

Wärmebrücken - Referenzen (Auszug):

Neu- und Altbauten	Bauart	kfw Effizienzhaus	Wärmebrücken-zuschlag ΔU_{WB}	Besonderheiten
Detaillierte Berechnung aller Wärmebrücken:				
Neubau	Holzbau	kfw EH 40	-0,008	Optimierte Details eines erfahrenen Holzhausherstellers aus Kastellaun
Neubau	Massivbau	kfw EH 40	0,014	Durchbetonierte Bodenplatte zur Garage
Bestands-sanierung	Massivbau	kfw EH 55 dena Modellprojekt	0,028	Durchbetonierte Terrasse, Balkone und Treppenhauspodeste
	Gleichwertigkeitsnachweis		0,050	Es lohnt sich also, alle Details nachzurechnen, um eine bessere kfw Förderstufe zu erreichen.
Sonstige Berechnungen von Wärmebrücken:				
Neubau	Holz- und Massivbau	kfw EH 55	0,05	Gleichwertigkeitsnachweis
Bestand	Massivbau	kfw EH 70	0,05	Gleichwertigkeitsnachweis
Bestand	Massivbau	Innendämmung	Optimieren der Dämmung von Details: Berechnen der Oberflächentemperatur zur Vermeidung von Tauwasser	