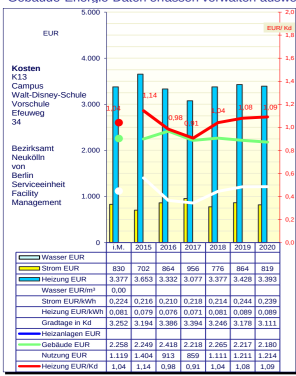
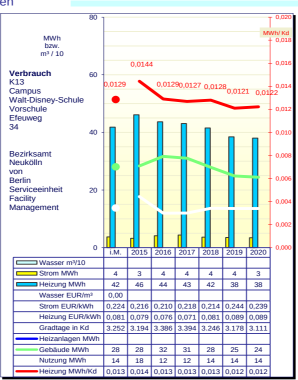


## Bezirksamt Neukölln von Berlin

## SE Facility Management

## Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





## Energieausweis

Name K13 Campus Walt-Disney-Schule Vorschule Straße Efeuweg 34

Ort 12357-T283							
Filter	S-						
Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)						
Bedarfsquote qH	1,13						
qH = Q'h / Q'p,max	34,03 / 30,16 kWh/m <sup>3</sup>						
Hüllfläche A / Ve	$744 \text{ m}^2 / 885 \text{ m}^3$						
NRI / BRI DIN277	627 / 885 m <sup>3</sup>						
NGF/ BGF DIN277	209 / 239 m²						
NGF =	72%HF+12%NF+16%VF+0%F						
Leistung soll/ist	L(34K)=19 /25 kW						

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d				
Anlagenverlust	_				
Anlagenquote qA	_				
Gebäudequote qK	0,91 [+64%] -				
Nutzerquote qN	0,51 [+36%] -				
Gesamtquote qG	1,42				
spez. Kosten	16,26 EUR/NGF3,83 EUR/Ve				
spez. Verbrauch	182 kWh/NGF43 kWh/Ve				
Nutzeranzahl					

Fernwärme NS
Zählstationen A5-39343000\_VAT-R[366]Fernwärme
C5-53841531\_VAT-Z[366]Fernwärme
D2-36123941\_VAT-R[145]Fernwärme
D3-51119899\_VAT-R[221]Fernwärme
W6-45830362\_VAT-R[366]Fernwärme
B1-1EMH0007101098\_GR[366]NS
B1-1EMH0007101098-GR[366]NS

C1-5150981[016]NS C1-5150981-GR[016]NS

Bewertungen 2020...2015 für Nr.542:
Heizung,Strom:Gesamtanlage
1440\_ZSH-Heizunganteil=3,0%\_QH

1440\_ZSS-Stromanteil=1,7%\_NRI

Verbrauchsart





I	Energieklasse:				В	2007		
ı	Verbra							
Ш	Heizung			182	kWh/(m²a)			
I	Strom				16	kWh/(m²a)		
l								
Ш	<100	20	300	400	500	600	700	
I	А	B	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).

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<sub>N</sub> = η E<sub>P</sub> - Q<sub>K</sub> berechnet, also Q<sub>N</sub> ist die Gebäudenutzung in. 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 Verfust '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

Technisches Energiemanagement

Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis