

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 24.05.2024

Ausstellungsdatum: 24.05.2024

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 „Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen“ (BNB) 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 Komplettmodernisierung (BNB_BK)	x	x	x	2017
Unterrichtsgebäude Neubau (BNB_UN)	x	x	x	2017
Unterrichtsgebäude Komplettmodernisierung (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 Komplettmodernisierung von Nichtwohngebäuden <i>Siegelvariante QNG-NW23</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
 QNG Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude
 NW Nichtwohngebäude