

Beispiel Strom – Jahresverbrauch 2021: 3.000 kWh/Grundversorgung

Neuer Preis der Grundversorgung ab 01.01.2023:
Arbeitspreis 45,74 ct/kWh, Grundpreis 121,37 €/Jahr, Messstellenbetrieb: 15,40 €/Jahr

Preisdeckel: 40,00 ct/kWh

für 80% von 3.000 kWh = 2.400 kWh

Entlastungsbetrag für den Kunden: $2.400 \text{ kWh} \times (0,4574 \text{ €} - 0,40 \text{ €}) = \mathbf{137,76 \text{ €}}$

Gesamtkosten 2023 bei gleichem Verbrauch:

Ohne Energiepreisbremse: $(3.000 \text{ kWh} \times 0,4574 \text{ €}) + 121,37 \text{ €} + 15,40 \text{ €} = 1.508,97 \text{ €}$

⇒ Abschlag: 126 €/Monat

Mit Energiepreisbremse: $(3.000 \text{ kWh} \times 0,4574 \text{ €}) + 121,37 \text{ €} + 15,40 \text{ €} - 137,76 \text{ €} = 1.371,21 \text{ €}$

⇒ Abschlag: 126 € für Januar + Februar,

⇒ Abschlag: 112 € für März bis Dezember

Beispiel Gas – Jahresverbrauch 2021: 15.000 kWh/Grundversorgung

Neuer Preis der Grundversorgung ab 01.01.2023:
Arbeitspreis 15,18 ct/kWh, Grundpreis 126,69 €/Jahr

Preisdeckel: 12,00 ct/kWh

für 80% von 15.000 kWh = 12.000 kWh

Entlastungsbetrag für den Kunden: $12.000 \text{ kWh} \times (0,1518 \text{ €} - 0,12 \text{ €}) = \mathbf{381,60 \text{ €}}$

Gesamtkosten 2023 bei gleichem Verbrauch:

Ohne Energiepreisbremse: $(15.000 \text{ kWh} \times 0,1518 \text{ €}) + 126,69 \text{ €} = 2.403,69 \text{ €}$

⇒ Abschlag: 200 €/Monat

Mit Energiepreisbremse: $(15.000 \text{ kWh} \times 0,1518 \text{ €}) + 126,69 \text{ €} - 381,60 \text{ €} = 2.022,09 \text{ €}$

⇒ Abschlag: 200 € für Januar + Februar,

⇒ Abschlag: 162 € für März bis Dezember

Der Entlastungsbetrag wird bei den monatlichen Abschlägen berücksichtigt. Da die Energiepreisbremse aber erst ab März 2023 einsetzt, werden auch die Abschlagshöhen erst ab März abgesenkt. Die anteilige Entlastung für Januar und Februar wird entsprechend in den Folgemonaten nachgeholt.