

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21990-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 27.05.2024

Ausstellungsdatum: 27.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau e.V.
Klingelhöferstraße 5, 10785 Berlin**

mit dem Standort

**Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau e.V.
Klingelhöferstraße 5, 10785 Berlin**

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 „Zertifizierungsprogramm für das Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau NaWoh in Verbindung mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG des Bundes“ 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21990-01-00

**Zertifizierungsprogramm
NaWoh in Verbindung mit
QNG
Version 4.0
11.12.2023**

**Zertifizierungsprogramm für akkreditierte Zertifizierungsstellen für
das Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau NaWoh in
Verbindung mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude QNG
des Bundes nach DIN EN ISO/IEC 17065**

für folgende Siegelvariante und Qualitätsniveaus

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

Verwendete Abkürzungen:

- 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