

Preisinformation

Gültig ab 1. Januar 2026

Allgemeine Tarife für die Versorgung mit Fernwärme

Auf der Grundlage der "Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV)" und der jeweiligen "Ergänzenden Bestimmungen zur AVBFernwärmeV" sowie der jeweiligen Technischen Anschlussbedingungen Fernwärme (TAB-FW) bietet die TWN im Gebiet der Fernwärmenetzgebiete Hoher Stein und Flemminger Weg in Naumburg die Versorgung mit Fernwärme zu den nachfolgenden Preisen an.

Arbeitspreis

Der Arbeitspreis ist das Entgelt für die jeweilig gelieferte Wärmemenge.

	netto	brutto*
Der Arbeitspreis beträgt derzeit je MWh bezogener Wärme	120,77 Euro	143,72 Euro

Grundpreis

Der Grundpreis ist das von der abgenommenen Wärmemenge unabhängige Entgelt für die Vorhaltung und Bereitstellung der jeweiligen Wärmeleistung.

Leistungsbereich	Kundengruppe	Grundpreis netto	Grundpreis brutto*
bis 20 kW	Einfamilienhäuser, Einzelabnahmestellen	110,50 Euro/kW	131,50 Euro/kW
21 kW bis 80 kW	Mehrfamilienhäuser, Kleingewerbe	88,40 Euro/kW	105,20 Euro/kW
81 kW bis 200 kW	Mehrfamilienhäuser	83,38 Euro/kW	99,22 Euro/kW
201 kW bis 500 kW	Sonderkunden I	80,36 Euro/kW	95,63 Euro/kW
ab 501 kW	Sonderkunden II	72,33 Euro/kW	86,07 Euro/kW
ab 951 kW	Sonderkunden III	67,31 Euro/kW	80,10 Euro/kW

*gerundet auf zwei Nachkommastellen / Alle angegebenen Netto-Preise sind mit der jeweils gesetzlich gültigen Umsatzsteuer mit derzeit 19 % (Stand: 01.04.2024) ausgewiesen.

Indexwerte ab 01.01.2026 für Arbeits- und Grundpreis:

Der arithmetische Durchschnitt der Indexwerte ist für die Monate Juli 2024 bis einschließlich Juni 2025.

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (I)	127,5
Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten (L)	112,7
Erzeugerpreisindex landwirtschaftliche Produkte (ELP)	142,5*
*vorläufiger Wert (Stand 01.01.2026)	
Index der Einkaufspreise landwirtschaftliche Betriebsmittel (ELB)	131,7
Verbraucherpreisindex (VPI)	120,6
Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte, Erdgas bei Abgabe an Wiederverkäufer (Gas)	188,0
Wärmepreisindex (Wärme)	169,2

Emissionspreis

Die BEHG-Kosten (Emissionspreis) berechnen sich gemäß BEHG i.V.m § 5 Abs. 3 BeV 2022 anhand der nachstehenden Preisformel.

$$EP_N = \text{Anteil fossile Wärme in \%} * \frac{(1 \text{ MWh} * 3,6 \frac{\text{GJ}}{\text{MWh}} * 0,056 \frac{\text{tCO}_2}{\text{GJ}} * \text{CO}_2\text{-Preis}_N)}{(\eta_{\text{therm}} * \eta_{\text{Netz}})}$$

Der Emissionspreis für 2026 beträgt **9,47 €/MWh**.