

Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen

Kurzfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung - EnSikuMaV

Informationen gemäß § 9 EnSikuMaV



Nr. 1: Information über den Energieverbrauch und die Energiekosten des Gebäudes oder der Wohneinheit in der letzten vorangegangenen Abrechnungsperiode anhand typischer Verbräuche von Gebäuden und Haushalten unterschiedlicher Größe ¹

WOHNBEISPIEL	JAHRES- VERBRAUCH	JAHRESKOSTEN (brutto ⁶)
Wohnung (60 m ²)	8.400 kWh	712,84 €
Reihenhaus (100 m ²)	14.000 kWh	1.079,72 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	27.000 kWh	1.939,96 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	150.000 kWh	10.277,10 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	500.000 kWh	33.922,64 €

Nr. 2: Information über die Höhe der voraussichtlichen Energiekosten des Gebäudes oder der Wohneinheit für eine vergleichbare Abrechnungsperiode anhand typischer Verbräuche von Gebäuden und Haushalten unterschiedlicher Größe ^{2/3}

WOHNBEISPIEL	Am 01.09.2022 ²		Am 01.01.2023 ³	
	JAHRES- VERBRAUCH	JAHRESKOSTEN (brutto ⁶)	JAHRES- VERBRAUCH	JAHRESKOSTEN (brutto ⁶)
Wohnung (60 m ²)	8.400 kWh	767,07 €	8.400 kWh	1.819,09 €
Reihenhaus (100 m ²)	14.000 kWh	1.189,45 €	14.000 kWh	2.948,79 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	27.000 kWh	2.155,35 €	27.000 kWh	5.559,19 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	150.000 kWh	11.471,49 €	150.000 kWh	30.421,88 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	500.000 kWh	37.913,39 €	500.000 kWh	101.106,19 €

Nr. 3: Rechnerisches Einsparpotential des Gebäudes und der Wohneinheit anhand typischer Verbräuche von Gebäuden und Haushalten unterschiedlicher Größe ^{4/5}

Am 01.09.2022 ⁴

WOHNBEISPIEL	Nach Senkung der Raumtemperatur um 1 Grad Celsius: 6 % Ersparnis ⁴		Einsparung im Jahr ⁴	
	JAHRES-VERBRAUCH	JAHRESKOSTEN (brutto ⁶)	JAHRES-VERBRAUCH	JAHRESKOSTEN (brutto ⁶)
Wohnung (60 m ²)	7.896 kWh	727,86 €	504 kWh	39,21 €
Reihenhaus (100 m ²)	13.160 kWh	1.127,04 €	840 kWh	62,41 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	25.380 kWh	2.034,98 €	1.620 kWh	120,37 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	141.000 kWh	10.791,56 €	9.000 kWh	679,93 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	470.000 kWh	35.646,94 €	30.000 kWh	2.266,45 €

Am 01.01.2023 ⁵

WOHNBEISPIEL	Nach Senkung der Raumtemperatur um 1 Grad Celsius: 6 % Ersparnis ⁵		Einsparung im Jahr ⁵	
	JAHRES-VERBRAUCH	JAHRESKOSTEN (brutto ⁶)	JAHRES-VERBRAUCH	JAHRESKOSTEN (brutto ⁶)
Wohnung (60 m ²)	7.896 kWh	1.716,27 €	504 kWh	102,82 €
Reihenhaus (100 m ²)	13.160 kWh	2.780,12 €	840 kWh	168,67 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	25.380 kWh	5.233,89 €	1.620 kWh	325,30 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	141.000 kWh	28.604,28 €	9.000 kWh	1.817,60 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	470.000 kWh	95.047,53 €	30.000 kWh	6.058,66 €

¹ Die vorangegangene Abrechnungsperiode entspricht dem Zeitraum 01.09.2021 bis 31.08.2022. Grundlage für die Berechnung der Energiekosten sind "Allgemeine Preise der Gasversorgung Germering GmbH für die Grundversorgung von Haushaltskunden mit Gas" im angegebenen Zeitraum. Der Energieverbrauch beruht auf der Grundlage typischer Verbräuche unterschiedlich großer Gebäude oder Haushalte.

² Unter Berücksichtigung der am 01.09.2022 geltenden "Allgemeine Preise der Gasversorgung Germering GmbH für die Grundversorgung von Haushaltskunden mit Gas", berechnet auf Basis des Energieverbrauchs einer vergleichbaren Abrechnungsperiode.

³ Unter Berücksichtigung der am 01.01.2023 geltenden "Allgemeine Preise der Gasversorgung Germering GmbH für die Grundversorgung von Haushaltskunden mit Gas", berechnet auf Basis des Energieverbrauchs einer vergleichbaren Abrechnungsperiode.

⁴ Unter der Annahme, dass bei einer durchgängigen Reduktion der durchschnittlichen Raumtemperatur um 1 Grad Celsius eine Einsparung von 6 Prozent zu erwarten ist, basierend auf "Allgemeine Preise der Gasversorgung Germering GmbH für die Grundversorgung von Haushaltskunden mit Gas" zum 01.09.2022.

⁵ Unter der Annahme, dass bei einer durchgängigen Reduktion der durchschnittlichen Raumtemperatur um 1 Grad Celsius eine Einsparung von 6 Prozent zu erwarten ist, basierend auf "Allgemeine Preise der Gasversorgung Germering GmbH für die Grundversorgung von Haushaltskunden mit Gas" zum 01.01.2023.

⁶ Die Bruttopreise enthalten die jeweils gültige gesetzliche Umsatzsteuer und sind kaufmännisch gerundet. Bei einer Anpassung der Umsatzsteuer ändern sich die Bruttopreise entsprechend.