrenzen	
6.3.6	Kriterien für eine Nichtbetrachtung von Inputs und Outputs	
6.3.7	Auswahl der Daten	
6.3.8	A Datenqualität	
6.3.9	Entwicklung von Szenarien auf Produktebene	
	Einheiten	
6.4	Sachbilanz	
6.4.1	Datensammlung	
6.4.2	Berechnungsverfahren	
6.4.3	Zuordnung (Allokation) von Input-Flüssen und Output-Emissionen	14

6.4.4	A) Informationen zum biogenen Kohlenstoffgehalt	16
6.5	Wirkungsabschätzung	16
6.5.1	Allgemeines	
6.5.2	Kernindikatoren für die Umweltwirkungen	16
6.5.3	Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren	16
7	Inhalt der EPD	16
7.1	Deklaration der allgemeinen Informationen	
7.2	Deklaration der Umweltparameter aus der Ökobilanz	17
7.2.1	Allgemeines	17
7.2.2	Regeln für die Deklaration der Informationen aus der Ökobilanz nach Modulen	18
7.2.3	M Indikatoren zur Beschreibung der Umweltwirkungen auf Grundlage der	
<b>7</b> 2 4	Wirkungsabschätzung (LCIA)	18
7.2.4	A Indikatoren zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes und von aus der Sachbilanz	40
	(LCI) abgeleitete Umweltinformationen	
7.2.5	A Informationen zum biogenen Kohlenstoffgehalt	
7.3	Szenarios und zusätzliche technische Informationen	
7.3.1	Allgemeines	
7.3.2	Errichtungsphase	
7.3.3	B1-B7 Nutzungsphase	
7.3.4	Entsorgung	
7.3.5	Carbonatisierung in zementhaltigen Produkten	
7.3.6	Carbonatisierung in Baukalk	20
7.4	Zusätzliche Information über die Freisetzung von gefährlichen Stoffen in die	24
	Innenraumluft, in Boden und Wasser während der Nutzungsphase	
7.5	Aggregation der Informationsmodule	
8	Projektbericht	21
9	Verifizierung und Gültigkeit einer EPD	21
Anhar	ng A (normativ) Anforderungen und Leitlinien für die Referenz-Nutzungsdauer	22
Anhar	ng B (informativ) Abfall	23
	ng C (normativ) 🗛 Wirkungskategorien und damit verbundene Indikatoren, Methoden	
	und Charakterisierungsfaktoren (CF) 街	24
Anhar	ng D (informativ) 🗗 Gleichungen für die Entsorgung	25
	ng E (informativ) Maßnahmen, die zur Bewertung der Datenqualität generischer und	
Alliidi	spezifischer Daten anzuwenden sind	26
Anha-	ng F (informativ) Anwendung des Verursacherprinzips	
Annar	ig r (iniormativ) Anwendung des verursacherprinzips	Z7
I itera	turhinweise	20