

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21995-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 27.06.2025

Ausstellungsdatum: 27.06.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Steinbeis + Akademie GmbH
Filderhauptstraße 142, 70599 Stuttgart

mit dem Standort

Steinbeis + Akademie GmbH
Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft,
ZERT Nachhaltige Gebäude
Freiberger Straße 114, 01159 Dresden

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierung von Gebäuden gemäß den Anforderungen des „Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen“ (BNB)

Zertifizierung von Gebäuden gemäß den besonderen Anforderungen des:

- **Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)**
- **Leitfaden Nachhaltig Bauen für das Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude (LNB_QNG) des Landkreis Ravensburg**

als Voraussetzung zur Vergabe des staatlichen „Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude“ (QNG)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

**BNB-Programm
Version 02
01.12.2023**

**Zertifizierungsprogramm des Bewertungssystems Nachhaltiges
Bauen (BNB)**

für folgende Systemvarianten/Siegelvarianten und Qualitätsniveaus

Bewertungssystem Nachhaltiges Gebäude Systemvariante	Qualitätsniveau			Version ¹⁾
	Bronze	Silber	Gold	
Büro- und Verwaltungsgebäude Neubau (BNB_BN)	x	x	x	2015
Büro- und Verwaltungsgebäude Kompletmodernisierung (BNB_BK)	x	x	x	2017
Unterrichtsgebäude Neubau (BNB_UN)	x	x	x	2017
Unterrichtsgebäude Kompletmodernisierung (BNB_UK)	x	x	x	2017
Laborgebäude Neubau (BNB_LN)	x	x	x	2020

¹⁾ BNB-Bewertungskriterien/Steckbrief

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Siegelvariante	Qualitätsniveau	
	QNG Plus	QNG Premium
Neubau und Kompletmodernisierung von Nichtwohngebäuden <i>Siegelvariante QNG-NW23</i>	x	x

LNB_QNG
Version 2024-1
Februar 2024

Leitfaden Nachhaltig Bauen für das Qualitätssiegel Nachhaltige
Gebäude (LNB_QNG) des Landkreis Ravensburg

für folgende Siegelvarianten und Qualitätsniveaus

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Siegelvariante	Qualitätsniveau	
	QNG Plus	QNG Premium
Neubau von Nichtwohngebäuden <i>Siegelvariante QNG-NW23-N</i>	x	x
Komplettmodernisierung von Nichtwohngebäuden <i>Siegelvariante QNG-NW23-K</i>	x	x
Neubau von Wohngebäuden <i>Siegelvariante QNG-WG23-N</i>	x	x
Komplettmodernisierung von Wohngebäuden <i>Siegelvariante QNG-WG23-K</i>	x	x

Verwendete Abkürzungen:

BNB	Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
LNB	Leitfaden Nachhaltig Bauen
NW	Nichtwohngebäude
QNG	Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude
WG	Wohngebäude