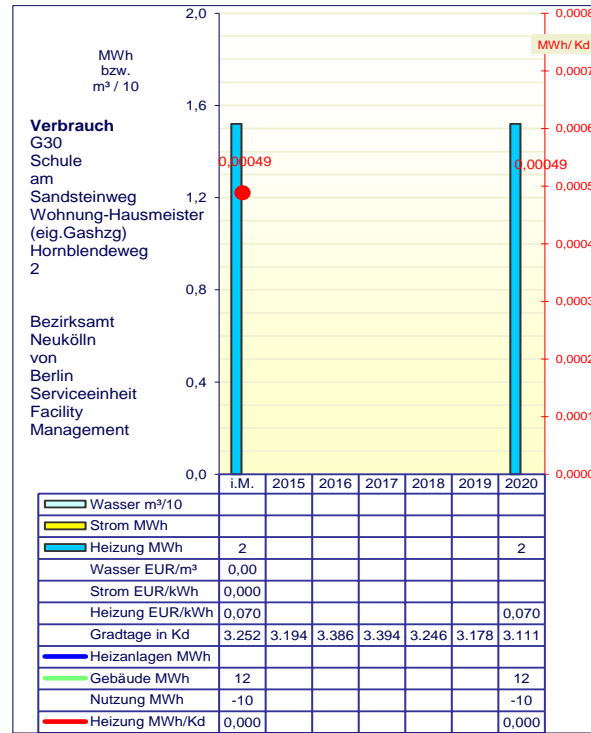
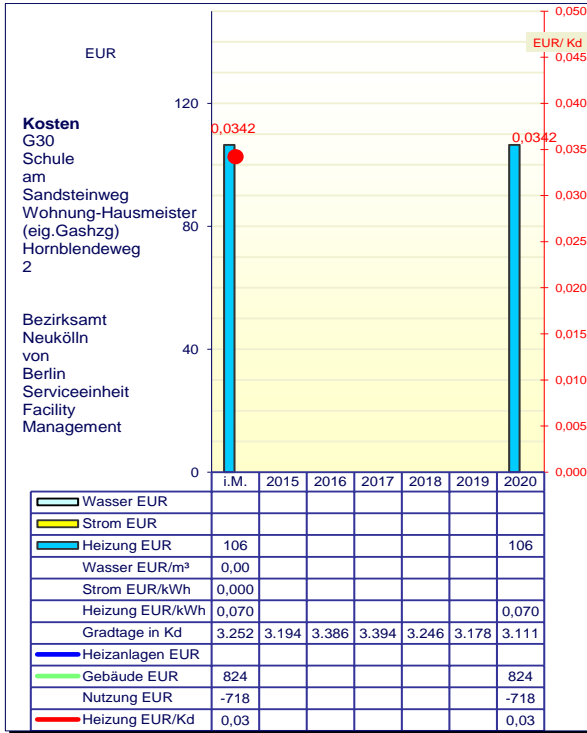




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



Energieausweis
Name G30 Schule am Sandsteinweg
Wohnung-Hausmeister
Straße Hornblendeweg 2

Ort 12349-T084

Filter S-

Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)	
Bedarfsquote qH	1,54
qH = Q'h / Q'p,max	54,09 / 35,21 kWh/m²
Hüllfläche A / Ve	285 m² / 262 m²
NRI / BRI DIN277	249 / 392 m²
NGF/ BGF DIN277	98 / 126 m²
NGF =	63%HF+12%NF+25%VF+0%F
Leistung soll/ist	L(34K)=8 / kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d	
Anlagenverlust	-
Anlagenquote qA	-
Gebäudequote qK	1,27 [+774%?]
Nutzerquote qN	-1,11 [-674%?]
Gesamtquote qG	0,16
spez. Kosten	1,09 EUR/NGF...0,41 EUR/Ve
spez. Verbrauch	16 kWh/NGF...6 kWh/Ve

Nutzeranzahl
Verbrauchsart Gas
Zählstationen A1-7EL82531150544 [034] Gas



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

Ingenieurechnische 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.359:
HM: eig.Gashzg

Energieklasse: A 2007

Verbrauch pro NettoGrundfläche

Heizung	16 kWh/(m²a)
Strom	kWh/(m²a)

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

Technisches Energiemanagement
Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis