

EnEV-Kontrollstelle Land

Kontakt:

Landesstelle für Bautechnik
Konrad-Adenauer-Straße 20
72072 Tübingen
07071 757-0

enev-kontrollstelle@rpt.bwl.de
Kontaktformular LfB

Stichprobenkontrolle nach § 26d EnEV

Auf dieser Seite finden Sie Hinweise über das Verfahren und die erforderlichen Unterlagen zur Stichprobenkontrolle für Wohngebäude und Nichtwohngebäude Energieausweisen und Inspektionsberichten für Klimaanlage. Nach der Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden - Energieeinsparverordnung (EnEV) müssen Energieausweise und Inspektionsberichte über Klimaanlage seit dem 1. Mai 2014 beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) registriert werden. § 26 d EnEV sieht eine dreistufige Kontrolle für Energieausweise sowie eine einstufige Kontrolle für Inspektionsberichte über Klimaanlage vor.

Prüfverfahren in drei Stufen

Die elektronischen Kontrollen (Stufe 1 für Energieausweise) wurden vom Gesetzgeber übergangsweise an das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) übertragen. Durchläuft der Energieausweis auch die weiteren Kontrollstufen (Stufe 2 und 3), dann wird der Ausweisaussteller von der zuständigen Landeskontrollstelle aufgefordert, weitere Unterlagen einzureichen.

Zuständigkeit

Die Landesstelle für Bautechnik ist gemäß § 1 Abs. 3 der EnEV-Durchführungsverordnung (EnEV-DVO) zuständige Behörde (Kontrollstelle Land) für die Durchführung von Stichprobenkontrollen von Energieausweisen und Inspektionsberichten über Klimaanlage nach § 26 d EnEV.

Anforderung von Unterlagen

Aussteller von Energieausweisen sind verpflichtet, Kopien der von ihnen ausgestellten Ausweise oder Berichte sowie der zu deren Ausstellung verwendeten Daten und Unterlagen zwei Jahre ab dem Ausstellungsdatum des jeweiligen Energieausweises aufzubewahren und der Kontrollstelle Land auf Anforderung vorzulegen. Für die Überprüfung der Energieausweise und Inspektionsberichte benötigt die Landesstelle für Bautechnik die zugehörigen Daten und Unterlagen und fordert diese beim Ausweisersteller schriftlich an. Bei dieser Kontrolle werden die Eingabedaten und die im Energieausweis angegebenen Ergebnisse einschließlich der Modernisierungsempfehlungen auf Plausibilität überprüft.

Grund der Kontrolle

Die Stichprobenkontrolle von Energieausweisen und Inspektionsberichten ist aufgrund EU- und Bundesrecht zwingend. Die Kontrollen sollen die Qualität, Verlässlichkeit und Aussagekraft der Ausweise und Berichte erhöhen und so deren Akzeptanz verbessern. Der Energieausweis ist darüber hinaus ein Instrument, das es Käufern und Mietern erleichtern soll, eine Auswahlentscheidung auch unter energetischen Gesichtspunkten zu treffen. Nicht rechtskonform ausgestellte Dokumente können die Nutzer zu falschen Schlüssen veranlassen und damit zu einer Zielverfehlung führen.

Weitere Informationen:

FAQ zur Stichprobenkontrolle gemäß § 26d EnEV (pdf, 198 KB)

Downloadbereich:

Prüfstufe 2 nach § 26d EnEV Absatz 4 Nummer 2:

- Erhebungsbogen A1 - Verbrauchsausweise Wohngebäude (pdf, 52 KB)
- Erhebungsbogen A2 - Verbrauchsausweise Nichtwohngebäude (pdf, 52 KB)
- Erhebungsbogen A3 - EnEV easy - in Vorbereitung
- Erhebungsbogen A4 - Bedarfsausweis Neubau Wohngebäude (pdf, 51 KB)
- Erhebungsbogen A5 - Bedarfsausweis Neubau Nichtwohngebäude (pdf, 51 KB)
- Erhebungsbogen A6 - Bedarfsausweis Bestand Wohngebäude (pdf, 52 KB)
- Erhebungsbogen A7 - Bedarfsausweis Bestand Nichtwohngebäude (pdf, 51 KB)

Prüfstufe 3 nach § 26d EnEV Absatz 4 Nummer 3:

- Erhebungsbogen A11 - Verbrauchsausweise Wohngebäude (pdf, 53 KB)
- Erhebungsbogen A12 - Verbrauchsausweise Nichtwohngebäude (pdf, 53 KB)
- Erhebungsbogen A13 - EnEV easy - in Vorbereitung
- Erhebungsbogen A14 - Bedarfsausweis Neubau Wohngebäude (pdf, 52 KB)
- Erhebungsbogen A15 - Bedarfsausweis Neubau Nichtwohngebäude (pdf, 52 KB)
- Erhebungsbogen A16 - Bedarfsausweis Bestand Wohngebäude (pdf, 53 KB)
- Erhebungsbogen A17 - Bedarfsausweis Bestand Nichtwohngebäude (pdf, 52 KB)

Stichprobenkontrolle von Inspektionsberichten über Klimaanlage nach § 26d EnEV

- Erhebungsbogen A0 - Inspektionsberichte über Klimaanlage (pdf, 41 KB)