

## Umsetzung § 9 Kurzfristenergie- versorgungssicherungsmaßnahmen- verordnung (EnSikuMaV)

Angaben zum Verbrauch, zur Kostenentwicklung  
und zu Einsparmöglichkeiten

### Bisheriger Verbrauch und Kosten

#### Allgemeiner Gas-/Wärmeverbrauch

Art des Haushaltes	durchschnittl. Verbrauch (kWh/Jahr)	durchschnittl. Kosten (EUR/Jahr)
Wohnungsgröße: 40 m <sup>2</sup> (Single-Haushalt)	6.600	578
Wohnungsgröße: 65 m <sup>2</sup> (2-Personen-Haushalt)	10.725	859
Wohnungsgröße: 85 m <sup>2</sup> (3-Personen-Haushalt)	14.025	1.084
Einfamilien-Haus: 120 m <sup>2</sup> (4-Personen-Haushalt)	19.800	1.477

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

Preise der Erdgas-Grundversorgung/Fernwärme	Preisstand 01.09.2022	Preisstand ab 01.10.2022
Grundpreis (EUR/Jahr)	149,94	149,94
Arbeitspreis (ct/kWh)	9,15	11,79

#### Kostenentwicklung und Einsparmöglichkeiten

Wohnungsgröße: 40 m <sup>2</sup> (Single-Haushalt)	Preisstand 01.09.2022	Preisstand ab 01.10.2022
Verbrauch bei 165 kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	6.600	6.600
Kosten pro Jahr (EUR)	754	928
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (EUR/Jahr)	176	350
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	396	396
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	36	47
<b>Wohnungsgröße: 65 m<sup>2</sup> (2-Personen-Haushalt)</b>		
Verbrauch bei 165 kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	10.725	10.725
Kosten pro Jahr (EUR)	1.131	1.414
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr	272	556
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	644	644
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	59	76
<b>Wohnungsgröße: 85 m<sup>2</sup> (3-Personen-Haushalt)</b>		
Verbrauch bei 165 kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	14.025	14.025
Kosten pro Jahr (EUR)	1.433	1.803
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (EUR/Jahr)	350	720
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	842	842
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	77	99
<b>Einfamilien-Haus: 120 m<sup>2</sup> (4-Personen-Haushalt)</b>		
Verbrauch bei 165 kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr (EnSikuMaV-Vorgabe) (kWh/Jahr)	19.800	19.800
Kosten pro Jahr (EUR)	1.962	2.484
Mehrkosten im Vergleich zum letzten Abrechnungsjahr (EUR/Jahr)	485	1.007
Energieeinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (kWh/Jahr)	1.188	1.188
Kosteneinsparpotenzial bei 1°C weniger Raumtemperatur (EUR/Jahr)	109	140

Alle aufgeführten Preise und Kosten sind inkl. MwSt.