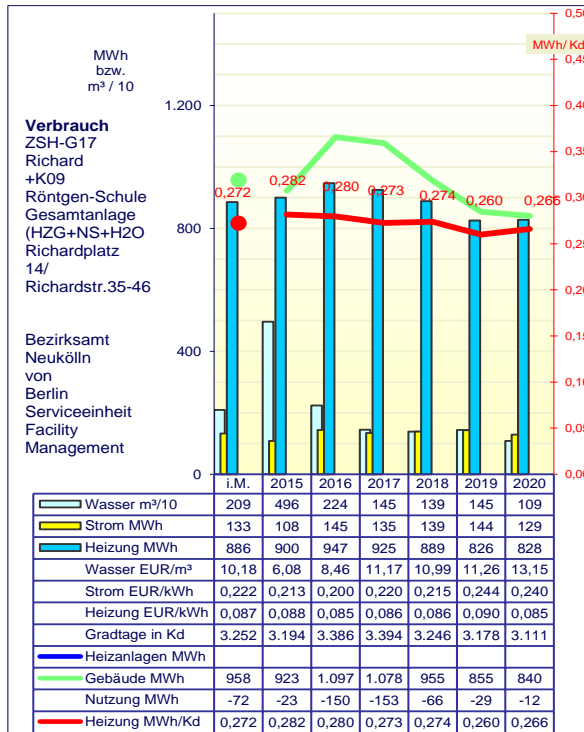
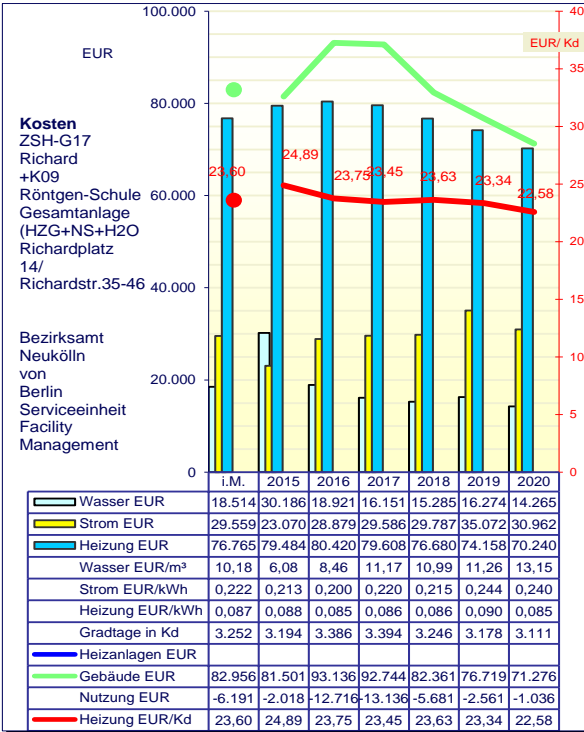




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



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). Ändert sich der Tarif nicht, so ist der Trend in beiden Diagrammen gleich! Bei Heizung ist EUR / Kd = Kosten pro Gradtag mit Kd: 1 Kelvinday = 1 Gradtag (siehe rote Kurve).
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.de/in/neukoelln sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf

Energieausweis
Name ZSH-G17 Richard +K09
Röntgen-Schule Gesamtanlage
Straße Richardplatz 14/ Richardstr.35-46
Ort 12055

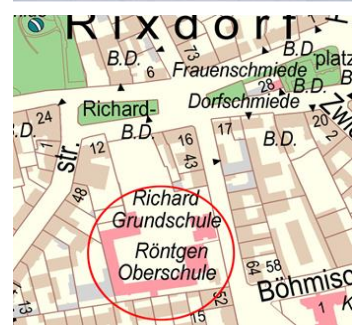
Filter S-

Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)	
Bedarfsquote qH	1,46
qH = Q'h / Q'p,max	26,43 / 18,11 kWh/m³
Hüllfläche A / Ve	13.410 m² / 39.389 m³
NRI / BRI DIN277	32.276 / 43.521 m³
NGF/ BGF DIN277	9.040 / 10.856 m²
NGF =	46%NHF+19%NNF+33%VF +1%FF
Leistung soll/ist	L(34K)=681 /590 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d	
Anlagenverlust	-
Anlagenquote qA	-
Gebäudequote qK	1,18 [+101%]
Nutzerquote qN	-0,02 [-01%]
Gesamtquote qG	3,16
spez. Kosten	7,77 EUR/NGF...1,78 EUR/Ve
spez. Verbrauch	92 kWh/NGF...21 kWh/Ve

Nutzeranzahl
Verbrauchsart Fernwärme Regenwasser Abwasser Frischwasser NS
Zählstationen A6-68241288_FHW[127]Fernwärme A7-68057713_FHW[239]Fernwärme B6-69033536_FHW[366]Fernwärme 1546m²VF[366]Regenwasser 195m²DF[366]Regenwasser A6-40402691_QN40[366]Abwasser A6-40402691_QN40[366]Frischwasser A8-7395333[031]NS A8-7395333-GR[031]NS A9-1EMH0008421271[335]NS A9-1EMH0008421271-GR[335]NS

Bewertungen 2020...2015 für Nr.1304:
Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage



Energieklasse: B 2007

Verbrauch pro NettoGrundfläche

Heizung	92 kWh/(m²a)
Strom	14 kWh/(m²a)

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