

Benennung		Kriterienanpassung			
<b>Allgemeiner Hinweis:</b> In der Regel handelt es sich bei Anpassungen um keine bewertungsverändernden Inhalte. Im seltenen Fall, dass eine Anpassung zu einer Bewertungsveränderung führt, kann bei der Bewertung der Inhalt der "alten" Auflage herangezogen werden. Voraussetzung hierfür ist, dass dieser bereits nachweislich im Planungsprozess abgestimmt wurden und das Projekt zu diesem Zeitpunkt bereits bei der DGNB angemeldet war.					
Kriterienkürzel	Kriterienname	Nutzungsprofilkürzel	geplant für Auflage XX	zusätzl. Bemerkung	Kurz-Erläuterung (Details s. Kriterium)
ENV1-B, ENV2-B, ENV3-B, ECO1-B		Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage	Ind. 3	Appendix A – Ind.3: Korrektur Verweis auf Ind.7 zu Ind.6 geändert
Anhang		Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Austausch der SDG-Grafik
Alle Kriterien		Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Zusätzliche Anforderungen zur Taxonomie ergänzt
ECO3-B	Beschaffung und Bewirtschaftung	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage	Ind.4	AMEV-Richtlinie aktualisiert
ENV1-B	Klimaschutz und Energie	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Korrektur Rechtschreibfehler unter Nachhaltigkeitsreporting
Bewertung und Struktur		Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Korrektur Rechtschreibfehler Grafik
ENV1-B	Klimaschutz und Energie	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Anpassung der Ambitionsstufen
ENV1-B	Klimaschutz und Energie	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Ergänzung Agenda 2030 Boni (Vorbildliche Energie und Klimabilanz; Nutzung erneuerbarer Energieträger 65%, 80%)
ECO1-B	Betriebskosten	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Ergänzung Agenda 2030 Boni (Sensibilisierung CO2- und Energiepreise)
ECO2-B	Risikomanagement und Werterhalt	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Ergänzung Agenda 2030 Boni (Erzeugung erneuerbarer Energie am Gebäude, Zukunftsgerichtete Klimafolgenrisikoanalyse und Anpassungsmaßnahmen)
SOC1-B	Innenraumkomfort	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Ergänzung Agenda 2030 Boni (Klimaanpassung)
SOC1-B	Innenraumkomfort	Gebäude im Betrieb V20	2. Auflage		Erweiterung der Nachweisführung