

Bauteil		U-Wert (W/m <sup>2</sup> K)
Wände	gegen Außenluft	0,35
	gegen unbeheizte oder nicht ausgebaute Dachräume	0,35
	gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile (ausgenommen Dachräume) sowie gegen Garagen	0,60
	erdberührt	0,40
	(Trennwände) zwischen Wohn- oder Betriebseinheiten	0,90
	gegen andere Bauwerke an Grundstücks- bzw. Bauplatzgrenzen	0,50
	kleinflächig gegen Außenluft (z. B. bei Gaupen), die 2 % der Wände des gesamten Gebäudes gegen Außenluft nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird	0,70
	(Zwischenwände) innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten	-
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen	jeweils in Wohngebäuden (WG) gegen Außenluft <sup>2</sup>	1,40
	jeweils in Nicht-Wohngebäuden (NWG) gegen Außenluft <sup>2</sup>	1,70
sonstige transparente Bauteile	vertikal gegen Außenluft <sup>1</sup>	1,70
	TRANSPARENTER BAUTEILE horizontal oder in Schrägen gegen Außenluft <sup>2</sup>	2,00
	TRANSPARENTER BAUTEILE vertikal gegen unbeheizte Gebäudeteile <sup>1</sup>	2,50
Dachflächenfenster	gegen Außenluft <sup>2</sup>	1,70
Türen	unverglast, gegen Außenluft <sup>2</sup>	1,70
	unverglast, gegen unbeheizte Gebäudeteile <sup>2</sup>	2,50
Tore	Rolltore, Sektionaltore und dergleichen gegen Außenluft	2,50
Innentüren		-
Decken und Dachschrägen	jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)	0,20
Decken	gegen unbeheizte Gebäudeteile	0,40
	gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten	0,90
	innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten	-
	über Außenluft (z. B. über Durchfahrten, Parkdecks)	0,20
	gegen Garagen	0,30
Böden	erdberührt	0,40

<sup>1</sup> Die Konstruktion ist auf ein Prüfnormmaß von 1,23 m × 1,48 m zu beziehen, wobei die Symmetrieebenen an den Rand des Prüfnormmaßes zu legen sind

<sup>2</sup> Bezogen auf ein Prüfnormmaß von 1,23 m × 1,48 m