



Europäische
Kommission

Level(s)

Nachhaltigkeitsleistung
von Gebäuden

#BuildCircular

Umwelt

WAS IST LEVEL(S)?



Level(s) ist ein Berichtsrahmen auf freiwilliger Basis, der eine gemeinsame ‚Sprache‘ in Sachen Nachhaltigkeit für den Gebäudesektor bietet: eine Reihe einfacher Parameter für die Messung der Nachhaltigkeitsleistung von Gebäuden während ihres gesamten Lebenszyklus. Level(s) fördert das Lebenszyklusdenken auf Ebene des gesamten Gebäudes; es stellt ein umfassendes Instrumentarium für die Entwicklung, Überwachung und Nutzung eines Gebäudes dar und unterstützt Verbesserungen von der Planung bis zum Ende des Lebenszyklus.

Level(s) verwendet robuste Indikatoren auf der Grundlage vorhandener Instrumente und Normen, die die Bereiche Energie, Materialien, Wasser, Gesundheit und Wohlbefinden, Klimawandel sowie Lebenszykluskosten und wert abdecken.

Level(s) ist für Büro- und Wohngebäude geeignet. Nachhaltigkeitsinstrumente und Zertifizierungssysteme können Level(s) als Modul im Rahmen ihrer Produkte nutzen; Level(s) ist quelloffen und frei zugänglich.

Level(s) zielt darauf ab, die Ressourceneffizienz im Bausektor zu verbessern und Gebäude der Kreislaufwirtschaft, einem regenerativen Wirtschaftssystem mit minimalem Ressourcen- und Energieverbrauch, zuzuführen. Level(s) verknüpft die Umweltleistung des einzelnen Gebäudes mit den Ressourcenprioritäten der EU.

Level(s) wurde von der Europäischen Kommission in enger Zusammenarbeit mit wichtigen Akteuren wie Saint Gobain, Skanska und der Sustainable Building Alliance entwickelt.

WARUM LEVEL(S) VERWENDEN?

(s) Level(s) hilft Baufachleuten und deren Kunden, Schlüsselbereiche für eine bessere Umweltleistung zu ermitteln. Um die Lücke zwischen der Leistung des geplanten Gebäudes, des Gebäudes, wie es gebaut wurde, und des bezogenen Gebäudes zu schließen, können die Indikatoren von Level(s) auf verschiedenen Stufen eines Bauprojekts (Planung, Fertigstellung, Inbetriebnahme und Phase nach dem Bezug) angewendet werden. Es kann auch für einen Vergleich von Gebäudeleistungen zwischen verschiedenen Portfolios und Standorten eingesetzt werden.

(s) Level(s) kann auch im Rahmen von Bewertungs- und Zertifizierungsprogrammen verwendet werden, um

- sicherzustellen, dass deren Kriterien die wichtigsten Prioritäten der Kreislaufwirtschaft in Europa widerspiegeln,
- die Vergleichbarkeit der Daten und Ergebnisse verschiedener Systeme zur Bewertung der Gebäudeleistung zu ermöglichen.

Level(s) kann als Einstiegs-Berichtsinstrument mit einem Mehrstufenansatz für die Lebenszyklusbewertung genutzt werden.

.....

IST LEVEL(S) FÜR SIE BESTIMMT?

Ja, wenn Sie in eine der folgenden Kategorien fallen:

- Bauträger und Investoren
- Planungsteams (Architekten, Ingenieure, Massenberechner)
- Bauunternehmen und -auftragnehmer
- Anlagenverwalter
- Vermögensverwalter
- Gebäudenutzer (Haushalte oder Organisationen)



NEHMEN SIE AN LEVEL(S)TEIL!

- (s) Level(s) hebt auf die wichtigsten Aspekte der Leistung eines Gebäudes ab und bietet einfachen Zugang zu einem Bereich, der sehr komplex sein kann. Es kann Nutzer bei der Verwendung schwierigerer Programme und Instrumente für Leistungsbewertung unterstützen.
- (s) Level(s) kann ab Herbst 2017 getestet werden. Unternehmen, Verbände und Behörden sind eingeladen, sich am Test dieses Berichtsrahmens zu beteiligen. Die Testphase für zwei Jahre vorgesehen, und die Europäische Kommission wird währenddessen technische Unterstützung bereitstellen.
- (s) Die Teilnehmer können sich entscheiden, das System von Level(s) ganz zu testen oder nur einzelne Teile davon. Die Rückmeldungen aus den Testergebnissen werden dazu beitragen, Level(s) vor der endgültigen Freigabe zu verbessern, damit gewährleistet ist, dass die Indikatoren und Nutzerleitlinien solide und marktreif sind.

.....

Weitere Informationen über Level(s):

<http://ec.europa.eu/environment/eussd/buildings.htm>

Um Ihr Interesse am Testen von Level(s) zu bekunden:

<http://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Levels>