

## Informationen nach § 9 EnSikuMaV

Mit der Verordnung für kurzfristige Energieeinsparmaßnahmen – kurz EnSikuMaV – will die Bundesregierung die Energieversorgung im kommenden Winter stärken. Die Verordnung gilt für insgesamt sechs Monate bis zum 28. Februar 2023 und soll Energieeinsparungen in öffentlichen und privaten Gebäuden durchsetzen.

**Wichtig für Sie:** Für uns als Ihren Gasversorger regelt EnSikuMaV zusätzlich neue Informationspflichten zu Ihrem Gasverbrauch, den Energiekosten und Einsparpotenzialen.

### § 9 EnSikuMaV – das steht drin

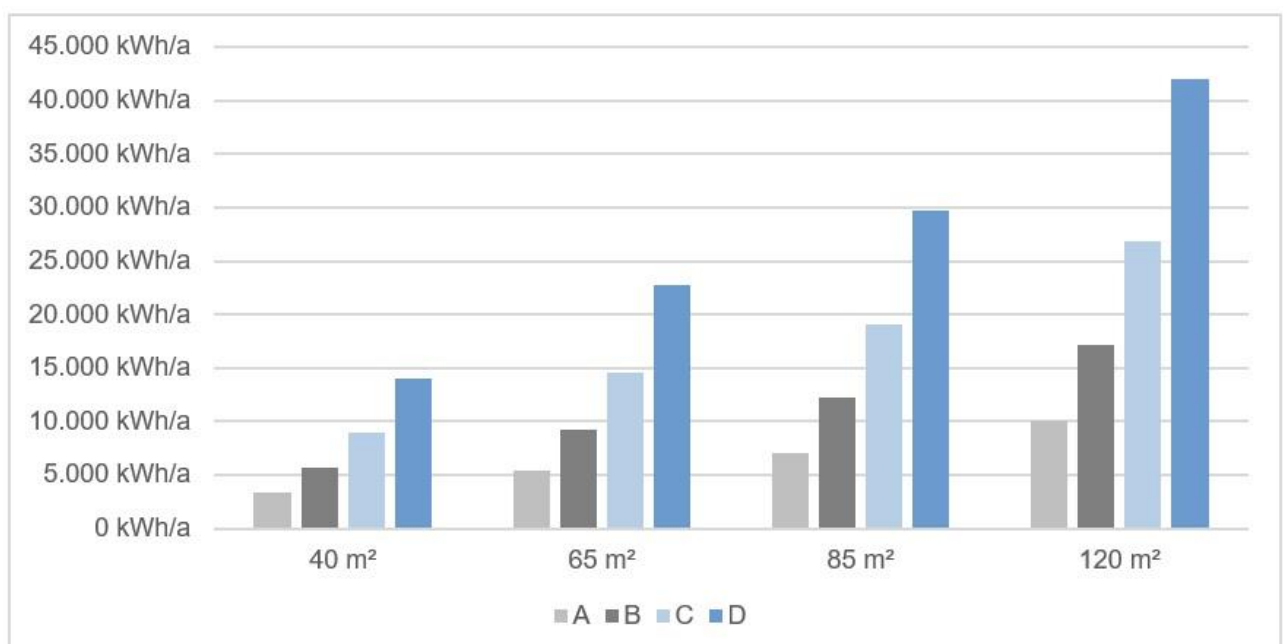
Ziel der Information nach § 9 EnSikuMaV ist es, dass Verbraucher bereits zu Beginn der Heizperiode alle wichtigen Entwicklungen rund um Gasverbrauch und Heizkosten im Blick haben und ihre Einsparmöglichkeiten kennen. Das beinhaltet im Einzelnen:

- Informationen zum Energieverbrauch und den Energiekosten der **letzten Abrechnungsperiode**
- die **zu erwartenden Energiekosten** auf Basis der letzten Abrechnungsperiode und dem aktuell gültigen Preis für die Grundversorgung
- das **Einsparpotenzial**, wenn die Raumtemperatur um 1 °C gesenkt wird

### Berechnungsbeispiele für verschiedene Wohnungsgrößen

In den Tabellen finden Sie für typische Verbräuche unterschiedlicher Wohnflächen umfangreiche Informationen zum Gasverbrauch sowie den entsprechenden Gaskosten und Einsparpotenzialen. Die Berechnungen beruhen auf der Annahme, dass der Energieverbrauch um 6 % sinkt, wenn die Raumtemperatur um 1 °C reduziert wird.

