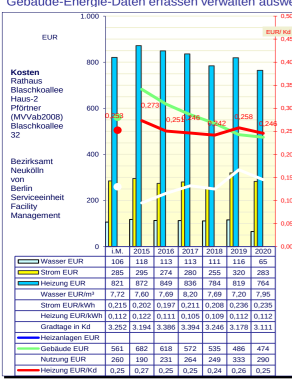
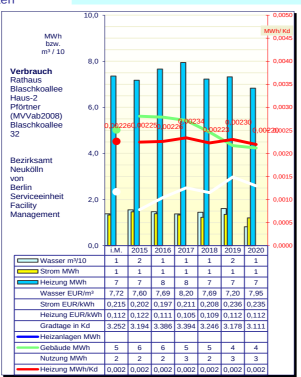


# Bezirksamt Neukölln von Berlin

## SE Facility Management

### Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





#### **Energieausweis**

Name Rathaus Blaschkoallee Haus-2 Pförtner (MVVab2008) Straße Blaschkoallee 32

О	т	•	10	23	5	9	-1	7	g	7

Filter		BDG
Gebäudedaten:	2020	(G19: EnEV-Typ-4)
Bedarfsquote qH	0,96	
qH = Q'h / Q'p,max		33,67 / 35,21 kWh/m <sup>3</sup>
Hüllfläche A / Ve		223 m² / 157 m³
NRI / BRI DIN277		175 / 267 m³
NGF/ BGF DIN277		66 / 79 m²
NGF =		36%HF+12%NF+52%VF+0%F
Leistung soll/ist		L(34K)=4 / kW

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d
Anlagenverlust	-
Anlagenquote qA	-
Gebäudequote qK	0,76 [+62%] -
Nutzerquote qN	0,47 [+38%] -
Gesamtquote qG	1,23
spez. Kosten spez. Verbrauch	11,55 EUR/NGF4,85 EUR/Ve 103 kWh/NGF43 kWh/Ve

#### Nutzeranzahl

Bewertungen 2020...2015 für Nr.772:

1776 ZSW-Wasseranteil=0,8% NRI

1776 ZSS-Stromanteil=0,8% NRI

Verbrauchsart Fremdwärme RegenWasser AbWasser FrischWasser NS Zählstationen A4-69684788\_MVV[366]Fremdwärme B3-5061840367-MVV[366]Fremdwärme

754m²DF[366]RegenWasser D3-40601953\_QN60[204]AbWasser D3-40601953 QN60[204]FrischWasser D3-7465546[121]NS D3-7465546-GR[060]NS D4-1EMH0008419808[245]NS

D4-1EMH0008419808-GR[245]NS

Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage 2005 Kita abgetrennt (ig.Hzg) 2008 ab Sep MVV Wärmeliefervertrag für Haus 1,2,5,8 Spezifische Kosten EUR/kWh sehr hoch 1776 ZSH-Heizunganteil=0,8% QH





١	Energ	jiekla	В	2007				
	Verbrauch pro NettoGrundFläche							
ı	Heizun	g	103	kWh/(m²a)				
1	Strom		18	kWh/(m²a)				
ı	<100	200	300	400	500	600	700	
ı	Α	В	C	D	Е	F	G	

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> =  $\eta$  E<sub>P</sub> - Q<sub>K</sub> berechnet, also Q<sub>N</sub> 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.de/in/neukoelln sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf

Technisches Energiemanagement ■ Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis