229/2021

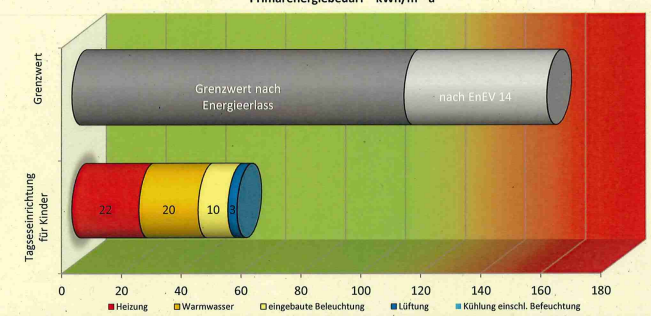
Energetisches Datenblatt

Projekt: Tagseseinrichtung für Kinder

Projekt-Nr.: 18670201

Straße: Freibadstraße 84





Energetische Qualität der Gebäudehülle:

Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten

	PRIMA	RENE	RGI	EBED	ARF:
her,					

Glasdäch transparente opake Außen Vorhang-Lichtbänder, Außen-W/m2*k bauteile bauteile fassaden Lichtkuppeln Höchstwert n. EnEV 0,28/0,28 1,5 /1,52 1,50/1,52 2,5/2,48 /Energieerlass, ≥ 19 °C Höchstwert n. EnEV, 0,50/0,40 /Energieerlass< 19 °C 2,80/2,24 3,00/2,40 3,10/2,48 0,14 W/m2*K 0,93 W/m2*K 1,50 W/m2*K berechnet ≥ 19 °C berechnet, < 19 °C

Gebäude Ist-Wert qp: 55,3 kWh/m2*a

Referenzwert EnEV14 qp: 159 kWh/m²*a Sollwert gem. GRDrs 165/2010

(-30%) < 111 kWh/m2*a

Unterschreitung EnEV16:

50,1%

Kompaktheit:

Nettogrundfläche:

735 m²

A/V-Verhältnis: 0,54 1/m

Energieträger	Heizung (kWh/m²*a)	Warmwasser (kWh/m²*a)	eingebaute Beleuchtung (kWh/m²*a)	Lüftung (kWh/m²*a)	Kühlung einschl. Befeuchtung (kWh/m²*a)	Gebäude gesamt (kWh/m²*a)	Energiekosten (pro Jahr)	
Gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- €	
Strom	12,5	11,1	5,5	1,7	0,0	30,7	5.161 €	
Fernwärme EnBW	사고 선	3 7 7				0,0	- €	
							5.161 €	

Wärmeleistung Heizung:

19 kW

Anschlussleistung Strom:

105,0 kW

Energetische Einrichtungen:

Art der Heizungsanlage:

Sole-Wasser-Wärmepumpe 25 kW, Fußbodenheizung (Auslegung 32 / 27C°), mit Pufferspeicher 800 Liter

Art der Brauchwassererwärmung dezentral über elektrische Durchlauferhitzer

Art der Lüftungsanlage, Wärmerück- Zu- und Abluftanlage für innenliegende Räume, Küche, WCs, ca. 750 m³/h, mit WRG ≥

gewinnung: 75 %, sonstige Räume: freie Lüftung

sonst. größere energieverbrauchende

Einrichtungen:

aufgestellt:

Stuttgart:

29.07

229/2021

Anlage zum energetischen Datenblatt:

Projekt: Tagseseinrichtung für Kinder

Projekt-Nr.: 18670201

Straße: Freibadstraße 84

1	AV.VA	Lesses	STATE I		T0000000000000000000000000000000000000		3223 18		7 7 2000	2000000	2000	1 10 10 4 5	T 3522557	
I	總計下	t das	In I al	S 1 2 6-	ala P	late	1.1	Call S	a d b A	I . Jak	(- 1 a 88	B (B) (PPL 7)	Vert	- 30
Į			don Breed	and the same of	about to	and the	Name of the last	designation	السابقة	Sugar S	Amada I	Acceptance of	<u>Lailel</u>	200

	geplant:	
Außenwand	0,18 W/m²*K	ĸ
Flachdach	0,17 W/m²*K	K
Fußboden gegen Außenluft	0,16 W/m²*K	ĸ
Fußboden gegen Erdreich	0,17 W/m²*K	K
Lichtkuppeln	1,50 W/m²*K	K
Fenster (3fach Verglasung)	0,90 W/m²*K	K :
Pfosten-Riegel-Fassade (3fach Vergl.)	0,90 W/m²*K	K
Vertikale Lüftungsflügel, opak	0,90 W/m²*K	K
Hauseingangstüren (2fach Verglasung)	1,40 W/m²*K	K
Fluchttüren	1,40 W/m²*K	K