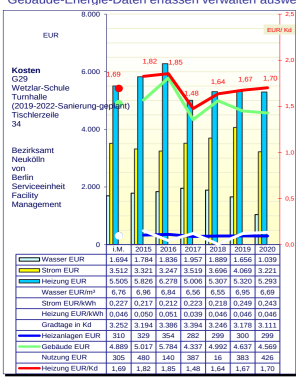
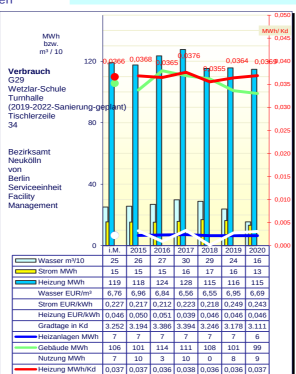


Bezirksamt Neukölln von Berlin

SE Facility Management

Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





Energieausweis

T.(34K) = 71 /74 kW

Name G29 Wetzlar-Schule Turnhalle (2019-2022-Sanierung-Straße Tischlerzeile 34

Ort 12351-T091						
Filter	S-					
Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)					
Bedarfsquote qH	1,56					
qH = Q'h / Q'p,max	35,46 / 22,79 kWh/m ³					
Hüllfläche A / Ve	$1.833 \text{ m}^2 / 3.428 \text{ m}^3$					
NRI / BRI DIN277	2.381 / 3.428 m ³					
NGF/ BGF DIN277	521 / 586 m ²					
NGF =	65%HF+31%NF+4%VF+0%F					

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d
Anlagenverlust	5,6 %
Anlagenquote qA	0,08 [+06%] -
Gebäudequote qK	1,27 [+86%] -
Nutzerquote qN	0,12 [+08%] -
Gesamtquote qG	1,47
spez. Kosten spez. Verbrauch	10,16 EUR/NGF1,54 EUR/Ve 220 kWh/NGF33 kWh/Ve

Nutzeranzahl Verbrauchsart

Leistung soll/ist

Gas AbWasser FrischWasser NS Zählstationen C4-803595458[366]Gas

C4-803595458-KR[366]Gas B5-40600183_QN60[230]AbWasser B5-40600183 QN60[230]FrischWasser B8-1EMH0006814818[366]NS B8-1EMH0006814818-GR[366]NS





2	one/we
Sport- platz	Wetzlar
platz	
	34
8	Tischler

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 $Q_N = \eta E_P - Q_K$ 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

Bewertungen 2020...2015 für Nr.353: Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage 2019-2022 Sanierung geplant 1354 ZSH-Heizunganteil=17,0% QH 1354 ZSW-Wasseranteil=13.4% NRI 1354 ZSS-Stromanteil=13,4% NRI

Energieklasse:			С	2007					
Verbrauch pro NettoGrundFläche									
Heizung			220	kWh/(m²a)					
Strom 25			25	kWh/(m²a)					
<100	200	300	400	500	600	700			
Α	В	\C	D	Е	F	G			
		Δ							

Technisches Energiemanagement Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis