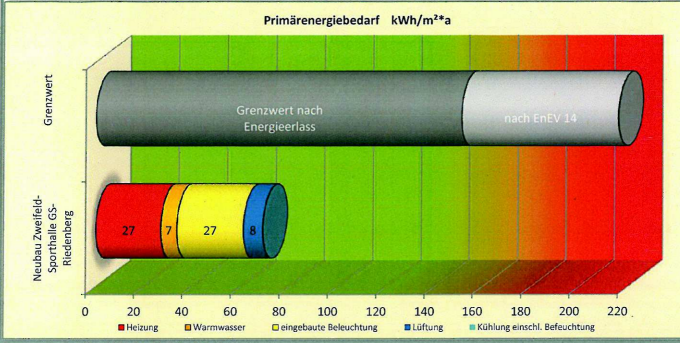
/2015

Energetisches Datenblatt

Projekt: Neubau Zweifeld-Sporthalle GS-Riedenberg

Projekt-Nr.: 25140101

Strasse: Kemnater Str. 27



Energetische Qualität der Gebäudehülle:

Höchstwerte der Wärmedurch	jangskoettizientei			P
W/m²*K	opake Außen bauteile	transparente Außen- bauteile	Vorhang- fassaden	Glasdächer, Lichtbänder, Lichtkuppeln
Höchstwert n. EnEV /Energieerlass, ≥ 19 °C		1,9 /1,52	1,90/1,52	3,10/2,48
Höchstwert n. EnEV, /Energieerlass< 19 °C	THE STREET PROCESSION AND THE PR	2,80/2,24	3,00/2,40	3,10/2,48
berechnet ≥ 19 °C	0,18 W/m2*K	1,04 W/m2*K		1,00 W/m²*K
berechnet. < 19 °C				

Kompaktheit: Nettogrundfläche:

1597 m²

PRIMÄRENERGIEBEDARF:

Gebäude Ist-Wert qp: 69 kWh/m2*a

Referenzwert EnEV14 q_o: 216 kWh/m^{2*}a

Sollwert Energieerlass (-30%) < 151 kWh/m²*a

68,1%

Unterschreitung:

A/V-Verhältnis: 0,36 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	1,9	0,2	11,4	3,3	0,0	16,7	4.571 €
Holz	121 7	33.6	0.0	0.0	0.0	155 3	23 117 €

Wärmeleistung Heizung:

50 kW

Anschlussleistung Strom:

47,0 kW

27.689 €

Energetische Einrichtungen:

Art der Heizungsanlage: Sporthalle mit Fußbodenheizung, Auslegung FB-Heizung 35/28°C, übrige Bereiche Heizkörper, Auslegung 60/40°C, Pelletkessel

Art der Brauchwassererwärmung zentral, Erwärmung mit Pelletkessel

Art der Lüftungsanlage, Wärmerück- *Dusch- und Umkleideräume, innen liegende Räume mit Zu- /Abluftanlage 2.835 m³/h,* gewinnung: *mit WRG* ≥ 75%

sonst. größere energieverbrauchende Einrichtungen:

aufgestellt:

Stuttgart:

29.06.2015



/2015

Anlage zum energetischen Datenblatt:

Projekt: Neubau Zweifeld-Sporthalle GS-Riedenberg

Projekt-Nr.: 25140101

Strasse: Kemnater Str. 27

		nur für zu <u>sanierende Bauteile</u>			
	geplant:	max. zul. gem. EnEV 2009 max. zul. gem.Ener			
Außenwand:	0,25 W/m²*K		0,24/0,35 W/m²*K	0,30 W/m²*K	
Außenwand z. Waldorfschule:	0,24 W/m²*K	4	0,24/0,35 W/m ² *K	0,30 W/m²*K	
Dach:	0,19 W/m ² *K	Ø	0,20/0,24/0,35 W/m ² *K	0,20 W/m²*K	
Dach Nebenräume:	0,17 W/m ² *K	Č	0,20/0,24/0,35 W/m ² *K	0,20 W/m²*K	
Boden Halle:	0,18 W/m ² *K		0,30 W/m ^{2*} K	0,40 W/m²*K	
Boden:	0,20 W/m ^{2*} K	ك	0,30 W/m²*K	0,40 W/m²*K	
Außenwand gegen Erdreich:	0,29 W/m ² *K		0,30 W/m²*K	0,40 W/m²*K	
Türen	1,20 W/m²*K	4	1,80 W/m²*K		
Fenster:	1,00 W/m²*K	C	1,30/190 W/m ² *K	1,40 W/m²*K	
Oberlichter:	1,00 W/m2*K		1,30/1,90 W/m ^{2*} K	1,40 W/m²*K	