

## ENEV - E N D E R G E B N I S

Jahres-Primärenergiebedarf  $Q^*P$ :  
bezogen auf die beheizte Nettogrundfläche

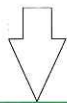
80.2 [kWh/m<sup>2</sup>a]

maximal zulässiger Jahres-Primärenergiebedarf:

86.0 [kWh/m<sup>2</sup>a]

	max verschärft um 5.0% (EEWärmeG) Bauteil	Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten bezogen auf die Mittelwerte der jeweiligen Bauteile			
		Zonen $\geq 19^\circ\text{C}$		Zonen 12 bis $< 19^\circ\text{C}$	
1	Opake Außenbauteile, soweit nicht in Bauteilen der Zeile 3 und 4 enthalten	Ist U = 0.21 W/(m <sup>2</sup> K) max U = 0.27 W/(m <sup>2</sup> K)	✓	Ist U = 0.22 W/(m <sup>2</sup> K) max U = 0.48 W/(m <sup>2</sup> K)	✓
2	Transparente Außenbauteile, soweit nicht in Bauteilen der Zeile 3 und 4 enthalten	Ist U = 1.10 W/(m <sup>2</sup> K) max U = 1.43 W/(m <sup>2</sup> K)	✓	Ist U = 1.10 W/(m <sup>2</sup> K) max U = 2.66 W/(m <sup>2</sup> K)	✓
3	Vorhangfassaden	----- max U = 1.43 W/(m <sup>2</sup> K)		----- max U = 2.85 W/(m <sup>2</sup> K)	
4	Glasdächer, Lichtbänder Lichtkuppeln	Ist U = 1.80 W/(m <sup>2</sup> K) max U = 2.38 W/(m <sup>2</sup> K)	✓	----- max U = 2.95 W/(m <sup>2</sup> K)	

die maximal zulässigen Grenzwerte werden eingehalten.



80.2 kWh/(m<sup>2</sup>a)



EnEV Anforderungswert  
Neubau (Vergleichswert)

EnEV Anforderungswert  
modernisierter Altbau (Vergleichswert)