

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21989-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 27.05.2024

Ausstellungsdatum: 27.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**BiRN - Bau-Institut für Ressourceneffizientes und Nachhaltiges Bauen GmbH
Untere Sandstraße 4, 96049 Bamberg**

mit dem Standort

**BiRN - Bau-Institut für Ressourceneffizientes und Nachhaltiges Bauen GmbH
Lichtenhaidestraße 11 A, 96052 Bamberg**

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 „Bewertungssystem Nachhaltiger Kleinwohnhausbau und Bewertungssystem Nachhaltige Gebäude (BNK/BNG)“

Zertifizierung von Gebäuden gemäß den besonderen Anforderungen des „Bewertungssystem Nachhaltiger Kleinwohnhausbau und Bewertungssystem Nachhaltige Gebäude (BNK/BNG)“ 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)

Bewertungssystem BNK/BNG
Version 2.0
April 2024

Bewertungssystem Nachhaltiger Kleinwohnbau und
Bewertungssystem Nachhaltige Gebäude (BNK/BNG)“

für folgende Systemvarianten/Siegelvarianten und Qualitätsniveaus

Bewertungssystem Nachhaltiges Gebäude Systemvariante	Qualitätsniveau			Version ¹⁾
	gut	sehr gut	excellent	
Nachhaltiger Kleinwohnbau (BNK) 1 bis 5 Wohneinheiten	x	x	x	2.0
Nachhaltige Gebäude (BNG) Größer als 5 Wohneinheiten	x	x	x	2.0

¹⁾Bewertungssystem BNK/BNG

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude Siegelvariante	Qualitätsniveau	
	QNG Plus	QNG Premium
Neubau und Komplettmodernisierung von Wohngebäuden <i>Siegelvariante QNG-WG23</i>	x	x

Verwendete Abkürzungen:

- BNG Bewertungssystem Nachhaltige Gebäude
- BNK Bewertungssystem Nachhaltiger Kleinwohnbau
- 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
- WG Wohngebäude