## **Energieausweis**

0322\_1905462\_Linz\_Am Bindermichl 35,37,39,41\_Wohnen

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Institut für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage Gesetzes (EAVG).

### Projekt:

Straße: Am Bindermichl 35,37,39,41

PLZ/Ort: 4020/Linz

Auftraggeber: WAG Wohnungsanlagen

Gesellschaft m.b.H.

### **Ersteller:**

IfEA Institut für Energieausweis GmbH

Roman Hürner BSc Böhmerwaldstraße 3

4020/Linz





Thermische Hülle - Zone: Wohnen









# Berechnungsgrundlagen

Diese Lokalisierung entspricht der OIB Richtlinie 6:2015, es werden die Berechnungsnormen Stand 2017 verwendet.

### Ermittlung der Eingabedaten:

Geometrische Eingabedaten: It. Plänen vom 05.07.1960

Bauphysikalische Eingabedaten: It. Plänen vom 05.07.1960 und Begehung vom 22.10.2019

Haustechnische Eingabedaten: It. Begehung vom 22.10.2019

### **Angewandte Berechnungsverfahren:**

Bauteile EN ISO 6946:2003-10

Fenster EN ISO 10077-1:2006-12

Heiztechnik ÖNORM H 5056:2014-11-01

Raumlufttechnik ÖNORM H 5057:2011-03-01

Kühltechnik ÖNORM H 5058:2011-03-01

Beleuchtung ÖNORM H 5059:2010-01-01

Unkonditionierte Gebäudehülle vereinfacht ÖNORM B 8110-6:2014-11-15

oder detailliert EN ISO 13789:1990-10

Erdberührte Gebäudeteile vereinfacht ÖNORM B 8110-6:2014-11-15

oder detailliert EN ISO 13370:2005-06

Wärmebrücken vereinfacht ÖNORM B 8110-6:2014-11-15, Formel 12 oder 13

oder detailliert ÖNORM B 8110:2014-11-15

Verschattungsfaktoren vereinfacht ÖNORM B 8110-6:2014-11-15

oder detailliert ÖNORM B 8110-6:2014-11-15





### Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015



BEZEICHNUNG	0322_1905462_Linz, Am Bindermichl 35,37,39,41				
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	1961		
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	1998		
Straße	Am Bindermichl 35,37,39,41	Katastralgemeinde	Waldegg		
PLZ/Ort	4020 Linz	KG-Nr.	45210		
Grundstücksnr.	1372/33 -1372/35	Seehöhe	280 m		

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR					
	HWB Ref,SK	PEB sk	CO2 sk	f GEE	
A ++					
ATT					
A +					
A					
В	В	В	В	С	
С					
D					
E					
F					
G					

**HWB**<sub>Ref</sub>r. Der **Referenz-Heizwärmebedarf** ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

**WWWB:** Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

**HHSB**: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

**EEB:** Der **Endenergiebedarf** umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

force: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**PEB:** Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB<sub>ern.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n.ern.</sub>) Anteil auf.

CO2: Gesamte den Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Vorketten.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6



### **GEBÄUDEKENNDATEN**

Brutto-Grundfläche	4.785,24 m²	charakteristische Länge	3,12 m	mittlerer U-Wert	0,662 W/m²K
Bezugsfläche	3.828,19 m²	Klimaregion	N	LEK <sub>⊤</sub> -Wert	38,79
Brutto-Volumen	13.560,58 m³	Heiztage	223 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	4.349,81 m²	Heizgradtage	3575 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,32 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,2 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN	(Referenzklima)	Wonnen

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB Ref,RK	43,15	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB <sub>RK</sub>	43,15	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB <sub>RK</sub>	86,01	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f GEE	1,030	
Erneuerbarer Anteil	k.A.			

