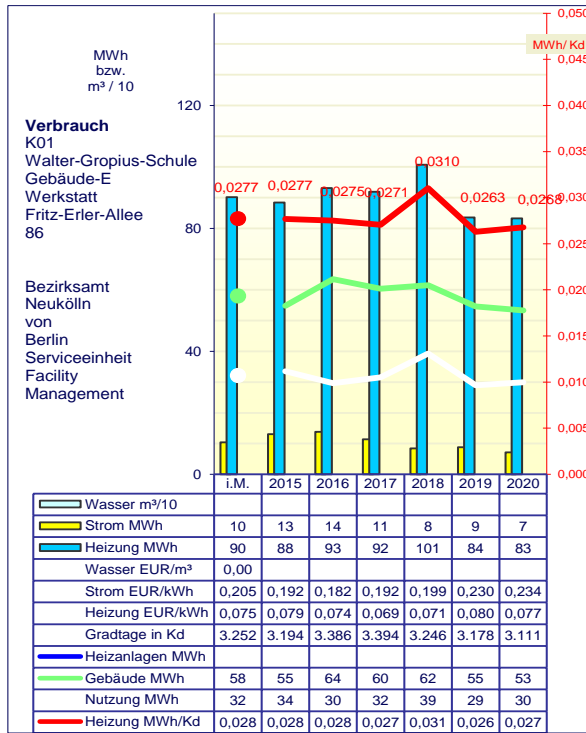
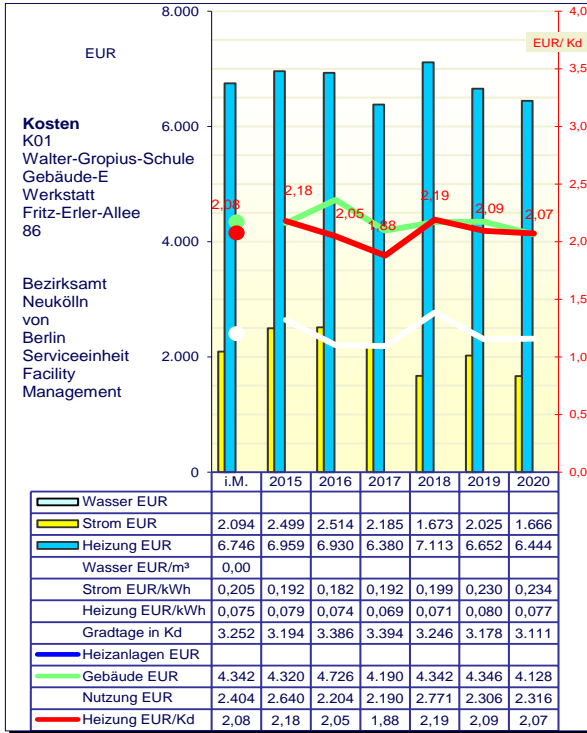




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



**Energieausweis**  
Name K01 Walter-Gropius-Schule  
Gebäude-E Werkstatt  
Straße Fritz-Erler-Allee 86  
Ort 12351-T135

Filter S-

**Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)**

Bedarfsquote qH	1,32
qH = Q'h / Q'p,max	35,05 / 26,46 kWh/m³
Hüllfläche A / Ve	1.305 m² / 1.899 m³
NRI / BRI DIN277	1.594 / 2.142 m³
NGF/ BGF DIN277	491 / 550 m²
NGF =	69%HF+3%NF+12%VF+16%F
Leistung soll/ist	L(34K)=45 / 33 kW

**Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d**

Anlagenverlust	
Anlagenquote qA	
Gebäudequote qK	1,06 [+64%]
Nutzerquote qN	0,60 [+36%]
Gesamtquote qG	1,66
spez. Kosten	13,13 EUR/NGF...3,39 EUR/Ve
spez. Verbrauch	170 kWh/NGF...44 kWh/Ve

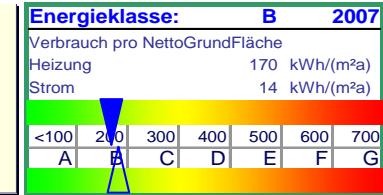
Nutzeranzahl  
Verbrauchsart  
Zählstationen  
A5-53192629\_VAT-R[320]Fernwärme  
A6-80717368\_VAT-R[046]Fernwärme  
L5-53841530\_VAT-R[366]Fernwärme  
T6-47797802\_VAT-R[366]Fernwärme  
A8-1EMH0006107126[366]MS



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](http://www.gedeva-in-neukoelln.de) sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter [www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf](http://www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf)

Bewertungen 2020...2015 für Nr.223:  
Heizung, Strom: Gesamtanlage  
1221\_ZSH-Heizunganteil=3,7%\_QH  
1221\_ZSS-Stromanteil=2,9%\_NRI



Technisches Energiemanagement  
Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis