

Energieausweis für Wohngebäude

ecOTECH Burgenland

gemäß Önorm H 5065
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

Gebäudeart Mehrfamilienhaus

Erbaut

Gebäudezone EG, 1.OG, 2.OG, DG

Katastralgemeinde Neusiedl am See

Straße Seestraße

KG-Nummer 32016

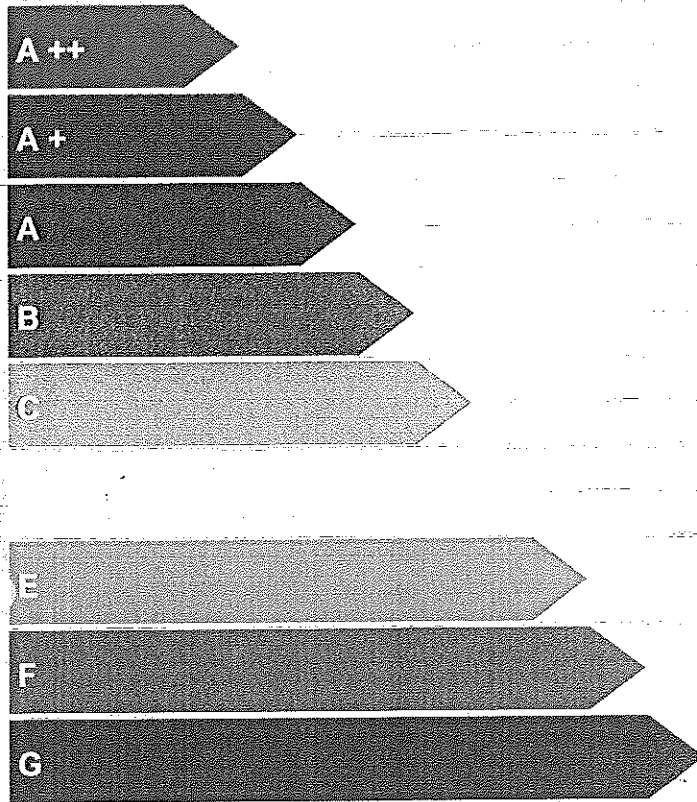
PLZ/Ort 7100 Neusiedl am See

Einlagezahl

Eigentümer Neue Eisenstädter
7000 Eisenstadt, Mattersburgerstraße 3A

Grundstücksnummer 5753/19, 5753/20

Spezifischer Heizwärmebedarf bei 3400 Heizgradtagen (Referenzklima)



HWB-ref = 23 kWh/m²a

STADTGEMEINDE NEUSIEDL AM SEE

BAUAMT

BAUBEWILLIGUNG

Zahl: 131-P/039-2012

Neusiedl am See, am 07.05.2012

Der Bürgermeister:

2 LTPRÄS. KURT LENTSCH



ERSTELLT

ErstellerIn



Architekten
HALBRITTER & HALBRITTER
ZT GmbH
7000 Eisenstadt, Ruedersr. 62a, Stg. 2, Tür 8
Tel. 02682/22767, Fax 02682/22768
Email: arch.halbritter-eisenstadt@bkf.at

ErstellerIn-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl

Organisation

Ausstellungsdatum 17.02.2012

Gültigkeitsdatum 17.02.2022

Unterschrift

Energieausweis für Wohngebäude

ecOTECH
Burgenland

gemäß ÖNorm H 15085
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bauphysik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	2.015,80 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	6.270,0 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,61 m
Kompaktheit (A/V)	0,38 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,27 W/m ² K
LEK-Wert	17

KLIMADATEN

Klimaregion	N/SO
Seehöhe	140 m
Heizgradtage	3287 Kd
Heiztage	165 d
Norm-Außentemperatur	-12,9 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

HWB	46.947 kWh/a	23,29 kWh/m ² a	44.037 kWh/a	21,85 kWh/m ² a	34,97 kWh/m ² a	erfüllt
WWWB			25.752 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			101 kWh/a	0,05 kWh/m ² a		
HTEB-WW			17.269 kWh/a	8,57 kWh/m ² a		
HTEB			23.830 kWh/a	11,82 kWh/m ² a		
HEB			89.845 kWh/a	44,57 kWh/m ² a		
EEB			89.845 kWh/a	44,57 kWh/m ² a	55,79 kWh/m ² a	erfüllt
PEB						
CO2						

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Vom Heizsystem in die Räume abgegebenen Wärmemenge die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20°C zu halten.

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):

Energiemenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Endenergiebedarf (EEB):

Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.