

**Preisblatt zur Nahwärmeversorgung der
Reihenhaussiedlung im Nahwärmegebiet
„Am Bruchsee“ in Heppenheim**



Für die Wärmepreise 2024 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Zeit	01.10.23-31.03.24						01.04.24-30.09.24						01.10.24-31.03.25					
I	120,3	120,8	121,1	121,8	122,1	122,3	122,7	122,7	122,8	122,9	122,9	122,9	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9
Mittel	121,4						122,8						115,40 **					
L	116,8			117,8			118,9			119,5			109,3			113,2		
Mittel	117,3 *						119,2 *						111,3 *					
HEL	84,82	81,56	73,93	75,28	77,74	90,28	99,88	98,04	90,46	86,08	86,85	90,37	86,62	88,54	81,79	83,80	82,64	79,50
Mittel	80,60						91,95						83,82					

Basis 2015 = 100 I * Basis 2020 = 100 I ** Basis 2021 = 100

- 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)
- 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 für das Jahr 2024 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.

$$GP I = GP I_0 * (I / I_0)$$

$$= 45,00 \text{ €/kW*a} * (I / 89,0^{**})$$

$$GP I_{1/Q/24} = 56,97 \text{ €/kW*a} (56,97 * 8 \text{ kW} = \underline{455,76 \text{ €/Jahr}})$$

$$GP I_{2+3/Q/24} = 57,62 \text{ €/kW*a} (57,62 * 8 \text{ kW} = \underline{460,96 \text{ €/Jahr}})$$

$$GP I_{4/Q/24} = 58,35 \text{ €/kW*a} (58,35 * 8 \text{ kW} = \underline{466,80 \text{ €/Jahr}}) \quad (\text{gültig bis 31.03.2025})$$

** Der Basiswert des Investitionsindex (I₀) beträgt 89,0. Dieser Index „Erzeugerpreise gewerblicher Produkte; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten“ setzt sich zusammen aus dem arithmetischen Mittel der Monatswerte von Juli 2009 bis einschließlich Dezember 2009 (Basis 2021 = 100) gemäß Veröffentlichung des Statistischen Bundesamts, Fachserie 17, Reihe 2 (Investitionsgüterproduzenten-Erzeugerpreise) lfd. Nr. 3 61241-01 (bisher: Basis 2015 = 100 / 95,9).

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.

$$GP II = GP II_0 * (0,8 * L / L_0 + 0,2 * I / I_0)$$

$$= 10,30 \text{ €/kW*a} * (0,8 * L / 78,9^* + 0,2 * I / 89,0^{**})$$

$$GP II_{1/Q/24} = 13,62 \text{ €/kW*a} (13,62 * 8 \text{ kW} = \underline{108,96 \text{ €/Jahr}})$$

$$GP II_{2+3/Q/24} = 13,82 \text{ €/kW*a} (13,82 * 8 \text{ kW} = \underline{110,56 \text{ €/Jahr}})$$

$$GP II_{4/Q/24} = 14,29 \text{ €/kW*a} (14,29 * 8 \text{ kW} = \underline{114,32 \text{ €/Jahr}}) \quad (\text{gültig bis 31.03.2025})$$

* Der Basiswert des Lohnindex (L₀) beträgt 78,9. Dieser „Index der tariflichen Monatsverdienste im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich; 2.1 Deutschland für den Wirtschaftszweig der Energieversorgung“ setzt sich zusammen aus dem arithmetischen Mittel der zwei Quartalswerte im Zeitraum 3. Quartal 2009 bis einschl. 4. Quartal 2009 (Basis 2020 = 100) gemäß Veröffentlichung des Statistischen Bundesamts, Fachserie 16, Reihe 4.3, WZ D“ (bisher: Basis 2015 = 100 / 87,8).

3. Arbeitspreis

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

$$AP = AP_0 * (HEL / HEL_0)$$

$$= 56,76 \text{ €/MWh} * (HEL / 46,83)$$

$$AP_{1/Q/24} = 97,69 \text{ €/MWh} (= \underline{9,769 \text{ ct/kWh}})$$

$$AP_{2+3/Q/24} = 111,45 \text{ €/MWh} (= \underline{11,145 \text{ ct/kWh}})$$

$$AP_{4/Q/24} = 101,59 \text{ €/MWh} (= \underline{10,159 \text{ ct/kWh}}) \quad (\text{gültig bis 31.03.2025})$$

Bei allen genannten Preisen handelt es sich um Nettopreise, neben denen die jeweils geltende Umsatzsteuer von - 7% im Zeitraum 01.01.-31.03.2024 bzw. 19% im Zeitraum 01.04.-31.12.2024 - berechnet wird.



