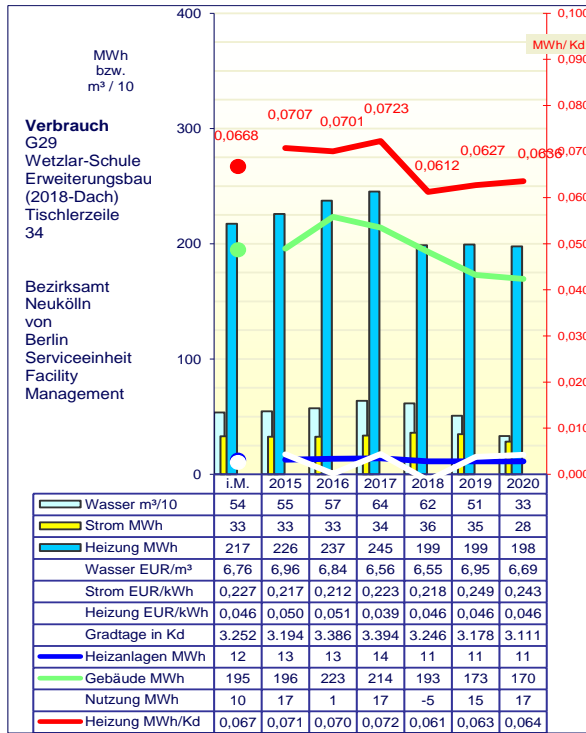
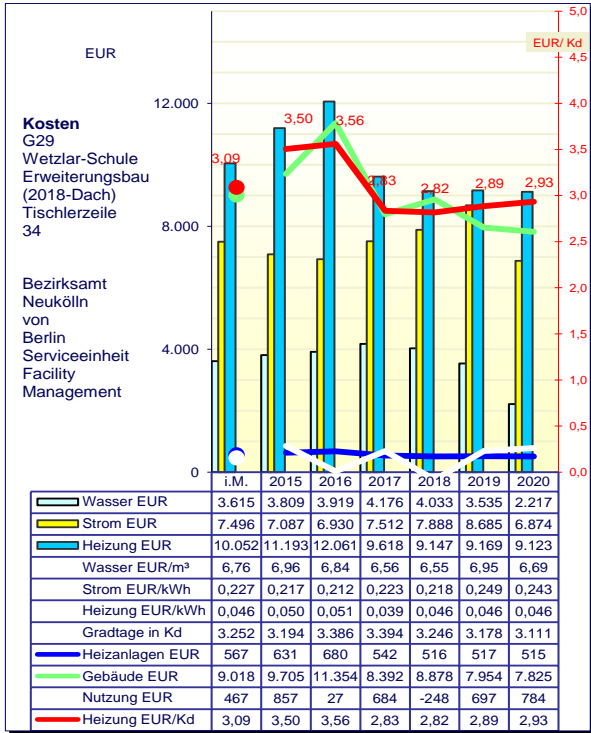




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



Energieausweis

Name G29 Wetzlar-Schule
Erweiterungsbau (2018-Dach)
Straße Tischlerzeile 34

Ort 12351-T092
Filter S-

Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)	
Bedarfsquote qH	1,62
qH = Q'h / Q'p,max	39,10 / 24,18 kWh/m³
Hüllfläche A / Ve	3.172 m² / 5.353 m³
NRI / BRI DIN277	5.070 / 6.758 m³
NGF/ BGF DIN277	1.555 / 1.818 m²
NGF =	54%HF+8%NF+33%VF+5%F
Leistung soll/ist	1(34K)=133 / 128 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d

Anlagenverlust	5,6 %
Anlagenquote qA	0,09 [+06%]
Gebäudequote qK	1,31 [+86%]
Nutzerquote qN	0,13 [+09%]
Gesamtquote qG	1,53
spez. Kosten	5,87 EUR/NGF...1,70 EUR/Ve
spez. Verbrauch	127 kWh/NGF...37 kWh/Ve

Nutzeranzahl
Verbrauchsart Gas AbWasser FrischWasser NS

Zählstationen C4-803595458[366]Gas
C4-803595458-RR[366]Gas
B5-40600183_QN60[230]AbWasser
B5-40600183_QN60[230]FrischWasser
B8-1EMH006814818[366]NS
B8-1EMH006814818-GR[366]NS



Abkürzungen: T=Tausend, G=Giga, M=Mega, k=Kilo, W=Watt, h=Stunde, m³=Kubikmeter, Kd=Kelvinday, i.M.=im Mittel, ZSH=ZählersammelHeizung, NS=Mittelspannung, DF=Dachfläche, VP=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 klimunabhängig.
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 $Q_N = \eta \cdot E_p - Q_K$ berechnet, also Q_N ist die Gebäudenutzung incl. Regelung etc. und die ist gleich dem Anlagenwirkungsgrad mal Verbrauch minus dem klimunabhängigen 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.354:

Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage
2018 Dachsanierung
1354_ZSH-Heizungsanteil=29,3%_QH
1354_ZSW-Wasseranteil=28,6%_NRI
1354_ZSS-Stromanteil=28,6%_NRI

Energieklasse: B 2007

Verbrauch pro NettoGrundfläche						
Heizung		127 kWh/(m²a)				
Strom		18 kWh/(m²a)				
<100	200	300	400	500	600	700
A	B	C	D	E	F	G