

KfW-Anforderungen zur Förderung von Einzelmaßnahmen

Ein Sachverständiger muss den sinnvollen Einsatz der Fördergelder bestätigen

Bauteil	KfW-Anforderungen „Einzelmaßnahmen“	EnEV-Anforderungen „Bauteilverfahren“
Wände		
Außenwände	$U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.	$U = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk	Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff kleiner $0,035 \text{ W}/(\text{m K})$	$U = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
Innendämmung (aus Gründen des Denkmalschutzes oder zum Erhalt besonders erhaltenswerter Bausubstanz):	$U = 0,33 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	-
Innendämmung bei Fachwerkwänden (aus Gründen des Denkmalschutzes oder zum Erhalt besonders erhaltenswerter Bausubstanz):	$U = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	-
Wandflächen gegen unbeheizte Räume	$U = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Wandflächen gegen Erdreich	$U = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Wärmedämmung von Dachflächen: Schrägdächer und dazugehörige Kehlbalken	$U = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.	$U = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
Dach		
Gauben	$U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Gaubenwangen	$U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Flachdächer als Hauptdach bis 10° Dachneigung	$U = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Wärmedämmung von Geschossdecken: oberste Geschossdecke zu nicht ausgebauten Dachräumen:	$U = 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Keller		
Kellerdecken:	$U = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Geschossdecken gegen Außenluft nach Unten	$U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Bodenflächen gegen Erdreich:	$U = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Fenster		
Erneuerung der Fenster/Außentüren: Fenster, Balkon- u. Terrassentüren mit Mehrscheibenisolierverglasung:	$U_w^* = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w = 1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Fenster mit Sonderverglasungen: (Schallschutzverglasungen, Isolierglas- Sonderaufbauten zur Durchschusshemmung, Durchbruchhemmung oder Sprengwirkungshemmung oder als Brandschutzglas)	$U_w^* = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w = 2,00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Dachflächenfenstern:	$U_w^* = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w = 1,40 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Hauseingangstür	$U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U = 1,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Fenster (aus Gründen des Denkmalschutzes oder zum Erhalt besonders erhaltenswerter Bausubstanz):	$U_w^* = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_w = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<p>* U_w = Wärmedurchgangskoeffizient für das gesamte Fenster (Glas, Rahmen, Randverbund) Hinweis: Der U-Wert der Außenwand und des Daches muss kleiner sein als der U_w-Wert des neu eingebauten Fensters oder Hauseingangstür. Auf einen wärmebrückenminimierten Einbau des Fensters ist zu achten.</p>		
<p>Heizung Eine Förderung ist nur möglich, sofern für die angegebene Anlage zur Nutzung erneuerbarer Energien kein Zuschuss des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) im Rahmen des Marktanreizprogramms in Anspruch genommen wird.</p>		
<p>Einbau einer hocheffizienten Umwälzpumpe der Klasse A oder einer in den Wärmeerzeuger integrierten hocheffizienten Umwälzpumpe der Klasse A und Durchführung des hydraulischen Abgleichs)</p>		
<p>Gas/Öl Brennwertkessel</p>		
<p>Gas NT-Kessel über 50 KW mit nachgeschaltetem BW-Wärmetauscher</p>		
<p>wärmegeführte Anlage zur Versorgung mit Wärme aus Kraft-Wärme-Kopplung auf Grundlage fossiler Energien (Blockheizkraftwerk, Brennstoffzellen)</p>		
<p>Wärmeübergabestationen und Rohrnetz bei Erstanschluss von Nah- und Fernwärme</p>		
<p>In den Einzelmaßnahmen können nachfolgende Anlagen nur in Ergänzung zum Einbau einer der vorgenannten An-lagen mitfinanziert werden:</p>		
<p>Biomasseanlage Holzvergaser-Zentralheizung</p>		
<p>solarthermische Anlage</p>		
<p>Wärmepumpe</p>		