
Erforderliche Daten und Unterlagen für die Erstellung eines bedarfsorientierten Energieausweises nach EnEV (dena-Checkliste)

Bitte um Bereitstellung folgender Unterlagen / Daten (sofern vorhanden) als Original (Ausleihe) oder Kopie:

- Pläne (Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Lageplan)
- Baubeschreibung
- Angaben zur Wohnfläche
- Angaben zu durchgeführten Wärmeschutzmaßnahmen (Dämmstärke, Wärmeleitgruppe)
- Energieverbrauchsdaten / Heizkostenabrechnung der letzten 3 Jahre
- letztes Schornsteinfeger-Protokoll

Bitte folgende Checkliste ausfüllen:

Erhebung Grunddaten

- Anzahl Wohnungen:
- beheizbare Wohnfläche insgesamt: m² (inkl. Hobbyräume etc.)
- tatsächlich beheizte Wohnfläche: m²
- direkt angrenzende Nachbargebäude:
 - keins
 - auf einer Seite
 - auf zwei Seiten
- Anzahl Vollgeschosse (ohne Dach und Keller):
- Gibt es Feuchteprobleme / Schimmel? Wenn ja, wo?
- Sind für die nächsten Jahre Maßnahmen geplant?
 - Instandsetzung:
 - Modernisierung:
 - Umbau / Erweiterung:
- Besonderheiten des Gebäudes:

Heizungsanlage oder Warmwasserbereitung im Wohnbereich

- Wärmeabgabe des Heizsystems:
 - Standard-Heizkörper (Glieder-, Röhren-, Kompaktheizkörper)
 - Fußbodenheizung
 - andere:
 - andere der Bereitstellung von Raumwärme oder Warmwasser dienende Geräte vorhanden?
(z.B. Holz-, Kohle-, Öfen, Elektro-Nachtspeichergeräte, Elektrodirektheizgeräte, Durchlauferhitzer, Elektrokleinspeicher)
 - nein
 - ja
- Regelung der Wärmeabgabe:
 - Thermostatventile
 - Raumthermostat
 - andere:

Datenaufnahme Heizungsanlage

Raumheizung

- Art des Heizsystem
 - Zentralheizung mit Wärmeverteilung
 - Wärmeschutz Rohrleitungen "mäßig"
 - Wärmeschutz Rohrleitungen "nach HeizAnIV"
 - detaillierte Aufnahme
 - dezentrales System
- Wärmeerzeuger Standardanlage:
 detaillierte Aufnahme

Warmwasserbereitung

- Art der Warmwasserbereitung
 - zentrale Warmwasserbereitung mit Wärmeverteilung ohne mit Zirkulation
 - Wärmeschutz Rohrleitungen "mäßig"
 - Wärmeschutz Rohrleitungen "nach HeizAnIV"
 - detaillierte Aufnahme
 - dezentrales System
- Wärmeerzeuger Standardanlage:
 & Speicher detaillierte Aufnahme

Wärmeerzeuger

- Anzahl:
- Standort:
 innerhalb außerhalb der thermischen Hülle
- Betriebsweise:
 - nur für Raumheizung
 - für Raumheizung und Warmwasser
 - nur für Warmwasser
- Energieträger:
- Bauart:
- Baujahr:
- Nennwärmeleistung: kW
- Abgasverluste: %
- Brennwertnutzung? ja nein
- Regelung:
 - Nachtabsenkung / -abschaltung aktiv?
 - Kesseltemperatur gleitend (geregelt)
 - max. Kesseltemp. (Winter): °C
 - min. Kesseltemp. (Übergangszeit): °C
 - Kesseltemperatur konstant
 - kein Mischer
 - Mischer, motorisch geregelt
 - Mischer, von Hand geregelt
- Besonderheiten:
- Erneuerung erforderlich / geplant:

Wärmeerzeuger (Nr.2)

- Anzahl:
- Standort:
 innerhalb außerhalb der thermischen Hülle
- Betriebsweise:
 - nur für Raumheizung
 - für Raumheizung und Warmwasser
 - nur für Warmwasser
- Energieträger:
- Bauart:
- Baujahr:
- Nennwärmeleistung: kW
- Abgasverluste: %
- Brennwertnutzung? ja nein
- Regelung:
 - Nachtabsenkung / -abschaltung aktiv?
 - Kesseltemperatur gleitend (geregelt)
 - max. Kesseltemp. (Winter): °C
 - min. Kesseltemp. (Übergangszeit): °C
 - Kesseltemperatur konstant
 - kein Mischer
 - Mischer, motorisch geregelt
 - Mischer, von Hand geregelt
- Besonderheiten:
- Erneuerung erforderlich / geplant:

Sonstige Wärmeerzeuger / Einzelöfen

	Anzahl	Bauart	Nennwärmeleistung	Aufstellung
Wärmeerzeuger kW
Wärmeerzeuger kW

- Speicher**
- Anzahl:
 - Baujahr:
 - Standort:
 - innerhalb außerhalb der thermischen Hülle
 - Betriebsweise:
 - nur für Warmwasser
 - für Raumheizung und Warmwasser
 - Erwärmung durch:
 - zentralen Wärmeerzeuger Nr.:
 - Elektroheizstab
 - Solaranlage

- Speicher (Nr. 2)**
- Anzahl:
 - Baujahr:
 - Standort:
 - innerhalb außerhalb der thermischen Hülle
 - Betriebsweise:
 - nur für Warmwasser
 - für Raumheizung und Warmwasser
 - Erwärmung durch:
 - zentralen Wärmeerzeuger Nr.:
 - Elektroheizstab
 - Solaranlage

- Solaranlage**
- Baujahr:
 - Standort:
 - Kollektor-Bauart:

- Betriebsweise**
- nur für Warmwasser
 - für Raumheizung und Warmwasser

- Verteilung Raumwärme**
- Bauart:
 - Pumpen-Warmwasser-System
 - Zwei-Rohr-Verteilung
 - Ein-Rohr-Verteilung
 - andere:
 - Regelung der Netztemperatur
 - über die Kessel-Regelung
 - andere Regelungsart:

- hydraulischer Abgleich**
- Ist nach der letzten Änderung im Heizsystem ein hydraulischer Abgleich vorgenommen worden?
- nein / nicht bekannt ja

- Verteilung Warmwasser**
- Bauart:
 - mit Zirkulation
 - durchgängiger Betrieb (24 h/d)
 - zeitgesteuerter Betrieb: h/d
 - bedarfsabhängiger Betrieb (Taster)
 - ohne Zirkulation
 - Warmwassertemperatur: °C

Pumpen

Standardausstattung (Stromverbrauch Hilfsgeräte gemäß DIN V 4701-10 und 4701-12)

Einzelerfassung

Einsatzbereich	Regelung			elektrische Leistungsaufnahme		Laufzeit	
	keine	stufenweise (Hand)	lastabhängig (autom.)	maximal	eingestellt	tägl.	jährl.
				W	W	h/d	d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W W h/d d/a

dezentrale Warmwasserbereitung

nur dezentrale Warmwasserbereitung

zusätzlich zur zentralen Warmwasserbereitung

Deckungsanteil dezentral: %

Anzahl	Bauart	Aufstellung
.....
.....
.....
.....
.....