

1. Produktion/Unternehmen

Kriterien	Wird erfüllt	Wird teilweise erfüllt	Wird nicht erfüllt	Anmerkungen
1.1 Ein nachhaltiges Unternehmensleitbild ist vorhanden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Es gibt eine Übersicht über nachhaltige Aktivitäten / Maßnahmen, diese werden öffentlich kommuniziert.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3 Eine Person ist für Nachhaltigkeit im Unternehmen verantwortlich.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4 Es werden konkrete Zahlen zur Messbarkeit erhoben, z.B. in Form von CO2-Einsparung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5 Es existieren Pläne zur weiteren und kontinuierlichen Optimierung der Produktion.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6 Das Thema Nachhaltigkeit wird nach innen und außen kommuniziert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.7 Die Kunden werden entsprechend beraten.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8 Es sind EPDs für die Produkte hinterlegt.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9 Das Unternehmen verfügt über weitere Zertifizierungen / Auszeichnungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.10 Der Verbrauch von Energie, Wasser, Rohstoffen und Betriebsstoffen (z.B. Kraftstoffverbrauch) wird erfasst.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.11 Die größten Energieverbraucher sind bekannt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.12 Es werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung ergriffen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.13 In der Produktion werden Erneuerbare Energien ergänzend genutzt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1.14	In der Produktion werden ausschließlich Erneuerbare Energien genutzt.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.15	Es werden keine Gefahrstoffe / SVHC in der Produktion verwendet.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.16	Sofern Gefahrstoffe verwendet werden: Die Mitarbeiter sind im korrekten Umgang mit Gefahrstoffen geschult.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vgl. 1.15
1.17	Es wird regelmäßig der Einsatz von weniger gefährlichen Stoffen geprüft.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.18	Es wird regelmäßig in sicherheitstechnische Ausstattung investiert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.19	Grünflächen oder Dachbegrünungen sind vorhanden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.20	Regenwasser wird auf sinnvolle Weise (Regentonne, Retention, Bewässerung Grünanlage) genutzt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.21	Abwärme aus eigenen oder externen Produktionsprozessen wird als Restwärmeausnutzung eingesetzt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.22	Das Unternehmen investiert in ökologische Maßnahmen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.23	Das Produkt wird klimaneutral hergestellt.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.24	Es werden Recyclingmaterialien verarbeitet.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.25	Bei der Konstruktion wird der Rückbau und die Recyclingfähigkeit berücksichtigt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.26	Die Produkt-Verpackung ist frei von Kunststoffen.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.27	Es liegen bereits Nachhaltigkeitszertifikate für das Produkt vor, bitte Gültigkeit angeben.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EPD - ZIL- 2020002-422 EN 30.07.2025

1.28	Das Lieferkettensorgfalts- pflichtengesetz wird nachweisbar eingehalten.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.29	Das Unternehmen hat die Mindestanforderungen in Bezug auf Menschenrechte, Umweltfaktoren und ethische Kriterien an die Lieferanten und Kunden kommuniziert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2. Eigenschaften/Langlebigkeit des Produktes

Kriterien	Wird erfüllt	Wird teilweise erfüllt	Wird nicht erfüllt	Anmerkungen
2.1 Das Produkt ist auf Langlebigkeit ausgerichtet und erreicht die Haltbarkeit nach den Lebenszyklusanalysen des BNB.*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Umfangreiche Produktinformationen werden zur Verfügung gestellt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Die Komponenten bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.4 Die Fertigung erfolgt in Deutschland.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 Die Lieferanten sind aus dem regionalen Umfeld.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 Der Einbau des Produktes erfordert keine Schutzmaßnahmen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 Aus dem Produkt treten in verbautem Zustand keine Schadstoffe aus.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 Das Produkt ist umwelt-/ gesundheitsverträglich.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9 Das Produkt senkt in eingebautem Zustand erheblich den Primärenergiebedarf des Gebäudes.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2.10	Das Produkt trägt aktiv zur Energiegewinnung bei.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2.11	Das Produkt ist wartungsarm und spart Betriebskosten im Lebenszyklus.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12	Das Produkt trägt zur Qualität des Gebäudes (Raumluft, Wärme, Licht, Akustik) bei.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.13	Das Produkt hat positive Auswirkungen auf die Umwelt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. Recycling und Entsorgung

3.1	Das Produkt kann in Gänze recycelt werden.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Das Produkt kann teilweise recycelt werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vgl. 3.1
3.3	Nach Ende der Nutzungsdauer wird das Produkt nicht deponiert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	Ein Re-Use des Produktes ist möglich.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5	Das Produkt ist üblicherweise nicht mit anderen Produkten verklebt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6	Eine sortenreine Trennung beim Rückbau ist leicht vorzunehmen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7	Das Produkt ist kein Verbundwerkstoff.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.8	Ein Rücknahmesystem ist vorhanden und am Markt etabliert.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.9	Es wurde jene Transportverpackung gewählt, bei der das Minimum an CO2 entsteht.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

*Nutzungsdauer von Bauteilen:

https://www.nachhaltigesbauen.de/fileadmin/pdf/Nutzungsdauer_Bauteile/BNB_Nutzungsdauern_von_Bauteilen_2017-02-24.pdf