Preisblatt zur Nahwärmeversorgung der Mehrfamilienhäuser im Nahwärmegebiet „Am Bruchsee“ in Heppenheim

Für die Wärmepreise 2024 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Zeit	01.10.23-31.03.24						01.04.24-30.09.24						01.10.24-31.03.25					
I	120,3	120,8	121,1	121,8	122,1	122,3	122,7	122,7	122,8	122,9	122,9	122,9	114,9	115,1	115,3	115,5	115,7	115,9
Mittel	121,4						122,8						115,40 **					
L	116,8			117,8			118,9			119,5			109,3			113,2		
Mittel	117,3 *						119,2 *						111,3 *					
HEL	84,82	81,56	73,93	75,28	77,74	90,28	99,88	98,04	90,46	86,08	86,85	90,37	86,62	88,54	81,79	83,80	82,64	79,50
Mittel	80,60						91,95						83,82					

Basis 2015 = 100 / * Basis 2020 = 100 / ** Basis 2021 = 100

- 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)
- 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 für das Jahr 2024 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.

$$GP I_{2024} = \underline{1,00 \text{ €/kW*a}} \quad (\text{bleibt über die gesamte Vertragslaufzeit unverändert.})$$

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.

$$GP II = GP II_0 * (0,8 * L / L_0 + 0,2 * I / I_0)$$

$$= 10,30 \text{ €/kW*a} * (0,8 * L / 78,9^* + 0,2 * I / 89,0^{**})$$

$$GP II_{1/Q/24} = \underline{13,62 \text{ €/kW*a}}$$

$$GP II_{2+3/Q/24} = \underline{13,82 \text{ €/kW*a}}$$

$$GP II_{4/Q/24} = \underline{14,29 \text{ €/kW*a}}$$

(gültig bis 31.03.2025)

* Der Basiswert des Lohnindex (L₀) beträgt 78,9. Dieser „Index der tariflichen Monatsverdienste im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich; 2.1 Deutschland für den Wirtschaftszweig der Energieversorgung“ setzt sich zusammen aus dem arithmetischen Mittel der zwei Quartalswerte im Zeitraum 3. Quartal 2009 bis einschl. 4. Quartal 2009 (Basis 2020 = 100) gemäß Veröffentlichung des Statistischen Bundesamts, Fachserie 16, Reihe 4.3, WZ D“ (bisher: Basis 2015 = 100 / 87,8).

** Der Basiswert des Investitionsindex (I₀) beträgt 89,0. Dieser Index „Erzeugerpreise gewerblicher Produkte; Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten“ setzt sich zusammen aus dem arithmetischen Mittel der Monatswerte von Juli 2009 bis einschließlich Dezember 2009 (Basis 2021 = 100) gemäß Veröffentlichung des Statistischen Bundesamts, Fachserie 17, Reihe 2 (Investitionsgüterproduzenten-Erzeugerpreise) lfd. Nr. 3 61241-01 (bisher: Basis 2015 = 100 / 95,9).

3. Arbeitspreis

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

$$AP = AP_0 * (HEL / HEL_0)$$

$$= 56,76 \text{ €/MWh} * (HEL / 46,83)$$

$$AP_{1/Q/24} = 97,69 \text{ €/MWh} (= \underline{9,769 \text{ ct/kWh}})$$

$$AP_{2+3/Q/24} = 111,45 \text{ €/MWh} (= \underline{11,145 \text{ ct/kWh}})$$

$$AP_{4/Q/24} = 101,59 \text{ €/MWh} (= \underline{10,159 \text{ ct/kWh}})$$

(gültig bis 31.03.2025)

Bei allen genannten Preisen handelt es sich um Nettopreise, neben denen die jeweils geltende Umsatzsteuer von - 7% im Zeitraum 01.01.-31.03.2024 bzw. 19% im Zeitraum 01.04.-31.12.2024 - berechnet wird.