

# Energieausweis für Wohngebäude Nr. 42882-1

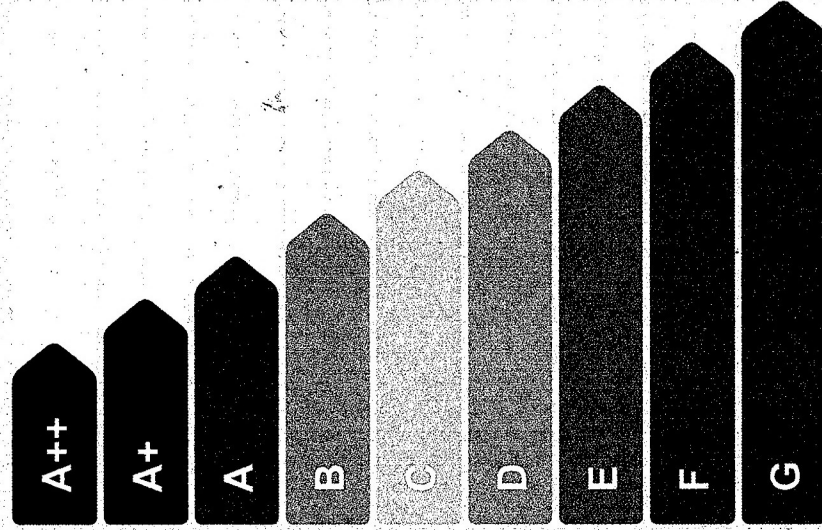
OIB  
ÖSTERREICHISCHES  
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK



Objekt	MFH Bundesstraße 45b - Top 5	Baujahr	1994
Gebäude (-teil)	Top 5	Letzte Veränderung	1994
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Katastralgemeinde	Fußsach
Straße	Bundesstraße 45b	KG-Nummer	91108
PLZ, Ort	6972 Fußsach	Seehöhe	398 m
Grundstücksnr.	1369		

## SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT

HWB kWh/m<sup>2</sup>a      PEB kWh/m<sup>2</sup>a      CO<sub>2</sub> kg/m<sup>2</sup>a      f<sub>GEE</sub>



63

186

36

1,29

**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.

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

**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.

**CO<sub>2</sub>:** 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>GEE</sub>:** Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).