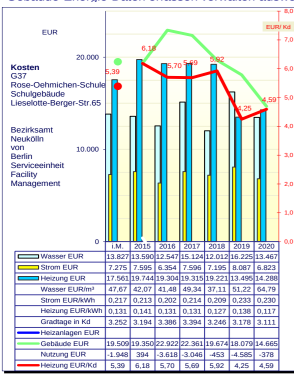
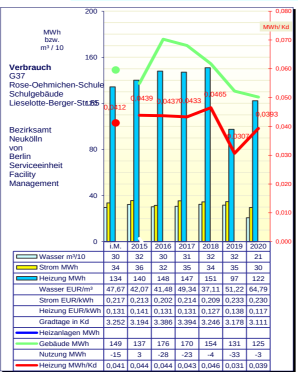


Bezirksamt Neukölln von Berlin

SE Facility Management

Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





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,

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

Energieausweis

Name G37 Rose-Oehmichen-Schule Schulgebäude Straße Lieselotte-Berger-Str.65

Ort	12355-M011

Filter		S-	
Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)		
Bedarfsquote qH	0,84		
qH = Q'h / Q'p,max		17,57 / 20,90 kWh/m ³	
Hüllfläche A / Ve		4.322 m ² / 9.465 m ³	
NRI / BRI DIN277		8.363 / 10.404 m ³	
NGF/ BGF DIN277		2.700 / 3.131 m ²	
NGF =		59%HF+12%NF+26%VF+3%F	
Leistung soll/ist		L(34K)=143 /82 kW	

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d				
Anlagenverlust	-				
Anlagenquote qA	-				
Gebäudequote qK	0,63 [+103%] -				
Nutzerquote qN	-0,02 [-03%] -				
Gesamtquote qG	0,61				
spez. Kosten	5,29 EUR/NGF1,51 EUR/Ve				
spez. Verbrauch	45 kWh/NGF13 kWh/Ve				

Nutzeranzahl

Verbrauchsart Fernwärme AbWasser FrischWasser RegenWasser NS Zählstationen A7-47822996_BTB3[366]Fernwärme C6-40400759_QN40[366]AbWasser S4-816-008247675[366]AbWasser T1-817-000055558[366]AbWasser C6-40400759 QN40[366]FrischWasser 11449m2VF[366]RegenWasser 2454m2DF[366]RegenWasser A6-7577908-GRI3661NS A6-7577908-NT[366]NS

Bewertungen 2020...2015 für Nr.475: Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage

1476 ZSH-Heizunganteil=45,4% QH

1998: Neubau SG+TH

1476 ZSW-Wasseranteil=44,0% NRI 1476 ZSS-Stromanteil=44,0% NRI





Energieklasse:				Α		2007		
Verbrauch pro NettoGrundFläche								
Heizung			45	kWh/(m²a)				
Strom			11	kWh/(m²a)				
< 00	200	300	400	500	600	700		
ΛA	В	С	D	Е	F	G		

Technisches Energiemanagement Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis

DF=Dachfläche, VF=Versiegelte Fläche... Es ist 1 MWh = 1.000 kWh