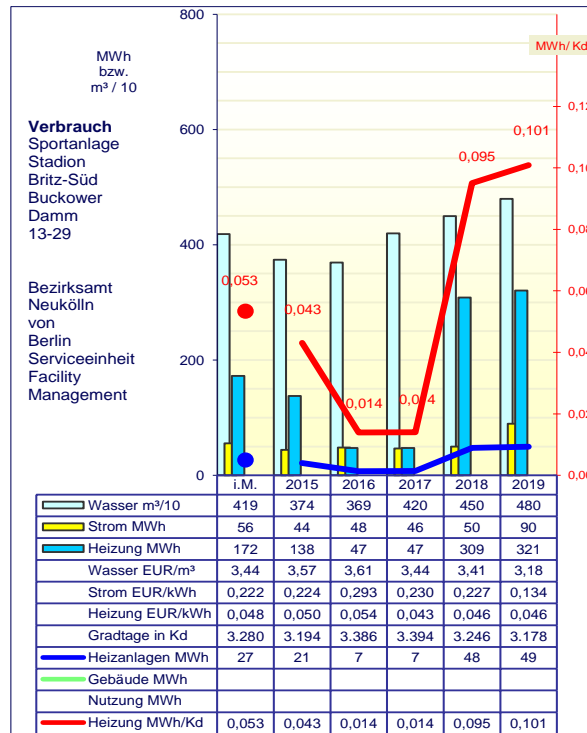
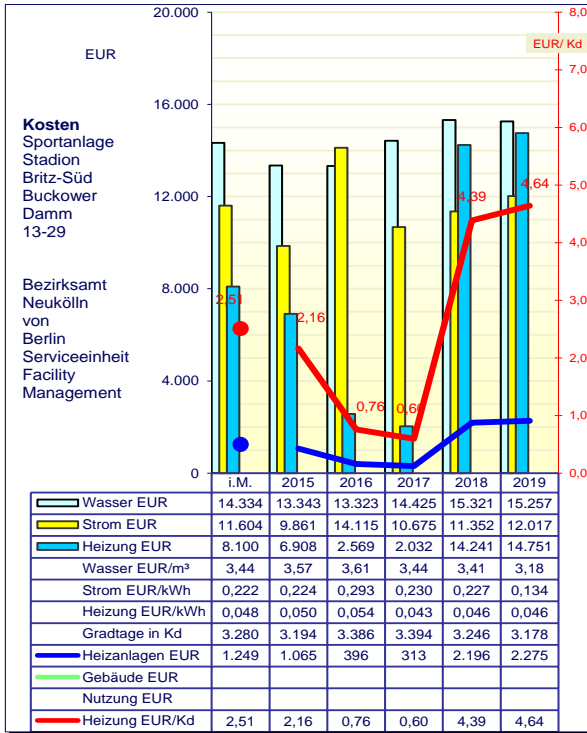




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



Energieausweis
Name Sportanlage Stadion Britz-Süd
Straße Buckower Damm 13-29
Ort 12349

Filter Sport-Anlage

Gebäudedaten: 2019 (G19: EnEV-Typ-4)

Bedarfsquote qH	
qH = Q'h / Q'p,max	0,00 / 0,00 kWh/m³
Hüllfläche A / Ve	4.190 m²
NRI / BRI DIN277	3.700 / 4.190 m³
NGF/ BGF DIN277	/ m²
NGF =	
Leistung soll/ist	L(34K)=0 /92 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.178Kd 236d

Anlagenverlust	15,4 %
Anlagenquote qA	[+15%]
Gebäudequote qK	
Nutzerquote qN	
Gesamtquote qG	[+15%?]
spez. Kosten	...3,52 EUR/Ve
spez. Verbrauch	...77 kWh/Ve

Nutzeranzahl
Verbrauchsart
Zählstationen A4-0709487798[365]Gas
B1-Pauschalmenge_QN60[365]AbWasser
A5-40601798_QN60[365]FrischWasser
A2-30147852-NT[120]NS
A3-1EMH0007930778[245]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 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 $Q_N = \eta_E \cdot Q_K$ 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

Bewertungen 2019...2015 für Nr.531:
2018 Gasleckage

Energieklasse: 2007

Verbrauch pro NettoGrundfläche

Heizung	kWh/(m²a)
Strom	kWh/(m²a)

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