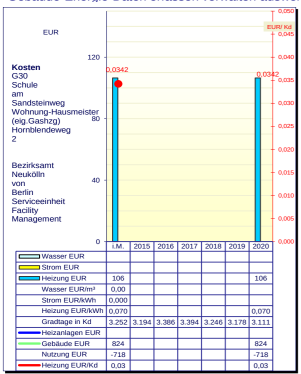
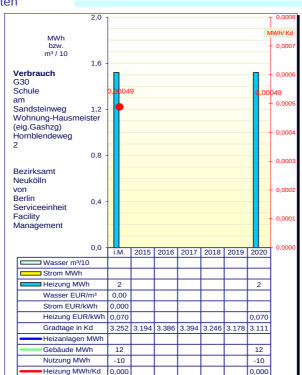


Bezirksamt Neukölln von Berlin

SE Facility Management

Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





Energieausweis

Name G30 Schule am Sandsteinweg Wohnung-Hausmeister Straße Hornblendeweg 2

Ort	12349-T084
Filter	S-
Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)
Bedarfsquote qH	1,54
qH = Q'h / Q'p,max	54,09 / 35,21 kWh/m ³
Hüllfläche A / Ve	$285 m^2 / 262 m^3$
NRI / BRI DIN277	249 / 392 m ³
NGF/ BGF DIN277	98 / 126 m²
NGF =	63%HF+12%NF+25%VF+0%F
Leistung soll/ist	L(34K)=8 / kW

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d			
Anlagenverlust	_			
Anlagenquote qA	-			
Gebäudequote qK	1,27 [+774%?] -			
Nutzerquote qN_	-1,11 [-674%?] -			
Gesamtquote qG	0,16			
spez. Kosten	1,09 EUR/NGF0,41 EUR/Ve			
spez. Verbrauch	16 kWh/NGF6 kWh/Ve			
Nutzeranzahl				

Zählstationen A1-7ELS2531150544[034]Gas





Abkürzungen: T=Tausend, G=Giga, M=Mega, k=Kilo, W=Watt, h=Stunde, m³=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 m² = 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, andemfalls...

Weiteres finden Sie auf der WebSitte www.gedeva-in-neukoelln.de sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf

Bewertungen 2020...2015 für Nr.359:
HM: eig.Gashzg

Verbrauchsart

Energieklasse:			Α	2007					
Verbrauch pro NettoGrundFläche									
Heizung 1			16	kWh/(m²a)					
Strom					kWh/(m²a)				
<100	200	300	400	500	600	700			
/ A	В	С	D	Е	F	G			

Technisches Energiemanagement Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis