

## Preisblatt Stand Januar 2025

### Wärmenetz Wörth-Dorschberg

**Grundpreis:**

$$GP = GP_0 * I/I_0$$

GP <sub>neu</sub>	=	Neuer Grundpreis	ab 01/2025	506,50	€ p.a.
GP <sub>0</sub>	=	Basis Grundpreis lt. Vertrag		353,00	€ p.a.
I	=	aktueller, zuletzt veröffentlichter Jahres-Durchschnitt Vorjahr des Investitionsgüterindex für Deutschland, Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt Fachserie 17 Reihe 2 lfd. Nr. 1 des Statistischen Bundesamtes; ab 2022 Datenbank Genesis Online 61241-0001	Stand 2025	127,70	2021=100
I <sub>0</sub>	=	Basiswert Jahres-Durchschnitt des Investitionsgüterindex für Deutschland, Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt Fachserie 17 Reihe 2 lfd. Nr. 1 des Statistischen Bundesamtes; Indexrevision (2010=100 war 105,30) (2015=100 war 101,3) ab 2022 Datenbank Genesis Online 61241-0001, 2021=100: 89,0	Jahreswert 2011	89,00	2021=100

Mit diesen Eckdaten ergibt sich folgendes Ergebnis:

**Grundpreis ab 01.01.2025:**      **GP<sub>neu</sub> = 506,50**      **€/ p. a.**

Hinzugerechnet wird die gesetzliche Umsatzsteuer in der jeweils gültigen Höhe.  
**Grundpreis Brutto (incl.19 Ust.)**      **GP= 602,74**      **€/ p. a.**

## Preisblatt Stand Januar 2025

### Wärmenetz Wörth-Dorschberg

#### Arbeitspreis:

Zur besseren Transparenz zeigen wir die Formel in den Anteilen Arbeitspreis Wärme und Arbeitspreis CO<sub>2</sub>.

$$\boxed{AP = APW_0 * (0,53 * Holz/Holz_0 + 0,17 * G/G_0 + 0,3 * W/W_0) + APCO2_0 * (CO2/CO2_0) * (AnF/AnF_0)}$$

AP (APW + APCO2)	=	Aktueller Arbeitspreis (gesamt) APW + APCO2	ab 01.01.2025	0,09181	€/kWh
APW	=	Aktueller Arbeitspreis Wärme	ab 01.01.2025	0,08458	€/kWh
APCO2	=	Aktueller Arbeitspreis CO <sub>2</sub> Pfalzwerke	ab 01.01.2025	0,00723	€/kWh

**Arbeitspreis netto ab 01.01.2025:** **AP<sub>w</sub> = 0,09181** **€/kWh**

Hinzugerechnet wird die gesetzliche Umsatzsteuer in der jeweils gültigen Höhe.

**Arbeitspreis Brutto (incl.19% Ust.)** **APW= 0,10925** **€/kWh**

APW	=	Aktueller Arbeitspreis Wärme	ab 01.01.2025	0,08458	€/kWh
APW <sub>0</sub>	=	Basis – Arbeitspreis Wärme	Stand 2020	0,04585	€/kWh
G	=	Aktueller Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer, Fachserie 17, Reihe 2, Lfd. Nr. 640 des Statistischen Bundesamtes Jahresdurchschnitt Vorjahr ohne CO <sub>2</sub> -Anteil. Ab 2022 Datenbank Genesis Online 61241-0003 GP09-352227 2021=100: Lfd. Nr.642 GP19-352227	Stand 01/25	196,50	2021=100
G <sub>0</sub>	=	Basiswert Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer, Fachserie 17, Reihe 2, Lfd. Nr. 640 des Statistischen Bundesamtes 2015=100 Jahresdurchschnitt 2020 ohne CO <sub>2</sub> -Anteil war 71,4 Ab 2022 Datenbank Genesis Online 61241-0003 GP09-352227 2021=100: 75,5, Lfd. Nr.642 GP19-352227	Stand 01/21	75,50	2021=100
W	=	Aktueller Wärmepreisindex Statistisches Bundesamt Kennung CC13-77 Jahresdurchschnitt Vorjahr	Stand 01/25	172,80	2020=100
W <sub>0</sub>	=	Basiswert Wärmepreisindex Statistisches Bundesamt Verbraucherpreise Kennung CC13-77 Jahresdurchschnitt 2020 war 95,3 Ab 2023 Neubasierung auf 2020=100: 100	Stand 01/21	100,00	2020=100
HZ	=	Aktueller Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Holz in Form von Plättchen und Schnitzeln“ des Statistischen Bundesamtes Indexrevision 2015=100 Nr. 445 Fachserie 17, Reihe 2, Jahresdurchschnitt Vorjahr. Ab 2022 Datenbank Genesis Online 61241-0003 GP09-161023 2021=100 Nr. 114 GP19-1610 25	Stand 01/25	192,80	2021=100
HZ <sub>0</sub>	=	Basiswert Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Holz in Form von Plättchen und Schnitzeln“ des Statistischen Bundesamtes Indexrevision 2015=100 Nr. 445 (2010=100 war Nr. 113) Fachserie 17, Reihe 2, 2015=100 Jahresdurchschnitt 2020 war 74,6. Ab 2022 Datenbank Genesis Online 61241-0003 GP09-161023 2021=100: 115,6 Nr. 114 GP19-1610 25	Stand 01/21	115,60	2021=100

## Preisblatt Stand Januar 2025

### Wärmenetz Wörth-Dorschberg

APCO2	=	Aktueller Arbeitspreis CO2 Pfalzwerke	ab 01.01.2025	0,00723	€/kWh
APCO2 <sub>0</sub>	=	Basis-Arbeitspreis CO2 beinhaltet die verbrauchsabhängigen Kosten der Brennstoffemissionen nach Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG). Er ermittelt sich durch Multiplikation des Emissionsfaktors für Erdgas (EmF) mit dem Anlagenfaktor (AnF) der Anlage und dem CO2 <sub>0</sub>	Stand 01/21	0,00338	€/kWh
EmF	=	Emissionsfaktors des jeweiligen Energieträgers - hier Erdgas (EBeV 2022)	Stand 01/21	0,182	Fixwert t CO2/MWh
AnF	=	Aktueller Anlagenfaktor (AnF) der Anlage, bezogen auf den oberen Heizwert	Stand 01/25	0,721	–
AnF <sub>0</sub>	=	Basis-Anlagenfaktor (AnF) der Anlage bezogen auf den oberen Heizwert	Stand 01/21	0,742	–
CO2	=	Aktueller Preis Zertifikat für eine Tonne CO2 gem. Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG)	Stand 01/25	55,00	€/t
CO2 <sub>0</sub>	=	Basiswert Preis Zertifikat für eine Tonne CO2 gem. Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG)	Stand 01/21	25,00	€/t