

Altötting, 14.02.2023

## **Allgemeine Informationen zur Wärmepreisbremse**

Sehr geehrter Wärmekunde,

um Privathaushalte sowie kleine und mittlere Unternehmen bei den gestiegenen Energiekosten zu entlasten, hat die Bundesregierung u.a. die Gas- und Wärmepreisbremse auf den Weg gebracht. Diese gilt ab März 2023, rückwirkend zum Januar 2023 und wird aus Mitteln der Bundesregierung finanziert. Die Wärmepreisbremse gilt zunächst bis Ende Dezember 2023 und kann durch die Bundesregierung bis Ende April 2024 verlängert werden.

### **Das Wichtigste im Überblick**

**Als Wärmeabnehmer der ESW Energiesparwerk GmbH & Co. KG brauchen Sie sich um nichts zu kümmern.**

**Wir werden die Wärmepreisbremse bei Ihren neuen monatlichen Abschlägen ab März 2023 entsprechend berücksichtigen.**

**Da die Wärmepreisbremse rückwirkend zum Januar 2023 gilt und Sie die Abschläge für Januar und Februar 2023 bereits geleistet haben, werden wir die Entlastungsbeträge für die Monate Januar und Februar 2023 in der nächsten Heizkostenabschlagszahlung im März 2023 in Abzug bringen.**

**Ihren genauen Entlastungsbetrag teilen wir Ihnen bis spätestens Ende Februar 2023 in einem gesonderten Schreiben mit.**

### **Die Wärmepreisbremse – Eine kurze Zusammenfassung:**

80 % Ihres Basisbedarfs wird zum festgelegten Arbeitspreis von netto 8,88 Cent/kWh (= 9,50 Cent/kWh brutto) zzgl. Konzessionsabgabe von netto 0,03 Cent/kWh (= 0,0321 Cent/kWh brutto) berechnet.

Für jede mehr verbrauchte Kilowattstunde (kWh) zahlen Wärmeabnehmer den regulären Arbeitspreis zzgl. Konzessionsabgabe gemäß unserer Preisliste 2023.

Die Bundesregierung möchte durch die 80%-Grenze bei den Wärmeabnehmern Anreize zum Energiesparen setzen. Jede eingesparte Kilowattstunde reduziert Wärmekosten.

Bitte beachten Sie, dass die Preisbremse nur dann greift, wenn Ihr vertraglicher Arbeitspreis höher als der Preisdeckel ist. Ferner sind die weiteren Preisfaktoren Grund-, Mess- und Leistungspreis von der Preisbremse ausgenommen.

Die Entlastungsbeträge stehen aufgrund einer entsprechenden gesetzlichen Vorgabe unter dem Vorbehalt der Rückforderung.

## **Nachfolgend zeigen wir Ihnen zwei Beispiele zur Wärmepreisbremse auf:**

Bei den Beispielen sind Grund-, Leistungs- und Messpreis nicht enthalten.

### **Entlastung bei einem prognostizierten Jahresverbrauch von 20.000 kWh:**

#### **Berechnung „Basisbedarf“**

Tatsächlicher Wärmeverbrauch Jan-Sept. 2022	12.800 kWh
Prognose Okt./Nov./Dez. 2022 ermittelt lt. VDI-Tabelle 2067	7.200 kWh
= Prognostizierter Jahresverbrauch 2022:	20.000 kWh
davon 80 % als Basisbedarf für Wärmepreisbremse Arbeitspreis	16.000 kWh

#### **Berechnung Entlastungsbetrag**

Arbeitspreis <u>ohne</u> Preisbremse:	2.090,00 €
Konzessionsabgabe:	6,42 €
Gesamtkosten incl. 7 % Mwst:	2.096,42 €

Arbeitspreis <u>mit</u> Preisbremse:	1.938,00 €
Konzessionsabgabe:	1,28 €
Gesamtkosten incl. 7 % Mwst:	1.939,28 €

Entspricht Entlastungsbetrag 2023:	157,14 €
Somit monatliche Entlastung:	13,10 € → Abzug beim monatlichen Heizkostenabschluss

---

### **Entlastung bei einem prognostizierten Jahresverbrauch von 100.000 kWh:**

#### **Berechnung „Basisbedarf“**

Tatsächlicher Wärmeverbrauch Jan-Sept. 2022	64.000 kWh
Prognose Okt./Nov./Dez. 2022 ermittelt lt. VDI-Tabelle 2067	36.000 kWh
= Prognostizierter Jahresverbrauch 2022:	100.000 kWh
davon 80 % als Basisbedarf für Wärmepreisbremse Arbeitspreis	80.000 kWh

#### **Berechnung Entlastungsbetrag**

Arbeitspreis <u>ohne</u> Preisbremse:	9.774,00 €
Konzessionsabgabe:	32,10 €
Gesamtkosten incl. 7 % Mwst:	9.806,10 €

Arbeitspreis <u>mit</u> Preisbremse:	9.455,00 €
Konzessionsabgabe:	16,05 €
Gesamtkosten incl. 7 % Mwst:	9.471,05 €

Entlastungsbetrag 2023 / Jahr	335,05 €
Somit monatliche Entlastung:	27,92 € → Abzug beim monatlichen Heizkostenabschluss

---

#### **Hinweis:**

Bei Neukunden in 2022 bzw. 2023 werden die in unserem Angebot (Betriebskostenvergleich) angesetzten Jahresverbräuche herangezogen. Der Entlastungsbetrag wird entsprechend anteilig ermittelt.

Wenn Sie Fragen zur Berechnung der Wärmepreisbremse haben können Sie sich gerne an uns wenden.