

Berechnungsgrundlage TüWärme Bühl Obere Kreuzäcker - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026

Die Preisanpassung ist in den Preisbedingungen (Anlage zum Wärmeliefervertrag) definiert.

1. Werte der Indizes für die Preisberechnung 2026:

S (Strompreis)

Handelstag	15. Nov 2024	16. Dez 2024	15. Jan 2025	17. Feb 2025	17. Mär 2025	15. Apr 2025	
Strompreis ¹ in €/MWh	86,01	81,54	93,79	89,80	81,64	82,31	
Handelstag	15. Mai 2025	16. Jun 2025	15. Jul 2025	15. Aug 2025	15. Sep 2025	15. Okt 2025	Arithmeti- sches Mittel
Strompreis ¹ in €/MWh	89,28	91,97	87,08	83,22	86,58	86,54	86,65

Börsen-Abrechnungspreise für Jahres-Terminkontrakte (Futures) für Strom (Baseload) im Marktgebiet Deutschland für das dem Anpassungszeitpunkt folgende Jahr (German Power Base Year Future, Cal-26)

¹ <https://www.eex.com/en/market-data/market-data-hub> nur aktueller Monat einsehbar

ME (Marktelement Wärmepreisindex)

(Basis 2020=100)	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mär 2025	
Wärmepreisindex ²	171,1	169,9	169,2	167,8	167,2	166,7	
Monat	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Arithmeti- sches Mittel
Wärmepreisindex ²	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	167,18

² <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/10ecb46d>

IG (Investitionsgüterindex)

(Basis 2021=100)	Jan 2025	Feb 2025	Mär 2025	Arithmeti- sches Mittel
Investitionsgüterin- dex ³	117,1	117,4	117,5	117,33

³ <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/36e5535b>

L (Lohnindex)

(Basis 2020=100)	1. Quartal 2025
Lohnindex ⁴	115,5

⁴ <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/url/f1eb1618>

Stand: 28. November 2025

Berechnungsgrundlage TüWärme Bühl Obere Kreuzäcker - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026

NNE (Netznutzungsentgelte Strom)

swt-Preisblatt Netzentgelte Strom ⁶	2025
Entnahmestellen ohne registrierte Lastgangmessung - Bedarfsfall Wärmepumpen (Preisblatt 4) in ct/kWh	6,14
Strom NEV-Umlage (Aufschlag für besondere Netznutzung) – Preisblatt 6 A' – alle Kunden, Letztverbrauch <= 1.000.000 kWh/a in ct/kWh	1,558
KWK-Umlage (Preisblatt 7) in ct/kWh	0,277
Offshore-Netzumlage (Preisblatt 8) in ct/kWh	0,816
Konzessionsabgabe (Preisblatt 9) (bei Entnahme von Sondervertragskunden) in ct/kWh	0,11
Abschalt-Umlage	0,00
EEG-Umlage	0,00
Summe in ct/kWh	8,901

⁶ <https://www.swtue.de/netze/netznutzung/netznutzungsentgelte.html>

2. Basiswerte:

AP ₀	9,13	ct/kWh
GP ₀ (bis 225 m² Wfl.)	1.735	€*Jahr
GP ₀ (226 bis 450 m² Wfl.)	4.710	€*Jahr
GP ₀ (451 bis 800 m² Wfl.)	7.437	€*Jahr
GP ₀ (801 bis 1.100 m² Wfl.)	9.916	€*Jahr
ME ₀ (Basis 2020=100)	114,4	Indexwert
S ₀	253,48	€/MWh
IG ₀ (Basis 2021=100)	104,0	Indexwert
L ₀ (Basis 2020=100)	102,3	Indexwert
NNE ₀	5,267	ct/kWh

(siehe Preisbedingungen TüWärme Bühl Obere Kreuzäcker)

Alle Preise netto ohne Umsatzsteuer

Stand: 28. November 2025

Berechnungsgrundlage TüWärme Bühl Obere Kreuzäcker - Preise 2026

gültig ab 01.01.2026

3. Berechnung der Fernwärmepreise 2026

3.1. Grundpreis (Beispiel; GP bis 225 m² Wohnfläche):

$$GP = GP_0 \cdot \left(0,30 + 0,30 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,40 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

$$GP_{2026} = 1.735 \frac{\text{€}}{\text{a}} \cdot \left(0,3 + 0,3 \cdot \frac{117,33}{104,0} + 0,4 \cdot \frac{115,5}{102,3} \right) = 1.891,26 \frac{\text{€}}{\text{a}} (\text{netto}) = 2.250,60 \frac{\text{€}}{\text{a}} (\text{brutto inkl. 19\% USt.})$$

3.2. Arbeitspreis:

$$AP = AP_0 \cdot \left(0,10 + 0,70 \cdot \frac{S}{S_0} + 0,15 \cdot \frac{NNE}{NNE_0} + 0,05 \cdot \frac{ME}{ME_0} \right)$$

$$\begin{aligned} AP_{2026} &= 9,13 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \cdot \left(0,10 + 0,70 \cdot \frac{86,65 \frac{\text{€}}{\text{MWh}}}{253,48 \frac{\text{€}}{\text{MWh}}} + 0,15 \cdot \frac{8,901 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}}}{5,267 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}}} + 0,05 \cdot \frac{167,18}{114,4} \right) = 6,08 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} (\text{netto}) \\ &= 7,24 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} (\text{brutto inkl. 19\% USt.}) \end{aligned}$$

Stand: 28. November 2025