

ENVISYS GmbH & Co.KG und die EnEV2014 in der Praxis



Beratungsbericht



Sommerlicher Wärmeschutz



CAD Erfassung



Lüftungskonzept



Wärmebrückenberechnung



Wertermittlung



Wärmebrückenkatolog



Stromsparcheck

Grundmodul
Rechenkerne
mit Beratungstools



EVEBI

BHKW-
Berechnung



PV-Anlagen



Produktdaten



Jahresarbeitszahl Wärmepumpen



Heizlast



Hydraulischer Abgleich



Datenexport PHPP



Kühllast



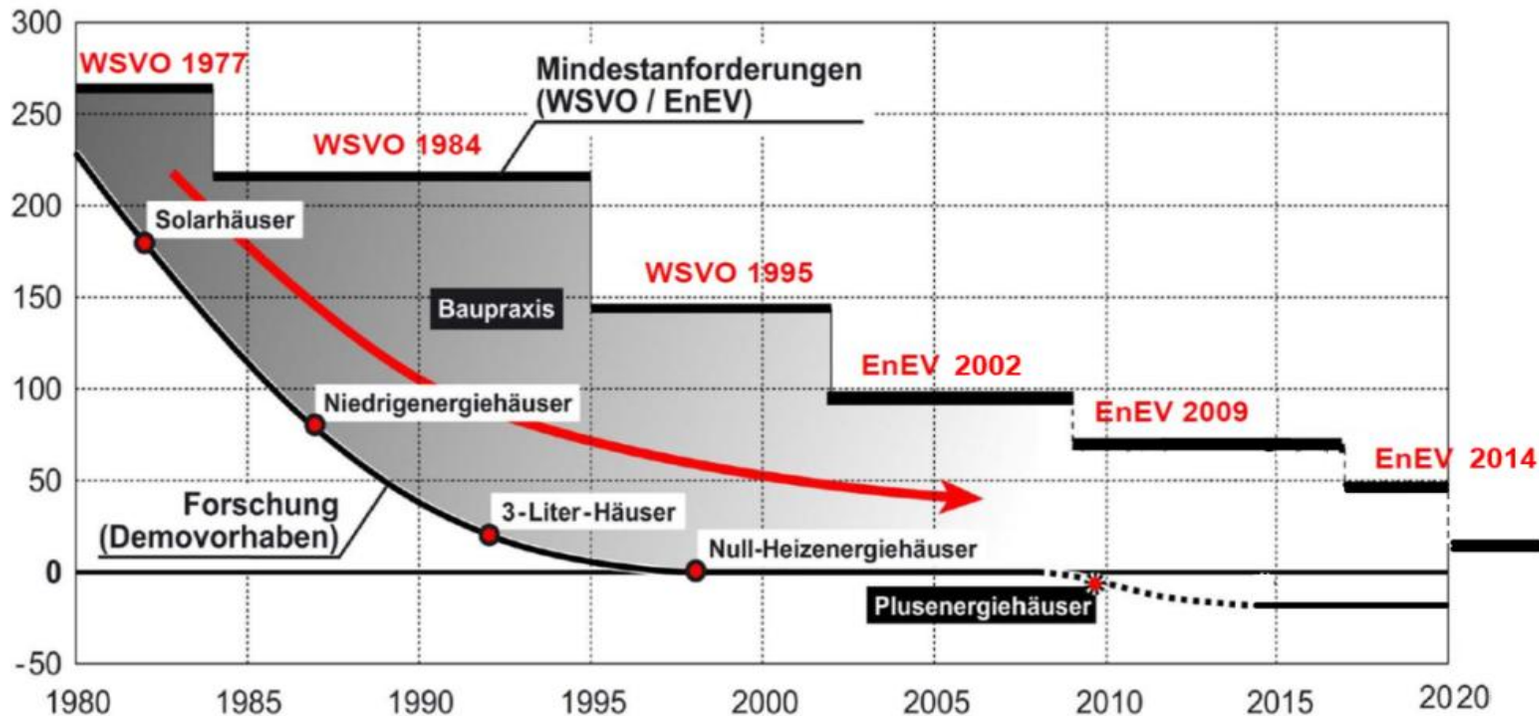
Windturbine

1 / 16

EnEV2014 in der Praxis

Rev_00

EnEV2014: Verschärfung der Neubauanforderungen



- Verschärfung der Neubauanforderungen durch pauschals Senkung des Primärenergie-Kennwertes des Referenzgebäude-Wertes um 25% ab 01.01.2016
- nahezu unveränderte Berechnungsmethodik für Ist- und Referenz-Gebäudebilanz

Hinweis: Das heutige „KfW-Effizienzhaus 75“ wird zum Standard erhoben!

