Bezirksamt Neukölln von Berlin Serviceeinheit Facility Management Karl-Marx-Str.83 12040 Berlin

I. Jahres-Heizwärmebedarf:

<u>Wärmebedarfsausweis nach Energieeinsparverordnung 2002</u>ff für Gebäude mit normalen Innentemperaturen EnEV-Bilanztyp 4 §3 für Monatsbilanzen mit 10 h/Tag Unterbrechung der Heizung

Anschrift K01 Walter-Gropius-Schule

2VGG02

Anlage ZSH-1221 Fernwärme

Haus Gebäude-A2 (2019-Dach) **Strasse** Fritz-Erler-Allee 86

Baujahr 2018

Standort: 217 PLZ 12351-T129

 $J_{Bilanz} = DIN4108-6 D.5$

Transmission pro Hüllfläche $H_{T,max}$ " = 0,933 W/(m²K) IST Hüllfläche A = 3.675 m² zul.Transmission pro Hüllfläche $H_{T,max}$ " = 0,986 W/(m²K) SOLL Volumen V_e = 9.735 m³

Verhältnis A/V_e = 0,38 1/m

pro beheizte Fläche A_N Q_h $/A_N$ = 91,3 kWh/(m²a) mit DIN277 NGF,beheizt A_N = 2.199,4 m² pro beheiztes Volumen V Q_h /V = 25,7 kWh/(m³a) mit DIN277 NRI,beheizt V = 7.822,1 m³

II. Weitere energiebezogene Daten:

Summe Gewinne

 $\mathsf{Q}_{\mathsf{i+S}}$

Jahres-Primärenergiebedarf Q_P kWh/a Anlagenaufwandszahl Q_h Jahres-Heizwärmebedarf 200.857 kWh/a Heizleistung gesamt 155 kW Lges Anteil Transmission LT 110 kW Q_T Transmissions-Wärmeverlust 284.634 kWh/a Wärmedurchgangskoeffizient U 0,9993 W/(m²K) Q_V U_{F} Lüftungs-Wärmeverlust 163.295 kWh/a Fenster 2,4623 W/(m²K) Interne Wärmegewinne $Q_{i,G}$ 106.267 kWh/a Wände, Fenster, Türen $\mathsf{U}_{\mathsf{WFT}}$ 1,3659 W/(m²K) Solare Wärmegewinne $Q_{S,G}$ 91.662 kWh/a Oben & Unten U_{O&U} 0,5822 W/(m²K) Opake Wärmegewinne $\mathsf{Q}_{\mathsf{S},\mathsf{OP}}$ 9.587 kWh/a Q_I 398.785 kWh/a Summe Verluste

197.929 kWh/a

Bauteil 3) HH	Hüllflächen Transmissions-Wärmeverlust				Solares Wärmeangebot				
	\mathbf{A}_{j}	$\mathbf{A}_{\mathbf{j}}$	U _j	F_{xj}	\mathbf{Q}_{T}	\mathbf{Q}_{T}	q _{s"}	\mathbf{Q}_{S}	$\mathbf{Q}_{\mathbf{S}}$
Zusammenstellung		ΣA_i				Σ_{Q_T}			Q _s — ΣQ _s
			<u>W</u>		<u>kWh</u>		<u>kWh</u>	<u>kWh</u>	
	m ²	%	m ² K	-	а	%	m² a	а	%
alle Wände	1.282,6	34,9%	0,78	1,00	87.267	30,7%			
alle Fenster	659,1	17,9%	2,46	1,00	142.346	50,0%	288,71	190.277	100,0%
alle Türen	14,8	0,4%	3,68	1,00	4.789	1,7%			
alle Wärmebrücken etc.									
alle nach Oben	859,5	23,4%	0,16	1,00	11.819	4,2%			
alle nach Unten	859,5	23,4%	1,01	0,51	38.413	13,5%			
gesamte Hülle	3.675,5	100,0%	0,9993	0,8835	284.634	100,0%	51,77	190.277	100,0%
alle Fassaden	1.956,5	53,2%	1,3659	1,0000	234.402	82,4%	97,25	190.277	100,0%
alle Oben & Unten	1.719,0	46,8%	0,5822	0,5722	50.231	17,6%			

