

Energieeinsparmaßnahmen

Information Ihres Wärmelieferanten nach § 9 Ziff. 1 EnSikuMaV

Versorgungsgebiet: Erkrath - Hochdahl
 Fernheizwerk-Nr.: 132
 Tarif: Für Gebäude, deren Grundstück nach dem 01.08.1977 von der Entwicklungsgesellschaft Hochdahl verkauft worden ist

Die Bundesregierung hat die neue **Kurzfristenergieversorgungsicherungsmaßnahmenverordnung (EnSikuMaV)** beschlossen. Sie gilt vom 1. September 2022 bis zum 28. Februar 2023 und enthält Maßnahmen zur Energieeinsparung in öffentlichen und privaten Gebäuden, Informationspflichten für Gas- und Wärmelieferanten sowie Vermieter zu Energieverbrauch und- kosten gegenüber ihren Kunden bzw. Mietern mit dem Ziel, dass Sie als Kunde eine informierte Entscheidung zur Verbrauchssenkung treffen können.

Der Verordnungsgeber geht dabei davon aus, dass der Energieverbrauch bei Absenkung der Raumtemperatur um 1°C um 6 Prozent sinkt. Zudem legt er, so die Begründung der Verordnung, einen durchschnittlichen Energieverbrauch von 165 kWh pro m² Wohnfläche und Jahr zugrunde.

Aus diesen Vorgaben finden Sie für das o.g. Versorgungsgebiet im Folgenden entsprechende Muster-Berechnungen verschiedener Wohnungsgrößen:

Beispiel 1

Einfamilienhaus mit 15 kW Anschlusswert (entspricht 120 m²) und 19.800 kWh Verbrauch

Letzte Abrechnungsperiode

Von	Bis	Menge	Netto	Brutto
01.01.2021	31.12.2021	19.800 kWh	2.974,96 €	3.540,21 €

Prognose für die laufende Abrechnungsperiode

Von	Bis	Menge	Netto	Brutto
01.01.2022	31.12.2022	19.800 kWh	6.533,56 €	7.774,94 €

Durch die Reduzierung der Raumtemperatur um 1°C wird eine Ersparnis im Verbrauch von 6 Prozent erwartet. Durch Anwendung dieser Reduzierung würde sich der Betrag der nächsten Rechnung für die laufende Abrechnungsperiode wie folgt reduzieren:

Menge	Netto	Brutto
18.612 kWh	6.192,32 €	7.368,86 €

Daraus ergibt sich folgende Ersparnis:

Menge	Netto	Brutto
1.188 kWh	341,24 €	406,08 €

Beispiel 2

Wohnung 60 m² (entspricht 7,5 kW Anschlusswert) und 9.900 kWh Verbrauch

Letzte Abrechnungsperiode

Von	Bis	Menge	Netto	Brutto
01.01.2021	31.12.2021	9.900 kWh	1.347,82 €	1.603,91 €

Prognose für die laufende Abrechnungsperiode

Von	Bis	Menge	Netto	Brutto
01.01.2022	31.12.2022	9.900 kWh	3.123,16 €	3.716,56 €

Durch die Reduzierung der Raumtemperatur um 1°C wird eine Ersparnis im Verbrauch von 6 Prozent erwartet. Durch Anwendung dieser Reduzierung würde sich der Betrag der nächsten Rechnung für die laufende Abrechnungsperiode wie folgt reduzieren:

Menge	Netto	Brutto
9.306 kWh	2.952,54 €	3.513,52 €

Daraus ergibt sich folgende Ersparnis:

Menge	Netto	Brutto
594 kWh	170,62 €	203,04 €

Beispiel 3

Mehrfamilienhaus mit 300 kW Anschlusswert (entspricht 2.400 m²) und 396.000 kWh Verbrauch

Letzte Abrechnungsperiode

Von	Bis	Menge	Netto	Brutto
01.01.2021	31.12.2021	396.000 kWh	57.976,16 €	68.991,63 €

Prognose für die laufende Abrechnungsperiode

Von	Bis	Menge	Netto	Brutto
01.01.2022	31.12.2022	396.000 kWh	129.094,83 €	153.622,85 €

Durch die Reduzierung der Raumtemperatur um 1°C wird eine Ersparnis im Verbrauch von 6 Prozent erwartet. Durch Anwendung dieser Reduzierung würde sich der Betrag der nächsten Rechnung für die laufende Abrechnungsperiode wie folgt reduzieren:

Menge	Netto	Brutto
372.240 kWh	122.270,13 €	145.501,46 €

Daraus ergibt sich folgende Ersparnis:

Menge	Netto	Brutto
23.760 kWh	6.824,70 €	8.121,39 €