

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 Fernwärmepreis exakt ausfällt. Auch der genaue Umfang Ihrer Energiesparbemühungen hat Einfluss auf die letztlich anfallenden Kosten. Für die nachfolgende Preis- und Kostenentwicklung wurde der Preisstand zum 1. September 2022 verwendet und ergänzend wird bereits die Kostenentwicklung nach der Preisanpassung zum 1. Oktober 2022 angegeben. Die nachfolgenden Angaben sind rein informativ und dienen 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 Wärmeverbrauch		
Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch [kwh/Jahr]	durchschnittl. Kosten [Euro/Jahr]
Wohnungsgröße: 40 m ² (Single-Haushalt)	6.600	1.202
Wohnungsgröße: 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	10.725	1.521
Wohnungsgröße: 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	14.025	1.775
Einfamilien-Haus: 120 m ² (4-Personen-Haushalt)	19.800	2.222

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 01.10.2022
Preise der SWU Energie (TF-ZMFW)			
Arbeitspreis	Cent/kWh	12,01	13,26
Entgelt für CO₂-Emissionen	Cent/kWh	1,05	1,11
Neu: Gasumlage für Wärmeanteil	Cent/kWh	0,00	4,66
Jahresgrundpreis bis 10 kW	Euro/Jahr	544,07	552,64
jedes weitere angefangene kW	Euro/Jahr	54,41	55,26
Jahresverrechnungspreis	Euro/Jahr	55,41	56,26

Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten für Beispielkunden mit 12 kW

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	1.570	1.975
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	368	773
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	52	75
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	2.109	2.760
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	588	1.239
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	84	122
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	2.540	3.387
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	764	1.612
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	110	160
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	3.294	4.486
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	Euro/Jahr	1.073	2.264
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	kWh/Jahr	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur	Euro/Jahr	155	226

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