

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 Modell-projekt	0,028	Durchbetonierte Terrasse, Balkone und Treppenhaus-podeste
	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	