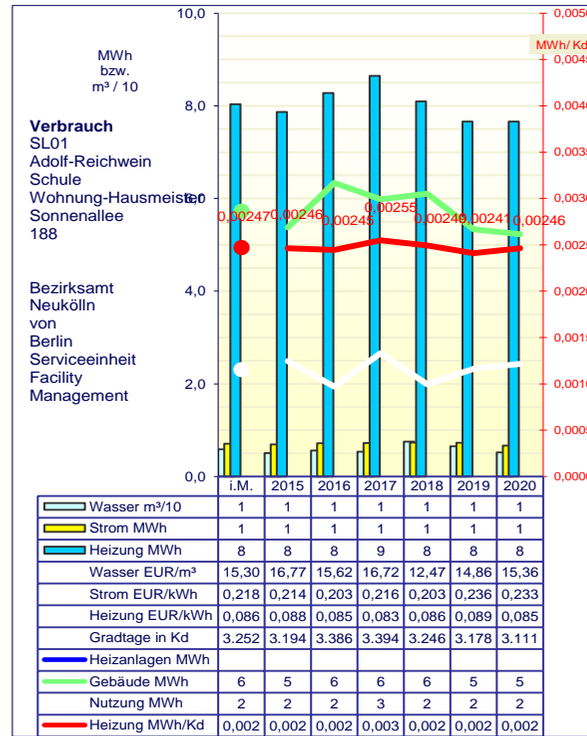
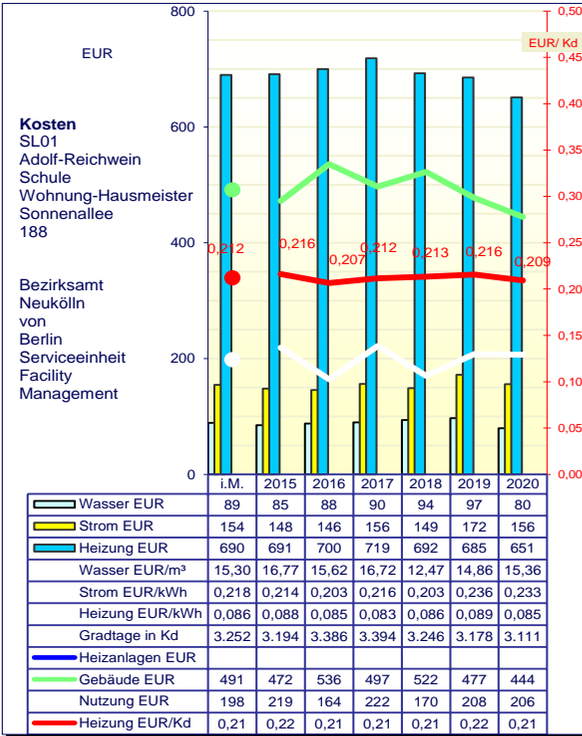




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



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: 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

Energieausweis

Name SL01 Adolf-Reichwein Schule
Wohnung-Hausmeister
Straße Sonnenallee 188

Ort 12059-T267

Filter S-

Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)	
Bedarfsquote qH	0,68
qH = Q'h / Q'p,max	22,51 / 33,18 kWh/m²
Hüllfläche A / Ve	285 m² / 295 m²
NRI / BRI DIN277	200 / 295 m²
NGF/ BGF DIN277	67 / 84 m²
NGF =	82%HF+6%NF+12%VF+0%F
Leistung soll/ist	L(34K)=5 / 6 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d	
Anlagenverlust	
Anlagenquote qA	
Gebäudequote qK	0,53 [+68%]
Nutzerquote qN	0,25 [+32%]
Gesamtquote qG	0,78
spez. Kosten	9,76 EUR/NGF...2,21 EUR/Ve
spez. Verbrauch	115 kWh/NGF...26 kWh/Ve

Nutzeranzahl

Verbrauchsart Fernwärme AbWasser FrischWasser RegenWasser NS

Zählstationen A3-68246448_FHW[300]Fernwärme A4-68052404_FHW[066]Fernwärme A4-3856202_QN10[366]AbWasser A4-3856202_QN10[366]FrischWasser 102m²VF[153]RegenWasser 189m²DF[366]RegenWasser 936m²VF[213]RegenWasser A3-7692196_LB-EW2[366]NS A3-7692196-GR[366]NS B5-1EMH008893276[366]NS B5-1EMH008893276-GR[366]NS



Bewertungen 2020...2015 für Nr.319:

Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage

1269_ZSH-Heizunganteil=2,3%_QH

1269_ZSW-Wasseranteil=1,1%_NRI

1269_ZSS-Stromanteil=1,1%_NRI

Energieklasse: B 2007

Verbrauch pro NettoGrundfläche

Heizung	115 kWh/(m²a)
Strom	10 kWh/(m²a)