EnEV2014: Verschärfung der Neubauanforderungen

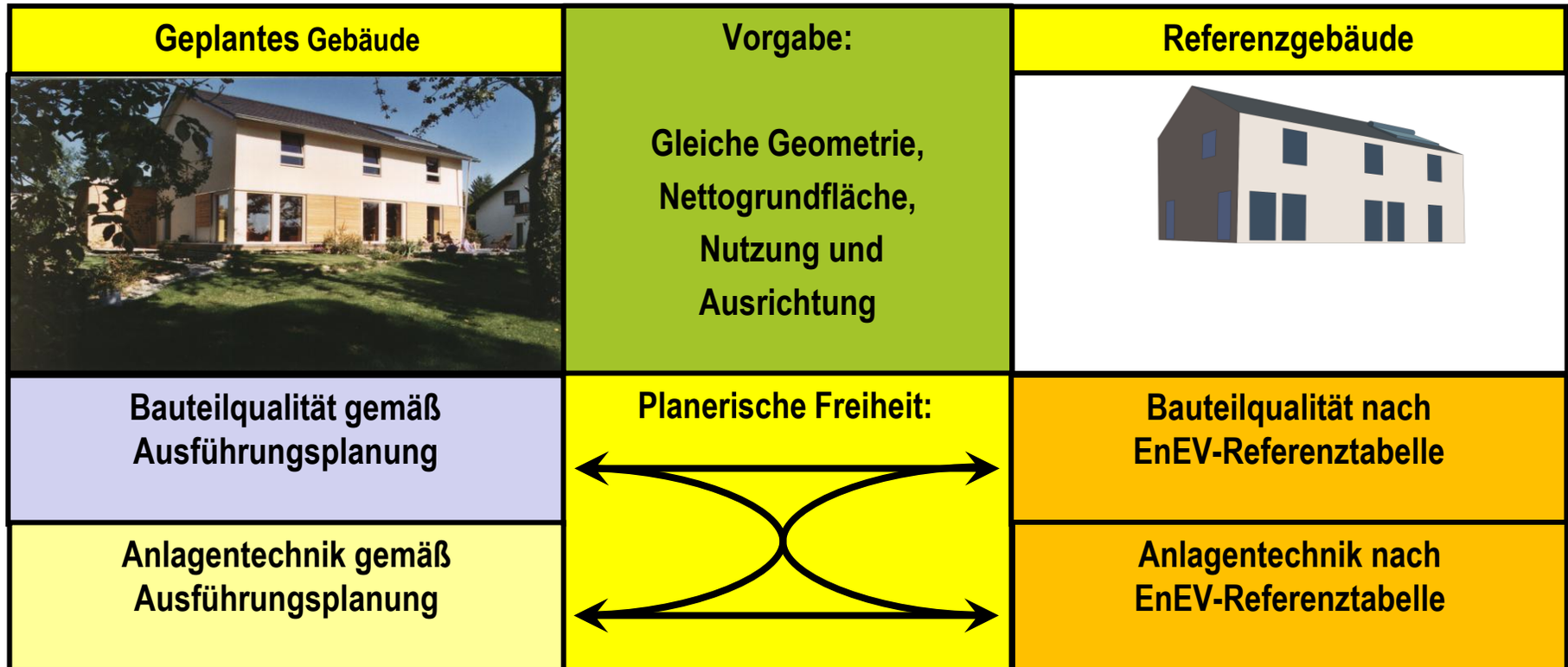


ab 01.01.2016 - EnEV2014: Anforderung an Q_p

| Zeile | Bauteile/Systeme | Referenzausführung/Wert (Maßeinheit) | |
|-------|--|--------------------------------------|---|
| | | Eigenschaft (zu Zeilen 1.1 bis 3) | |
| 1.0 | Der nach einem der in Nummer 2.1 angegebenen Verfahren berechnete Jahres-Primärenergiebedarf des Referenzgebäudes nach den Zeilen 1.1 bis 8 ist für Neubauvorhaben ab dem 1. Januar 2016 mit dem Faktor 0,75 zu multiplizieren. § 28 bleibt unberührt. | | |
| 1.1 | Außenwand (einschließlich Einbauten, wie Roll-ladenkästen), Geschossdecke gegen Außenluft | Wärmedurchgangskoeffizient | $U = 0,28 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| 1.2 | Außenwand gegen Erdreich, Bodenplatte, Wände und Decken zu unbeheizten Räumen | Wärmedurchgangskoeffizient | $U = 0,35 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| 1.3 | Dach, oberste Geschossdecke, Wände zu Abseiten | Wärmedurchgangskoeffizient | $U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |
| 1.4 | Fenster, Fenstertüren | Wärmedurchgangskoeffizient | $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ |