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	227.178	kWh/a	$HWB_{Ref,SK}$	47,47	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	182.412	kWh/a	HWB <sub>SK</sub>	38,12	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	61.131	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	351.843	kWh/a	HEB sk	73,53	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			<b>e</b> awz,h	1,44	
Haushaltsstrombedarf	78.598	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	430.441	kWh/a	EEB sk	89,95	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	741.051	kWh/a	PEB <sub>sk</sub>	154,86	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	580.657	kWh/a	PEB n.ern.,SK	121,34	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	160.394	kWh/a	PEB em.,SK	33,52	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	121.920	kg/a	CO2 sk	25,48	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f GEE	1,027	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export,SK	0,00	kWh/m²a

#### **ERSTELLT**

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 25.03.2020

Gültigkeitsdatum 24.03.2030

Ersteller Unterschrift



Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsarameter können bei tatsachließlichen Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage instaltlich ihrer Schieder in angegebenen abweichen.

# Datenblatt - ArchiPHYSIK 0322\_1905462\_Linz, Am Bindermichl 35,37,39,41



Gebäudedaten: Wohnen

Konditioniertes Brutto-Volumen

Brutto-Grundfläche

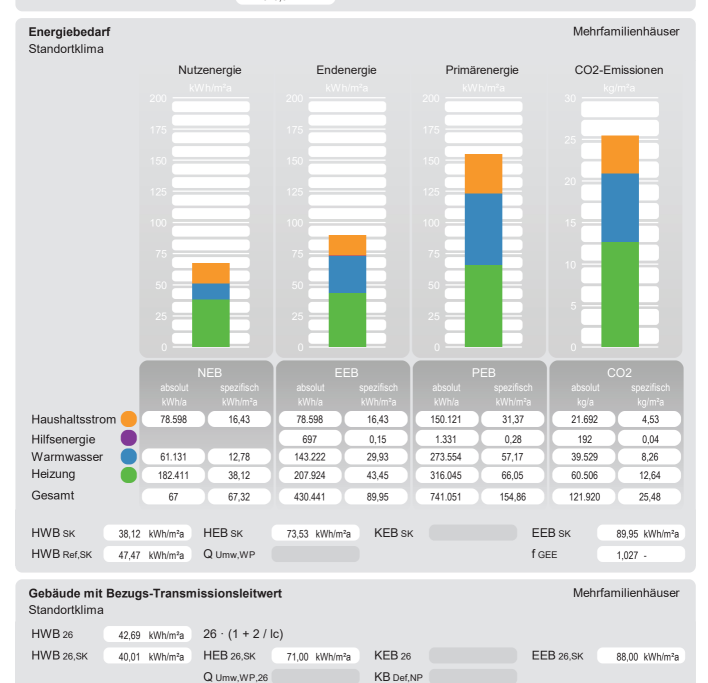
4.785,24 m<sup>2</sup> 13.560,58 m<sup>3</sup> charakteristische Länge (lc)

Kompaktheit (A/V)

3,12 m 0,32 1/m

Gebäudehüllfläche

4.349,81 m<sup>2</sup>



### Energiekennzahlen für die Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Energieausweis-Vorlage-Gesetz 2012 - EAVG 2012

Bezeichnung	0322_1905462_Linz, Am Bindermichl 35,37,39,41			
Gebäudeteil	Wohnen			
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Baujahr	1961	
Straße	Am Bindermichl 35,37,39,41	Katastralgemeinde	Waldegg	
PLZ/Ort	4020 Linz	KG-Nr.	45210	
Grundstücksnr.	1372/33 -1372/35	Seehöhe	280	

#### Energiekennzahlen It. Energieausweis

HWB47kWh/m²afGEE1,02-Energieausweis Ausstellungsdatum25.03.2020Gültigkeitsdatum24.03.2030

