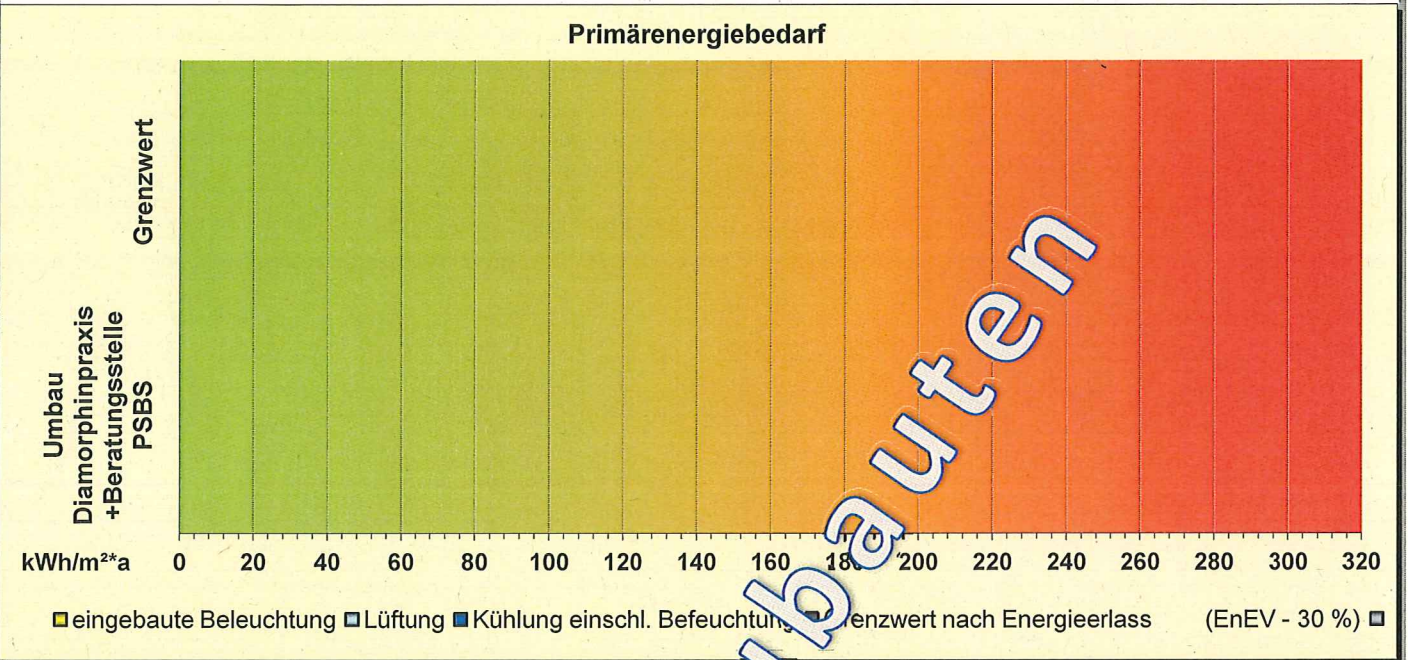


Energetisches Datenblatt

Projekt-Nr.: 24390101

Projekt: **Umbau Diamorphinpraxis +Beratungsstelle PSBS**

Strasse: **Kriegsbergstr. 40**



Energetische Qualität der Gebäudehülle:

Höchstwerte der Wärmedurchgangskoeffizienten

W/m ² *K	opake Außenbauteile	transparente Außenbauteile	Verhang-fassade	Glasdächer, Lichtbänder, Lichtkuppeln
Höchstwert n. EnEV /Energieerlass, ≥ 19 °C	0,35/0,28	1,9 /1,52	1,52/1,52	3,10/2,48
Höchstwert n. EnEV, /Energieerlass < 19 °C	0,50/0,40	2,80/2,48	3,00/2,40	3,10/2,48
berechnet ≥ 19 °C				
berechnet, < 19 °C				

PRIMÄRENERGIEBEDARF:

Gebäude Ist-Wert q _p :	0 kWh/m ² *a
Referenzwert EnEV09 q _p :	0 kWh/m ² *a
Sollwert Energieerlass (-30%) <	0 kWh/m ² *a
Unterschreitung:	#DIV/0!

Kompaktheit:

Nettogrundfläche m²

A/V-Verhältnis: 0,00 1/m

Endenergiebedarf

Energieträger	Heizung (kWh/m ² *a)	Warmwasser (kWh/m ² *a)	eingebaute Beleuchtung (kWh/m ² *a)	Lüftung (kWh/m ² *a)	Kühlung einschl. Befeuchtung (kWh/m ² *a)	Gebäude gesamt (kWh/m ² *a)	Energiekosten (pro Jahr)
Gas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- €
Strom	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	- €
Fernwärme	0,0	0,0				0,0	- €

Wärmeleistung Heizung: **40 kW**

Anschlussleistung Strom: **35,0 kW**

- €

Energetische Einrichtungen:

Art der Heizungsanlage: *Pumpenwarmwasserheizung mit Plattenheizkörper, Fernwärme*

Art der Brauchwassererwärmung *dezentral Elektrodurchlauferhitzer*

der Lüftungsanlage, Wärmerückgewinnung *WC-Abluft, Belüftung des Tresorraumes mit WRG*

ößere energieverbrauchende Einrichtungen: ..

aufgestellt:

Stuttgart: 23.11.2012

Anlage zum energetischen Datenblatt:

Projekt-Nr.: 24390101

Projekt: **Umbau Diamorphinpraxis +Beratungsstelle PSBS**

Strasse: Kriegsbergstr. 40

Wärmedurchgangskoeffizienten, U-Werte

		nur für zu <u>sanierende Bauteile</u>	
geplant:		max. zul. gem. EnEV 2009	max. zul. gem. Energieerlass
Außenwand:	0,21 W/m ² *K	informativ	0,24/0,35 W/m ² *K
Dach:	0,20 W/m ² *K		0,20/0,24/0,35 W/m ² *K
Kellerdecke:	0,24 W/m ² *K		0,30 W/m ² *K
Fenster:	1,02 W/m ² *K		1,30/1,90 W/m ² *K
Fenster Treppenhaus (Bestand):	3,50 W/m ² *K		1,30/1,90 W/m ² *K
			0,30 W/m ² *K
			0,20 W/m ² *K
			0,40 W/m ² *K
			1,40 W/m ² *K
			1,40 W/m ² *K