EnEV2014: Referenzgebäudemodell

Unter Referenzgebäude versteht man die **Festlegung der energetischen Qualität der Gebäudehülle** und der verschiedenen **Anlagenkomponenten für ein baugleiches Gebäude**. Jedes Gebäude hat dabei sein eigenes Referenzgebäude, weil es in Bezug auf **Geometrie, Nettogrundfläche, Ausrichtung und Nutzung** exakt dem zu errichtenden Gebäude gleichen muss.



Auswirkungen der Verschärfung in der Praxis:

Dämmstoff-Niveau: Anforderungsniveau des Referenzgebäudes festgeschrieben, d.h. es wird sich bei ca. 14-20 cm für Wände und 20-25 cm für Decken (in Abhängigkeit der WLG des Dämmstoffs) einpendeln

Beispiele:

Freistehendes Wohngebäude (Anl.1 Tab. 2, Z.1)

| Bauteil | U-Wert | Anteil | $H'_{T,i}$ |
|--------------------------|--------------|--------|------------|
| Wand | 0,28 | 45% | 0,149 |
| Boden | 0,35 | 15% | 0,060 |
| Dach | 0,2 | 22% | 0,055 |
| Fenster | 1,3 | 18% | 0,243 |
| <hr/> | | | |
| $H'_{T,2014}$ | 0,4 | | |
| $H'_{T,2016}$ (Referenz) | 0,507 | | |
| $H'_{T,2016}$ (min) | 0,400 | | |
| Verschärfung | 0,00% | | |

Reihenhaus oder „alle anderen“ (Z.3 u. 4)

| Bauteil i | U-Wert | Anteil | $H'_{T,i}$ |
|--------------------------|---------------|--------|------------|
| Wand | 0,28 | 25% | 0,083 |
| Boden | 0,35 | 20% | 0,080 |
| Dach | 0,2 | 35% | 0,088 |
| Fenster | 1,3 | 20% | 0,270 |
| <hr/> | | | |
| $H'_{T,2014}$ | 0,65 | | |
| $H'_{T,2016}$ (Referenz) | 0,520 | | |
| $H'_{T,2016}$ (min) | 0,520 | | |
| Verschärfung | 20,00% | | |

