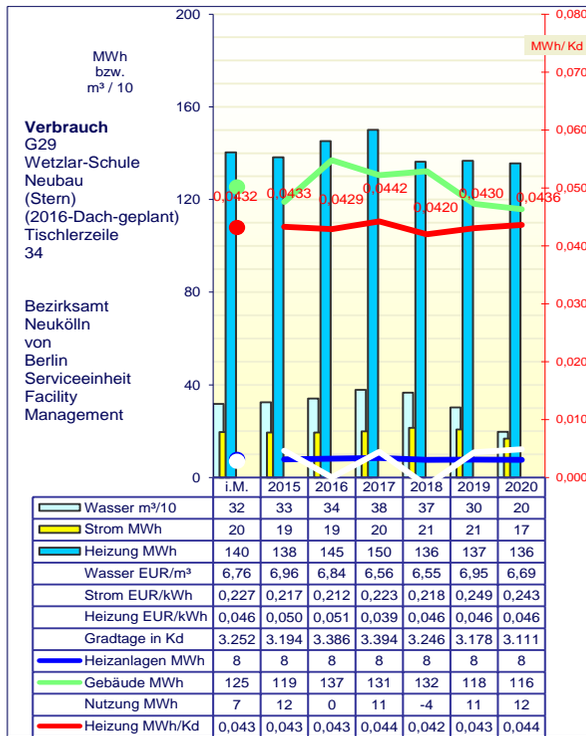
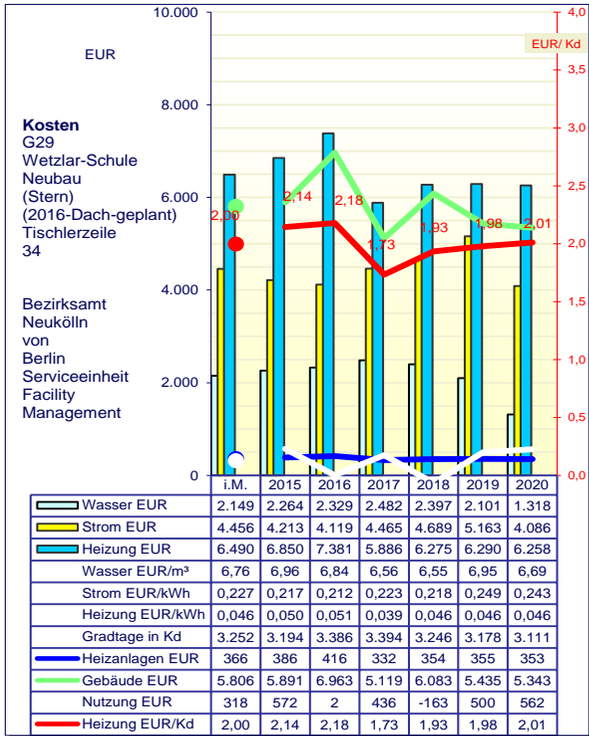




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



Energieausweis

Name G29 Wetzlar-Schule Neubau (Stern) (2016-Dach-geplant)
Straße Tischlerzeile 34

Ort 12351-T093

Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)	
Bedarfsquote qH	1,47
qH = Q'h / Q'p,max	35,43 / 24,11 kWh/m²
Hüllfläche A / Ve	2.388 m² / 4.050 m²
NRI / BRI DIN277	3.023 / 4.050 m²
NGF/ BGF DIN277	945 / 1.093 m²
NGF =	59%HF+6%NF+35%VF+0%F
Leistung soll/ist	L(34K)=93 / 88 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d	
Anlagenverlust	5,6 %
Anlagenquote qA	0,08 [+06%]
Gebäudequote qK	1,19 [+85%]
Nutzerquote qN	0,12 [+09%]
Gesamtquote qG	1,39
spez. Kosten	6,62 EUR/NGF...1,55 EUR/Ve
spez. Verbrauch	144 kWh/NGF...33 kWh/Ve

Nutzeranzahl
Verbrauchsart
Zählstationen
Gas AbWasser FrischWasser NS
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, MS=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 klimaabhängig.
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 klimaabhängigen Gebäudeverlust (G20-Gradtage: hochheizen auf 20°C mit 10h Nachtsenkung).
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.355:
Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage
2016 Dachsanierung geplant
1354_ZSH-Heizungsanteil=20,1%_QH
1354_ZSW-Wasseranteil=17,0%_NRI
1354_ZSS-Stromanteil=17,0%_NRI

Energieklasse: B 2007	
Verbrauch pro NettoGrundfläche	
Heizung	144 kWh/(m²a)
Strom	18 kWh/(m²a)
<100	200
200	300
300	400
400	500
500	600
600	700
A	B
C	D
E	F
G	