### Allgemeine Informationen nach § 9 EnSikuMaV



	40 m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	85 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>
A	3.300 kWh/a	5.400 kWh/a	7.000 kWh/a	10.000 kWh/a
B	5.700 kWh/a	9.300 kWh/a	12.200 kWh/a	17.200 kWh/a
C	8.900 kWh/a	14.500 kWh/a	19.000 kWh/a	26.800 kWh/a
D	14.000 kWh/a	22.700 kWh/a	29.700 kWh/a	42.000 kWh/a

**Hinweise:**

A: sehr geringer Verbrauch

B: geringer Verbrauch

C: durchschnittlicher Verbrauch

D: überdurchschnittlicher Verbrauch

Die Angaben sind nicht allgemeingültig und sollen lediglich der Orientierung dienen. Ihre tatsächlichen Verbräuche und Kosten können davon erheblich abweichen. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert, regionale Unterschiede können Abweichungen verursachen. Anwendungen im gewerblichen und beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten oder Erdgasmobilität sind nicht berücksichtigt. Die Tabellen basieren u. a. auf dem Vorschlag des BDEW zur Anwendung von Kundengruppen und dem „Heizspiegel für Deutschland 2020“.

Die Berechnungsgrundlage ist der zum 1.10.2022 gültige Preis für die Grundversorgung inkl. aller Umlagen und 7% MwSt.

Angabe zur Heizperiode letzte 12 Monate				
	40 m <sup>2</sup>	65m <sup>2</sup>	85m <sup>2</sup>	120m <sup>2</sup>
A	366,51 €/a	556,98 €/a	695,38 €/a	957,92 €/a
B	582,93 €/a	894,33 €/a	1131,94 €/a	1527,44 €/a
C	859,73 €/a	1313,87 €/a	1669,82 €/a	2286,80 €/a
D	1274,32 €/a	1962,49 €/a	2516,19 €/a	3489,12 €/a

Angabe zum 1.10.2022 inkl. aller Umlagen				
	40 m <sup>2</sup>	65m <sup>2</sup>	85m <sup>2</sup>	120m <sup>2</sup>
A	390,27 €/a	595,32 €/a	745,08 €/a	1028,92 €/a
B	623,40 €/a	960,36 €/a	1218,56 €/a	1649,56 €/a
C	922,92 €/a	1416,82 €/a	1804,72 €/a	2477,08 €/a
D	1373,72 €/a	2123,66 €/a	2727,06 €/a	3787,32 €/a

Einsparung in kWh bei 1 Grad Raumtemperaturreduktion				
	40 m <sup>2</sup>	65m <sup>2</sup>	85m <sup>2</sup>	120m <sup>2</sup>
A	-198 kWh/a	-324 kWh/a	-420 kWh/a	-600 kWh/a
B	-342 kWh/a	-558 kWh/a	-732 kWh/a	-1032 kWh/a
C	-534 kWh/a	-870 kWh/a	-1140 kWh/a	-1608 kWh/a
D	-840 kWh/a	-1362 kWh/a	-1782 kWh/a	-2520 kWh/a

Einsparung in kWh bei 1 Grad Raumtemperaturreduktion Preisblatt 1.10.2022				
	40 m <sup>2</sup>	65m <sup>2</sup>	85m <sup>2</sup>	120m <sup>2</sup>
A	20,34 €/a	33,27 €/a	43,13 €/a	61,62 €/a
B	35,12 €/a	57,31 €/a	75,18 €/a	105,99 €/a
C	54,84 €/a	89,35 €/a	117,08 €/a	165,14 €/a
D	86,27 €/a	139,88 €/a	183,01 €/a	258,80 €/a