

## Information zur Darstellung der Verbrauchsinformation:

### Hinweis:

Bitte beachten Sie: Da in den einzelnen Wohngebäuden unterschiedliche Erfassungsgeräte eingebaut sind, gibt Ihnen dieses Informationsblatt nur eine Orientierung. Die in der Tabelle eingetragenen Werte sind fiktiv und spiegeln nicht die aktuelle Situation in Ihrer Wohnung wider - sie dienen lediglich zur Veranschaulichung der Verbrauchsinformation.

Erfassungs- gerät/e	Verbrauch Februar 2022	Verbrauch Januar 2022		Durchschnittsverbrauch Wohnanlage Februar 2022
Warmwasserzähler	65 kWh	62 kWh	+	58 kWh
Energieverbrauch für die Heizung	6.000 kWh	6.200 kWh	-	4.530 kWh

Die dargestellten Verbräuche beruhen auf Messwerten von fernauslesbaren Geräten. Der Energieverbrauch für Heizung und Warmwasser wird berechnet. Die Jahresabrechnung kann aufgrund abrechnungsspezifischer Besonderheiten wie zum Beispiel Umlageschlüssel oder Korrekturwerte von den dargestellten Verbrauchsinformationen abweichen.

### Erfassungsgerät/e:

In dieser Spalte werden die Erfassungsarten aufgeführt, die in Ihrer Wohneinheit vorhanden sind.

### Verbrauch Februar 2022:

In dieser Spalte wird Ihnen der Verbrauch für den aktuellen Monat mitgeteilt. Im Beispiel ist es der Februar 2022.

### Verbrauch Januar 2022:

In dieser Spalte wird der Verbrauch des Vormonats angegeben, im Beispiel ist es der Januar 2022.

### Rechenzeichen:

Um die Verbrauchsentwicklung auf einem Blick sichtbar zu machen, zeigen die Rechenzeichen an, wie sich der Verbrauch im Vergleich zum Vormonat entwickelt hat.

" + " Der Verbrauch ist angestiegen.

" - " Der Verbrauch ist gesunken.

" = " Der Verbrauch ist gleich geblieben.

### Durchschnittsverbrauch Wohnanlage Februar 2022:

Diese Spalte zeigt Ihnen den durchschnittlichen Verbrauch (innerhalb Ihrer Wohnanlage) und bezieht sich auf den aktuellen Monat, im Beispiel: Februar 2022.

**Umrechnung des Warmwasserverbrauchs:**

Nach § 6a Abs. 2 Nr. 1 HKVO muss der Verbrauch des Nutzers in Kilowattstunden (kWh) angegeben werden. Für die Umrechnung des Warmwasserverbrauchs in Kilowattstunden (kWh) wird folgende Formel zu Grunde gelegt:

$$Q = 1,163 \times V \times 50$$

Q: steht für Kilowattstunden (kWh)

V: steht für den Verbrauch in Kubikmetern (m<sup>3</sup>)