

Pflichtinformation § 9 Kurzfristenergieversorgungsicherungsmaßnahmenverordnung (EnSikuMaV)

Maßnahmen zur Energieeinsparung

Wie viel Energie spart eine um 1°C niedrigere Raumtemperatur

Art des Haushaltes	Wohnungsgröße 40 m ² (Single-Haushalt)	Wohnungsgröße 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	Wohnungsgröße 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	Einfamilienhaus 120 m ² (4-Personen-Haushalt)
Abnahmemenge	5.000 kWh/Jahr	8.125 kWh/Jahr	10.625 kWh/Jahr	15.000 kWh/Jahr
Arbeitspreis	0,0852 EUR/kWh	0,0852 EUR/kWh	0,0852 EUR/kWh	0,0852 EUR/kWh
Grundpreis	328,28 EUR/Jahr	328,28 EUR/Jahr	328,28 EUR/Jahr	328,28 EUR/Jahr
Verrechnungspreis pro Wärmehähler	65,66 EUR/Jahr	65,66 EUR/Jahr	65,66 EUR/Jahr	65,66 EUR/Jahr
Jahresgesamtpreis	819,94 EUR/Jahr	1.086,19 EUR/Jahr	1.299,19 EUR/Jahr	1.671,94 EUR/Jahr
Absenkung der Temperatur um 1°C führt zu ca. 6% Verbrauchsrückgang				
Energieeinsparpotential	300 kWh/Jahr	488 kWh/Jahr	638 kWh/Jahr	900 kWh/Jahr
Kosteneinsparpotential	25,56 EUR/Jahr	41,54 EUR/Jahr	54,32 EUR/Jahr	76,68 EUR/Jahr

Die Übersicht entspricht den Vorgaben an „vorläufige Informationen in Form von standardisierten Berechnungsbeispielen“ gemäß der Verordnung der Bundesregierung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen, EnSikuMaV

Preise brutto incl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) von 7 %.