

ENERGIEAUSWEIS

für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom

18.11.2013

ganze Liegenschaft

Gültig bis: 12.02.2029	Registriernummer:							Aushang
Liegenschaft	Kinderzent	rum Alt-Feche	nheim (k	(iZ 27)			SSA THE PART OF TH	L.
Adresse	Kinderzentrum Alt-Fechenheim (KiZ 27) Alt-Fechenheim 112, 60386 Frankfurt am Main							
Hauptnutzung	Kindertagesstätten 897 m²							11 11
							TOTAL STREET	
	Sala Sala						(Dura	
Baujahr Gebäude / Heizung	???? ???? Netto-Raumfläche (beheizt) 897 m²							
Wesentliche Energieträger fo						007 111		
Erneuerbare Energien								411
Art der Lüftung/Kühlung	✓ Fensterlüftung	Schachtlüftung	Anl	age o. WRG		Anlage m. WR0	G M	lechanisch gekühlt
Heizenergie	Verbrauchs	skennwert 201	3 - 2017					Kosten/Jahr
Diese Liegenschaft						263	kWh/m²a	10.310 €/a
Diese Liegenschaft	0 71	90	110	130	156	200	kWh/m²a	10.310 €/a
effizient	Α	ВС	D	E	F	G	ineffizient	11,49 €/(m²a)
Vergleichswert EnEV		110	kWh/m²a				•	
Heizenergie enthält	☐ Warmwasser							
Strom	Verbrauch	skennwert 201	3 - 2017					Kosten/Jahr
						-		
Diese Liegenschaft		00	00	0.7	34	kWh/m²a	134/1 / 2 .	7.890 €/a
- £5:i £	0 16	20 B C	23 D	27 E	31 F	38 G	kWh/m²a	0.00.6//==2=)
effizient Vergleichswert EnEV	A	20 kWh/m²a	D		Г	G	ineffizient	8,80 €/(m²a)
	Zusatzheizung	<u> </u>	Lüftund	,	Beleuchtung	ı 🗌 Kühlur	ng √ Son	ations
Strom enthält Wasser		skennwert 201		9 🖺		, L Kulliui	ig 💟 5011	Kosten/Jahr
Wassel	Verbrauch	Skelliweit 201	3 - 2017					Rostenijani
Diese Liegenschaft				642	l/m²a			1.966 €/a
	0 351		518	591	683	831	l/m²a	
effizient		В С	D	E	F	G	ineffizient	2,19 €/(m²a)
Mittelwert		20 5		613	l/m²a			incl. Abwassergebühr
Primärenergieverbrauch	350 kWh/m ² a	CO ₂ -E	missionen	76 t/a	E	nergie und V	Vasserkosten	20.166 €/a
Erläuterungen								
Die Verbrauchswerte werder								udahüllə Zustand
Zu klären: Warmwassererze Gebäudehülle, Stromverbrau				aucn, Deta	iis Haustec	nnik, ietzte S	anierung Geba	udenulle, Zustand
Ortstermin ausstehend	zonor, ggr. won	ioro i iddoloorii iik.						
Empfehlungen zur kos	steneffizien	ten Modernisi	erung				Kosten	Einsparung
Empfohlungen zu Nut-	zung und P	otriob						Einenarung
Empfehlungen zu Nutz		etrieb						Einsparung 900 €/a
Empfehlungen zu Nutz Lüftung nur kurz und stoßwe Abschalten der Beleuchtung	eise							Einsparung 900 €/a 500 €/a
Lüftung nur kurz und stoßwe	eise bei ausreicher	ndem Tageslicht	en					900 €/a
Lüftung nur kurz und stoßwe Abschalten der Beleuchtung	eise bei ausreicher	ndem Tageslicht	en					900 €/a 500 €/a

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.energiemanagement.stadt-frankfurt.de

IGM Ingenieurplanung GmbH Dipl.-Ing. Andreas Wiese Dwight-D.-Eisenhower-Str. 9

65197 Wiesbaden

13.02.19 Dipl.-Ing. Andreas Wiese