

Energieausweis-Upload-Protokoll

Veranstaltungsstätte, Bestand, Ganzes Gebäude: Ja

Die Prüfung erfolgt automatisiert für die unten angeführten Kenngrößen auf Plausibilität.

Eine Kontrolle auf Einhaltung von rechtlichen Anforderungen (Bauvorschriften) und Richtlinien (OIB-Richtlinien, Wohnbauförderungsrichtlinien) bzw. der Abgleich mit Bauplänen oder der Situation vor Ort ist damit nicht verbunden.

Diese Überprüfung hat keine Auswirkungen auf andere Prüfroutinen.

Projektbezeichnung Gemeindeamt Gerlosberg		
Objektadresse Gerlosberg 42 6280 Gerlosberg	Räumliche Variante Umsetzungszustand Öffentliches Gebäude	Bestand – Gemeinde
Adresscode: 5138748 Objektnummer: 1430466	EU-Energieeffizienzrichtlinie (EED III) Nutzungseinheiten ganzes Gebäude	Nein 3
Einlagezahl: 18 Grundbuch: Gerlosberg Grundstücks-Nr.: , 108/2	Gebäudehülle * A/V-Verhältnis Ganzes Gebäude	754,59 m ² 0,56 1/m Ja
Energieausweis-BerechnerIn Planungsbüro Zillertal	Denkmalschutz Sonstiger Schutz	Nein Nein
* gem. ÖNorm B 1800		

Die folgenden statistischen Werte dienen ausschließlich zur Information und haben keinen Einfluss auf das Gesamtprüfergebnis.

Statistik	Kennzahl Einheit	Wertebereich	Ergebnis
Spezifische Gebäudeheizlast	94,75 W/m ²	ab 8,0 bis 150,0	✓
Gesamtenergieeffizienzfaktor (fGEE)	1,12 –	ab 0,4 bis 5,0	✓
Transmissionswärmeverluste*	35,62 kWh/(a*m ³)	ab 12,0 bis 200,0	✓
Lüftungswärmeverluste*	14,57 kWh/(a*m ³)	ab 3,0 bis 25,0	✓
Passive und solare Gewinne*	4,22 kWh/(a*m ³)	ab 3,0 bis 20,0	✓

* bezogen auf das konditionierte Bruttovolumen

Plausibilitätsprüfung

Gebäudegeometrie	Kennzahl Einheit	Wertebereich	Ergebnis
Charakteristische Länge (l _c = V/A)	1,78 m	ab 0,8 bis 4,0	plausibel ✓
V/BGF-Verhältnis	1.342,15 / 345,60 m	ab 2,7 bis 5,5	plausibel ✓

Bauteile	Kennzahl Einheit	Wertebereich	Ergebnis
U-Wert von Bauteilen	Min. 0,22 W/m ² K	ab 0,08	plausibel ✓
	Max. 0,50 W/m ² K	bis 5,0	plausibel ✓
Default-U-Werte der Bauteile		U-Werte lt. OIB-Leitfaden	–
Temperaturkorrekturfaktor	Min. 0,90 –	ab 0,5	plausibel ✓
	Max. 1,00 –	bis 1,0	plausibel ✓

Fenster und Türen	Kennzahl Einheit	Wertebereich	Ergebnis
U-Werte für Fenster (gesamt)	Min. 1,53 W/m ² K	ab 0,55	plausibel ✓
U-Werte für Fenster (gesamt)	Min. 1,72 W/m ² K	bis 5,0	plausibel ✓
g-Wert für Fenster	<i>keine Angabe</i> –	bis 63% wenn U-Wert kleiner 1,2	—
	<i>keine Angabe</i> –	bis 53% wenn U-Wert kleiner 0,6	—
Verhältnis Fenster zu Außenwand	14,37 %	ab 8 % bis 35 % der Außenwand	plausibel ✓
Anzahl der Fenster	28 Stk.	ab 3	plausibel ✓

Lüftung	Kennzahl Einheit	Wertebereich	Ergebnis
Wirkungsgrad Erdwärmetauscher	<i>keine Angabe</i>	bis 20,0	—
Wärmerückgewinnung	<i>keine Angabe</i>	bis 100,0	—
Luftwechselrate n50 (Blower Door)	<i>keine Angabe</i> –	ab 0,4	—

Heizung und Warmwasser	Kennzahl Einheit	Wertebereich	Ergebnis
Pufferspeicher Scheitholz	1.081,84 l	ab 50 Liter pro kW Kesselleistung	—
Pufferspeicher für Solaranlage	1.081,84 l	ab 50 Liter pro m ² Kollektorfläche	—

Beilagen	Kategorie	Dateigröße	Benutzer, Datum
Scan Grundlage.pdf6abca3cf-1c56-4e29-bdbb-3da88ab38c5b.pdf	Energieausweis Sonstiges	1,70 MB	gizmocraft Support, 09.10.2025
Screenshot 2025-10-09 082723.jpg8a0c80d7-8893-44dd-be83-7f772f246266.jpg	Energieausweis Sonstiges	167 KB	gizmocraft Support, 09.10.2025