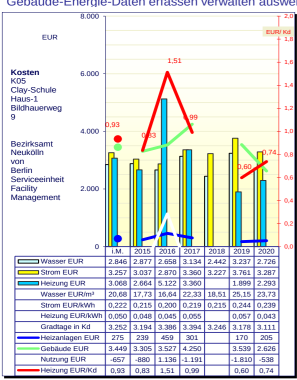
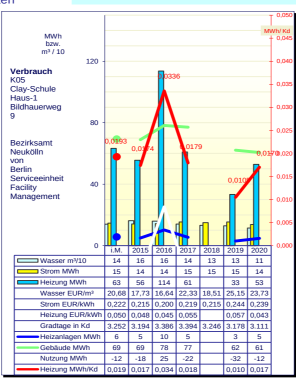


Bezirksamt Neukölln von Berlin

SE Facility Management

Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





Energieausweis

Name K05 Clay-Schule Haus-1

Straße Bildhauerweg 9

Ort 12355-T259

Filter		S-
Gebäudedaten:	2020	(G19: EnEV-Typ-4)
Bedarfsquote qH	0,83	
qH = Q'h / Q'p,max		22,48 / 27,16 kWh/m ³
Hüllfläche A / Ve		2.422 m ² / 3.382 m ³
NRI / BRI DIN277		2.691 / 3.401 m ³
NGF/ BGF DIN277		912 / 953 m²
NGF =		69%HF+8%NF+21%VF+2%F
Leistung soll/ist		L(34K)=54 /52 kW

Gt(HGW): 3.111Kd 230d
9,0 %
0,05 [+09%] -
0,66 [+114%] -
-0,14 [-23%] -
0,57
2,51 EUR/NGF0,68 EUR/Ve
58 kWh/NGF16 kWh/Ve

Nutzeranzahl

Verbrauchsart Öl AbWasser FrischWasser RegenWasser NS

Bewertungen 2020...2015 für Nr.760:

Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage

1763_ZSH-Heizunganteil=9,1%_QH

1763_ZSW-Wasseranteil=7,5%_NRI 1763 ZSS-Stromanteil=7,5% NRI

Zählstationen AA-Z2019[366]Ö1 B6-40402501_QN40[366]A

B6-40402501_QN40[366]AbWasser B6-40402501_QN40[366]FrischWasser 6729m²VF[366]RegenWasser 8077m²DF[366]RegenWasser A9-1EMH0007930004[366]NS

A9-1EMH0007930004[366]NS A9-1EMH0007930004-GR[366]NS





Energieklasse:			Α		2007		
Verbrau	uch pro	Netto	Grund	Fläche			
Heizung				kWh/(m²a)			
Strom	irom			15	kWh/(m²a)		
<100	200	300	400	500	600	700	
A	В	С	D	E	F	G	
//							

Abkürzungen: T=Tausend, G=Giga, M=Mega, k=Kilo, W=Watt, h=Stunde, m²=Kubikmeter, Kd=Kelvinday, i.M.=im Mittel, ZSH=ZählerSammelHeizung, MS=Mittelspannung, DF=Dachfläche, VF=Versiegelte Fläche… Es ist 1 MWh = 1.000 kWh

Ingenieurtechnische Energieprüfung der Gebäude: Die Umwelt und die Ressourcen werden nur physikalisch geschont! Beachten Sie hierfür die Grafik 'Verbrauch'.

Eine Einsparung berechnet sich aus den obigen Tabellen als Rückwärtsdifferenz zum Vorjahr. Bei Heizung ist die rote Kurve besonders gut geeignet, da klimaunabhängig.

Hinweis zu den Kosten und dem Verbrauch: Die Kosten und der Verbrauch sind nur bedingt vergleichbar, da in den Kosten sich die Tarife gestaltend auswirken (EUR/ Verbrauch).

Bei Heizung ist EUR / Kd = Kosten pro Gradtag mit Kd: 1 Kelvinday = 1 Gradtag (siehe rote Kurve). Bei Wasser sind Kosten = Ab-, Frisch-, Regenwasser und Verbrauch in m³ = Frischwasser.

Hinweis zu den Heizwärmedetails: Die Heizwärme wird per Bilanzgleichung Q_N = η E_P - Q_K berechnet, also Q_N ist die Gebäudenutzung incl. Regelung etc. und die ist gleich dem Anlagenwirkungsgrad mal Verbrauch minus dem klimaabhängigen Gebäudeverlust (G20-Gradtage: hochheizen auf 20°C mit 10h Nachtabsenkung).

Wird klimagemäß geheizt, so sollte die Nutzung ungefähr konstant sein, d.h. der Verbrauch 'Heizung' und der Verlust 'Gebäude' ist nur vom Klima abhängig, andernfalls...

Weiteres finden Sie auf der WebSite www. gedeva_in=neukoelln.de sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter www. gedeva_de/texte/ihilfe.pdf

Technisches Energiemanagement
Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis