

## Angaben zum Energiebedarfsausweis nach EnEV

## 3.1 Objektbeschreibung

## Objekt

Gebäude / -teil

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort 84494 Neumarkt St. Veit

Nutzungsart ☒ Wohngebäude

Baujahr 2017 Jahr der baul. Änderung

## Geometrische Angaben

Wärmeübertragende Umfassungsfläche A 469,4 m<sup>2</sup>beheiztes Gebäudevolumen V<sub>e</sub> 494,5 m<sup>3</sup>Verhältnis A/V<sub>e</sub> 0,95 m<sup>-1</sup>

Bei Wohngebäuden:

Gebäudenutzfläche A<sub>N</sub> 158,2 m<sup>2</sup>Wohnfläche (Angabe freiwillig) m<sup>2</sup>

## Beheizung und Warmwasserbereitung

Art der Beheizung BUDERUS Logamax plus GB162 15kW

Art der Warmwasserbereitung ---

Art der Nutzung erneuerbarer Energien

Anteil am Heizwärmebedarf %

## 3.2 Energiebedarf

## Jahres-Primärenergiebedarf

Zulässiger Höchstwert

62,95 kWh/m<sup>2</sup>

Berechneter Wert

59,92 kWh/m<sup>2</sup>

## Endenergiebedarf nach eingesetzten Energieträgern

## Jahres-Endenergiebedarf (absolut)

## Jahres-Endenergiebedarf bezogen auf

die Gebäudenutzfläche A<sub>N</sub>  
(für Wohngebäude)die Wohnfläche  
(für Wohngebäude, die Angabe ist freigestellt)das beheizte Gebäudevolumen  
(für Nicht-Wohngebäude)

Energieträger 1	Energieträger 2	Energieträger 3
Erdgas E	Hilfsenergie (Strom)	
7982 kWh	389 kWh	kWh
50,45 kWh/m <sup>2</sup>	2,46 kWh/m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup>
- kWh/m <sup>2</sup>	- kWh/m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup>
16,14 kWh/m <sup>3</sup>	0,79 kWh/m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>

## Hinweis

Die angegebenen Werte des Jahres-Primärenergiebedarfs und des Endenergiebedarfs sind vornehmlich für die überschlägig vergleichende Beurteilung von Gebäuden und Gebäudeentwürfen vorgesehen. Sie wurden auf der Grundlage von Planungsunterlagen ermittelt. Sie erlauben nur bedingt Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch, weil der Berechnung dieser Werte auch normierte Randbedingungen etwa hinsichtlich des Klimas, der Heizdauer, der Innentemperatur, des Luftwechsels, der solaren und internen Wärmegevinne und des Warmwasserbedarfs zugrunde liegen. Die normierten Randbedingungen sind für die Anlagentechnik in DIN V 4701-10 : 2003-08 Nr. 5 und im Übrigen in DIN V 4108-6 : 2003-06 Anhang D festgelegt. Die Angaben beziehen sich auf Gebäude und sind nur bedingt auf einzelne Wohnungen oder Gebäudeteile übertragbar.