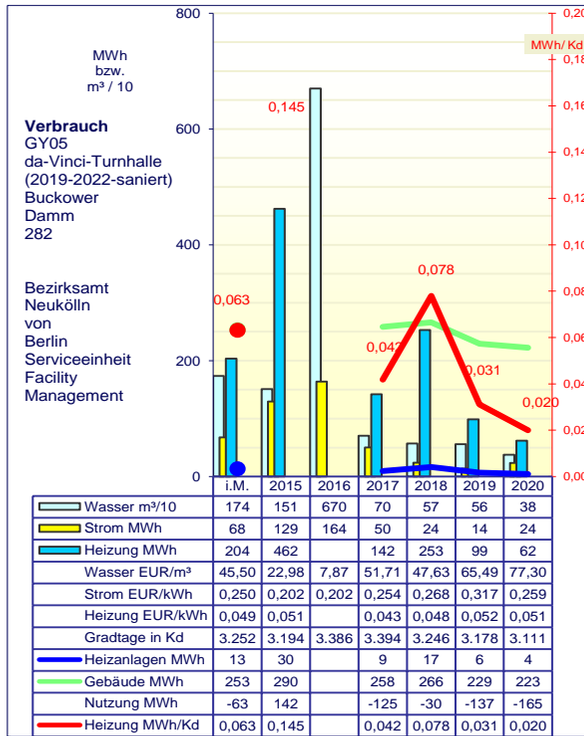
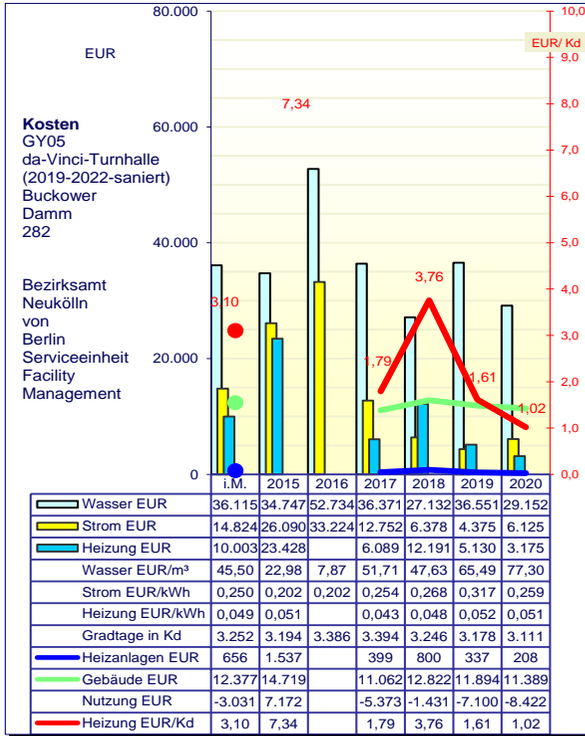




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



Energieausweis
Name GY05 da-Vinci-Turnhalle (2019-2022-saniert)
Straße Buckower Damm 282

Ort 12349-T247

Filter S-

Gebäudedaten: 2020 (G19: EnEV-Typ-4)

Bedarfsquote qH	0,86
qH = Q'h / Q'p,max	14,28 / 16,59 kWh/m³
Hüllfläche A / Ve	5.624 m² / 20.256 m³
NRI / BRI DIN277	14.236 / 20.256 m³
NGF/ BGF DIN277	3.082 / 3.398 m²
NGF =	54%HF+27%NF+16%VF+3%F
Leistung soll/ist	L(34K)=234 / 580 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d

Anlagenverlust	6,6 %
Anlagenquote qA	0,01 [+07%]
Gebäudequote qK	0,66 [+359%?]
Nutzerquote qN	-0,49 [-265%?]
Gesamtquote qG	0,18
spez. Kosten	1,03 EUR/NGF...0,16 EUR/Ve
spez. Verbrauch	20 kWh/NGF...3 kWh/Ve

Nutzeranzahl

Verbrauchsart: Gas AbWasser FrischWasser RegenWasser NS

Zählstationen: A6-7GMT0008365358 [366]Gas, A6-7GMT0008365359-RR [366]Gas, A6-40600276_QN60 [366]AbWasser, A6-40600276_QN60 [366]FrischWasser, 11650m²VF [366]RegenWasser, 1583m²DF [366]RegenWasser, B6-7465485 [366]NS, B6-7465485-GR [366]NS



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 klimaabhängig.
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 klimaabhängigen 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.467:
2016 Behelfsunterkunft
2018 Sanierung (komplette Hülle)

Energieklasse: A 2007

Verbrauch pro NettoGrundfläche

Heizung	20 kWh/(m²a)
Strom	8 kWh/(m²a)