

¹Prämienbeträge (je nach Kategorie der Haushaltseinkünfte)

	Art der Arbeiten	Einkommens- kategorie R5: > 97 700 € Basisbetrag	Einkommens- kategorie R4: zwischen 43 200,01 und 97 700 € Basisbetrag x 2	Einkommens- kategorie R3: zwischen 32 700,01 und 43 200 € Basisbetrag x 3	Einkommens- kategorie R2: zwischen 23 000,01 und 32 700 € Basisbetrag x 4	Einkommens- kategorie R1: ≤ 23 000 € Basisbetrag x 6	Einzuhaltende Bedingungen
Audit	Audit des Hauses	110 €	220 €	330 €	440 €	660 €	Durchgeführt von einem anerkannten Auditor
Dach	Ersatz der Dacheindeckung	6 €/ m ²	12 €/ m ²	18 €/ m ²	24 €/m ²	36 €/m ²	U < oder = à 0,20 W/ m²K
	Anpassung des Dachstuhls	250 €	500 €	750 €	1 000 €	1 500 €	
	Austausch einer Regenwasserrauffang- und -abflussvorrichtung	100 €	200 €	300 €	400 €	600 €	
	Wärmedämmung des Dachs oder des Dachbodens*	0,15 €/kWh eingespart	0,30 €/kWh eingespart	0,45 €/kWh eingespart	0,60 €/kWh eingespart	0,90 €/kWh eingespart	
Mauern	Mauertrockenlegung – Infiltration	5 €/ m ²	10 €/m ²	15 €/ m ²	20 €/ m ²	30 €/ m ²	
	Mauertrockenlegung – aufsteigende Feuchtigkeit	6 €/mc	12 €/mc	18 €/mc	24 €/mc	36 €/mc	
	Stabilisierung von instabilen Mauern oder komplette(r) Abriss/Neuerrichtung dieser Mauern	8 €/ m ²	16 €/ m ²	24 €/ m ²	32 €/m ²	48 €/ m ²	
	Beseitigung von Hausschwamm oder Trockenfäule mit gleicher Wirkung	250 €	500 €	750 €	1 000 €	1 500 €	
	Beseitigung von Radon	250 €	500 €	750 €	1 000 €	1 500 €	
	Wärmedämmung der Mauern*	0,15 €/kWh eingespart	0,30 €/kWh eingespart	0,45 €/kWh eingespart	0,60 €/kWh eingespart	0,90 €/kWh eingespart	U < oder = 0,24 W/m²K
Böden	Austausch von Stützen von Laufflächen eines oder mehrerer Räume	5 €/ m ²	10 €/ m ²	15 €/ m ²	20 €/ m ²	30 €/ m ²	
	Wärmedämmung der Böden*	0,15 €/kWh eingespart	0,30 €/kWh eingespart	0,45 €/kWh eingespart	0,60 €/kWh eingespart	0,90 €/kWh eingespart	U < oder = 0,24 W/m²K
Sicherheit	Anpassung der Elektroinstallation	200 €	400 €	600 €	800 €	1 200 €	
	Anpassung der Gasinstallation	200 €	400 €	600 €	800 €	1 200 €	
Außenrahmen	Ersatz der Außenrahmen/Verglasung	0,15 €/kWh eingespart	0,30 €/kWh eingespart	0,45 €/kWh eingespart	0,60 €/kWh eingespart	0,90 €/kWh eingespart	U _w < oder = 1,5 W/m²K U _g < oder = 1,0 W/m²K
Heizung und Warmwasser	Warmwasserwärmepumpe	500 €	1 000 €	1 500 €	2 000 €	3 000 €	technische Merkmale und Mindestleistungskriterien
	Heizwärmepumpe oder kombinierte Wärmepumpe	1 000 €	2 000 €	3 000 €	4 000 €	6 000 €	
	Biomassekessel	1 000 €	2 000 €	3 000 €	4 000 €	6 000 €	
	Warmwasser-Solaranlage	750 €	1 500 €	2 250 €	3 000 €	4 500 €	

	Lokaler Biomasseofen	250 €	500 €	750 €	1 000 €	1 500 €	
	Biomassekessel oder Biomasseofen kombiniert in einem mit Warmwasser-Solaranlage	150 % der jeweiligen Basisprämien					
Belüftungssystem	Mechanische Abluftanlage (VMC)	500 €	1 000 €	1 500 €	2 000 €	3 000 €	Technische Merkmale und Mindestleistungskriterien
	Mechanische Belüftung mit Wärmerückgewinnung	1 200 €	2 400 €	3 600 €	4 800 €	7 200 €	
Wirkungsgraderhöhung	Erhöhung des Wirkungsgrads, der Verteilung, der Speicherung, der Emission und der Regulierung des Heizsystems	0,15 €/kWh eingespart	0,30 €/kWh eingespart	0,45 €/kWh eingespart	0,60 €/kWh eingespart	0,90 €/kWh eingespart	
	Erhöhung des Wirkungsgrads, der Verteilung, der Speicherung, der Emission und der Regulierung der Warmwasserbereitung						

*25% Erhöhung, wenn das verwendeten Produkt zu 70% oder mehr natürlich ist (gemessen nach der Norm EN 167828-2 :2018)

In allen Fällen darf der Prämienbetrag 70% der gesamten Rechnungsbeträge nicht überschreiten. Der Auditor berechnet (anhand eines anerkannten Programms) die eingesparten KWH, d.h. die Reduzierung der Wärmeverluste durch die Bauteile oder in Zusammenhang mit der Heizung oder der Warmwasserbereitung, die durch die Durchführung der empfohlenen Arbeiten erzeugt werden. Es ist zu beachten, dass es für bestimmte Arbeiten zwar keine Prämien gibt, wie die Anpassung einer Wohnung an die Beeinträchtigung einer Person oder das Anbringen von Photovoltaikanlagen, aber man kann dafür einen Kredit zu 0% Zinsen beantragen (Renodarlehen).

¹ Stand: 2019

