

Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen

Kurzfristenergieversorgungssicherungsmaßnahmenverordnung - EnSikuMaV

Informationen gemäß § 9 EnSikuMaV



Stadtwerke München

Versorgungsgebiet Stadt Olching

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	619,38 €
Reihenhaus (100 m ²)	14.000 kWh	941,87 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	27.000 kWh	1.669,06 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	150.000 kWh	9.228,20 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	500.000 kWh	30.433,26 €

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	922,45 €	8.400 kWh	1.827,18 €
Reihenhaus (100 m ²)	14.000 kWh	1.444,38 €	14.000 kWh	2.962,59 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	27.000 kWh	2.636,48 €	27.000 kWh	5.579,49 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	150.000 kWh	14.594,40 €	150.000 kWh	30.946,10 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	500.000 kWh	48.316,30 €	500.000 kWh	102.855,41 €

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	874,57 €	504 kWh	47,88 €
Reihenhaus (100 m ²)	13.160 kWh	1.367,35 €	840 kWh	77,03 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	25.380 kWh	2.487,93 €	1.620 kWh	148,55 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	141.000 kWh	13.727,27 €	9.000 kWh	867,13 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	470.000 kWh	45.425,85 €	30.000 kWh	2.890,45 €

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	1.724,26 €	504 kWh	102,92 €
Reihenhaus (100 m ²)	13.160 kWh	2.793,50 €	840 kWh	169,09 €
Einfamilienhaus (180 m ²)	25.380 kWh	5.253,38 €	1.620 kWh	326,11 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 15 Wohneinheiten)	141.000 kWh	29.097,00 €	9.000 kWh	1.849,10 €
Mehrfamilienhaus mit zentraler Heizung und Warmwasserbereitung (ca. 50 Wohneinheiten)	470.000 kWh	96.691,75 €	30.000 kWh	6.163,66 €

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 Stadt Olching" 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 Stadt Olching", 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 Stadt Olching", 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 Stadt Olching" 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 Stadt Olching" 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.