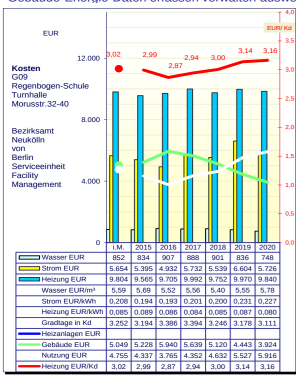
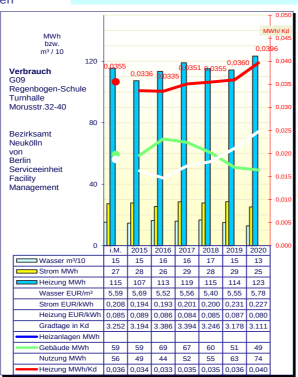


Bezirksamt Neukölln von Berlin

SE Facility Management

Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





Energieausweis

Name G09 Regenbogen-Schule Turnhalle Straße Morusstr.32-40

Ort 12053-T167-T801

Filter		S-		
Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)			
Bedarfsquote qH	0,70			
qH = Q'h / Q'p,max		12,52 / 17,78 kWh/m ³		
Hüllfläche A / Ve		$1.704 \text{ m}^2 / 5.211 \text{ m}^3$		
NRI / BRI DIN277		4.105 / 5.757 m ³		
NGF/ BGF DIN277		1.207 / 1.426 m ²		
NGF =		53%HF+31%NF+16%VF+0%F		
Leistung soll/ist		L(34K)=55 /81 kW		

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d			
Anlagenverlust	-			
Anlagenquote qA	-			
Gebäudequote qK	0,53 [+40%] -			
Nutzerquote qN	0,80 [+60%] -			
Gesamtquote qG	1,33			
spez. Kosten	8,15 EUR/NGF1,89 EUR/Ve			
spez. Verbrauch	102 kWh/NGF24 kWh/Ve			
Nutzeranzahl				

Fernwärme AbWasser FrischWasser MS
Zählstationen
B8-68678297_FHW[366]Fernwärme
A4-95157164_ON10[366]AbWasser
B4-95157143[366]AbWasser
C4-3851475_ON10[366]AbWasser
A4-95157164_ON10[366]FrischWasser
B4-95157143[366]FrischWasser
C4-3851475_ON10[366]FrischWasser
B4-95157143[366]MS
B1-1781007349419813661MS

Bewertungen 2020...2015 für Nr.427:
Heizung,Strom,Wasser:Gesamtanlage
1428_ZSH-Heizunganteil=21,6%_QH
1428_ZSW-Wasseranteil=12,7%_NRI
1428_ZSS-Stromanteil=12,7%_NRI

Verbrauchsart





١	Energieklasse:				В		2007	
	Verbra							
	Heizung				102	kWh/(m²a)		
	Strom	21	kWh/(m²a)					
	<100	200	300	400	500	600	700	
	Α	/ В	С	D	Е	F	G	

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 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, andermfalls...

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