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

<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 SL08 Schilling-Schule

Haus Mobile-Klassen Baujahr 1995

Strasse Paster-Behrens-Str.81

PLZ 12359-T239

Anlage ZSH-1450 Erdgas

Standort: 592

<u>I. Jahres-Heizwärmebedarf:</u> J_{Bilanz} = **DIN4108-6** D.5

Transmission pro Hüllfläche H_T " = 0,513 W/(m²K) IST Hüllfläche A = 1.196 m² zul.Transmission pro Hüllfläche $H_{T,max}$ " = 0,489 W/(m²K) SOLL Volumen V_e = 1.511 m³ Verhältnis AV_e = 0,79 1/m

pro beheizte Fläche A_N Q_h/A_N = 105,1 kWh/(m²a) mit DIN277 NGF,beheizt A_N = 356,5 m² pro beheiztes Volumen V Q_h/V = 35,0 kWh/(m³a) mit DIN277 NRI,beheizt V = 1.069,5 m³

II. Weitere energiebezogene Daten:

Jahres-Primärenergiebedarf	Q _P	_	kWh/a	Anlagenaufwandszahl	е _Р	=	_
Jahres-Heizwärmebedarf	Q _h	_	37.483 kWh/a	Heizleistung gesamt	Lges	=	26 kW
				Anteil Transmission	LT	=	19 kW
Transmissions-Wärmeverlust	Q_{T}	=	47.932 kWh/a	Wärmedurchgangskoeffizient	U	=	0,5784 W/(m ² K)
Lüftungs-Wärmeverlust	Q_V	=	22.005 kWh/a	Fenster	U_F	=	2,1000 W/(m ² K)
Interne Wärmegewinne	$\mathbf{Q}_{i,G}$	=	18.401 kWh/a	Wände, Fenster, Türen	U_{WFT}	=	0,7931 W/(m ² K)
Solare Wärmegewinne	$Q_{S,G}$	=	10.832 kWh/a	Oben & Unten	$U_{O\&U}$	=	0,4701 W/(m ² K)
Opake Wärmegewinne	$Q_{S,OP}$	=	986 kWh/a				
Summe Verluste	Q_{l}	=	66.715 kWh/a				
Summe Gewinne	Q_{i+S}	=	29.233 kWh/a				

- · · · · 3)									
Bauteil 3) HH	Hüllflächen Transmissions-Wärmeverlust				Solares Wärmeangebot				
	$\mathbf{A}_{\mathbf{j}}$	A_{j}	Ui	F_{xj}	Q_T	Q_T	q _{S"}	Q_S	\mathbf{Q}_{S}
			, í	•					
Zusammenstellung		ΣA_j				ΣQ_T			ΣQ_S
			W		kWh		<u>kWh</u>	kWh	
	m ²	%	m ² K	-	a	%	m² a	а	%
alle Wände	329,5	27,5%	0,50	1,00	14.320	29,9%			
alle Fenster	61,1	5,1%	2,10	1,00	11.095	23,1%	221,93	13.563	100,0%
alle Türen	10,5	0,9%	2,30	1,00	2.083	4,3%			
alle Wärmebrücken etc.									
alle nach Oben	397,7	33,2%	0,31	1,00	10.705	22,3%			
alle nach Unten	397,7	33,2%	0,63	0,45	9.730	20,3%			
gesamte Hülle	1.196,4	100,0%	0,5784	0,8012	47.932	100,0%	11,34	13.563	100,0%
alle Fassaden	401,1	33,5%	0,7931	1,0000	27.497	57,4%	33,82	13.563	100,0%
alle Oben & Unten	795,4	66,5%	0,4701	0,6321	20.435	42,6%			



Außenring: Hüllflächen Aj Innenring: Transmissions-Wärmeverlust QT

