



Informationspflicht nach §9 EnSikuMaV

Einsparpotenzial bei unterschiedlichen Wohnungsgrößen

Bitte beachten Sie: Die Werte in dieser Tabelle beruhen zum Teil auf Schätzungen. Denn momentan ist beispielsweise nicht absehbar, wie kalt der nächste Winter wird oder wie hoch der Gaspreis exakt ausfällt. Auch der genaue Umfang Ihrer Einsparbemühungen hat Einfluss auf die letztlich anfallenden Kosten. Darüber hinaus haben wir die Berechnung auf **Basis unseres Grundversorgungstarifs** vorgenommen, auch wenn Sie selbst ggf. nicht von der Grundversorgung betroffen, sondern Kund*in in einem Festpreistarif sind und sich Ihre Verbrauchsstelle außerhalb unseres Grundversorgungsgebiets befindet. Dieses Schreiben ist rein informativ und dient illustrativen Zwecken. Es können hieraus keinerlei Ansprüche, beispielsweise in Bezug auf die Höhe der geltenden Preise, abgeleitet werden.

Information für Vermieter: Sollten Sie die Wohnung/das Haus nicht selbst bewohnen, sondern vermieten, leiten Sie diese Information bitte an Ihre Mieter*innen weiter.

Bisheriger Verbrauch und Kosten (Preisstand 01.01.2022):

Allgemeiner Gasverbrauch

Art des Haushalts	durchschnittl. Verbrauch [kWh/Jahr]	durchschnittl. Kosten [Euro/Jahr]
Wohnungsgröße: 40m ² (Single-Haushalt)	6.600	961
Wohnungsgröße 65m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	1.438
Wohnungsgröße 85m ² (3-Personen-Haushalt)	14.025	1.819
Einfamilien-Haus: 120m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	2.486

Die aufgeführten Verbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig. Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert; regionale Unterschiede können Abweichungen verursachen. Gas- oder Wärmeverbrauch durch atypische Anwendungen oder Erdgasmobilität werden nicht berücksichtigt.

Preis- und Kostenentwicklung:

Jahr		Preisstand 01.09.2022	Preisstand 01.10.2022
Preise SWA Grundversorgung			
Grundpreis	Euro/Jahr	199	199
Arbeitspreis	Cent/kWh	13,50	17,12
Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten			
Wohnungsgröße: 40m² (Single-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	6.600	6.600
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	1.090	1.329
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (Preisstand: 01.01.2022)	Euro/Jahr	129	368
Energiesparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	53	68

Wohnungsgröße: 65m² (2-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	10.725	10.725
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	1.647	2.035
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (Preisstand: 01.01.2022)	Euro/Jahr	210	598
Energiesparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	87	110
Wohnungsgröße: 85m² (3-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	14.025	14.025
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	2.092	2.600
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (Preisstand: 01.01.2022)	Euro/Jahr	273	781
Energiesparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	113	144
Einfamilien-Haus: 120m² (4-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	19.800	19.800
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	2.872	3.589
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (Preisstand: 01.01.2022)	Euro/Jahr	386	1.103
Energiesparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	160	204

Alle aufgeführten Preise und Kosten sind inkl. 19% Umsatzsteuer und auf volle Euro gerundet.

Stand: September 2022