



## **Gebüdesteckbrief Reihenhaus** Baujahr 1979-1994 (Heizöl)

## Hinweise zu Gebäudesteckbriefen

Der Energieverbrauch jedes Gebäudes ist individuell und neben dem Aufbau der Gebäudehülle und der Anlagentechnik bei Wohngebäuden insbesondere vom Nutzerverhalten der Bewohner abhängig. Mit Hilfe von Typologien können Gebäude in Gebäudeklassen unterteilt werden. Dabei richtet man sich z. B. nach dem Baualter, den verwendeten Baustoffen und Konstruktionen. Mit dieser Methodik können Energie- und Kosteneinsparpotentiale der privaten Wohngebäude dargestellt werden. Als Grundlage dient die „Deutsche Gebäudetypologie“ vom Institut für Wohnen und Umwelt GmbH (IWU).

## Einsparpotenziale

Entscheidend für den Energieverlust eines Bauteils ist der Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert). Dieser beschreibt, wie viel Energie pro m<sup>2</sup> Bauteilfläche pro Kelvin Temperaturunterschied nach außen verloren geht. Durch Wärmedämmmaßnahmen oder Austausch der Fenster kann der U-Wert und somit der Energieverlust deutlich reduziert werden. In den Gebäudesteckbriefen wird dargestellt, welche Verbesserung des U-Wertes durch die Sanierungsmaßnahme eintritt und welche Energieeinsparung damit erreicht werden kann. Die Sanierungen orientieren sich dabei an den Anforderungen des KfW-Programms „Energieeffizient sanieren“, die die Mindestanforderungen der Energieeinsparverordnung übersteigen. Des Weiteren ist es sinnvoll und zum Teil rechtlich vorgeschrieben, bei anstehenden Sanierungsmaßnahmen, wie zum Beispiel der Fassade, Wärmedämmmaßnahmen mit durchzuführen. Im Idealfall werden die Dämmung der Außenwände und die Erneuerung der Fenster kombiniert. Das spart Kosten, unter anderem für die Baustelleneinrichtung, und ermöglicht eine optimale Abstimmung der Maßnahmen aufeinander. Grundsätzlich empfiehlt es sich im Zuge der Gebäudeinstandhaltung Einsparmaßnahmen durchzuführen.

## Wirtschaftlichkeit

Um die Wirtschaftlichkeit einer Energieeinsparmaßnahme darzustellen, wird im Gebäudesteckbrief die dynamische Amortisationszeit angegeben. Für die Ermittlung der Investitionskosten (inkl. MwSt.) wurden mittlere, branchenübliche Kosten angesetzt. Je nach Zustand der Bausubstanz und der regionalen Preissituation ergeben sich Abweichungen. Manche Kostenanteile sind nur der Gebäudeinstandhaltung zu zuordnen. Eine Refinanzierung dieser Kosten durch die Energiekosteneinsparung darf nicht erwartet werden. Sie tragen zur Wertsteigerung des Gebäudes bei.

Folgende Brennstoffbezugskosten (inkl. MwSt.) wurden für die Berechnung zu Grunde gelegt: Heizöl: 6,8 ct/kWh, Holzpellets: 5,2 ct/kWh. Als jährliche Preissteigerung wurden einbezogen: 5% Heizöl und 5% Holzpellets. Weiter wurden Investitionszuschüsse nach KfW 430 und Förderbeträge nach BAFA berücksichtigt.

## Modellgebäude

Es werden die gesamten Investitionskosten der Sanierungsmaßnahmen für das Modellgebäude dargestellt. Zusätzlich sind für die energetische Optimierung der Gebäudehülle die auf die Bauteilfläche bezogenen Kosten angegeben.

**Anmerkung:** Der Gebäudesteckbrief und die darin aufgeführten Energie- und Kosteneinsparpotenziale dienen einer ersten Orientierung. Sie ersetzen keine individuelle Energieberatung.



## Gebäudesteckbrief Reihenhaus

### Baujahr 1979-1994 (Heizöl)

#### Grundlagen

Bauteil	Beschreibung	U-Wert nach Gebäudetypologie
<b>Außenwand</b>	Leichtbeton Hohlblocksteine mit Bimszuschlägen	0,70
<b>Fenster</b>	Zweifach- Isolierverglasung	2,70
<b>Dachschräge</b>	Ca. 10 cm Zwischensparrendämmung	0,60
<b>Oberste Geschossdecke</b>	Wärmedämmung in Holzbalkendecke/ Stahlbetondecke mit ca. 8cm Wärmedämmung	0,30
<b>Kellerdecke</b>	Stahlbetondecke mit ca. 2 cm Trittschalldämmung	0,60
<b>Heizsystem</b>	Niedertemperaturkessel aus 80er / 90er Jahren	
<b>Warmwasserbereitung</b>	Warmwasserbereitung über den Heizkessel mit beigestelltem Speicher	
<b>Sonstige typische Schwachpunkte</b>	<u>Wärmebrücken:</u> Heizkörpernischen, auskragende Balkonplatten	
	<u>Schwachstellen Anlagentechnik:</u> Rohrleitungen nicht gedämmt, keine voreinstellbaren Thermostatköpfe, überdimensionierter Kessel, überdimensionierte Umwälzpumpe, fehlende Zeitschaltung an Zirkulation	

