



Preisblatt 2026 zur Nahwärmeversorgung im Darmstädter Europaviertel

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	März 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Mittel
Quartal	4. Quartal 2024			1. Quartal 2025			2. Quartal 2025			3. Quartal 2025			
I	116,2	116,2	116,2	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	117,4
L		114,9			115,7			117,0			118,9		116,6
G	159,8	162,4	164,1	164,6	168,5	168,0	160,2	154,0	155,1	154,0	151,4	150,7	159,4
W	171,1	169,9	169,2	167,8	167,2	166,7	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	167,2

Basis 2021 = 100 / Basis 2020 = 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)
- G = Index der Erzeugerpreise „Erdgas bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 636)
- W = Index der Verbraucherpreise Sondergliederung (GZ 436003 / 628871) „Wärmepreisindex“ (Fernwärme einschl. Umlage) nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes

Somit sind in der Jahresabrechnung für das Abrechnungsjahr 2026 folgende Preise zu berücksichtigen:

Grundpreis I (Tarif: Haustyp 4915)

Der variable Grundpreis I ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Monat berechnet. Über den Grundpreis I werden die Kapitalkosten für die zum Zwecke der Durchführung der Versorgung nach diesem Vertrag insgesamt zu tätigen Investitionen (Wärmeerzeugungsanlage, Nahwärmeleitungen und Hausübergabestationen gem. Liefergrenze) gedeckt.

$$\begin{aligned} \text{GP I}_{\text{netto}} &= \text{GP I}_0 \times (I / I_0) \\ &= 315,19 \text{ €/Monat} \times (I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP I}_{2026} = 402,68 \text{ €/Monat} = \mathbf{4.832,16 \text{ €/Jahr}}$$

Grundpreis II (Tarif: Haustyp 4915)

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

$$\begin{aligned} \text{GP II}_{\text{netto}} &= \text{GP II}_0 \times (0,8 \times L / L_0 + 0,2 \times I / I_0) \\ &= 190,68 \text{ €/Monat} \times (0,8 \times L / 87,3 + 0,2 \times I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP II}_{2026} = 252,35 \text{ €/Monat} = \mathbf{3.028,20 \text{ €/Jahr}}$$

Arbeitspreis (Tarif: Haustyp 4915)

Über den variablen Arbeitspreis wird die bezogene Wärmemenge abgerechnet. Er wird gemäß Vertrag in Euro pro Megawattstunde berechnet. In der Wärmeabrechnung wird er in Cent je Kilowattstunde abgerechnet.

$$\begin{aligned} \text{AP}_{\text{netto}} &= \text{AP}_0 \times (0,7 \times G / G_0 + 0,3 \times W / W_0) \\ &= 68,40 \times (0,7 \times G / 85,0 + 0,3 \times W / 111,5) \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{2026} = 120,56 \text{ €/MWh} = \mathbf{12,056 \text{ ct/kWh}}$$

ENTEKA rabattiert nochmals für das Jahr 2026 den Arbeitspreis auf 114,65 €/MWh (netto), ohne dass hierfür ein Rechtsanspruch besteht, oder sich ein solcher für zukünftige Abrechnungsperioden ableitet. Der Bruttoarbeitspreis ($\text{AP}_{\text{brutto}}$) beträgt 136,43 €/MWh. In der kommenden Abrechnungsperiode 2026, die Anfang 2027 namens und im Auftrag der ENTEKA AG durch die ENTEKA Plus GmbH erfolgt werden folgende Nahwärmepreise der Abrechnung zugrunde gelegt:

$$\text{GP I}_{\text{brutto}} = \mathbf{5.750,27 \text{ €/Jahr}} \quad \text{GP II}_{\text{brutto}} = \mathbf{3.603,56 \text{ €/Jahr}} \quad \text{AP}_{\text{brutto}} = \mathbf{136,43 \text{ €/MWh}}$$



Preisblatt 2026 zur Nahwärmeversorgung im Darmstädter Europaviertel

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	März 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Mittel
Quartal	4. Quartal 2024			1. Quartal 2025			2. Quartal 2025			3. Quartal 2025			
I	116,2	116,2	116,2	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	117,4
L		114,9			115,7			117,0			118,9		116,6
G	159,8	162,4	164,1	164,6	168,5	168,0	160,2	154,0	155,1	154,0	151,4	150,7	159,4
W	171,1	169,9	169,2	167,8	167,2	166,7	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	167,2

