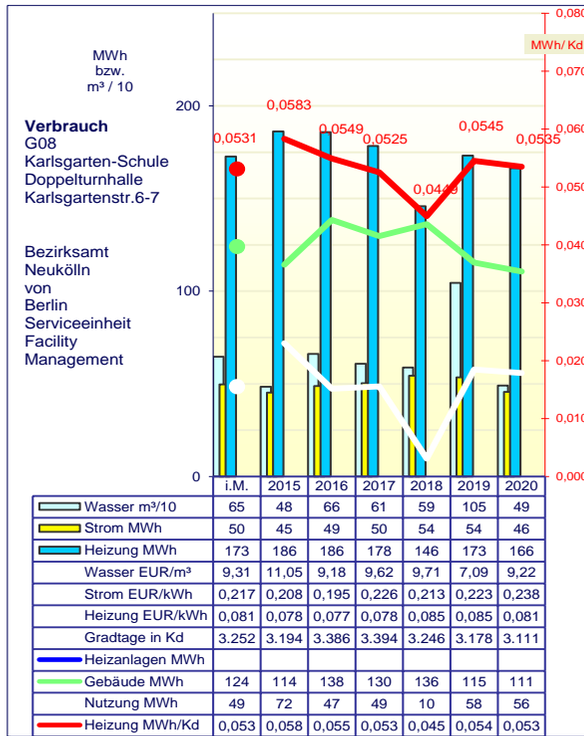
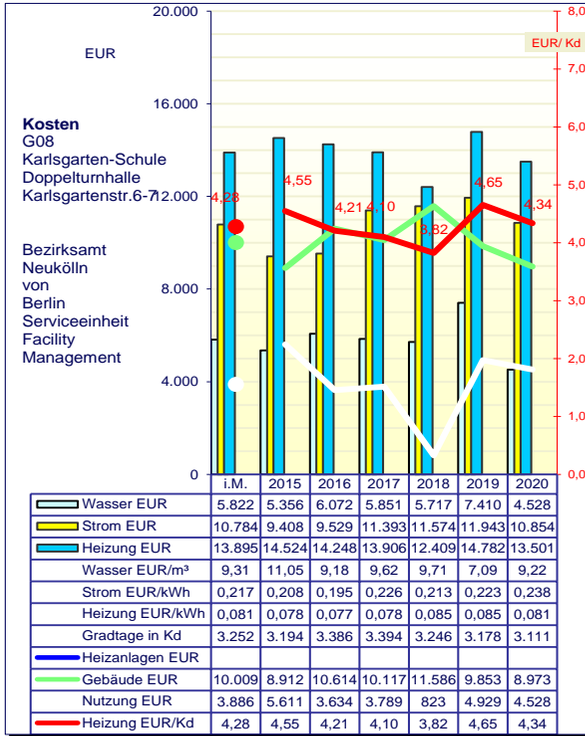




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



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, 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: hochzeiten 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

Energieausweis

Name G08 Karlsgarten-Schule
Doppelturnhalle
Straße Karlsgartenstr.6-7

Ort 12049-T095

Filter S-

Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)	
Bedarfsquote qH	0,80
qH = Q'h / Q'p,max	14,33 / 17,97 kWh/m²
Hüllfläche A / Ve	3.431 m² / 10.243 m³
NRI / BRI DIN277	10.966 / 13.443 m³
NGF/ BGF DIN277	2.277 / 2.479 m²
NGF =	38%HF+20%NF+36%VF+6%F
Leistung soll/ist	L(34K)=127 / 94 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d	
Anlagenverlust	-
Anlagenquote qA	-
Gebäudequote qK	0,60 [+66%]
Nutzerquote qN	0,30 [+34%]
Gesamtquote qG	0,90
spez. Kosten	5,93 EUR/NGF...1,32 EUR/Ve
spez. Verbrauch	73 kWh/NGF...16 kWh/Ve

Nutzeranzahl

Verbrauchsart

Zählstationen

- A6-69928043_FHW[366]Fernwärme NS
- B6-40401566_QN40[366]AbWasser
- D7-41500695_QN150[366]AbWasser
- B6-40401566_QN40[366]FrishWasser
- D7-41500695_QN150[366]FrishWasser
- B1-7506093[152]NS
- B1-7506093GR[152]NS
- B2-1EMH008421207[214]NS
- B2-1EMH008421207-GR[214]NS



Bewertungen 2020...2015 für Nr.416:

Heizung,Strom,Wasser:Gesamtanlage
2006: Umstellung Gas auf FHW

1418_ZSH-Heizungsanteil=11,1%_QH

1418_ZSW-Wasseranteil=19,5%_NRI
1418_ZSS-Stromanteil=19,5%_NRI

Energieklasse: A 2007

Verbrauch pro NettoGrundfläche

Heizung 73 kWh/(m²a)
Strom 20 kWh/(m²a)

<100	200	300	400	500	600	700
A	B	C	D	E	F	G