EnEV2014: Verschärfung der Neubauanforderungen

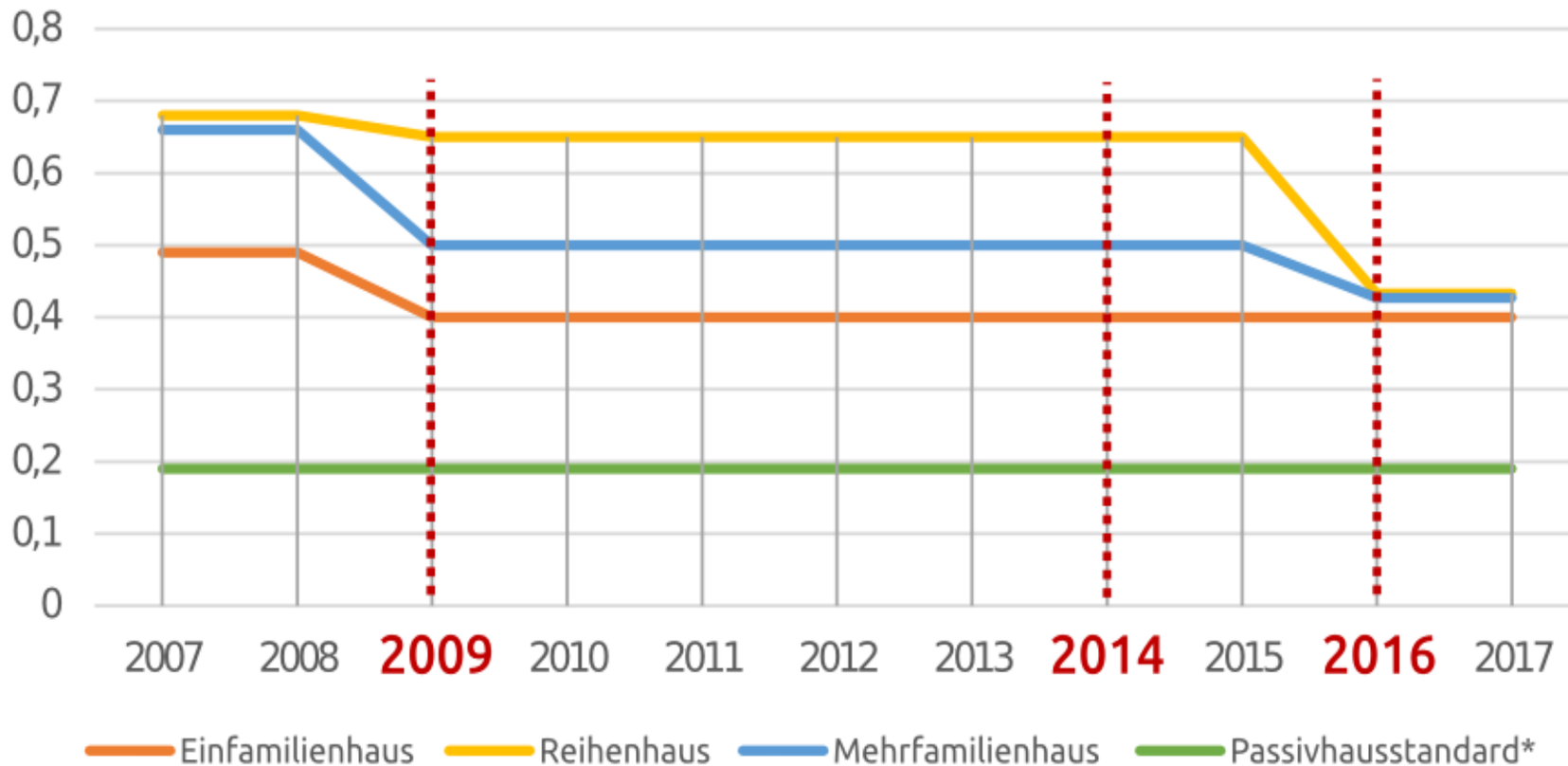


ENVISYS-Sensitivitätsstudie zur Auswirkung der geplanten Verschärfung für Standardgebäude aus der deutschen Gebäudetypologie (IWU: EFH_J, RH_I, MFH_J) gemäß EnEV 2014 hinsichtlich der **Entwicklung bei Transmissionswärmeverlusten:**

6 / 16

EnEV2014 in der Praxis

Rev_00



EnEV2014: Vergleich der Berechnungsverfahren



Vorteile

Nachteile

DIN V
18599

- keine Einschränkungen in Gebäudetyp hinsichtlich oder Anlagenkonfiguration
- hohe Detailtiefe
- Erreichbarkeit der Anforderungen (KfW)

- Eingabe-Mehraufwand ca. 3-5%
- Aus-/Weiterbildung notwendig
- komplexe Ergebnisdarstellungen

DIN
4108-6
4701-10

- gewohnte Erfassung
- Gute Übersichtlichkeit der Ergebnisse
- Nachvollziehbarkeit

- keine gekühlten Gebäude
- eingeschränkte Ergebnisdarstellung
- Erreichbarkeit von Anforderungen (KfW)
- nicht alle Anlagentypen

„EnEV
easy“

- keine Software / Berechnung nötig
- sichere Handhabung

- keine gekühlten Gebäude
- Beschränkter Anwendungsbereich (Modellhäuser)
- keine Nachvollziehbarkeit
- Erreichbarkeit von Anforderungen (KfW)

