

EnEV 2009 - Anforderungen an Bauteile der Außenhülle

Maximale U-Werte [W/m²K] nach Anlage 1 Tabelle 1 und Anlage 3 Tabelle 1

Bauteile * mit Sonderverglasung	Errichtung Wohngebäude	Bestand normal be- heizt	Bestand 12 bis < 19°C
Außenwände	0,28	0,24	0,35
Außenwände gegen Erdreich	0,35	0,30	–
Fenster, Fenstertüren (g-Wert)	1,30 (0,60)	1,30 / 2,00*	1,90 / 2,80*
Verglasung	–	1,10 / 1,60*	– / –*
Vorhangfassaden / nur Füllung / *	–	1,40 / 1,90 / 2,30*	1,90 / – / 3,00*
Decken gegen Außenluft	0,28	0,30	–
Bodenplatte	0,35	0,30	–
Bauteile gegen unbeheizte Räume	0,35	0,30	–
Dächer, oberste Decken, Abseiten	0,20	0,24	0,35
Flachdächer	–	0,20	0,35
Dachflächenfenster (g-Wert)	1,50 (0,60)	1,40	1,90
Lichtkuppeln (g-Wert) / Glasdächer	2,70 (0,64) / –	– / 2,00	– / 2,70
Außentüren	1,80	–	–