



## Preisblatt zur Wärmeversorgung im Nahwärmegebiet „Am Bruchsee“ in Heppenheim

Für die Wärmepreise 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Zeit	01.10.25-31.03.26						01.04.26-30.09.26					
I	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	118,4	118,4	118,5
Mittel	117,6						118,3					
L	115,7			117,0			118,9			118,9		
Mittel	116,4						118,9					
HHS	211,4	216,9	220,9	221,4	220,1	212,6	215,6	230,0	238,0	241,6	246,4	252,5
Mittel	217,2						237,4					
HEL	76,38	75,87	75,07	79,40	79,05	74,26	77,38	76,13	82,35	75,03	78,53	79,22
Mittel	76,67						78,11					

[www.destatis.de](http://www.destatis.de)

- I = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3 / Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten)
- L = Index der tariflichen Monatsverdienste im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 16, Reihe 4.3 / WZ „D“ Energieversorgung)
- HHS = Durchschnittspreis der Notierungswerte für „Holz in Form von Plättchen oder Schnitzeln“ des Statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, Nr. 113)
- HEL = Durchschnittspreis der Notierungswerte für „Mineralisches Heizöl, extra leicht, 40-50 hl“ in €/hl der Berichtsorte Düsseldorf, Frankfurt a.M. u. Mannheim/Ludwigshafen (Fachserie 17, Reihe 2)

Somit ergeben sich im Nahwärmegebiet 2026 folgende Wärmepreise:

### 1. Grundpreis I

Der variable Grundpreis I ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Jahr je Kilowatt Anschlussleistung berechnet. Über den Grundpreis I werden die Kapitalkosten für die zum Zwecke der Durchführung der Versorgung nach diesem Vertrag insgesamt zu tätigen Investitionen gedeckt.

$$\begin{aligned} \text{GP I} &= \text{GP I}_0 * (I / I_0) \\ &= 45,00 \text{ €/kW*a} * (I / 89,0) \end{aligned}$$

---

GP I <sub>1/Q/26</sub>	= 59,46 €/kW*a	GP I brutto = <b><u>70,66 €/kW*a</u></b>
GP I <sub>2+3/Q/2</sub>	= 59,81 €/kW*a	GP I brutto = <b><u>71,17 €/kW*a</u></b>

### 2. Grundpreis II

Der variable Grundpreis II ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Jahr je Kilowatt Anschlussleistung berechnet. Über den Grundpreis II werden insbesondere die Kosten für Betriebsführung, Wartung, Überwachung, Kundendienst, elektrische Hilfsenergie, Wärmemessung, Heizkostenabrechnung abgedeckt.

$$\begin{aligned} \text{GP II} &= \text{GP II}_0 * (0,8 * L / L_0 + 0,2 * I / I_0) \\ &= 20,00 \text{ €/kW*a} * (0,8 * L / 79,7 + 0,2 * I / 89,0) \end{aligned}$$

---

GP II <sub>1/Q/26</sub>	= 28,65 €/kW*a	GP II brutto = <b><u>34,09 €/kW*a</u></b>
GP II <sub>2+3/Q/26</sub>	= 29,19 €/kW*a	GP II brutto = <b><u>34,74 €/kW*a</u></b>

### 3. Arbeitspreis

Die Verbrauchskosten sind abhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme. Der variable Arbeitspreis wird in Euro pro Megawattstunde gemäß der folgenden Preisanpassungsklausel berechnet.

$$\begin{aligned} \text{AP} &= \text{AP}_0 * (0,3 + 0,45 * \text{HHS} / \text{HHS}_0 + 0,25 * \text{HEL} / \text{HEL}_0) \\ &= 45,77 \text{ €/MWh} * (0,3 + 0,45 * \text{HHS} / 136,2 + 0,25 * \text{HEL} / 48,83) \end{aligned}$$

---

AP <sub>1/Q/26</sub>	= 64,54 €/MWh	AP brutto = <b><u>76,80 €/MWh</u></b>
AP <sub>2+3/Q/26</sub>	= 67,93 €/MWh	AP brutto = <b><u>80,84 €/MWh</u></b>