## Gebäudekennzahlen der Marktgemeinde Grafenstein

Die **Energieeffizienzrichtlinie (EU) 2023/1791 – EED III** verpflichtet öffentliche Einrichtungen zur Erfassung und Veröffentlichung von Energiedaten, um die Energieeffizienz im öffentlichen Sektor zu verbessern und den Weg zu klimaneutralen Gebäuden zu unterstützen. Die Marktgemeinde Grafenstein kommt dieser Verpflichtung nach und stellt auf dieser Seite das **Gebäudeinventar gemäß Artikel 6 EED III** bereit.

Das Inventar enthält jene Gebäude mit einer konditionierten Nutzfläche von mehr als **250 m²**, einschließlich des **jährlichen Energieverbrauchs** (Wärme, Strom, gegebenenfalls Kühlung und Warmwasser) sowie der **gültigen Energieausweise**.
Mit dieser Veröffentlichung soll Transparenz geschaffen und ein Beitrag zur nachhaltigen und energieeffizienten Nutzung öffentlicher Gebäude geleistet werden.

## **INVENTARLISTE** laut Artikel 6 EEDIII zur Veröffentlichung

Institution: Grafenstein

Berichtsjahr: 2024

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Link auf EA-Dokument kopieren und einfügen; als Dokument auf Homepage laden

		Jahresverbrauch 2024				
ОВЈЕКТ	konditionierte Gesamtnutzfläche <sup>(1)</sup>	Energieverbrauch Wärme	Energieverbrauch Strom	Energieverbrauch Kühlung(3)	Energieverbrauch Warmwasser(3)	Energieausweis
Bezeichnung	> 250 m <sup>2</sup>	kWh <sup>(2)</sup>	kWh	kWh	kWh	Link <sup>4</sup>
Amtsgebäude Gemeindeamt	441	93116	11921	0	0	In Arbeit
FF-Grafenstein	764	56335	14007	0	0	In Arbeit
Musikschule Grafenstein	449		27046	0	0	In Arbeit
Veranstaltungszentrum Grafenstein	596	58031	29098	0	0	In Arbeit
Kindergarten Grafenstein	726	70484	8985	0	0	In Arbeit
VS Grafenstein	2147		113571	0	0	In Arbeit
	5123	277966	204628	0	0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Gesamtnutzfläche" bezeichnet die Fläche von Gebäuden oder Gebäudeteilen, in denen Energie zur Konditionierung des Innenraumklimas verwendet wird.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bitte auf kWh umrechnen, Umrechnungsfaktoren siehe separates Arbeitsblatt

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> sofern nicht im Energieverbrauch Strom bzw. Wärme enthalten