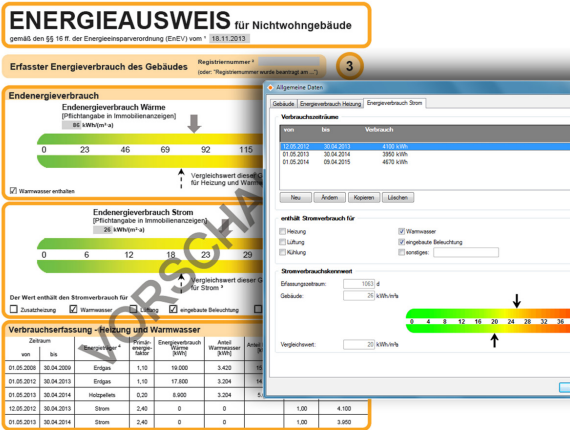


Verbrauchsausweise EnEV 2014 / 2016



Best.-Nr. / Datenblatt V56



Programmpaket zum schnellen und einfachen Berechnen von verbrauchsorientierten Energieausweisen auf Grundlage der EnEV 2014 / 2016 für Wohn- und Nichtwohngebäude sowie zum Nachrechnen alter Projekte. Erfassen der jährlichen Verbrauchsdaten für Heizung und ggf. Strom für frei wählbare Norm-Abrechnungszeiträume. Kontrolle der Ergebnisse während der Eingabe oder als Vorschau der eingebundenen amtlichen Druckapplikation. DIBt-Online-Registrierung.



Ergebniskontrollen während der Datenerfassung sowie als kostenfreie Vorschau vor Abruf der Online-Registrierungsnummer und Ausgabe des verbrauchsorientierten Energieausweises mit Hilfe der eingebundenen amtlichen Druckapplikation.

Technische Einzelheiten:

Theoretische Grundlagen

EnEV 2014 / 2016 für neue Projekte sowie Datensätze nach EnEV 2009 und EnEV 2007 zum Nachrechnen alter Projekte.

Stammdaten

Im Lieferumfang sind Stammdaten für Gebäudetypen, Energieträger und Modernisierungsmaßnahmen enthalten; ferner sind vom BMVBS bereitgestellte verschlüsselte Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes (DWD) hinterlegt, die vom Programm automatisch und postleitzahlgenau dem Projekt zugeordnet werden. Darüber hinaus können Anwender eigene Stammdaten inkl. Postleitzahlen und Wetterstationen mit Abrechnungszeiträumen und Klimafaktoren anlegen und verwalten.

Gebäude

Komfortable Datenerfassung der Gebäudekenngrößen in Abhängigkeit von Gebäudeart und -typ, u. a. Baujahr des Gebäudes und seiner technischen Anlagen, Wohn- bzw. Nutzfläche, Leerstand, etc. Aus der einzugebenden Postleitzahl werden automatisch die entsprechenden Klimakorrekturfaktoren des DWD zugeordnet.

Verbrauchszeiträume

Frei abrufbare Monate für den Beginn eines Jahres-Verbrauchszeitraums mit Überwachung einer 3-jährigen nicht unterbrochenen Verbrauchs-

spanne. Warmwasserwertermittlung wahlweise als Messwert, pauschal oder als Rechenwert nach Heizkostenverordnung. Freie Wahl des Energieträgers, umstellbar im Laufe der Verbrauchsspanne, z. B. von Heizöl auf Nah- oder Fernwärme. Sofortige Ergebnis-Kontrolle im EnEV-Balken für Heizung.

Energieverbrauch Strom

Datumgenaues Erfassen von Stromverbräuchen bei Nichtwohngebäuden. Plausibilitätsprüfung. Einfaches Markieren der Verwendungsart (Warmwasser, Beleuchtung, Lüftung, etc.). Sofortige Ergebnis-Kontrolle im EnEV-Balken für Stromverbrauch.

Modernisierungsempfehlungen

Optionale Möglichkeit zum Erfassen von Modernisierungsvorschlägen für Bau- und technische Anlagenteile mit Kurzbeschreibung, Empfehlungsart sowie den freiwilligen Angaben für geschätzte Amortisationszeit und Kosten je eingesparter kWh Endenergie.

Amtlicher Energieausweis

Komfortables Verwalten der restlichen vom eingebundenen amtlichen Energieausweis verlangten Daten und Möglichkeit zur Ausgabe als kostenfreie Vorschau zur Daten- und Ergebnis-Kontrolle. Start der Online-Verbindung zum Generieren der kostenpflichtigen EnEV-Registrierungsnummer und zum Ausdruck des

verbrauchsorientierten Energieausweises durch die eingebundene amtliche Druckapplikation.

Funktionen:

- für Vista, Win7, Win8.x, Win10
- PC- oder Server-Installation
- Projekt-Assistent
- Archiv-, Datenaustausch-Funktion
- Online-Hilfen, A5-Handbuch (pdf)
- Druckaufträge mit Vorschau
- E-Mail mit Ausdrucken (pdf)

Anfragen per Internet, E-Mail oder an Ihren SOLAR-COMPUTER-Vertriebspartner

www.solar-computer.de