ENEV-ENDERGEBNIS

Jahres-Primärenergiebedarf Q"_P:

78.1 [kWh/m²a]

bezogen auf die Gebäudenutzfläche

maximal zulässiger Jahres-Primärenergiebedarf:

106.7 [kWh/m²a]

max verschärft um 15.0% (EEWärmeG) Bauteil		Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten bezogen auf die Mittelwerte der jeweiligen Bauteile	
		Zonen >= 19°C	Zonen 12 bis < 19°C
1	Opake Außenbauteile, soweit nicht in Bauteilen der Zeile 3 und 4 enthalten	Ist U = 0.16 W/(m ² K) max U = 0.30 W/(m ² K)	Ist U = 0.19 W/(m ² K) max U = 0.43 W/(m ² K)
2	Transparente Außenbauteile, soweit nicht in Bauteilen der Zeile 3 und 4 enthalten	Ist U = 0.80 W/(m ² K) max U = 1.62 W/(m ² K)	Ist U = 0.80 W/(m ² K) max U = 2.38 W/(m ² K)
3	Vorhangfassaden	 max U = 1.62 W/(m²K)	 max U = 2.55 W/(m²K)
4	Glasdächer, Lichtbänder Lichtkuppeln	 max U = 2.63 W/(m²K)	 max U = 2.63 W/(m²K)

die maximal zulässigen Grenzwerte werden eingehalten.

