
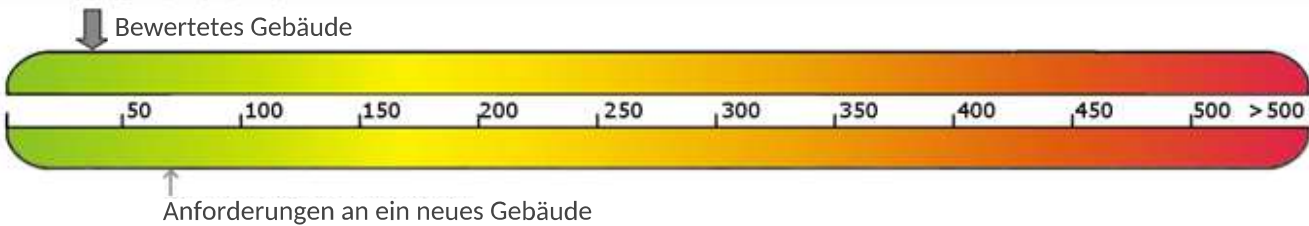


ENERGIEAUSWEIS DES GEBÄUDES			
Zertifikatsnummer 1)			
Bewertetes Gebäude			
Gebäudetyp 2)	Für Wohnzwecke		
Gebäude Nutzung 3)	Einfamilienhaus		
Adresse des Gebäudes			
Das in Artikel 3 Absatz 2 des Gesetzes genannte Gebäude 4)	Nein		
Jahr der Inbetriebnahme 5)	2022		
Verfahren zur Bestimmung der Gesamtenergieeffizienz 6)	Berechnungsmethode für die angenommene Verwendung und die klimatischen Standardbedingungen		
Oberfläche von Räumen mit einstellbarer Lufttemperatur (beheizte oder gekühlte Fläche) Af [m2] 7)	65,02 m2		
Fläche [m2]	65,02 m2		
Gültig bis (jj-mm-tt)8)		08.11.2032	
Wetterstation, nach der die Energieleistung bestimmt wird 9)		Frankfurt am Oder	
Bewertung der Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes 10)			
Energie-Leistungsindikatoren	Bewertetes Gebäude	Anforderungen an einen Neubau nach technischen und baurechtlichen Vorschriften	
Indikator für den jährlichen Nutzenergiebedarf	EU= 62,6 kWh/(m2·Jahr)		
Indikator für den jährlichen Endenergiebedarf 11)	EK= 35,7 kWh/(m2·Jahr)		
Jährlicher Bedarf an nicht erneuerbarer Primärenergie 11)	EP= 37,4 kWh/(m2·Jahr)	EP= 70,0 kWh/(m2·Jahr)	
Jednostkowa wielkość emisji CO2	ECO2= 0,00422 t CO2/(m2·Jahr)		
Anteil erneuerbarer Energieträger am jährlichen Endenergiebedarf	UOE= 85,93 %		
Angabe des Jahresbedarfs an nicht erneuerbarer Primärenergie EP [kWh/(m2*Jahr)]			
			
Berechnete jährliche Menge an Energieträger oder Energieverbrauch eines Gebäudes <sup>12)</sup>			
Technisches System	Art des Energieträgers oder Energieträgers	Menge des Energieträgers oder der Energie	Jednostka/(m²·Jahr)
Heizung	Lokale Stromerzeugung im Gebäude - Solarenergie	10,52	kWh/(m²·Jahr)
	System Stromnetz - Strom	6,96	kWh/(m²·Jahr)
Warmwasserbereitung für den Brauchgebrauch	Lokale Stromerzeugung im Gebäude - Solarenergie	12,72	kWh/(m²·Jahr)
	System Stromnetz - Strom	5,52	kWh/(m²·Jahr)
Kühlung	--	--	--
Eingebaute Beleuchtungsinstallation <sup>11)</sup>	--	--	--
Autor des Zertifikats Name: Ewelina Kowol Liste Nr. <sup>13)</sup> 14411 Ausstellungsdatum der Bescheinigung: 08.11.2022			