

BREEAM®

Das aus Großbritannien stammende Zertifizierungssystem BREEAM (British Research Establishment Environmental Assessment Method) wurde vom Building Research Establishment (BRE) eingeführt. Es kam 1990 auf den Markt und ist damit eines der ersten Zertifizierungssysteme für Gebäude.

Anders als bei DGNB und LEED erfolgt die Auszeichnung hier mit Sternen:

- Acceptable (nur für In-Use scheme 10%)
- Pass (30%)
- Good (45%)
- Very Good (55%)
- Excellent (70%)
- Outstanding (85%)

Weltweit sind über 16.300 Projekte mit BREEAM zertifiziert (Stand April 2018; <https://tools.breeam.com/projects/explore/buildings.jsp?sectionid=0&project...>).

BREEAM bietet unterschiedliche Standards an, welche in den Anforderungen variieren, abhängig von Land, Nutzungsart und Entwicklungsphase des Projektes (Neubau, Bestand, Sanierung und Ausbau, Infrastruktur, Gemeinden). Die aktuellen Versionen für den Neubau von Projekten (z.B. für Bürogebäude) sind:

- BREEAM International New Construction 2016 (für alle Ländern ohne separate Version)
- BREEAM UK New Construction 2018 (United Kingdom)
- BREEAM NOR New Construction 2016 (Norwegen)
- BREEAM NL New Construction 2014 (Niederlande)
- BREEAM ES New Construction 2015 (Spanien)
- BREEAM SE New Construction 2017 (Schweden)

Weitere Informationen finden Sie unter www.breeam.com.

BREEAM International New Construction 2016

Bewertet werden die Gebäude gemäß BREEAM International New Construction 2016 anhand der folgenden 10 Umweltkategorien:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| • Management | • Materials |
| • Health and Wellbeing | • Waste |
| • Energy | • Land Use and Ecology |
| • Transport | • Pollution |
| • Water | • Innovation |

Von den vielen verschiedenen Credits werden die folgenden durch Produktnachweis und Zertifikate der Hersteller beeinflusst:

- HEA 02 Indoor Air Quality
- Mat 01 Life cycle impacts
- Mat 03 Responsible sourcing of construction products