Der Energieausweis besteht aus

- einer ersten Seite mit einer Effizienzskala,
- einer zweiten Seite mit detaillierten Ergebnisdaten,
- Empfehlung von Maßnahmen ausgenommen bei Neubau -, deren Implementierung den Endenergiebedarf des Gebäudes reduziert und technisch und wirtschaftlich zweckmäßig ist,
- einem Anhang, der den Vorgaben der Regeln der Technik entsprechen muss.
- HWB Der Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss. Einheit: kWh/m² Jahr
- f GEE Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).
- EAVG §3 Wird ein Gebäude oder ein Nutzungsobjekt in einem Druckwerk oder einem elektronischen Medium zum Kauf oder zur In-Bestand-Nahme angeboten, so sind in der Anzeige der Heizwärmebedarf und der Gesamtenergieeffizienz-Faktor des Gebäudes oder des Nutzungsobjekts anzugeben. Diese Pflicht gilt sowohl für den Verkäufer oder Bestandgeber als auch für den von diesem beauftragten Immobilienmakler.
- EAVG §4 (1) Beim Verkauf eines Gebäudes hat der Verkäufer dem Käufer, bei der In-Bestand-Gabe eines Gebäudes der Bestandgeber dem Bestandnehmer rechtzeitig vor Abgabe der Vertragserklärung des Käufers oder Bestandnehmers einen zu diesem Zeitpunkt höchstens zehn Jahre alten Energieausweis vorzulegen und ihm diesen oder eine vollständige Kopie desselben binnen 14 Tagen nach Vertragsabschluss auszuhändigen.
- EAVG §6 Wird dem Käufer oder Bestandnehmer vor Abgabe seiner Vertragserklärung ein Energieausweis vorgelegt, so gilt die darin angegebene Gesamtenergieeffizienz des Gebäudes als bedungene Eigenschaft im Sinn des § 922 Abs. 1 ABGB.
- EAVG §7 (1) Wird dem Käufer oder Bestandnehmer entgegen § 4 nicht bis spätestens zur Abgabe seiner Vertragserklärung ein Energieausweis vorgelegt, so gilt zumindest eine dem Alter und der Art des Gebäudes entsprechende Gesamtenergieeffizienz als vereinbart.
  - (2) Wird dem Käufer oder Bestandnehmer entgegen § 4 nach Vertragsabschluss kein Energieausweis ausgehändigt, so kann er entweder sein Recht auf Ausweisaushändigung gerichtlich geltend machen oder selbst einen Energieausweis einholen und die ihm daraus entstandenen Kosten vom Verkäufer oder Bestandgeber ersetzt begehren.
- Vereinbarungen, die die Vorlage- und Aushändigungspflicht nach § 4, die Rechtsfolge der Ausweisvorlage nach § 6, die Rechtsfolge unterlassener Vorlage nach § 7 Abs. 1 einschließlich des sich daraus ergebenden Gewährleistungsanspruchs oder die Rechtsfolge unterlassener Aushändigung nach § 7 Abs. 2 ausschließen oder einschränken, sind unwirksam.
- EAVG §9

  (1) Ein Verkäufer, Bestandgeber oder Immobilienmakler, der es entgegen § 3 unterlässt, in der Verkaufs- oder In-Bestand-Gabe-Anzeige den Heizwärmebedarf und den Gesamtenergieeffizienz-Faktor des Gebäudes oder des Nutzungsobjekts anzugeben, begeht, sofern die Tat nicht den Tatbestand einer gerichtlich strafbaren Handlung erfüllt oder nach anderen Verwaltungsstrafbestimmungen mit strengerer Strafe bedroht ist, eine Verwaltungsübertretung und ist mit einer Geldstrafe bis zu 1 450 Euro zu bestrafen. Der Verstoß eines Immobilienmaklers gegen § 3 ist entschuldigt, wenn er seinen Auftraggeber über die Informationspflicht nach dieser Bestimmung aufgeklärt und ihn zur Bekanntgabe der beiden Werte beziehungsweise zur Einholung eines Energieausweises aufgefordert hat, der Auftraggeber dieser Aufforderung iedoch nicht nachdekommen ist.
  - (2) Ein Verkäufer oder Bestandgeber, der es entgegen § 4 unterlässt,
  - 1. dem Käufer oder Bestandnehmer rechtzeitig einen höchstens zehn Jahre alten Energieausweis vorzulegen oder
  - 2. dem Käufer oder Bestandnehmer nach Vertragsabschluss einen Energieausweis oder eine vollständige Kopie desselben auszuhändigen, begeht, sofern die Tat nicht den Tatbestand einer gerichtlich strafbaren Handlung erfüllt oder nach anderen Verwaltungsstrafbestimmungen mit strengerer Strafe bedroht ist, eine Verwaltungsübertretung und ist mit einer Geldstrafe bis zu 1450 Euro zu bestrafen.