

KfW-Wärmebrückenbewertung, Formblatt A Gleichwertigkeitsnachweis (151, 153, 430)

Sachverständiger

Bauvorhaben

Name _____

Objekt _____

Baujahr _____

Straße _____ Nr. _____

Straße _____

Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

PLZ _____ Ort _____

Beantragtes KfW-Effizienzhaus (EH)

EH Denkmal EH 115 EH 100 EH 85 EH 70 EH 55 EH 40

Der Gleichwertigkeitsnachweis wurde erstellt auf Basis

- von Planungsdaten im Rahmen des KfW-Effizienzhausantrages
 der vorhandenen Konstruktion im Rahmen der KfW-Bestätigung nach Durchführung

	Relevante Wärmebrücken für den Gleichwertigkeitsnachweis	Nr. des Vergleichsbeispiel aus BBL 2 oder KfW Wärmebrückenempfehlung	Nachweis der Gleichwertigkeit nach Verfahren				
			1 Konstruktives Grundprinzip BBL 2	2 Wärmedurchlasswiderstand	3 ψ -Wert nach eigener Berechnung	4 ψ -Wert aus Veröffentlichung	5 KfW Wärmebrückenempfehlung
1.	Kelleraußenwand/Bodenplatte						
2.	Außenwand/Bodenplatte						
3.	Außenwand/Kellerdecke						
4.	Fensterbrüstung						
5.	Seitliche Fensterlaibung						
6.	Fenstersturz						
7.	Fenstersturz mit Rollokasten						
8.	Bodentiefes Fenster/Kellerdecke						
9.	Bodentiefes Fenster/Geschossdecke						
10.	Balkonanschluss						
11.	Geschossdecke/Außenwand						
12.	Oberste Geschossdecke/Traufe						
13.	Oberste Geschossdecke/Giebelwand		X	X			
14.	Traufe						
15.	Ortgang						
16.	Außenwand/Flachdach (Attika)						
17.	Dachflächenfenster (Oben/Unten)						
18.	Dachflächenfenster (Seitlich)						
19.	Gaubenwange/Dachfläche						
20.	Innenwand/Kellerdecke						
21.	Innenwand/Bodenplatte		X	X			
22.	Innenwand/Dach						
23.							
24.							
25.							

Werden Wärmebrückenanschlussdetails unterschiedlich ausgeführt und dadurch verschiedene Nachweismethoden verwendet, nutzen Sie bitte die freie Eingabe ab Detailnummer 23 oder ein weiteres Formblatt A.

Bestätigung Sachverständiger

Ich versichere, dass die obigen Angaben zum Gleichwertigkeitsnachweis vollständig und richtig sind und dass ich sie durch geeignete Unterlagen belegen kann. Ich bin bereit, diese Unterlagen auf Anforderung der KfW zur Verfügung zu stellen. Die Hinweise und Erläuterungen des Infoblatts "KfW-Wärmebrückenbewertung" sind berücksichtigt. Neben der Wärmebrückendokumentation ist auch die Konstruktionsbeschreibung aus der U-Wert-Berechnung diesem Formular beigelegt.

Ort, Datum

Unterschrift Sachverständiger