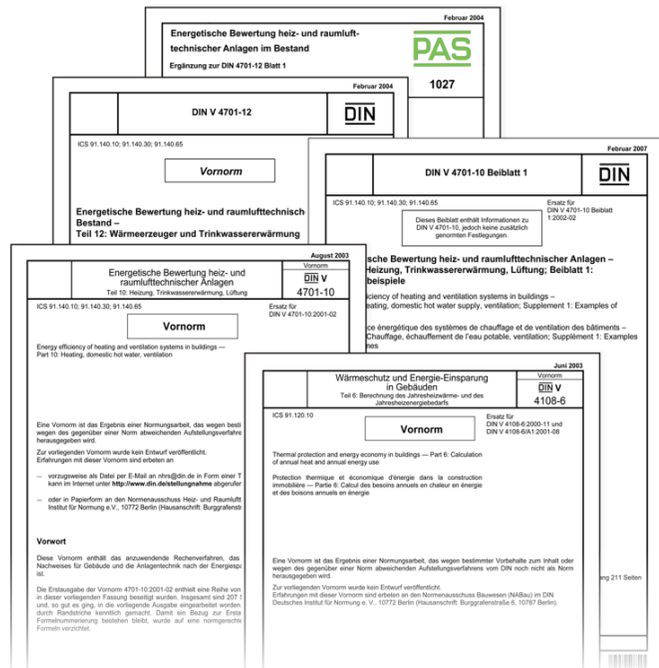
Unterschiede zwischen den Bilanzmodellen



8 / 16

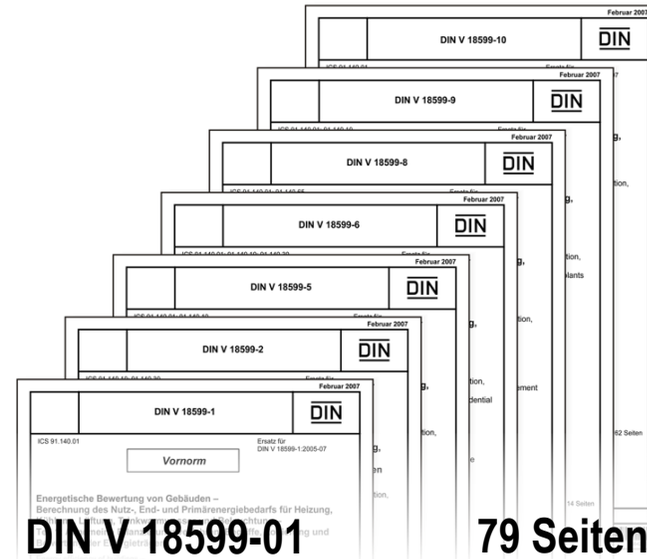
EnEV2014 in der Praxis

Rev_00



| | |
|---------------------|------------|
| DIN V 4108-06 | 115 Seiten |
| DIN V 4701-10 | 160 Seiten |
| DIN V 4701-10 Bbl.1 | 211 Seiten |
| DIN V 4701-12 | 23 Seiten |
| PAS 1027: | 44 Seiten |

in Summe: 553 Seiten



| | |
|----------------|------------|
| DIN V 18599-01 | 79 Seiten |
| DIN V 18599-02 | 111 Seiten |
| DIN V 18599-05 | 163 Seiten |
| DIN V 18599-06 | 122 Seiten |
| DIN V 18599-08 | 88 Seiten |
| DIN V 18599-09 | 35 Seiten |
| DIN V 18599-10 | 102 Seiten |
| DIN V 18599-11 | 60 Seiten |

in Summe: 750 Seiten

EnEV2014: Energieausweis-Darstellung



Energieausweis - Darstellung

EnEV-Ausgabe

Registriernummer (oder Vorläufigkeit)

(Gesamt-)Effizienzklasse

„EnEV-easy“-Berechnung

Endenergie (spez. für Immobilienanzeigen)

Angaben zum EEWärmeG vereinfacht

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registriernummer ² (oder: „Registriernummer“ wurde beantragt am...“) 2

Energiebedarf

CO₂-Emissionen ³ kg/(m²·a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes
kWh/(m²·a)

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A+ | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | >250 |

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes
kWh/(m²·a)

Anforderungen gemäß EnEV ⁴

| | |
|--|--|
| Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m ² ·a) Anforderungswert kWh/(m ² ·a) | <input type="checkbox"/> Verfahren nach DIN V 4106-6 und DIN V 4701-10 <input type="checkbox"/> Verfahren nach DIN V 18589 <input type="checkbox"/> Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV <input type="checkbox"/> Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV |
| Energetische Qualität der Gebäudehülle H_c Ist-Wert W/(m ² ·K) Anforderungswert W/(m ² ·K) | <input type="checkbox"/> sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) <input type="checkbox"/> eingehalten |

Endenergiebedarf dieses Gebäudes
(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen) kWh/(m²·a)

Angaben zum EEWärmeG ⁵

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

| | | |
|------|-----------------|---|
| Art: | Deckungsanteil: | % |
| | | % |
| | | % |

Ersatzmaßnahmen ⁶

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

- Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.
- Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um % verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m²·a)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der Gebäudehülle H_c: W/(m²·K)