## Allgemeine Daten zu Sanierungsmaßnahmen an der Gebäudehülle

Bauteil	U-Wert alt in W/(m <sup>2</sup> K)	Maßnahmen		U-Wert neu in W/(m <sup>2</sup> K)	spez. Investitions- kosten pro m <sup>2</sup> Bauteilfläche
<b>Außenwand</b>	0,70	Wärmedämmverbundsystem mit 12 cm WLK 035		0,20	€/m <sup>2</sup> 140,-
<b>Fenster</b>	2,70	neue Kunststofffenster mit 3fach Wärmeschutzverglasung		1,30	€/m <sup>2</sup> 500,-
<b>Dachschräge</b>	0,60	28 cm Zwischen- und Untersparrendämmung WLK 035 inkl. Dampfbremssfolie		0,14	€/m <sup>2</sup> 60,-*
<b>Oberste Geschossdecke</b>	0,30	Verlegung von 14 cm Wärmedämmung WLK 035 auf der obersten Geschossdecke		0,14	€/m <sup>2</sup> 40,-**
<b>Kellerdecke</b>	0,60	Anbringen von 10 cm Kellerdecken-dämmung, WLK 035 auf der Kaltseite		0,23	€/m <sup>2</sup> 60,-

\* Wohnraumdämmung inkl. Demontage der Verkleidung ohne Malerarbeiten

\*\* ohne Kosten für begehbare Abdeckung

## Gebäudesteckbrief Reihenhaus Baujahr 1979-1994 (Heizöl)

### Beispielrechnung am Modellgebäude

Bauteil	Flächen	Investitionskosten inkl. MwSt.	Investitions- zuschuss nach KfW 430	Endenergie- einsparung in %	Energiekosten- einsparung Heizöl inkl. MwSt. <sup>***</sup>	Dynamische Amortisation Heizöl
<b>Außen- wand</b>	88 m <sup>2</sup>	€ 12.300,-	€ 1.230,-	21%	€/a 300,-	<b>32 Jahre</b>
<b>Fenster</b>	15 m <sup>2</sup>	€ 7.500,-	€ 750,-	11%	€/a 200,-	<b>30 Jahre</b>
<b>Dach- schräge</b>	90 m <sup>2</sup>	€ 5.400,-	€ 540,-	1020	€/a 300,-	<b>16 Jahre</b>
<b>Oberste Geschoss- decke</b>	20 m <sup>2</sup>	€ 800,-	€ 0,-	1%	€/a 20,-	<b>32 Jahre</b>
<b>Keller- decke</b>	90 m <sup>2</sup>	€ 5.400,-	€ 540,-	11%	€/a 200,-	<b>23 Jahre</b>
	<b>Summe</b>	<b>€ 31.400,-</b>	<b>€ 3.060,-</b>	<b>65%</b>	<b>€/a 1.020,-</b>	<b>26 Jahre</b>

\*\*\* im ersten Jahr



## Erneuerung Anlagentechnik im unsanierten Zustand der Gebäudehülle

Ist-Zustand	Maßnahme****	Investitionskosten	Investitionszuschuss und Fördersumme nach KfW 430 und BAFA	Mehrkosten zu Heizöl-Brennwertkessel	Verbrauchskosteneinsparung zu Heizöl-Brennwertkessel****	Dynamische Amortisation in Jahren	Verbrauchskosteneinsparung zu IST-Situation
Heizöl-Niedertemperaturkessel (rechnerische Nutzungsdauer erreicht)	Heizöl-Brennwertkessel	€ 11.000,-	€ 1.100,-				<b>€/a 200,-</b>
	Heizöl-Brennwertkessel und 8 m <sup>2</sup> Solar Kollektorfläche	€ 16.000,-	€ 1.600,-	€ 4.500,-	<b>€/a 200,-</b>	<b>20</b>	<b>€/a 400,-</b>
	Holzpellet-NT-Kessel inkl. Pufferspeicher und Gewebesilo	€ 17.500,-	€ 3.000,-	€ 4.600,-	<b>€/a 330,-</b>	<b>13</b>	<b>€/a 530,-</b>

## Erneuerung Anlagentechnik im sanierten Zustand der Gebäudehülle

Ist-Zustand	Maßnahme****	Investitionskosten	Investitionszuschuss und Fördersumme nach KfW 430 und BAFA	Mehrkosten zu Heizöl-Brennwertkessel	Verbrauchskosteneinsparung zu Heizöl-Brennwertkessel****	Dynamische Amortisation in Jahren	Verbrauchskosteneinsparung zu IST-Situation
Heizöl-Niedertemperaturkessel (rechnerische Nutzungsdauer erreicht)	Heizöl-Brennwertkessel	€ 10.000,-	€ 1.000,-				<b>€/a 90,-</b>
	Heizöl-Brennwertkessel und 8 m <sup>2</sup> Solar Kollektorfläche	€ 15.000,-	€ 1.500,-	€ 4.500,-	<b>€/a 200,-</b>	<b>20</b>	<b>€/a 290,-</b>
	Holzpellet-NT-Kessel inkl. Pufferspeicher und Gewebesilo	€ 17.000,-	€ 4.500,-	€ 3.500,-	<b>€/a 180,-</b>	<b>17</b>	<b>€/a 270,-</b>

\*\*\* im ersten Jahr

\*\*\*\* inkl. Trinkwarmwasserspeicher, Demontage, Installation, Einbindung und Inbetriebnahme