

# Energieeffizient Sanieren und Bauen (07/2015)

## Programme 276, 277, 278 Nichtwohngebäude



KfW-Effizienzhäuser		276 Kredit Bauen	277 Kredit Sanieren	278 Kredit Sanieren			
Einzelmaßnahmen	<b>Mindestanforderungen</b> WD Außenwände WD Dachflächen... Erneuerung Fenster... sommerlicher Wärmeschutz Erneuerung/Optimierung: - Wärme-/Kälteerzeugung... - Beleuchtung - Mess-, Steuer-, Regel.-technik	KfW-Kredit 5 % Zuschuss (max. 50 € / m <sup>2</sup> )	KfW-Kredit 17,5 % Zuschuss (max. 175 € / m <sup>2</sup> )	KfW-Kredit 5 % Zuschuss (max. 50 € / m <sup>2</sup> )			
					KfW EH 55 $Q_P \leq 0,55 Q_{P,REF}$ $T \geq 19 \text{ °C}^1)$ $U_{opak} \leq 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{transp.} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{Licht} \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	KfW-Kredit 10 % Zuschuss (max. 100 € / m <sup>2</sup> )	
					KfW EH 70 $Q_P \leq 0,70 Q_{P,REF}$ $T \geq 19 \text{ °C}^1)$ $U_{opak} \leq 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{transp.} \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{Licht} \leq 2,4 \text{ W/m}^2\text{K}$		KfW-Kredit 7,5 % Zuschuss (max. 75 € / m <sup>2</sup> )
					KfW EH 100 $Q_P \leq 1,0 Q_{P,REF}$ $T \geq 19 \text{ °C}^1)$ $U_{opak} \leq 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{transp.} \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{Licht} \leq 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		
					KfW EH Denkmal $Q_P \leq 1,6 Q_{P,REF}$ $T \geq 19 \text{ °C}^1)$ $U_{opak} \leq 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{transp.} \text{ k.A.}$ $U_{Licht} \text{ k.A.}$		

<sup>1)</sup> Für  $T < 19 \text{ °C}$  s. KfW-Merkblatt