



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Die Qualifikationsprüfung für Energieberaterinnen und Energieberater für Wohngebäude: erste Erkenntnisse

Dr. Priska Weller – Bundesstelle für Energieeffizienz BfEE– Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle BAFA

4. Oktober 2022
Energieberatertag

<http://www.bafa.de/>



Agenda

- 1. Projekt: Qualifikationsanforderungen in der Energieberatung**
- 2. Prüfkonzert: Qualifikationsprüfung Energieberatung QPEB**
- 3. Erkenntnisse zur Qualifikationsprüfung Energieberatung**
- 4. Informationen für Interessenten und Interessentinnen**



1. Projekt: Qualifikationsanforderungen in der Energieberatung

Hintergrund

Mit der im Projekt „**Qualifikationsanforderungen in der Energieberatung**“ durch die **Universität Kassel** entwickelten Qualifikationsprüfung sollen die **Kompetenzen** zur Durchführung einer **Energieberatung für Wohn- und Nichtwohngebäude** nachgewiesen werden und damit ein **alternativer Zugangsweg** geschaffen werden für Personen, die bisher aufgrund der **fehlenden beruflichen Grundqualifikation** nicht als Energieberater oder Energieberaterinnen für die **Bundesförderprogramme** anerkannt werden konnten.



1. Projekt: Qualifikationsanforderungen in der Energieberatung

Hintergrund

Gründe für die Erarbeitung der neuen Qualifikationsanforderungen

- Weiterer Zugangsweg für Personen mit anderen beruflichen Hintergründen
- Vereinheitlichung und Nachweis der Kompetenzen
- kompetentes Personal in den Beruf holen
- Markt hat Bedarf signalisiert



2. Prüfungskonzept: Qualifikationsprüfung Energieberatung QPEB

Übersicht

Grundlagen des Prüfungskonzepts

- Es gibt **keine formalen Zulassungsvoraussetzungen (WG)**, allerdings stellt **Erfahrung** in der Energieberatung oder einem verwandten Gebiet eine wichtige **Grundlage** dar, um die Prüfung **erfolgreich** abzuschließen.
- Die Durchführung der Qualifikationsprüfung erfolgt in **enger Abstimmung zwischen Weiterbildungsträgern und BAFA**. Dazu wurden entsprechende „**Leitlinien für Weiterbildungsträger**“ erstellt.
- Nach erfolgreichem Abschluss der Qualifikationsprüfung Energieberatung können sich die Prüflinge für das Bundesförderprogramm „**Energieberatung für Wohngebäude**“ eintragen lassen. Seit **01. Juli 2021** ist auch die **BEG - Einzelmaßnahmenförderung** für Prüflinge freigeschaltet.



2. Prüfungskonzept: Qualifikationsprüfung Energieberatung QPEB

Weiterbildung

Durchführung einer Weiterbildung

- Die Qualifikationsprüfung ist an eine **Weiterbildung** geknüpft. Die Weiterbildung zur Qualifikationsprüfung **Wohngebäude umfasst 200 Unterrichtseinheiten**.
- Inhaltlich muss die Weiterbildung den **aktuellen Anforderungen des BAFA** entsprechen.
- Als **Hilfestellung zur Vorbereitung** auf die Prüfung stellt das BAFA einen **Fragenpool** mit circa **1.000 Übungsfragen** bereit, welche sich unter drei Kernthemen einordnen lassen: **Bautechnik, Anlagentechnik** sowie **Rechtliches, Bilanzierung, Beratung**.
- Nach **Abschluss der Weiterbildung** können die Teilnehmenden die **Prüfung** absolvieren.



2. Prüfungskonzept: Qualifikationsprüfung Energieberatung QPEB

Prüfung

Prüfungsdurchführung - Übersicht

- Die **Qualifikationsprüfung** für Wohngebäude besteht aus **drei Abschnitten**: der schriftlichen **Klausur**, der **Beratungsberichterstellung** und einer **mündlichen Prüfung**. Alle drei Teile müssen **bestanden** werden, danach gilt die Qualifikationsprüfung als **erfolgreich absolviert**.
- Pro Prüfabschnitt haben die Teilnehmenden **zwei Versuche**. Fällt ein Prüfling zweifach in einem Prüfabschnitt durch, ist die **Weiterbildung zu wiederholen**, bevor erneut die Prüfung abgelegt werden kann.
- Das **BAFA** ist maßgeblich am **Prüfprozess** beteiligt und gibt die **schriftliche Klausur** aus, prüft die **Beratungsberichte** und sitzt bei der **mündlichen Prüfung** bei.