Vergleichswerte Endenergie

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A+ | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | >250 |

Effizienzklasse A0 MFH/Neubau EFH/Neubau
 EFH/engagierter Altkommunalmarkt
 Durchschn. Wohngebäudebestand
 MFH/engagierter Altkommunalmarkt
 EFH/engagierter Altkommunalmarkt
 Durchschnittlicher Altkommunalmarkt

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_n), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

9/16

EnEV2014 in der Praxis

Rev_00

© ENVISYS GmbH & Co. KG

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises ³ freiwillige Angabe
⁴ nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV ⁵ nur bei Neubau ⁶ nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG ⁷ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

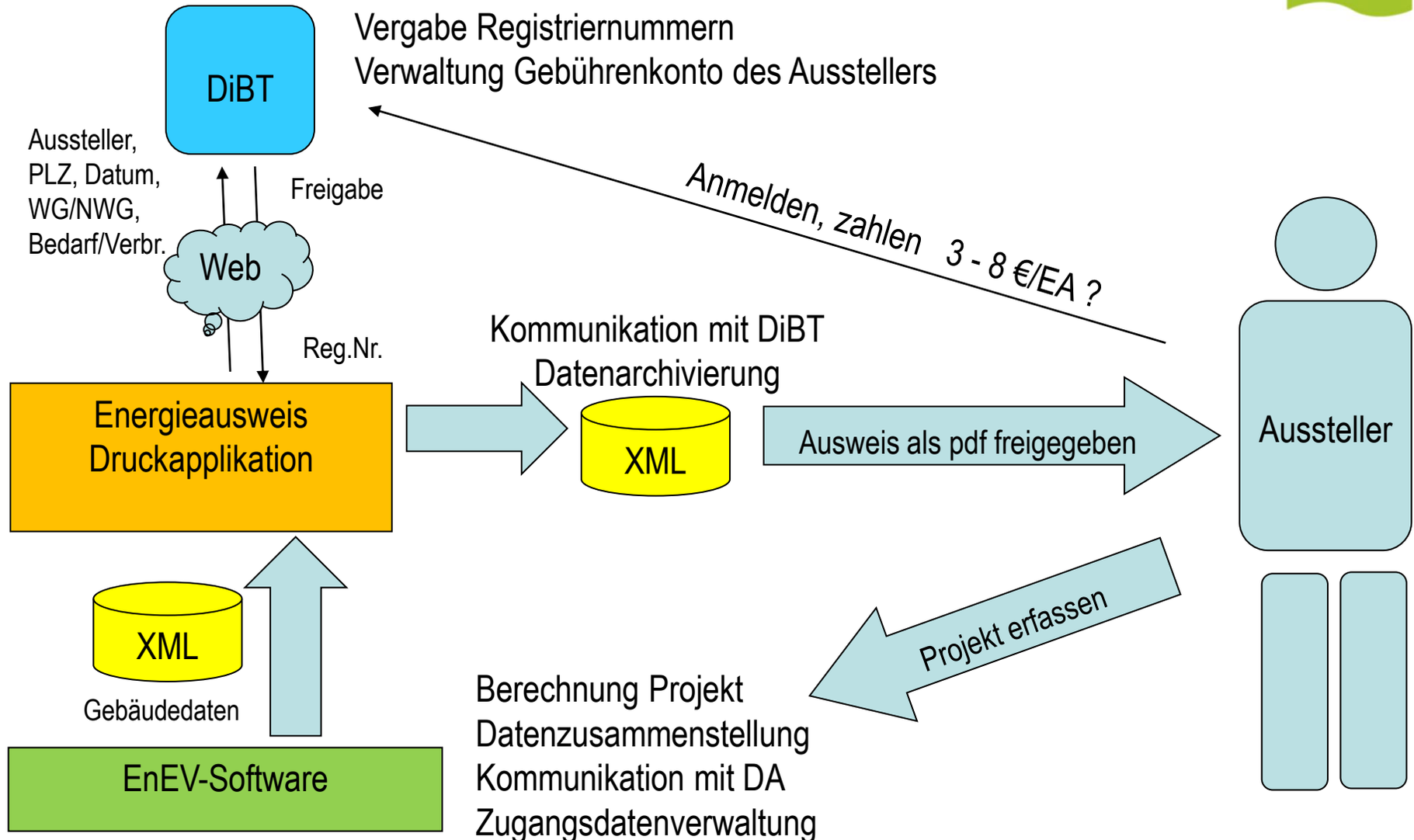
EnEV2014: Ablauf der Registrierung und Ausweis-Ausgabe