Basis 2021 = 100 / Basis 2020 = 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)
- G = Index der Erzeugerpreise „Erdgas bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 636)
- W = Index der Verbraucherpreise Sondergliederung (GZ 436003 / 628871) „Wärmepreisindex“ (Fernwärme einschl. Umlage) nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes

Somit sind in der Jahresabrechnung für das Abrechnungsjahr 2026 folgende Preise zu berücksichtigen:

Grundpreis I (Tarif: Haustyp 4918)

Der variable Grundpreis I ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Monat berechnet. Über den Grundpreis I werden die Kapitalkosten für die zum Zwecke der Durchführung der Versorgung nach diesem Vertrag insgesamt zu tätigen Investitionen (Wärmeerzeugungsanlage, Nahwärmeleitungen und Hausübergabestationen gem. Liefergrenze) gedeckt.

$$\begin{aligned} \text{GP I}_{\text{netto}} &= \text{GP I}_0 \times (I / I_0) \\ &= 565,61 \text{ €/Monat} \times (I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP I}_{2026} = 720,98 \text{ €/Monat} = \mathbf{8.651,76 \text{ €/Jahr}}$$

Grundpreis II (Tarif: Haustyp 4918)

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

$$\begin{aligned} \text{GP II}_{\text{netto}} &= \text{GP II}_0 \times (0,8 \times L / L_0 + 0,2 \times I / I_0) \\ &= 341,64 \text{ €/Monat} \times (0,8 \times L / 87,3 + 0,2 \times I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP II}_{2026} = 452,14 \text{ €/Monat} = \mathbf{4.981,68 \text{ €/Jahr}}$$

Arbeitspreis (Tarif: Haustyp 4918)

Über den variablen Arbeitspreis wird die bezogene Wärmemenge abgerechnet. Er wird gemäß Vertrag in Euro pro Megawattstunde berechnet. In der Wärmeabrechnung wird er in Cent je Kilowattstunde abgerechnet.

$$\begin{aligned} \text{AP}_{\text{netto}} &= \text{AP}_0 \times (0,7 \times G / G_0 + 0,3 \times W / W_0) \\ &= 68,40 \times (0,7 \times G / 85,0 + 0,3 \times W / 111,5) \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{2026} = 120,56 \text{ €/MWh} = \mathbf{12,056 \text{ ct/kWh}}$$

ENTEKA rabattiert nochmals für das Jahr 2026 den Arbeitspreis auf 114,65 €/MWh (netto), ohne dass hierfür ein Rechtsanspruch besteht, oder sich ein solcher für zukünftige Abrechnungsperioden ableitet. Der Bruttoarbeitspreis ($\text{AP}_{\text{brutto}}$) beträgt 136,43 €/MWh. In der kommenden Abrechnungsperiode 2026, die Anfang 2027 namens und im Auftrag der ENTEKA AG durch die ENTEKA Plus GmbH erfolgt werden folgende Nahwärmepreise der Abrechnung zugrunde gelegt:

$$\text{GP I}_{\text{brutto}} = \mathbf{10.295,59 \text{ €/Jahr}} \quad \text{GP II}_{\text{brutto}} = \mathbf{5.928,20 \text{ €/Jahr}} \quad \text{AP}_{\text{brutto}} = \mathbf{136,43 \text{ €/MWh}}$$



Preisblatt 2026 zur Nahwärmeversorgung im Darmstädter Europaviertel

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	März 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Mittel
Quartal	4. Quartal 2024			1. Quartal 2025			2. Quartal 2025			3. Quartal 2025			
I	116,2	116,2	116,2	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	117,4
L		114,9			115,7			117,0			118,9		116,6
G	159,8	162,4	164,1	164,6	168,5	168,0	160,2	154,0	155,1	154,0	151,4	150,7	159,4
W	171,1	169,9	169,2	167,8	167,2	166,7	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	167,2

Basis 2021 = 100 / Basis 2020 = 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)
- G = Index der Erzeugerpreise „Erdgas bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 636)
- W = Index der Verbraucherpreise Sondergliederung (GZ 436003 / 628871) „Wärmepreisindex“ (Fernwärme einschl. Umlage) nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes

Somit sind in der Jahresabrechnung für das Abrechnungsjahr 2026 folgende Preise zu berücksichtigen:

Grundpreis I (Tarif: Haustyp P500)

Der variable Grundpreis I ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Monat berechnet. