

Neue KfW-Fördersätze für „Energieeffizientes Sanieren“ ab 24.01.2020

Förderprogramme 151 / 152 / 430

Förderprogramm	betroffene Maßnahme	Anforderung		Zusatz-Maßnahmen erforderlich ¹	Zuschuss	max. Zuschuss je WE
		H _T in % H _{T,Ref}	Q _p in % Q _{p,Ref}		mit / ohne Kredit	
Bestandsgebäude						
Effizienzhaus 115	Gebäude	130	115	ja, z.B. Blower-Door & hydraul. Abgleich	25,0%	30.000 €
Effizienzhaus 100		115	100		27,5%	33.000 €
Effizienzhaus 85		100	85		30,0%	36.000 €
Effizienzhaus 70		85	70		35,0%	42.000 €
Effizienzhaus 55		70	55		40,0%	48.000 €
Einzelmaßnahme	Dach / oberste Geschossdecke	$U \leq 0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	keine	nein	20,0%	10.000 €
	Außenwand	$U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		nein		
	Bauteil gegen unbeheizten Raum	$U \leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		nein		
	Fußboden geg. Erdreich	$U \leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		nein		
	neue Fenster	$U \leq 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		nein		
denkmalgeschütztes Bestandsgebäude						
Effizienzhaus Denkmal	Gebäude	175	160	ja, z.B. Blower-Door & hydraul. Abgleich	25,0%	30.000 €
Einzelmaßnahme	Dach	begrenzte Aufbauhöhe mit $\lambda \leq 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$	keine	nein	20,0%	10.000 €
	Fachwerkaußenwand (Innendämmung)	$U \leq 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		nein		
	Außenwand	$U \leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		nein		
	Fenster	$U \leq 1,40 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) / U \leq 1,60 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$		nein		
Technische Gebäudeanlagen						
Einzelmaßnahme Heizung	Heizung	Erst-Einbau Solarthermie, Biomasse, WP o. Nah- & Fernwärme	keine	nein	20,0%	10.000 €
Heizungspaket	Heizung	neue Heizungsanlage		ja, Optimierung der Anlage z.B. hydraul. Abgleich	15,0%	7.500 €
Lüftungspaket	Lüftungsanlage	neue Lüftungsanlage mit WRG		ja, z.B. 1 Maßnahme Verbesserung der Gebäudehülle		
Einbinden eines Sachverständigen						
Baubegleitung	Fachplanung	keine	keine	Dokumentation, Beratung & Nachweisführung	50,0%	4.000 €

¹ Es sind die technischen Mindestanforderung gemäß KfW-Merkblatt einzuhalten.