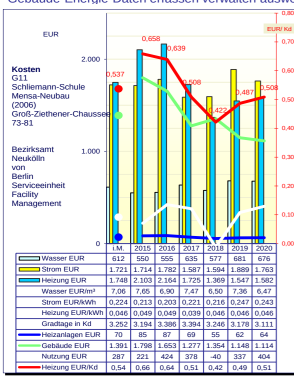
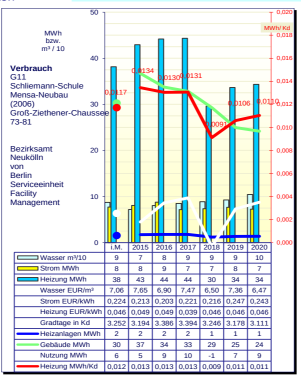


Bezirksamt Neukölln von Berlin

SE Facility Management

Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





Energieausweis Name G11 Schliemann-Schule MensaNeubau (2006)

Straße Groß-Ziethener-Chaussee 73-81

Ort 12355-T304

Filter		S-
Gebäudedaten:	2020	(G19: EnEV-Typ-4)
Bedarfsquote qH	0,53	
qH = Q'h / Q'p,max		13,64 / 25,75 kWh/m ³
Hüllfläche A / Ve		$1.533 \text{ m}^2 / 2.331 \text{ m}^3$
NRI / BRI DIN277		1.345 / 2.331 m ³
NGF/ BGF DIN277		448 / 555 m ²
NGF =		70%HF+9%NF+18%VF+3%F
Leistung soll/ist		L(34K)=27 /24 kW



Gt(HGW): 3.111Kd 230d
4,0 %
0,02 [+04%] -
0,40 [+70%] -
0,15 [+26%] -
0,57
3,53 EUR/NGF0,68 EUR/Ve
77 kWh/NGF15 kWh/Ve

Nutzeranzahl

Verbrauchsart
Gas AbWasser FrischWasser
RegenWasser NS

Zählstationen Al-615076668 GAS-5a65a [366] Gas Al-615076668-KR[366] Gas A4-1695158117_07.010 [366] AbWasser T4-817-720020827 [366] AbWasser U3-817-73200962 [366] AbWasser A4-1695158117_0N10 [366] FrischWasser

1742m²DF[366]RegenWasser B6-1ITR0055141771[366]NS B6-1ITR0055141771-GR[366]NS

Bewertungen 2020...2015 für Nr.287:
Heizung,Strom,Wasser:Gesamtanlage

1281_ZSH-Heizunganteil=4,9%_QH 1281_ZSW-Wasseranteil=6,5%_NRI 1281_ZSS-Stromanteil=6,5%_NRI



	Energieklasse:				Α	2007			
I	Verbrauch pro NettoGrundFläche								
П	Heizur	ng			77	kWh/(m²a)		
H	Strom				16	kWh/(m²a)			
П									
Ш	<10,0	200	300	400	500	600	700		
	Ą	В	С	D	Е	F	G		
Ш									

Abkürzungen: T=Tausend, G=Giga, M=Mega, k=Kilo, W=Watt, h=Stunde, m?=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 WebSitte www. gedeva_in=neukoelln.de sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter www..gedeva.de/texte/ihilfe.pdf

Technisches Energiemanagement
Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis