

PROJEKT	Projektbezeichnung		PASS-ID	GUID	DQI (0-3)			
	DATUM / NAME	Erstausstellung / Name / Kontaktdaten	VERSION	-001				
Allgemeines / Bauwerk	Gebäudeinformationen und Gebäudemassen				0,0			
	1	Standort	0	9	Gesamtmasse des Gebäudes [t]	[WERT]		
	2	Baujahr (Fertigstellung)	0	10	BGF [m²]	[WERT]		
	3	Baugenehmigung	0	11	NRF [m²]	[WERT]		
	4	Bauweise	eigene Beschreibung	12	Flächengewichtete Masse [t/m²NRF]	[WERT]		
	5	Typ / Anlass	eigene Beschreibung	13	Umfang dokumentierter Massen [%]	[WERT]		
	6	Kategorie	eigene Beschreibung	15	Nutzeinheit	eigene Beschreibung		
	7	Beschreibung	-	16	Datenbasis / Datenbank	Bauteilebene: Digitales Modell (.ifc)		
	8	Systemgrenze (KG)	-	17	Bauteil-Einbauort zuordenbar	nein		
	19	Restnutzungsdauer [a]	[WERT]	18	Bauteilbezogene Auswertung möglich	nein		
	Heutiger Beitrag zur Kreislaufwirtschaft	Materialität, Materialherkunft und Bau- und Abbruchabfälle				0,0		
		20	Materialität des Bauwerks		28	Materialherkunft - Umgesetzte Kreislaufführung		
				Massen-%			Massen-%	
			Holz und Holzwerkstoffe	0		Vermeidung	0	
			Kunststoffe	0		Wiederverwendet	0	
			Bituminöse Mischungen	0		Weiterverwendet	0	
			Materialmix	0		Verwertet (Wieder-/Weiterverwertet)	0	
			Elektrik und Elektronik	0		Primärrohstoffe, erneuerbar	0	
			Metalle	0		Primärrohstoffe, nicht erneuerbar	0	
		Gips	0					
		Glas	0					
		Mineralische Baustoffe	0					
24		Schad- und Risikostoffe		29	Vermiedene Primärrohstoffe [t]*	[WERT]		
25	Einstufung des Gebäudes* (Verfahren der Einstufung)	eigene Beschreibung (eigene Beschreibung)	32	Bau- und Abbruchabfälle der Baumaßnahme				
			33	Masse Bau- / Abbruchabfälle [t]	[WERT]			
			34	(davon in Baumaßnahme eingesetzt [t]*)	[WERT]			
26	Schadstoffgutachten Bestand (Datum)	vorhanden Datum	35	Bau und Abbruchabfälle: Quote für Zirkuläre Verwendung und Verwertung (Verfahren zur Ermittlung:)	eigene Beschreibung Verfahren			
27	(Ergebnis)	(ohne Beanstandung)						
Heutiger Beitrag zur Kreislaufwirtschaft	Treibhausgas-Emissionen über den Lebenszyklus				0,0			
	35	Lebenszyklusphasen/-szenarien [Module] (lt. DIN EN 15978) [kg CO2e/m²NRF*a]	Herstellung [A1-A3]	Nutzung / Ersatz [B4]	Energie im Betrieb [B6.1, B6.2, B6.3]	Entsorgung / Abfälle [C3, C4]	Energie im Betrieb 'Recyclingpotenzial'	Export. Energie [D2]
		0	0	0	0	0	0	
39	Angewandtes Ökobilanz-Verfahren:				eigene Beschreibung			
Nutzung	Flexibilität und Anpassungsfähigkeit der Gebäudestruktur				0,0			
	48	Flächenteilung umsetzbar*	Nein, Konzept nicht vorhanden	53	Erweiterbarkeit der Gebäudestruktur*	Nein, Konzept nicht vorhanden		
Künftige Kreislauffähigkeit	Demontagefähigkeit, Materialverwertungspotenzial und Zirkularitätsbewertung				0,1			
	56	Demontagefähigkeit		63	Kreislauffähigkeit - Nachnutzungswege			
		Qualitative Einstufung: (Verfahren zur Ermittlung)	keine Einschätzung möglich (Verfahren, ggfs. Beschreibung)		wiederverwendung (vorbereitung)	[Massen-%] 0		
	57	Demontierbare Masse*	0 [Masse-%]		Werkstoff. Qualitative Wiederverwertung	0		
					Stoffliche Weiterverwertung	0		
	60	Werkstoffliche Trennbarkeit			Thermische Verwertung	0		
		Qualitative Einstufung: (Verfahren zur Ermittlung)	keine Einschätzung möglich (Verfahren, ggfs. Beschreibung)		Verfüllung	0		
	61	Trennbare Masse*:	0 [Masse-%]		Deponierung	0		
					Entsorgung als gefährlicher Abfall	0		
	67	Monetärer Restwert der Materialität* (Bezugsdatum Materialwert*)		0	[€]	(Datum) [TT.MM.JJJJ]		
55	Konzepte und Anleitungen		68	Aggregierte Bewertung und Zirkularitäts-Index*				
	Umbau-, Demontage-, Trennbarkeitskonzept	liegt nicht vor	69	Zirkularitäts-Index	Index 2 Methode 2 [WERT]			
			70	oder Bewertung	Methode [WERT] Index 3 Methode 3 [WERT]			
Dokumentation	Dokumentation							
	71	Digitale Dokumentation und Schnittstellen:	vollständig / nicht vollständig, offene Schnittstelle (ifc/cvs) etc.					
	72	Datenbank und/oder Datengrundlage*:	Angabe Tool, Material-/Bauteildatenbank, Hersteller, Software					
	73	Techn. Informationen aller nutzungsrelevanten Bauteile*:	liegt digital vor: ja/nein; in Form iSVP, Techn. Datenblatt, Pläne...					
	75	Regelm. Aktualisierung nach Umbau/Änderung/Austausch:	Ja / Nein	Verweis zu Quelle, Speicherort				
	76	Geplante nächste Aktualisierung:	TT.MM.JJJ	(jährliche Bestätigung der Aktualität)				