

Technische Bedingungen WT 2021

In der folgenden Tabelle sind die technischen Anforderungen WT aufgeführt, denen Gebäude und ihre Lage entsprechen müssen, damit ein Haus als energieeffizientes Haus anerkannt werden kann.

	Maximaler Wert des Wärmedurchgangskoeffizienten U [W/(m²*K)]	
Art der Trennwand	Gültige Normen ab 1.1.2021	Bisherige Normen bis zum 31.12.2020
Fußböden auf dem Boden*	0,30	0,30
Außenwände*	0,20	0,23
Dächer, Flachdächer und Decken unter unbeheizten Dachgeschossen oder über Durchfahrten*	0,15	0,18
Decken über unbeheizten Räumen und geschlossenen Bodenräumen*	0,25	0,25
Decken über beheizten Untergeschossen und Zwischengeschossen**	keine Anforderungen	keine Anforderungen
Innenwände**	1,00	1,00
Wände von unbeheizten Untergeschossen	keine Anforderungen	keine Anforderungen
Fenster (außer Dachfenster), Balkontüren und nicht zu öffnende transparente Flächen*	0,90	1,10
Dachfenster*	1,10	1,30
Fenster in Innenwänden**	1,10	1,30
Türen in Außenwänden oder in Trennwänden zwischen unbeheizten Räumen	1,30	1,50
Fenster und Außentüren in Außenwänden von unbeheizten Räumen	keine Anforderungen	keine Anforderungen
Die Normen gelten für die Temperatur des beheizten Raums t ₁ (gemäß §134 Abs. 2 der Verordnung).		

* $\approx 16\text{ }^{\circ}\text{C}$

** $\approx 8\text{ }^{\circ}\text{C}$