10/16

EnEV2014 in der Praxis

Rev_00



Daten gespeichert. - (15:08:03)

Firma/Name:*

ENVISYS GmbH & Co. KG

Land:*

Bundesrepublik Deutschland

Postfach vorhanden

Straße / Nr.:

Prellerstr. 9

PLZ:*

99423

Ort:*

Weimar

Ansprechpartner/Nutzer

Anrede:*

Herr

Name:*

Schöffel

Vorname:*

Winfried

Telefon:

E-Mail:*

schoeffel@envisys.de

[Allgemeine Nutzungsbedingungen](#)

Newsletter abonnieren

EnEV2014: DiBT-Website



EnEV-Registrierstelle

https://energieausweis.dibt.de/sandbox/energieausweis/

Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt** EnEV-Registrierstelle

Benutzerdaten Benutzerliste Impressum Hilfe Abmelden

Neuer Ausweis / Bericht Registriernummer(n) vergeben Anzeige aktualisieren 500 Zeilen anzeigen Alle Vorgänge anzeigen Kontingent erweitern Abrechnungsarchiv Kontingent: 2

| Registriernummer | Ausweisart | Gebäudeart | Neubau | Postleitzahl | Bundesland | Ausstellungsdatum | Leistung [kW] | XML-Datei | Geändert am | Geändert von |
|-------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------|---|---------------------|--------------------|
| TH-2014-002365198 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | | 05.02.2014 16:37:45 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002365197 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | | 05.02.2014 16:36:39 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002365196 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | | 05.02.2014 16:35:02 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365195 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18519 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | MV-2014-002365195.xml | 05.02.2014 16:29:22 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365194 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18516 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | | 05.02.2014 16:26:10 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365193 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18513 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | | 05.02.2014 16:25:14 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365192 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18510 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | | 05.02.2014 16:23:46 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365191 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18510 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | | 05.02.2014 16:22:06 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002365190 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2014-002365190.xml | 05.02.2014 16:03:11 | Schöffel, Winfried |
| BB-2014-002361286 | Energieverbrauchsausweis | Nichtwohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18599 | Brandenburg | 21.01.2014 | | XML-BB-2014-002361286.xml | 21.01.2014 15:43:58 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002361167 | Energiebedarfsausweis | Nichtwohnteil gemischt genutztes Gebäude | <input type="checkbox"/> | 18599 | Mecklenburg-Vorpommern | 07.01.2014 | | MV-2014-002361167.xml | 16.01.2014 14:05:48 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002361165 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2014-002361165.xml | 16.01.2014 13:55:09 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002361164 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2014-002361164.xml | 16.01.2014 13:54:53 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002361163 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2014-002361163.xml | 16.01.2014 13:54:21 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002361161 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2014-002361161.xml | 16.01.2014 13:53:02 | Schöffel, Winfried |
| TH-2013-002353157 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2013-002353157.xml | 18.12.2013 14:08:49 | Schöffel, Winfried |
| TH-2013-002353156 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2013-002353156.xml | 18.12.2013 14:02:26 | Schöffel, Winfried |
| TH-2013-002353155 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2013-002353155.xml | 18.12.2013 14:02:07 | Schöffel, Winfried |
| TH-2013-002353154 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2013-002353154.xml | 18.12.2013 14:01:39 | Schöffel, Winfried |
| TH-2013-002353153 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | XML-TH-2013-002353153.xml | 18.12.2013 14:00:06 | Schöffel, Winfried |

1 2 Zeilen pro Seite: 20

Seite 1 von 2 Zeile 1 bis 20 von

KONTINGENT AN REGISTRIERNUMMERN ERWEITERN

Anzahl an zusätzlichen Registriernummern:

Bezahlen



Kontingent um **50** Registriernummer(n) erweitern, Gesamtpreis: **300,00€**

Rechnungsanschrift
ENVISYS
Prellerstr. 9
99423 Weimar

Erfolgreich bezahlt



Kontingent um **5** Registriernummer(n) erweitern, Gesamtpreis: **30,00€**
Der Vorgang war erfolgreich, neues Kontingent wurde hinzugefügt.

