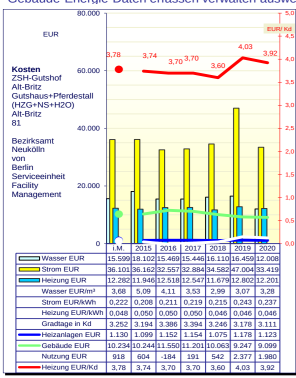
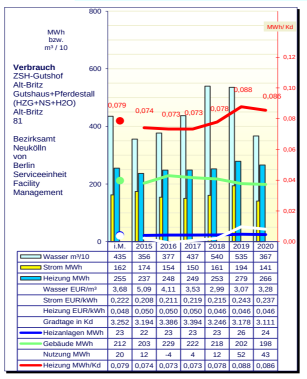


## Bezirksamt Neukölln von Berlin

## SE Facility Management

### 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, VF=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 klimaunabhängig.

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<sub>N</sub> = η E<sub>P</sub> - Q<sub>K</sub> berechnet, also Q<sub>N</sub> ist die Gebäudeuntzung 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, andermfalls...

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-Gutshof Alt-Britz Gutshaus+Pferdestall Straße Alt-Britz 81

Ort 12359					
Filter	ZSH				
Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)				
Bedarfsquote qH	1,37				
qH = Q'h / Q'p,max	30,48 / 22,19 kWh/m <sup>3</sup>				
Hüllfläche A / Ve	4.050 m <sup>2</sup> / 7.943 m <sup>3</sup>				
NRI / BRI DIN277	6.877 / 10.238 m <sup>3</sup>				
NGF/ BGF DIN277	2.420 / 2.985 m <sup>2</sup>				
NGF =	52%HNF+25%NNF+15%VF +8%FF				
Leistung soll/ist	L(34K)=141 /105 kW				

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d
Anlagenverlust	9,2 %
Anlagenquote qA	0,14 [+09%] -
Gebäudequote qK	1,13 [+75%] -
Nutzerquote qN	0,24 [+16%] -
Gesamtquote qG	1,51
spez. Kosten spez. Verbrauch	5,04 EUR/NGF1,54 EUR/Ve 110 kWh/NGF33 kWh/Ve

Nutzeranzahl Verbrauchsart

Gas AbWasser FrischMasser NS
Zählstationen B1-905030930 [366] Gas
B1-905030930 [86] Gas
A5-40600253\_ ON60 [366] AbWasser
P2-815-021051021 [366] AbWasser
G3-817-721048533 [366] AbWasser
R2-815-021051022 [366] AbWasser
T2-815-021051023 [366] AbWasser
T2-815-021051023 [366] AbWasser
U2-815-021051023 [366] AbWasser
U3-817-721048722 [366] AbWasser
U3-817-721048728 [366] AbWasser
U3-817-72104878 [366] AbWasser

Bewertungen 2020...2015 für Nr.1780:

Strom, Wasser: Gesamtanlage Heizung: Gutshau(780) + Pferde-+Ochsenstall Heizung: Kuhstall eigene Zähler







Energieklasse:			В	2007					
Verbrauch pro NettoGrundFläche									
Heizung			110	kWh/(m²a)					
Strom		58				kWh/(m²a)			
<100	200	300	400	500	600	700			
Α	β	С	D	Е	F	G			

# Technisches Energiemanagement Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis