

1. Produktion/Unternehmen

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



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



1.28 Das Lieferkette pflichtengesetz eingehalten.	nsorgfalts- wird nachweisbar		
auf Menschenr Umweltfaktore	erungen in Bezug echte, en und ethische e Lieferanten und		

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.*				
2.2	Umfangreiche Produktinformationen werden zur Verfügung gestellt.				
2.3	Die Komponenten bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen.				
2.4	Die Fertigung erfolgt in Deutschland.				
2.5	Die Lieferanten sind aus dem regionalen Umfeld.				
2.6	Der Einbau des Produktes erfordert keine Schutzmaßnahmen.				
2.7	Aus dem Produkt treten in verbautem Zustand keine Schadstoffe aus.				
2.8	Das Produkt ist umwelt-/ gesundheitsverträglich.				
2.9	Das Produkt senkt in eingebautem Zustand erheblich den Primärenergiebedarf des Gebäudes.				



2.10	Das Produkt trägt aktiv zur Energiegewinnung bei.						
2.11	Das Produkt ist wartungsarm und spart Betriebskosten im Lebenszyklus.						
2.12	Das Produkt trägt zur Qualität des Gebäudes (Raumluft, Wärme, Licht, Akustik) bei.						
2.13	Das Produkt hat positive Auswirkungen auf die Umwelt.						
3.	3. Recycling und Entsorgung						
3.1	Das Produkt kann in Gänze recycelt werden.						
3.2	Das Produkt kann teilweise recycelt werden.						
3.3	Nach Ende der Nutzungsdauer wird das Produkt nicht deponiert.						
3.4	Ein Re-Use des Produktes ist möglich.						
3.5	Das Produkt ist üblicherweise nicht mit anderen Produkten verklebt.						
3.6	Eine sortenreine Trennung beim Rückbau ist leicht vorzunehmen.						
3.7	Das Produkt ist kein Verbundwerkstoff.						
3.8	Ein Rücknahmesystem ist vorhanden und am Markt etabliert.						
3.9	Es wurde jene Transportverpackung gewählt, bei der das Minimum an CO2 entsteht.						

https://www.nachhaltigesbauen.de/fileadmin/pdf/Nutzungsdauer Bauteile/BNB Nutzungsdauern_von_Bauteilen_2017-02-24.pdf

^{*}Nutzungsdauer von Bauteilen: