

Projekt-Nummer:
 Projektbezeichnung:

Erstellungsdatum:

Ersteller/-in:

Status:

Standort:

Baujahr:

Baugenehmigung:

Bauweise:

Baumaßnahme:

Gebäudekategorie:

Restnutzungsdauer (a):

BGF (m²):

NRF (m²):

Nutzeinheit:

Freifeld für Objektbild, Logo, QR-Code, etc.:

ZIRKULARITÄTS-CHECK - VERSION 1.0 - Mai 2026 - Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - DGNB e.V. übernimmt keine Haftung für das zur Verfügung gestellte Muster und dessen Inhalte insbesondere für die Richtigkeit, Qualität, Aktualität oder Vollständigkeit sowie die Korrektheit der ausgegebenen Werte und deren Berechnung. Die Nutzung des Musters erfolgt auf eigene Verantwortung und eigenes Risiko der jeweiligen Nutzerin / des jeweiligen Nutzers.

Materialität des Bauwerks

- Betrachtete Bauteile:**
- Materialinformation für betrachtete Bauteile:**
- Materialherkunft:**
- Erneuerbare Rohstoffe:**
- Materialverwertungspotenzial:**
- Schad- und Risikostoffe im Bauwerk:**
- Zirkularitätsbewertung:**
- Nachnutzung von Bauabfällen / Abfallmanagement:**
- Abbruch / Teilabbruch vor Baumaßnahme:**

Kostengruppen:

Wert und Methode:

Freifeld für besondere Maßnahmen oder Vereinbarungen:

Zirkularität der Strukturebenen (DGNB GRP)	Material 1			Material 2			Weitere Materialien oder Infos
	Umgesetzte Kreislaufführung		Potenzielle Kreislauffähigkeit	Umgesetzte Kreislaufführung		Potenzielle Kreislauffähigkeit	
Strukturebene:	Materialkategorie	Materialherkunft	Materialverwertung	Materialkategorie	Materialherkunft	Materialverwertung	
Tragwerk							
Hülle							
Innenausbau							
Technik							
Außenanlagen							

Klimawirkung

Umbau- und Demontagefähigkeit

- Lebenszyklus-Treibhausgasemissionen:**
- Ökobilanz-Verfahren und Verifizierung:**
- Biogener Kohlenstoffanteil:**
 Freifeld für weitere Angaben zur Ökobilanz:

- Demontagefähigkeit tragende Struktur:**
- Demontagefähigkeit nicht tragende Struktur:**
- Werkstoffliche Trennbarkeit tragende Struktur:**
- Werkstoffliche Trennbarkeit nicht tragende Struktur:**
- Umbau-, Rückbau-, Trennbarkeitskonzept:**

Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

Dokumentation und Verifikation

- Mehrfachnutzung:**
- Umnutzungsfähigkeit:**
- Flächenteilung:**
- Flächennutzung:**
 Flächenbedarf / Nutzeinheit (m² Wohnfläche / Person):
- Erweiterbarkeit:**

- Digitale Dokumentation:**
- Technische Dokumentation:**
- Gebäuderessourcenpass:**
- Dokumentation der Bauteile:**
- Verifikation der Inhalte:**

Gepprüft durch:

Datum:

Projekt-Nummer:

Projektbezeichnung:

Erstellungsdatum:

Ersteller/-in:

Status:

Standort:

Baujahr:

Baugenehmigung:

Bauweise:

Baumaßnahme:

Gebäudekategorie:

Restnutzungsdauer (a):

BGF (m²):

NRF (m²):

Nutzeinheit:

Freifeld für Objektbild, Logo, QR-Code, etc.:

ZIRKULARITÄTS-CHECK - VERSION 1.0 - Mai 2026 - Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen - DGNB e.V. übernimmt keine Haftung für das zur Verfügung gestellte Muster und dessen Inhalte insbesondere für die Richtigkeit, Qualität, Aktualität oder Vollständigkeit sowie die Korrektheit der ausgegebenen Werte und deren Berechnung. Die Nutzung des Musters erfolgt auf eigene Verantwortung und eigenes Risiko der jeweiligen Nutzerin / des jeweiligen Nutzers.

(Diese Seite ist optional – nur bei Bedarf ausfüllen)

Zirkularität der wichtigsten Materialien
(3 schwerste Materialkategorien (EU Taxonomie: Umweltziel Kreislaufwirtschaft))

	Baustoff	Herkunft	Max. Primäranteil	Verwertungspotenzial	Einbauorte	Datenqualität	EU Taxonomie erfüllt
Materialkategorie 1:							
Materialkategorie 2:							
Materialkategorie 3:							
Weitere Materialien:							

Zirkularität von ausgewählten Materialien (QNG: Nachhaltige Materialgewinnung von Holz, Beton und Erdbaustoffen)

	Quote Anteil mit erheblichem Recyclinganteil	Quote zertifizierter Anteil	Anforderung QNG PLUS (WG) erfüllt	Anforderung QNG PREMIUM (WG) erfüllt	Anforderung QNG PLUS (NW) erfüllt	Anforderung QNG PREMIUM (NW) erfüllt
Beton						
Erdbaustoffe und Pflanzsubstrate						
Nachwachsende Rohstoffe						

Freies Textfeld für weitere Infos:

Geprüft durch:

Datum: