

ZERTIFIKAT

HEIKO WITTIG

hat vom 16.06.2025 bis 24.06.2025 an der Schulung

LCA-Bilanzierung gemäß QNG für Wohngebäude

teilgenommen und die **Prüfung** erfolgreich absolviert.

Hiermit werden die derzeit geltenden Anforderung der **dena** zur Eintragung in die EEE-Liste für folgende Kategorie erfüllt: **Lebenszyklusanalyse (LCA) für KFN WG** CODE: **7WG5N**

Erkheim, den 05.07.2025

Eric M. Frischhut, M.Sc. Geschäftsführer IWPro

Hans J. Frischhut, B.A. Lehrgangsleiter IWPro

KURSINHALT



Fortbildungsinhalte zur Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste für die Kategorie "Lebenszyklusanalyse (LCA) für KFN Wohngebäude (WG)"

Block 1: Grundlagen zur Ökobilanzierung für Wohngebäude

♦ Einführung Nachhaltigkeit und Nachhaltigkeit im Gesetz

- o Klimaschutzziele und Einfluss von Gebäuden, besonders Wohngebäude
- o Anforderungen des "Qualitätssiegels nachhaltiges Bauen (QNG)" in den Förderprogrammen BEG, KFN und WEF

Grundlagen und Prinzipien der Ökobilanzierung

- o Grundlagen zur Ökobilanzierung und Hinweis zur Verortung der aktuellen Förderbedingungen und Regelungen gemäß www.qng.info
- o Kenntnisse zu Hintergründen und Anforderungen hinsichtlich Treibhausgas-Emissionen und nicht erneuerbarem Primärenergiebedarf von Wohngebäuden
- o Lebenszyklusphasen einer LCA-Berechnung gem. QNG
- o Daten- und Berechnungsgrundlagen für die Ökobilanzierung gem. QNG Anlage 3, inkl. Berücksichtigung der zugehörigen Anhangdokumente für klimafreundliche Wohngebäude
- Berechnungsschritte und Bilanzgrenzen zur Ökobilanzierung gem.
 QNG für klimafreundliche Wohngebäude (Baukonstruktion, Technischen Anlagen und Energieverbrauch im Betrieb)
- o Baustoffvergleiche anhand GWP₁₀₀
- o Häufigste Fragen (FAQ) zur Erstellung einer LCA gem. QNG
- o Nutzerorientierte Kommunikation der Berechnungsergebnisse, Ablauf einer LCA-Förderung sowie Dokumentationspflichten eines Energieeffizienz-Experten in der Praxis

Block 2: Berechnung einer Ökobilanzierung/LCA für Wohngebäude

♦ Berechnung einer LCA anhand von Übungshäusern

- o Vorstellung von verschiedenen Berechnungssoftwares
- o Vorstellen einer Beispielrechnung anhand mehrerer Beispielgebäude (Variantenvergleiche von 5 verschiedenen Bauweisen)
- o Selbstrechenübung anhand weiterer Beispielgebäude

Optimierungsmöglichkeiten bei einer LCA gem. QNG

- o Berechnungen von GWP und PENRT
- o Differenzierte Darstellung von Varianten und Optimierungsmöglichkeiten in der Planung unter Berücksichtigung von Baustoffen, Energieversorgung und TGA-Komponenten
- o Bilanzierung von PV-Anlagen zur Erstellung einer LCA gem. QNG
- o Wirtschaftlichkeitsanalyse von LCA- und QNG-Berechnungen