Datum: Energieeffizienz Gebäude DIN V 18599/GEG

11.12.2020 Energieausweis - Kurzübersicht Seite: 1

Projekt: 19-056 Loitzerstr. 39-42

Neubau

Anforderungen

Die Anforderungen sind erfüllt.

Gebäudedaten

Primärenergiebedarf 19.91 kWh/(m²·a)

Bezugsfläche: 4061 m² Volumen Ve: 12690 m³ Fensteranteil: 25.3 % 4996 m² 0.39 1/m Wü. Fläche A: AMe:

Energiebedarf CO2-Emissionen: 0.94 kg/(m²·a) Endenergiebedarf 62.01 kWh/(m²·a) D Ε F G 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250

Nachweis der Einhaltung des § 51 GEG

Gebäude Ist-Wert: 19.91 kWh/(m²-a)	<u>Primärenergiebedarf</u>			Energetische Qualität	der Gebäudehülle	DIN 4108/2	
Anforderungswert: 45.53 kWh/(m²-a) 🚺 Anforderungswert HT': 0.48 W/(m²-K) 🚺 Wärmeschutz	Gebäude Ist-Wert:				0.42 W/(m²·K)	sommerlicher	./
	Anforderungswert:	45.53 kW/h/(m²·a)	٧	Anforderungswert HT1:		Wärmeschutz	V

Aufteilung Energiebedarf

kWh/(m²a)	Heizung	Warmwasser	Gebäude gesamt
Nutzenergie	32.90	11.47	44.37
Endenergie	36.09	25.93	62.01
Primärenergie	12.31	7.59	19.91

Endenergiebedarf

	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²a) für			
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Gebäude gesamt	
Strom	1.45	0.22	1.67	
Nah-/Fernwärme KWK,Gas oder Öl	34.64	25.71	60.34	

Energieeffizienz Gebäude DIN V 18599/GEG

Nachweis Nutzung erneuerbarer Energien

Projekt/Variante: 19-056 Loitzerstr. 39-42 / Fernwärme

Neubau

11.12.2020

2

Datum:

Seite:

Wärme- und Kälteenergiebedarf (Summe der Erze	ugernutzenergieab	gaben)		
Heizung	139189 kWh/a			
RLT-Heizung	0 kWh/a			
Kühlung	0 kWh/a			
RLT-Kühlung	0 kWh/a 0 kWh/a	$\Sigma = 24$	3574 kWh/a	
Befeuchtung / Dampf Warmwasser	104385 kWh/a	_		
Wohnungslüftung	0 kWh/a			
Wohnungskühlung	0 kWh/a			
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie im G	ebäude			
Regenerative Erträge	Ertrag	Deckungsgrad DG	Pflichtanteil PA	Erfüllungsgrad
oder Ersatzmaßnahme	Is\A/b/a	%	%	EG=100*DG/PA
Solarthermie	kWh/a	0.0	⁷⁰	% 0.0
Strom aus erneuerbaren Energien	0	0.0	15	0.0
Wärmepumpen	0	0.0	50	0.0
Nutzung fester Biomasse	0	0.0	50	0.0
Nutzung flüssiger Biomasse	0	0.0	50	0.0
Nutzung gasförmiger Biomasse	0	0.0	30	0.0
regenerative Kälteerzeugung	0	0.0	50	0.0
Wärme- und Kälterückgewinnung	0	0.0	50	0.0
KWK-Anlagen	0	0.0	50	0.0
Brennstoffzellen	0	0.0	50	0.0
Wärme aus Wärmenetzen	243574			100.0
davon aus solarthermischen Anlagen oder		0.0	45	0.0
Strom aus erneuerbaren Energien		0.0	15	0.0
davon aus gasförmiger Biomasse		0.0	30	0.0
davon aus Geothermie und Umweltwärme, fester				
oder flüssiger Biomasse, Abwärme oder		50.0	50	100.0
KWK-Anlagen Wärme aus Kältenetzen	0			0.0
	0			0.0
davon aus solarthermischen Anlagen oder Strom aus erneuerbaren Energien		0.0	15	0.0
davon aus gasförmiger Biomasse		0.0	30	0.0
davon aus Geothermie und Umweltwärme, fester				
oder flüssiger Biomasse, Abwärme oder KWK-Anlagen		0.0	50	0.0
Zwischenwert 1 (Summe)				100.0
Maßnahmen zur Einsparung von Energie				
		Deckungsgrad DG	Pflichtanteil PA	Erfüllungsgrad
		%	%	EG=100*DG/PA %
Unterschreitung der Wärmeschutzanforderungen		12.5	15	83.3
Die Anforderungen des § 53 Abs. 2 Satz 2 GEG (bei Sanierung öffentlicher Nichtwohngebäude) sind erfüllt. 0.0				
Zwischenwert 2 (Maximalwert) 83.3				
Gesamterfüllung der Anforderungen zur Nutzung	erneuerbarer Energ	jien		
Zwischenwert 1		enwert 2	Sun	nme
Nutzung erneuerbarer Energien		r Einsparung von		,
%		ergie		6
100.0		83.3	18	83.3
Ergebnis				
Das Gebäude erfüllt die Anforderungen zur Nutzung	erneuerbarer Energie	en	■ ja	□ nein

Energieeffizienz Gebäude DIN V 18599/GEG Gebäudekenngrößen

3

Datum: Seite:

11.12.2020

Projekt/Variante: 19-056 Loitzerstr. 39-42 / Fernwärme

Neubau

Gebäudedaten:

Zeile	Randbedingungen	Eigenschaft	Einheit	
1	Wohngebäude, Gebäudeenergiegesetz	Bezugsfläche (Nutzfläche)	4061	m²
2	Randbedingungen GEG 2020	Nettogrundfläche	3961	m²
3	Nachweis für ein neu zu errichtendes Gebäude	wärmeübertragende Fläche	4996	m²
4	ausführliche Berechnung	Volumen Ve	12690	m³
5	Randbedingungen GEG 2020	Verhältnis A/Ve	0.39	1/m
6	Klimaregion 4	Fensterflächenanteil	25.3	%
7	Dichtheitsprüfung des Gebäudes nach DIN 4108-7	Luftwechsel n50	0.98	1/h
8	pauschaler Wärmebrückenzuschlag	Wärmebrückenzuschlag	0.100	W/(m²K)

Anforderung an den Primärenergiebedarf:

Zeile		Ist-Wert kWh/(m²a)	Anforde- rungswert kWh/(m²a)	Referenz- gebäude kWh/(m²a)	Nachweis
1	Primärenergiebedarf	19.91	45.53	60.71	erfüllt

spezifischer Transmissionswärmeverlust:

Zeile		H _T ' W/m²K
1	Auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogener Transmissionswärmeverlust des Originalgebäudes	0.42
2	Auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogener Transmissionswärmeverlust des Referenzgebäudes	0.48

CO2-Emission:

Zeile		CO2 kg/(m²a)
1	CO2-Emission des Originalgebäudes	0.94
2	CO2-Emission des Referenzgebäudes	13.52

Anforderung an den sommerlichen Wärmeschutz:

Zeile		Nachweis
1	Sommerlicher Wärmeschutz (zu § 14 GEG)	erfüllt

te:	4
-	4
	Neubau
_	

Nachweis für	Neubau - Gebäudeenergiegesetz
Randbedingungen	Randbedingungen GEG 2020