

Datenblatt für die CO₂-Einsparung - Einzelmaßnahmen

Förderprogramm Altbausanierung, Stadt Kempten – Stand 2021

Für Ihr saniertes Gebäude füllen Sie bitte die leeren (weißen) Felder handschriftlich aus. Das Datenblatt reichen Sie bitte zusammen mit den übrigen Nachweisen **nach der Sanierung** bei der Stadt Kempten ein (Anschrift: Stad Kempten, Stabsstelle Klimaschutz, Kronenstraße 8, 87435 Kempten).

Nachweise müssen **bis spätestens 31.12.2024** eingereicht werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an eza! in Kempten, Tel: 0831-960286-60, Ansprechpartner Herr Wörz.

Die CO₂ – Einsparung wird durch die Prüfstelle (eza!) anhand der angegebenen Daten abgeschätzt.

Angaben zum Gebäude:

Straße:		
PLZ/Ort:		
Baujahr:	Wohneinheiten:	Wohnfläche (ca.):
Antrag vom:		

Bauherr/Antragsteller:

Name:			
Straße:			
PLZ/Ort:			
Telefon:		E-Mail:	

Sanierung mit Einzelmaßnahmen:

Ausgeführte Maßnahmen (z. B. Dachdämmung, Fassadendämmung usw.):	
--	--

Angaben zur Heizung:

		Die grauen Felder bitte nicht beschriften, sie werden von der Prüfstelle ausgefüllt.
Heizungsart vor der Sanierung	z.B. Öl-Zentralheizung	
Heizungsart nach der Sanierung	z.B. Öl-Zentralheizung	

Dachsanierung:

Größe der sanierten Dachfläche	m^2	
U-Wert Dach vor der Sanierung. Wenn kein U-Wert bekannt, Dachaufbau vor der Sanierung und Baujahr.	W/m^2K <i>z.B. Dachlattung, Dachziegel von 1965</i>	
U-Wert Dach nach der Sanierung.	W/m^2K	
CO₂-Einsparung durch die Dachsanierung:		

Fassadensanierung:

Größe der sanierten Außenwandfläche	m^2	
U-Wert Dach vor der Sanierung. Wenn kein U-Wert bekannt, Wandaufbau vor der Sanierung und Baujahr.	W/m^2K <i>z.B. Ziegelmauerwerk 30 cm von 1965</i>	
U-Wert Dach nach der Sanierung. Wenn kein U-Wert bekannt, Dachaufbau vor der Sanierung	W/m^2K	
CO₂-Einsparung-durch die Fassadensanierung:		

Deckensanierung - oberste Geschoßdecke:

Größe der sanierten obersten Geschoßdeckenfläche	m^2	
U-Wert oberste Geschoßdecke vor der Sanierung. Wenn kein U-Wert bekannt, Deckenaufbau vor der Sanierung und Baujahr.	W/m^2K <i>z.B. Stahlbetondecke ohne Estrich von 1965!</i>	
U-Wert Dach nach der Sanierung.	W/m^2K	
CO₂-Einsparung-durch die Sanierung der obersten Geschoßdecke:		

Deckensanierung – Kellerdecke bzw. Kellerboden:

Größe der sanierten Kellerdecken(boden)fläche	m^2	
U-Wert Kellerdecke(boden) vor der Sanierung. Wenn kein U-Wert bekannt, Deckenaufbau vor der Sanierung und Baujahr.	W/m^2K <i>z.B. Stahlbetondecke mit Trittschalldämmung, Estrich und Fliesen von 1965</i>	
U-Wert Kellerdecke(boden) nach der Sanierung.	W/m^2K	
CO₂-Einsparung-durch die Sanierung der Kellerdecke(boden):		

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (WRG) und Fenstersanierung:

Größe der sanierten Fensterfläche	m^2	
U-Wert Fenster vor der Sanierung. Wenn kein U-Wert bekannt, Fensterbauart und Baujahr	W/m^2K <i>z.B. Verbundfenster mit 2-fach Verglasung von 1965</i>	
U-Wert Fenster nach der Sanierung.	W/m^2K	
Wohnfläche, die mit der Lüftungsanlage belüftet wird	m^2	
CO₂-Einsparung-durch die Lüftungsanlage mit WRG und die Fenstersanierung:		

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (WRG):

Wohnfläche, die mit der Lüftungsanlage belüftet wird	m^2	
CO₂-Einsparung-durch die Lüftungsanlage mit WRG:		

CO₂-Einsparung-gesamt:
--

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers