

## Aktuelle Preise für die (Interims-) Wärmeversorgung „NeckarPark“

gültig für Wärmelieferungen ab 01.01.2023

	netto	brutto (inkl. 19% MwSt.)
<b>JAHRESGRUNDPREIS (GP)</b>	<b>78,00 €/kW</b>	<b>92,82 €/kW</b>
<b>ARBEITSPREIS (AP)</b>	<b>9,49 ct/kWh</b>	<b>11,29 ct/kWh</b>
<b>JAHRESVERRECHNUNGSPREIS (VP)</b>	<b>600,00 €/ZP</b>	<b>714,00 €/ZP</b>

Der Gesetzgeber plant im Rahmen der sog. „Wärmepreisbremse“, Fernwärme-Arbeitspreise mit Wirkung ab dem 01.01.2023 zu begrenzen (Stand 15.12.2022: Höchstpreis 9,5 ct/kWh brutto inkl. MwSt. für 80 % des im September 2022 für 2023 prognostizierten Wärmeverbrauchs). EDS gibt diese Preisbegrenzung entsprechend der gesetzlichen Rahmenbedingungen eins zu eins an die Kund:innen weiter.

### Allgemeine Preisregelung und Preisanpassungsbestimmungen

Der jeweils gültige Arbeitspreis wird von EDS zum 01.01. eines jeden Jahres aus dem Netto-Ausgangs-Arbeitspreis (AP<sub>0</sub>) und den nachfolgenden Bestimmungen neu berechnet und zuzüglich der jeweils gültigen Umsatz-/Mehrwertsteuer festgesetzt. AP<sub>0</sub> = 2016 = 5,00 ct/kWh (netto)

Der Ausgangs-Arbeitspreis (netto) ist – entsprechend der Kostenanteile für die Wärmeerzeugung – zu 55% an die Brennstoffkosten Gas und zu 45% an die Gasnetznutzungsentgelte gebunden. Ändern sich diese Kosten, so ändern sich die daran gebundenen Preisanteile im gleichen Verhältnis. Die Berechnung erfolgt nach folgender Formel:

$$\text{Arbeitspreis (AP):} \quad AP_{\text{netto}} = AP_0 \times \left(0,55 \times \frac{B_i}{B_0} + 0,45 \times \frac{N_i}{N_0}\right)$$

$$B_{2023 \text{ (THE)}} = 118,37 \text{ Brennstoffkostenindex Mittelwert Cal+1}_{2022 \text{ (Jan-Nov)}} \\ \text{(Basisjahr 2016: } B_{0 \text{ (THE)}} = 56,99)$$

$$N_{2023} = 3,45 \text{ ct/kWh Gas-Netznutzungsentgelte für das Jahr 2023} \\ \text{(Basisjahr 2016: } N_0 = 2,42 \text{ ct/kWh)}$$

Mehrkosten für Erzeugung, Beschaffung, Verteilung oder Lieferung von Wärme aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Maßnahmen können von EDS ab dem Zeitpunkt ihrer Entstehung auf den Wärmepreis überwältzt werden, soweit diese Mehrkosten in den vorangegangenen Abschnitten nicht erfasst sind; für Minderkosten gilt – für EDS verpflichtend – das Entsprechende.

Seit Inkrafttreten des Brennstoffemissionshandelsgesetzes (BEHG) zum 01.01.2021 werden die Mehrkosten für den Erwerb von Emissionszertifikaten, multipliziert mit dem spezifischen Emissionsfaktor Ihrer bezogenen Wärme von 0,1913 kgCO<sub>2</sub>/kWh, weiterberechnet. Der Arbeitspreis erhöht sich je 1 EUR/tCO<sub>2</sub> um 0,01913 ct/kWh; die aktuell gültigen Mehrkosten sind in dem o.g. Arbeitspreis berücksichtigt.

Die genannten Preise gelten bei Ansatz der gemäß den Technischen Anschlussbedingungen geregelten Rücklauftemperaturen. Für Überschreitungen der Rücklauftemperaturen (RLT) sind je gemessenem Kelvin (K) Überschreitungstemperatur (maßgeblich ist der maximale RLT-Monatsmittelwert je Kalenderjahr) für das betreffende Kalenderjahr, in dem die Überschreitung anfällt, die folgenden Zusatzbeträge auf Grund- und Arbeitspreis zu leisten:

	GRUNDPREIS RLT-ZUSCHLAG (EUR/kW)		ARBEITSPREIS RLT-ZUSCHLAG (ct/kWh)		
	netto	brutto*	AP <sub>0</sub> RLT-Z netto	AP RLT-Z netto	AP RLT-Z brutto*
+1 K	1,15	1,37	0,00	0,00	0,00
+2 K	2,45	2,92	0,00	0,00	0,00
+3 K	4,00	4,76	0,10	0,18	0,21
+4 K	5,75	6,84	0,15	0,27	0,32
+5 K	7,80	9,28	0,20	0,36	0,43
+6 K	10,30	12,26	0,25	0,45	0,54
+7 K	13,30	15,83	0,35	0,62	0,74
+8 K	17,10	20,35	0,45	0,80	0,95
+9 K	22,00	26,18	0,55	0,98	1,17
+10 K (u. höher)	28,75	34,21	0,75	1,34	1,59

\* inkl. 19% MwSt.

Der Ausgangs-Arbeitspreis RLT-Zuschlag (AP<sub>0</sub> RLT-Z) ändert sich entsprechend den genannten Preisanpassungsbestimmungen. Es gelten die §§ 2 bis 34 der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme“ vom 20. Juni 1980 (BGBl. I S. 742, „AVBFernwärmeV“) sowie die Technischen Anschlussbedingungen der EDS in ihrer jeweils gültigen Fassung. Sondervereinbarungen vorbehalten.  
Abkürzungen: ZP (Zählpunkt), kW (Kilowatt), kWh (Kilowattstunden)

Die jeweils aktuellen Wärmepreise und Versorgungsbedingungen sind unter [www.energiesdienste-stuttgart.de](http://www.energiesdienste-stuttgart.de) oder unter [info@energiesdienste-stuttgart.de](mailto:info@energiesdienste-stuttgart.de) erhältlich.