

## Preisblatt für das Wärmeversorgungsgebiet:

„Neckarpark“ gültig ab 01.01.2025:

Wärmepreise:	Netto (zzgl. 19% USt.)	Brutto (inkl. 19% USt.)
Arbeitspreis (AP):	10,27 ct/kWh	12,22 ct/kWh
Tarifoption „100 % klimaneutral“ Zuschlag auf den Arbeitspreis (Z-Klima)	4,13 ct/kWh	4,91 ct/kWh
Jahresgrundpreis (GP):	76,43 €/kW/a	90,95 €/kW/a

kW = Anschluss-/Wärmeleistung in Kilowatt; kWh = gelieferte Wärmemenge in Kilowattstunden

Bauwärmezuschläge:	Netto (zzgl. 19% USt.)	Brutto (inkl. 19% USt.)
Arbeitspreis Bauwärme-Zuschlag (BauWZ-AP):	0,58 ct/kWh	0,69 ct/kWh
Grundpreis Bauwärme-Zuschlag (BauWZ-GP):	15,33 €/kW/a	18,24 €/kW/a

kW = Anschluss-/Wärmeleistung in Kilowatt; kWh = gelieferte Wärmemenge in Kilowattstunden

RLT-Zuschläge (erhöhte Rücklauftemperatur):	Grundpreis RLT-Zuschlag (GP)		Arbeitspreis RLT-Zuschlag (AP)	
	Netto (zzgl. 19% USt.)	Brutto (inkl. 19% USt.)	Netto (zzgl. 19% USt.)	Brutto (inkl. 19% USt.)
+1K	1,34 €/kW	1,59 €/kW	0,05 ct/kWh	0,06 ct/kWh
+2K	2,83 €/kW	3,37 €/kW	0,10 ct/kWh	0,12 ct/kWh
+3K	4,58 €/kW	5,45 €/kW	0,16 ct/kWh	0,19 ct/kWh
+4K	6,58 €/kW	7,83 €/kW	0,24 ct/kWh	0,29 ct/kWh
+5K	9,00 €/kW	10,71 €/kW	0,33 ct/kWh	0,39 ct/kWh
+6K	11,83 €/kW	14,08 €/kW	0,44 ct/kWh	0,52 ct/kWh
+7K	15,33 €/kW	18,24 €/kW	0,58 ct/kWh	0,69 ct/kWh
+8K	19,75 €/kW	23,50 €/kW	0,75 ct/kWh	0,89 ct/kWh
+9K	25,46 €/kW	30,30 €/kW	0,99 ct/kWh	1,18 ct/kWh
+10K (und höher)	33,17 €/kW	39,47 €/kW	1,31 ct/kWh	1,56 ct/kWh

kW = Anschluss-/Wärmeleistung in Kilowatt; kWh = gelieferte Wärmemenge in Kilowattstunden

### Aktuelle Indexwerte zur Ermittlung der aufgeführten Preise:

$I_i$	=	115,2	Investitionsgüterproduzentenindex (Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Code 61241-0004, Merkmal GP2019 (Sonderpositionen): Investitionsgüter GP-X008); Monatsmittel: Okt. 2023 - Sep. 2024; Basisjahr 2021 = 100
$L_i$	=	110,8	Lohnindex (Destatis Indizes der Tarifverdienste, Code 62231-0001 WZ08-D-06 Energie- und Wasserversorgung); Monatsmittel: Okt. 2023 - Sep. 2024; Basisjahr 2020 = 100
$S_i$	=	29,04 ct/kWh	Strombezugskosten (Ökostrom-Terminmarktbeschaffung inkl. Strukturierung und Herkunftsnachweise) der EDS, inkl. Netznutzungsentgelt (kW-Wert-Prognose nach billigem Ermessen), Steuern, Abgaben und Umlagen in ct/kWh (netto). Preisstand 01.12.2024
$B_i$	=	9,85 ct/kWh	Brennstoffbezugskosten (Terminmarktbeschaffung inkl. Strukturierung) der EDS, inkl. Netznutzungsentgelt (kW-Wert-Prognose nach billigem Ermessen), Steuern, Abgaben und Umlagen in ct/kWh (netto). Preisstand 01.12.2024
$BM_i$	=	11,85 ct/kWh	Biomethanbezugskosten (Terminmarktbeschaffung inkl. Strukturierung, massenbilanzielle Lieferung; SWAP und Herkunftsnachweise einschließlich Zertifizierungskosten) der EDS, inkl. Netznutzungsentgelt (kW-Wert-Prognose nach billigem Ermessen), Steuern, Abgaben und Umlagen in ct/kWh (netto). Preisstand 01.12.2024
$VPI\ 0452_i$	=	187,0	Verbraucherpreisindex - Gas; Stand: Sep. 2024; Basisjahr 2020 = 100
$VPI\ 0451_i$	=	126,7	Verbraucherpreisindex - Strom; Stand: Sep. 2024; Basisjahr 2020 = 100
$WPI_i$	=	172,9	Verbraucherpreisindex – Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Betriebskosten); Stand: Sep. 2024; Basisjahr 2020 = 100

### Hinweise

#### Umbasierung Destatis Erzeugerpreisindex:

Das statistische Bundesamt ([www.destatis.de](http://www.destatis.de)) hat den Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte im Januar 2024 auf das neue Basisjahr 2021 umgestellt. Die Umstellung auf ein neues Basisjahr erfolgt turnusmäßig in der Regel alle fünf Jahre. Die neuen Werte werden erstmal mit der Preisanpassungen zum 1.01.2025 verwendet. Damit ändern sich auch die Basiswerte der jeweiligen Preisindizes:

- Investitionsgüterproduzentenindex (GP-X008, vormals GP-X002)  $I_0$ : 112,0 (Basisjahr 2021 = 100)

#### Korrektur:

Der Ausgangsindexwert  $B_0$  (erstmal veröffentlicht am 29.12.2023 mit dem Preistand 15.12.2023) ist wie folgt zu korrigieren: Der CO<sub>2</sub>-Preis gemäß BEHG wird mit 45 €/tCO<sub>2</sub> für das Jahr 2024 berücksichtigt und der korrigierte  $B_0$  beträgt: 9,14 ct/kWh (netto). In der Berechnung des  $B_i$  2025 ist der CO<sub>2</sub>-Preis in Höhe von 55 €/tCO<sub>2</sub> berücksichtigt. Gleichmaßen wird der Z-Klima<sub>0</sub> auf 4,46 ct/kWh (netto) und der Ausgangsindexwert  $BM_0$  auf 15,29 ct/kWh (netto) korrigiert.

Sondervereinbarungen vorbehalten.

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