



Preisblatt zur Versorgung mit Wärme

ENRW Allgemeine Tarife Wärme

Gültig ab: 01.04.2024

Diese Tarife und die Ergänzenden Bestimmungen der ENRW sind ebenso wie die Allgemeinen Bedingungen für die Wärmeversorgung von Tarifkunden (AVBWärmeV) Bestandteil des Versorgungsvertrages.

Arbeitspreis

Verbrauchsstufe in kWh/Jahr	Stufe 1 0 - 13.000 ct/kWh	Stufe 2 13.001 - 80.000 ct/kWh	Wärme für Warmwasser ct/kWh	Warmwasser €/m³
Nettopreis	13,94	13,82	13,82	Nettopreis 13,81
Kosten aus BEHG Wärme	1,63	1,63	1,63	Kosten aus BEHG Warmwasser 1,35
Nettopreis gesamt	15,57	15,45	15,45	Nettopreis gesamt 15,16
Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.	18,53	18,39	18,39	Bruttopreis inkl. 7 % MwSt. 16,22

Ab einem Jahresverbrauch von 80.001 kWh erfolgt die Einstufung als Sondervertragskunde. Bei allen genannten Verbrauchsstufen führen wir eine Bestabrechnung durch, d. h. wir rechnen Sie automatisch in der für Sie günstigsten Verbrauchsstufe ab. Die Arbeitspreise für Wärme für Warmwasser sowie Warmwasser gelten verbrauchsunabhängig.

Grundpreis

Verbrauchsstufe in kWh/Jahr	Stufe 1 0 - 13.000 €/Monat	Stufe 2 13.001 - 80.000 €/Monat	Wärme für Warmwasser €/Monat	Warmwasser €/Monat
Nettopreis	10,70	12,00	1,84	Nettopreis 1,84
Bruttopreis inkl. 19 % MwSt.	12,73	14,28	2,19	Bruttopreis inkl. 7 % MwSt. 1,97

Die Kostenbestandteile für den Zähler sind in dem Betrag nicht berücksichtigt. Diese sind im Entgelt für Messstellenbetrieb Wärme separat ausgewiesen.

Für den tatsächlichen Lieferumfang zahlt der Kunde ein Entgelt, das sich aus einem verbrauchsabhängigen Arbeitspreis, einem Grundpreis, einem Entgelt für Messstellenbetrieb (gemäß separatem Preisblatt) sowie den Kosten für den Kauf von Emissionszertifikaten aus dem Gesetz über einen nationalen Zertifikatehandel für Brennstoffemissionen, Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG), zusammensetzt. Die jährlich steigenden Preise der Emissionszertifikate (CO₂) sind im BEHG festgeschrieben.

Die Kosten aus BEHG werden für Wärme und Warmwasser wie folgt berechnet:

$$\text{Kosten BEHG}_{\text{Wärme}} = \text{Gasmenge} \times \text{Emissionsfaktor} / 1000 / 1000 \times \text{Zertifikatspreis} \times 100 / \text{Wärmemenge}$$

$$\text{Gasmenge} = \text{Die in der Heizzentrale eingesetzte Erdgasmenge in kWh}_{\text{Ho}} : (\varnothing 2018-2022: 69.698.068 \text{ kWh})$$

$$\text{Emissionsfaktor} = \text{Der nach der jeweils geltenden Emissionsberichterstattungsverordnung (EBeV) für das jeweilige Kalenderjahr geltende CO}_2 \text{ Emissionsfaktor für Erdgas in g/kWh}_{\text{Ho}}. \text{ Gemäß der EBeV 2030 vom 21.12.2022 beträgt dieser } 181,395 \text{ g pro kWh}_{\text{Ho}}.$$

$$1000 = \text{Umrechnungsfaktor g/kg bzw. kg/t}$$

$$\text{Zertifikatspreis} = \text{gemäß aktueller Fassung des Brennstoffemissionshandelsgesetzes in Euro pro Tonne CO}_2$$

$$\text{Wärmemenge} = \text{Die kundenseitig im Abrechnungszeitraum insgesamt abgenommene Wärmemenge in kWh}_{\text{th}} : (\varnothing 2018-2022: 34.818.839 \text{ kWh})$$

$$\text{Kosten BEHG}_{\text{Warmwasser}} = \text{Wärmekapazität des Wassers} \times \text{Temperaturerhöhung} \times \text{BEHG für Wärme} / \text{Speicher- und Verteilungswirkungsgrad} / 100 \\ = 1,163 \text{ kWh}/(\text{m}^3 \times \text{K}) \times 50 \text{ K} \times \text{BEHG für Wärme} / 0,7 / 100$$

Für den Kauf der Emissionszertifikate entstehen folgende Kosten:

Jahr	2022	2023	2024	2025	2026
Preis Emissionszertifikate	30,00 €/t	30,00 €/t	45,00 €/t	55,00 €/t	65,00 €/t
Kosten BEHG Wärme	1,09 ct/kWh	1,09 ct/kWh	1,63 ct/kWh	2,00 ct/kWh	2,36 ct/kWh
Kosten BEHG Warmwasser	0,91 €/m³	0,91 €/m³	1,35 €/m³	1,66 €/m³	1,96 €/m³

Weitere Informationen kostenfrei unter **0800 0472 222** oder besuchen Sie uns in unserem Kundenzentrum (Kapellenhof 6 in 78628 Rottweil) oder im Internet unter **www.enrw.de**