

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

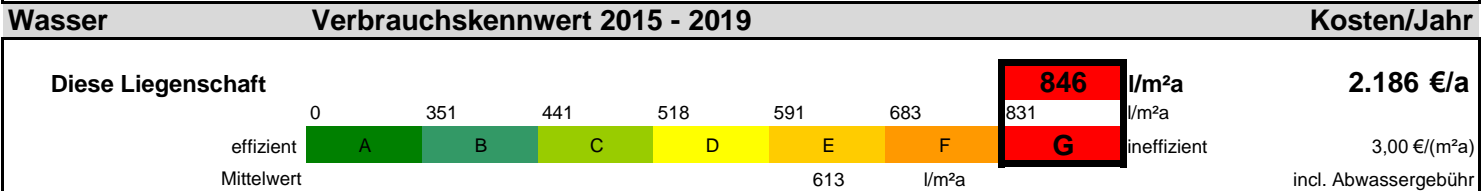
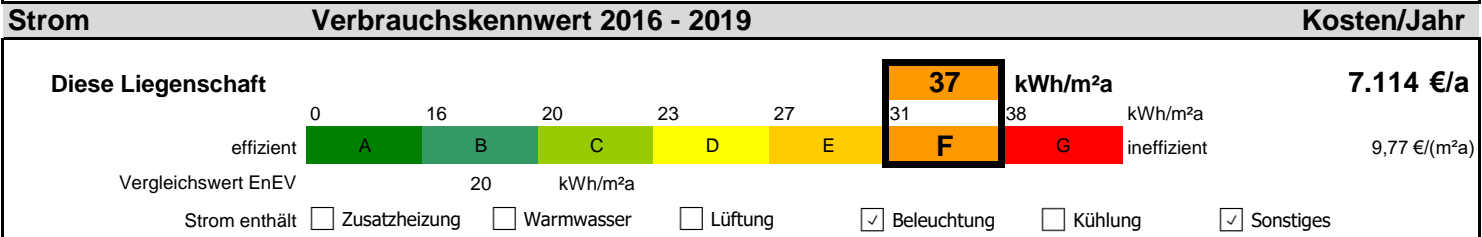
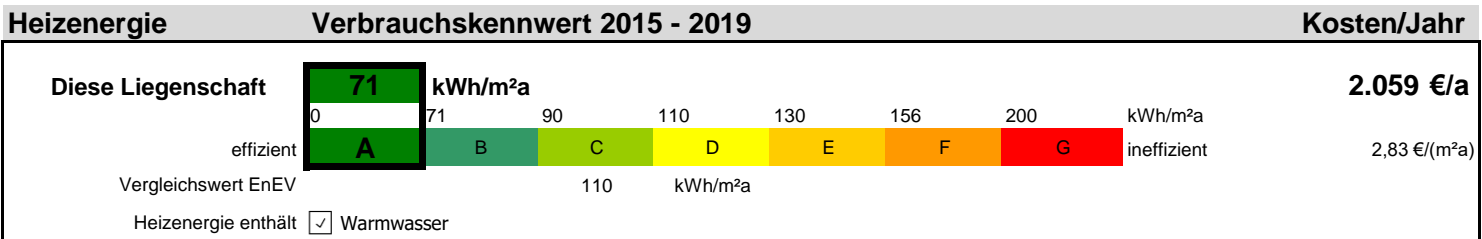
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 18.11.2013 **ganze Liegenschaft**

Gültig bis: 30.04.2031

Registriernummer: HE-2021-003648357

Aushang

Liegenschaft	Kinderzentrum Gustav-Freytag-Straße (KiZ 76)		
Adresse	Gustav-Freytag-Straße 7, 60320 Frankfurt am Main		
Hauptnutzung	Kindertagesstätten	728 m ²	
Baujahr Gebäude / Heizung	1928	2013	Netto-Raumfläche (beheizt) 728 m²
Wesentliche Energieträger für Heizung & Warmwasser	Erdgas H		
Erneuerbare Energien	Art: keine		
Art der Lüftung / Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Fensterlüftung	<input type="checkbox"/> Schachtlüftung	<input type="checkbox"/> Anlage o. WRG <input type="checkbox"/> Anlage m. WRG <input type="checkbox"/> Mechanisch gekühlt



Primärenergieverbrauch 145 kWh/m²a **CO₂-Emissionen 29 t/a** **Energie und Wasserkosten 11.359 €/a**

Erläuterungen


Die Verbrauchswerte werden beeinflusst durch den baulichen Zustand, die Betriebsführung und das Nutzerverhalten. Das Gebäude und dessen Heizungsanlage wurde 2013 energetisch saniert. Weitere Modernisierungsmaßnahmen sind nicht erforderlich. Zuletzt war der Wasserverbrauch im Jahr 2019 erhöht, ist aber 2020 wieder zurückgegangen (im Ausweis nicht erfasst). Der Verbrauch in Wasser und Strom ist durch angepasstes Nutzerverhalten weiter zu reduzieren, siehe Empfehlungen zu Nutzung und Betrieb.

Empfehlungen zur kosteneffizienten Modernisierung	Kosten	Einsparung

Empfehlungen zu Nutzung und Betrieb	Einsparung
Lüftung nur kurz und stoßweise	200 €/a
Abschalten der Beleuchtung bei ausreichendem Tageslicht	500 €/a
Konsequente Nutzung der Sparfunktion an Toilettenspülungen	300 €/a

Aussteller:
IGM Ingenieurplanung GmbH
Dipl.-Ing. Andreas Wiese
Dwight-D.-Eisenhower-Str. 9
65197 Wiesbaden




30.04.21 Dipl.-Ing. Andreas Wiese

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

Ihre Ideen zur Energieeinsparung bitte an:
energiemanagement@stadt-frankfurt.de