## Energieausweis für Wohngebäude OIB OSTERREICHISCHES Nr. 54710-2



Objekt	1556 MFH 6752 Göttschlig 2 PV anstelle Sc	lar	
Gebäude (-teil)	Wohnen EG-DG	Baujahr	2015
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	2015
Straße	Göttschlig 2	Katastralgemeinde	Dalaas
PLZ, Ort	6752 Wald am Arlberg	KG-Nummer	90007
Grundstücksnr.	1968	Seehöhe	1029 m

<b>HWB</b> kWh/m²a	<b>PEB</b> kWh/m²a	<b>CO₂</b> kg/m²a	f <sub>GEE</sub>
			x/y
10			
			A 0,73
В 34			
250	400	70	4,00
	kWh/m²a  10  15  B 34  50  100  150  200	kWh/m²a kWh/m²a  10 60  15 70  B 34 B 92  50 160  100 220  150 280  200 340	kWh/m²a kWh/m²a kg/m²a  10 60 8  15 70 10  A 15



**HWB:** Der **Heizwärmebedarf** beschreibt jene Wärmemenge, die in einem Raum bereitgestellt werden muss, um diesen auf einer normativ geforderten Raumtemperatur (bei Wohngebäude 20°C) halten zu können.



**NEB (Nutzenergiebedarf):** Energiebedarf für Raumwärme (siehe HWB) und Energiebedarf für das genutzte Warmwasser.



**EEB:** Gesamter Nutzenergiebedarf (NEB) inklusive der Verluste des haustechnischen Systems und aller benötigten Hilfsenergien, sowie des Strombedarfs für Geräte und Beleuchtung. Der **Endenergiebedarf** entspricht – unter Zugrundelegung eines normierten Benutzerverhaltens – jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.



**PEB:** Der **Primärenergiebedarf** für den Betrieb berücksichtigt in Ergänzung zum Endenergiebedarf (EEB) den Energiebedarf aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) für die eingesetzten Energieträger.



CO2: Gesamte dem Endenergiebedarf (EEB) zuzurechnende Kohlendioxidemissionen für den Betrieb des Gebäudes einschließlich der Emissionen aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) der eingesetzten Energieträger.



f<sub>cee</sub>: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007)**.** 

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