

KfW-Effizienzhaus 40 (GEG₂₀₂₀) (Einfamilienhaus)	ZMK-P 7,5 d=42,5 cm	ZMK X 6 d=36,5 cm	KfW-Effizienzhaus 40 (GEG₂₀₂₀) (Mehrfamilienhaus)	ZMK TX 8 d=42,5 cm	ZMK X6,5 d=36,5 cm
Anlagentechnik	Grundwasserwärmepumpe, Flächenheizung	Luft-Wasser Wärmepumpe, Flächenheizung, Lüftung mit WRG, solare Brauchwassererwärmung	Anlagentechnik	Erdwärmepumpe, Flächenheizung, solare Brauchwassererwärmung, dez. Lüftung mit WRG	Pelletkessel, Flächenheizung
U-Wert Gesamtfenster	0,75 W/(m²K)	0,75 W/(m²K)	U-Wert Gesamtfenster	0,75 W/(m²K)	0,75 W/(m²K)
U-Wert Haustür	1,0 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)	U-Wert Haustür	1,0 W/(m²K)	1,0 W/(m²K)
U-Wert Außenwand	Kellerer ZMK-P 7,5 d = 42,5cm => 0,17 W/(m²K)	Kellerer ZMK X 6 d = 36,5cm => 0,16 W/(m²K)	U-Wert Außenwand	Kellerer ZMK TX 8 d = 42,5cm => 0,18 W/(m²K)	Kellerer ZMK X 6,5 d = 36,5cm => 0,17 W/(m²K)
U-Wert Kellerfenster	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)	U-Wert Kellerfenster	0,9 W/(m²K)	0,9 W/(m²K)
U-Wert KG Aussenwand	14 cm Dämmstoff Wlz 038 25 cm Stahlbeton => 0,25 W/(m²K)	12 cm Dämmstoff Wlz 028 25 cm Stahlbeton => 0,25 W/(m²K)	U-Wert KG Aussenwand	14 cm Dämmstoff Wlz 028 25 cm Stahlbeton => 0,19 W/(m²K)	12 cm Dämmstoff Wlz 028 25 cm Stahlbeton => 0,22 W/(m²K)
U-Wert Bodenplatte	6 cm Estrich 10 cm Dämmstoff Wlz 035 25 cm Stahlbeton 12 cm Dämmstoff Wlz 038 => 0,16 W/(m²K)	6 cm Estrich 10 cm Dämmstoff Wlz 035 25 cm Stahlbeton 12 cm Dämmstoff Wlz 038 => 0,16 W/(m²K)	U-Wert Bodenplatte	6 cm Estrich 10 cm Dämmstoff Wlz 035 30 cm Stahlbeton 12 cm Dämmstoff Wlz 038 => 0,17 W/(m²K)	6 cm Estrich 10 cm Dämmstoff Wlz 035 30 cm Stahlbeton 12 cm Dämmstoff Wlz 038 => 0,17 W/(m²K)
U-Wert Dachaufbau	Aufdachdämmung 20 cm Dämmstoff Wlz 025 1,8 cm Holzschalung => 0,12 W/(m²K)	Zwischensparrendämmung + Aufdachdämmung 24 cm Dämmstoff Wlz 032 10 cm Pavatex Wlz 050 => 0,13 W/(m²K)	U-Wert Dachaufbau	Aufdachdämmung 20 cm Dämmstoff Wlz 025 1,8 cm Holzschalung => 0,12 W/(m²K)	Aufdachdämmung 18 cm Dämmstoff Wlz 025 1,8 cm Holzschalung => 0,13 W/(m²K)
Blower-Door-Test	ja	ja	Blower-Door-Test	ja	nein
Wärmebrücken detailliert	0,01 W/m²K	0,01 W/m²K	Wärmebrücken detailliert	0,01 W/m²K	0,01 W/m²K
Primärenergiebedarf vorh.	24,94 kWh/(m²a)	20,94 kWh/(m²a)	Primärenergiebedarf vorh.	21,84 kWh/(m²a)	18,37 kWh/(m²a)
Primärenergiebedarf zul. (40% GEG 2020)	25,80 kWh/(m²a)	25,80 kWh/(m²a)	Primärenergiebedarf zul. (40% GEG 2020)	24,56 kWh/(m²a)	24,56 kWh/(m²a)
Transmissionswärmeverlust vorh.	0,204 W/(m²K)	0,203 W/(m²K)	Transmissionswärmeverlust vorh.	0,195 W/(m²K)	0,199 W/(m²K)
Transmissionswärmeverlust zul. (55% GEG 2020, Referenzgebäude)	0,205 W/(m²K)	0,205 W/(m²K)	Transmissionswärmeverlust zul. (55% GEG 2020, Referenzgebäude)	0,200 W/(m²K)	0,200 W/(m²K)
Heiztage pro Jahr	171,6	139,7	Heiztage pro Jahr	151,7	176,9
Anlagenaufwandszahl	0,65	0,55	Anlagenaufwandszahl	0,58	0,48