3. Erkenntnisse zur Qualifikationsprüfung Energieberatung

Aktuelles zur Prüfungsdurchführung

Kursübersicht

- Tendenziell werden die Prüflinge in die bereits **bestehenden Regelkurse der Träger** integriert.
- Durchschnittlich dauert die Weiterbildung inkl. Prüfung zwischen **vier und zehn Monaten**.
- **Onlineunterricht** ist möglich, sofern dieser den Anforderungen des BAFA entspricht.
- Derzeit bieten die folgenden **Träger Kurse im Wohngebäude-Bereich** an: Akademie der Hochschule Biberach, Energie- und Umweltzentrum Allgäu, HWK Ulm, Ökozentrum NRW, Universität Kassel, HWK Hannover, Akademie der Ingenieure, TÜV Thüringen, GIH Bayern, bbt-Weiterbildung.
- Kurse mit **weiteren Trägern** sind **in Planung**.
- **6 WG-Kurse** sind in der Abschlussphase oder starten derzeit.



3. Erkenntnisse zur Qualifikationsprüfung Energieberatung

Aktuelles zur Prüfungsdurchführung

Prüfergebnisse

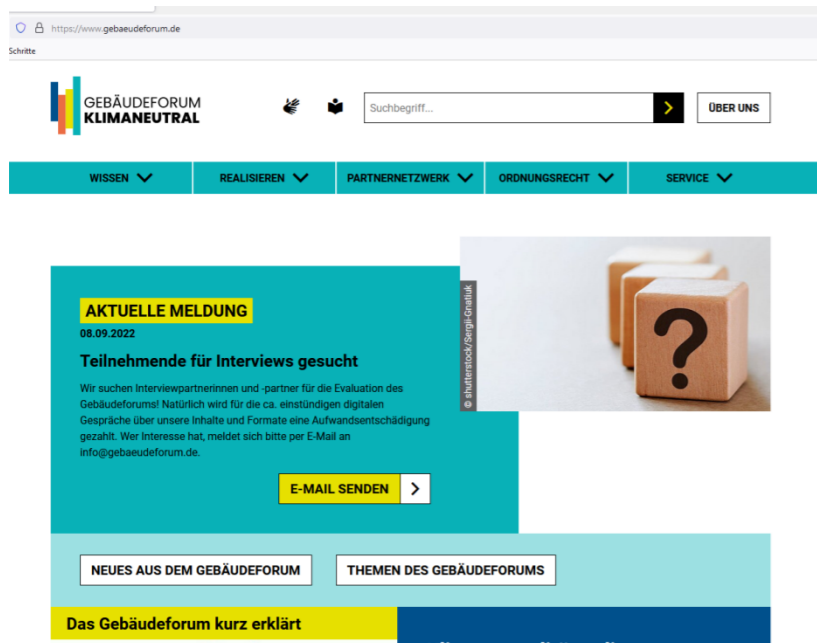
- Pro Kurs nehmen i.d.R. zwischen **2 und 10 Prüflingen** teil, meistens 6-8.
- Knapp ein Fünftel der Prüflinge sind **Frauen**
- Viele sind **Berufseinsteiger**, einige haben aber auch schon 10-15 Jahre Berufserfahrung
- Die Prüflinge weisen i.d.R. einen **fachbezogenen Hintergrund** auf: **Erfahrungen** in der Energieberatung, oder **verwandten Themengebieten**, bringen die meisten mit
- Knapp ein Fünftel der Prüflinge sind leider **durchgefallen** bisher

4. Informationen für Interessenten und Interessentinnen

Informationen

Unsere **Leitlinien**, unser **Prüfkonzept** sowie weitere **grundlegende Informationen** zur Qualifikationsprüfung Energieberatung finden Sie jederzeit auf unserer **Homepage**:

https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieberatung/Qualifikationspruefung_Energieberatung/qualifikationspruefung_energieberatung_node.html



Weitere qualitätsgesicherte **Informationen für Fachleute** und Netzwerkangebote finden Sie jederzeit auf der Homepage des **Gebäudeforum klimaneutral**:

<https://www.gebaeudeforum.de>



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Dr. Priska Weller

Bundesstelle für Energieeffizienz BfEE

priska.weller@bafa.bund.de

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle BAFA

Frankfurter Straße 29-35

65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>