



Die Kosten für die Dämmung Ihres Hauses  
müssen Sie nicht alleine tragen ...!

## Wärmedämmung von einzA und das neue Klimaschutzprogramm 2030 - wie Sie jetzt sparen können

Die Investitionen in das neue Klimaschutzprogramm 2030 umfassen über 54 Milliarden Euro. Darin enthalten sind Förderungen von Einzelmaßnahmen für die energetische Sanierung der eigenen Immobilie. Eine Wärmedämmung des Hauses stellt neben dem Austausch alter und ineffizienter Heizungsanlagen das größte Energieeinsparpotential dar. Sie sparen und schützen die Umwelt ...

Neben den bisherigen KfW Programmen KfW 430 (Zuschuss) und KfW 152 (Tilgungszuschuss) ist es nun möglich, ohne großen Aufwand Förderungen für Dämmmaßnahmen (Außendämmung, Innendämmung, Kellerdeckendämmung) über Steuererleichterungen in Anspruch zu nehmen.

## So einfach geht's:

<b>Wer kann die Steuerersparnis nutzen:</b>	<b>Hausbesitzer</b> und <b>Wohnungseigentümer</b> in selbstgenutzter Immobilie die älter als 10 Jahre ist		
<b>Wer darf die Dämmmaßnahmen ausführen:</b>	Fachunternehmer für <b>»Maler- und Lackierarbeiten«</b> und <b>»Stuckateurarbeiten«</b>		
<b>Wie und Was wird gespart:</b>	<b>20% der Rechnung über 3 Jahre verteilt</b> (7% / 7% / 6%) Rechenbeispiel: Sanierungskosten 20.000 EUR. Im 1. Jahr 1400 EUR (7%). Im 2. Jahr 1400 EUR (7%). Im 3. Jahr 1200 EUR (6%) Steuerersparnis in 3 Jahren = 4.000 EUR  (Weitere Einzelmaßnahmen können gefördert werden, bis eine Gesamtersparnis von 40.000 EUR pro Gebäude erreicht ist)		
<b>Wie lange können Steuern gespart werden:</b>	Vom <b>01.01.2020 bis 01.01.2030</b> (max.40.000 EUR pro Gebäude)		
<b>Welche technischen Vorgaben gibt es:</b>	<b>Die Außenwand darf den U-Wert von 0,20 W/m<sup>2</sup>K nicht überschreiten.</b> (Gern berechnen wir für Sie den U-Wert)  Eine explizite Energieberatung ist nicht vorgeschrieben.		
<b>Wer überprüft wann die Vorgaben:</b>	<b>Der Fachhandwerker mit schriftlicher Bestätigung nach Beleg der Rechnungssumme.</b>  (Mustervorlagen gibt es beim zuständigen Finanzamt)		
<b>Mit welchen Dämmstoffstärken kann der geforderte U-Wert in der Regel erreicht werden:</b>			
<b>einZA Dämmplatte</b>	<b>Brandklasse</b>	<b>Wärmeleitgruppe</b>	<b>Dämmstärke</b>
einZA EPS Platte grau	B1	032	16cm
einZA EPS Bausatzplatte grau	B1	032	16cm
einZA EPS Platte weiß	B1	035	16cm
einZA EPS Bausatzplatte weiß	B1	035	16cm
einZA EPS Platte weiß	B1	040	18cm
einZA Mineralwoll Platte 62,5x80	A1	035	16cm
einZA Mineralwoll Platte 120x40	A1	035	16cm
einZA Mineralwoll Lamellenplatte 120x20	A1	040	18cm

Da der Wandaufbau an Gebäuden sehr unterschiedlich ist, kann auch die Dämmplattenstärke in der Tabelle abweichen. Wir empfehlen Ihnen daher immer eine objektbezogene U-Wert Berechnung. Bitte nutzen Sie diesen kostenfreien Service aus unserem Hause.