

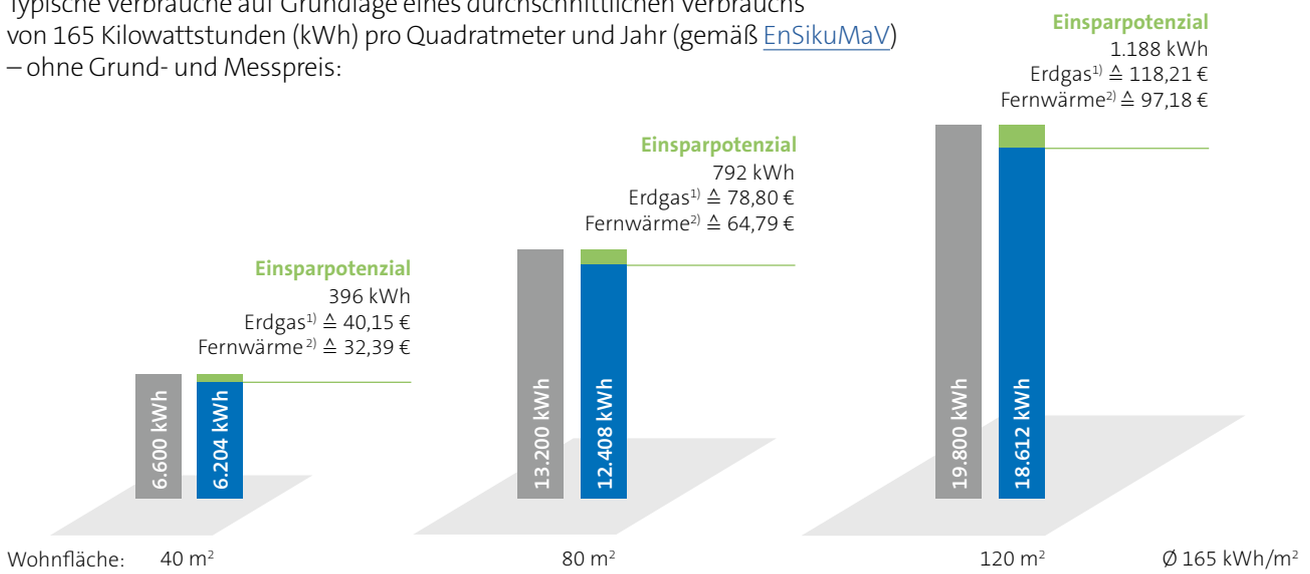
Allgemeine Information gemäß § 9 der Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen ([EnSikuMaV](#))

Wie kann ich meinen Jahresverbrauch von Erdgas und Fernwärme senken?

Das größte Einsparpotenzial liegt in der Raumwärme. Für Heizen fällt der größte Anteil des Energieverbrauchs in privaten Haushalten an und liegt bei rund 70 Prozent. Wer die durchschnittliche Raumtemperatur durchgehend um 1 °C senkt, erzielt rechnerisch eine Einsparung von 6 %.

Wie hoch ist das rechnerische Einsparpotenzial?

Typische Verbräuche auf Grundlage eines durchschnittlichen Verbrauchs von 165 Kilowattstunden (kWh) pro Quadratmeter und Jahr (gemäß [EnSikuMaV](#)) – ohne Grund- und Messpreis:



- durchschnittlicher Jahresverbrauch Gas/Fernwärme in kWh
- rechnerischer Jahresverbrauch in kWh bei Senkung der Raumtemperatur um 1 °C
- rechnerisches Einsparpotenzial pro Jahr in kWh und € bei Senkung der Raumtemperatur um 1 °C

¹⁾ [Verbrauchspreis](#) (brutto), Preisstand 01.07. – 31.10.2022

²⁾ [Arbeitspreis](#) (brutto) Fernwärme LA Mitte-Ost, Preisstand 01.01. – 31.12.2022

Wie kann man das individuelle Einsparpotenzial berechnen?

Sie erhalten jährlich eine Jahresverbrauchsabrechnung von den Stadtwerken. Dort ist Ihr im Jahr 2021 tatsächlicher Jahresverbrauch in Kilowattstunden (kWh) angegeben. Auch im [Kundenportal](#) können Sie Ihren Jahresverbrauch einsehen. Diesen Verbrauch können Sie als Berechnungsgrundlage verwenden. Außerdem sehen Sie in der Abrechnung, welchen Tarif Sie derzeit haben.

So ermitteln Sie Ihr rechnerisches Einsparpotenzial um 6 % bei Senkung der Raumtemperatur um 1 °C:

Jahresverbrauch in kWh x 0,06 = Einsparpotenzial in kWh

Einsparpotenzial in kWh x Verbrauchspreis¹⁾ in €/kWh = rechnerisches Einsparpotenzial in €

¹⁾ Den Verbrauchspreis, der abhängig von der Verbrauchshöhe ist, entnehmen Sie für Erdgas dem [Preisblatt Grund- und Ersatzversorgung](#) oder dem Preisblatt für Haushaltskunden Landshut (für die Tarife *flexiGas*, *ÖkoGas flexi*, *BioGas flexi*³⁰, *BioGas flexi*⁵⁰ und *BioGas flexi*¹⁰⁰). Bei der Fernwärme entnehmen Sie den Verbrauchspreis im [Preisblatt Fernwärme LA Mitte Ost](#) unter Punkt 2 „Arbeitspreis (AP)“.



Hinweis: Grund- und Messpreis sind in dieser Berechnung zum Einsparpotenzial nicht berücksichtigt. Diese Information dient zur Veranschaulichung der Größenordnung an Brennstoff, die eingespart werden kann. Die tatsächlichen Einsparmöglichkeiten sind demgegenüber von der energetischen Qualität des Gebäudes im Einzelfall abhängig und können daher variieren.