EnEV 2013 Druckapplikation - Wohngebäude Verbrauchsausweis

Datei Bearbeiten Ansicht Hilfe

Allgemeine Angaben Aussteller-Angaben Gebäudedaten Verbrauch-Allgemein Verbrauch-Liste Modernisierungsempfehlungen

Allgemein

Projektbezeichnung¹:

Ausstellungsdatum: 17.03.2014

Anlass der Ausstellung:

Datenerhebung durch

Aussteller Eigentümer

¹Feld ist freiwillig

Gebäudefoto (optional)



Fett markierte Felder tauchen im Energieausweis auf

Einstellungen
✕

DIBt

Benutzername:

Passwort:

Datenübermittlung:

Netzwerk

Kein Proxy

Proxy-Einstellungen des Systems verwenden

Manuelle Proxy-Einstellung

Benutzername:

Passwort:

HTTP-Proxy: :

Aussteller-Angaben

Bezeichnung:

Name:

Vorname:

Zugangskennung:

Straße und Nr.:

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) von ¹ 2013

Gültig bis: (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")

1

Gebäude

| | | |
|---|--|---|
| Gebäudetyp | freistehendes Einfamilienhaus | |
| Adresse | Teststraße 2, 99425 Weimar | |
| Gebäudeteil | ganzes | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1980 | |
| Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4} | 1980 | |
| Anzahl Wohnungen | 1 | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | 0 | <input type="checkbox"/> nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ⁵ ermittelt |
| Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ² | Öl-Heizung | |
| Erneuerbare Energien | Art: | Verwendung: |
| Art der Lüftung/Kühlung | <input checked="" type="checkbox"/> Fensterlüftung <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Anlage zur Kühlung <input type="checkbox"/> Schachtlüftung <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | <input type="checkbox"/> Neubau <input checked="" type="checkbox"/> Modernisierung (Änderung/Erweiterung) <input type="checkbox"/> Sonstiges (freiwillig) <input type="checkbox"/> Vermietung/Verkauf | |

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse werden auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. (Erläuterungen - siehe Seite 5)
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentümer Aussteller
 Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

| | |
|------------|---------------------------------|
| Aussteller | 14.03.2014 Ausstellungsdatum |
| | Unterschrift des Ausstellers |

¹Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
²Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.
³Mehrfachangaben möglich
⁴bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) von ¹ 2013

Registriernummer ² TH-2014-002453845

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")

1

Gültig bis:

16 / 16

Browser address bar: <https://energieausweis.dibt.de/sandbox/energieausweis/>

Logo: Deutsches Institut für Bautechnik **DIBt**

Page Title: EnEV-Registrierstelle

Navigation: Benutzerdaten, Benutzerliste, Impressum, Hilfe, Abmelden

Buttons: Neuer Ausweis / Bericht, Registriernummer(n) vergeben, Anzeige aktualisieren, 300 Zeilen anzeigen, Alle Vorgänge anzeigen, Kontingent erweitern, Abrechnungsarchiv

Kontingent: 1

| Registriernummer | Ausweisart | Gebäudeart | Neubau | Postleitzahl | Bundesland | Ausstellungsdatum | Leistung [kW] | XML-Datei | Geändert am | Geändert von |
|----------------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Datensatz noch nicht hochgeladen | | | | | | | | | | |
| TH-2014-002453845 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 99425 | Thüringen | 14.03.2014 | | | 14.03.2014 14:07:11 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002453843 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 99425 | Thüringen | 14.03.2014 | | | 14.03.2014 14:05:49 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002453838 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 99425 | Thüringen | 14.03.2014 | | | 14.03.2014 13:59:47 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002453834 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 99425 | Thüringen | 14.03.2014 | | | 14.03.2014 13:22:31 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002365198 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | | 05.02.2014 16:37:45 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002365197 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | | 05.02.2014 16:36:39 | Schöffel, Winfried |
| TH-2014-002365196 | Energieverbrauchsausweis | Wohngebäude | <input checked="" type="checkbox"/> | 99423 | Thüringen | 08.12.2013 | | | 05.02.2014 16:35:02 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365195 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18519 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | MV-2014-002365195.xml | 05.02.2014 16:29:22 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365194 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18516 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | | 05.02.2014 16:26:10 | Schöffel, Winfried |
| MV-2014-002365193 | Energiebedarfsausweis | Wohngebäude | <input type="checkbox"/> | 18513 | Mecklenburg-Vorpommern | 05.02.2014 | | | 05.02.2014 16:25:11 | Schöffel, Winfried |

Page navigation: 1 2 ... Zeilen pro Seite: 20

Page footer: Seite 1 von 2 Zeile 1 bis 20 von 38