

Informationspflicht nach §9 EnSikuMaV

Einsparpotential 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 Energiesparbemühungen 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 Kunde in einen Festpreistarif sind oder 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 weiter.

Bisheriger Verbrauch und Kosten

Allgemeiner Gasverbrauch		
Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch [kWh/Jahr]	durchschnittl. Kosten [Euro/Jahr]
Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	6.600	663
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	997
Wohnungsgröße: 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	14.025	1.264
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	1.732

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 Abweichung verursachen. Gas- oder Wärmeverbrauch durch atypische Anwendungen oder Erdgasmobilität wurden nicht berücksichtigt.

Preis- und Kostenentwicklung

Jahr	Preisstand 01.09.2022	Preisstand ab 01.11.2022
------	-----------------------	--------------------------

Preise der SWU Erdgas (Grundversorgung)

	Euro/Jahr	127,77	127,77
Grundpreis			
Arbeitspreis	Cent/kWh	8,78	13,63

Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten

Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	6.600	6.600
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	707	1.027
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	45	365
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	35	54
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	10.725	10.725
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	1.069	1.590
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	73	593
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	56	88
Wohnungsgröße: 85 m ² (3-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	14.025	14.025
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	1.359	2.039
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	95	775
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	74	115
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)			
Verbrauch bei 165 kWh pro m ² und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe)	kWh	19.800	19.800
Kosten pro Jahr	Euro/Jahr	1.866	2.827
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	134	1.094
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	104	162

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