

Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen

Kurzfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung - EnSikuMaV

Informationen gemäß § 9 EnSikuMaV



Stadtwerke München

Versorgungsgebiet Region München

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	661,58 €
Reihenhaus (100 m ²)	14.000 kWh	1.016,69 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	27.000 kWh	1.819,61 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	150.000 kWh	10.095,36 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	500.000 kWh	33.339,52 €

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	954,32 €	8.400 kWh	1.857,55 €
Reihenhaus (100 m ²)	14.000 kWh	1.504,25 €	14.000 kWh	3.019,28 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	27.000 kWh	2.761,35 €	27.000 kWh	5.697,28 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	150.000 kWh	15.334,27 €	150.000 kWh	31.642,00 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	500.000 kWh	50.806,17 €	500.000 kWh	105.196,31 €

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	903,92 €	504 kWh	50,40 €
Reihenhaus (100 m ²)	13.160 kWh	1.423,02 €	840 kWh	81,23 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	25.380 kWh	2.604,70 €	1.620 kWh	156,65 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	141.000 kWh	14.422,14 €	9.000 kWh	912,13 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	470.000 kWh	47.765,72 €	30.000 kWh	3.040,45 €

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	1.752,26 €	504 kWh	105,29 €
Reihenhaus (100 m ²)	13.160 kWh	2.846,24 €	840 kWh	173,04 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	25.380 kWh	5.363,56 €	1.620 kWh	333,72 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	141.000 kWh	29.750,60 €	9.000 kWh	1.891,40 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	470.000 kWh	98.891,65 €	30.000 kWh	6.304,66 €

1 Die vorangegangene Abrechnungsperiode entspricht dem Zeitraum 01.09.2021 bis 31.08.2022. Grundlage für die Berechnung der Energiekosten ist das "Preisblatt M-Erdgas Allgemeine Preise SWM Versorgungs GmbH, Versorgungsgebiet Region München" im angegebenen Zeitraum. Der Energieverbrauch beruht auf der Grundlage typischer Verbräuche unterschiedlich großer Gebäude oder Haushalte.

2 Unter Berücksichtigung des am 01.09.2022 geltende "Preisblatt M-Erdgas Allgemeine Preise SWM Versorgungs GmbH, Versorgungsgebiet Region München", berechnet auf Basis des Energieverbrauchs einer vergleichbaren Abrechnungsperiode.

3 Unter Berücksichtigung des am 01.01.2023 geltende "Preisblatt M-Erdgas Allgemeine Preise SWM Versorgungs GmbH, Versorgungsgebiet Region München", 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 dem "Preisblatt M-Erdgas Allgemeine Preise SWM Versorgungs GmbH, Versorgungsgebiet Region München" 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 dem "Preisblatt M-Erdgas Allgemeine Preise SWM Versorgungs GmbH, Versorgungsgebiet Region München" 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.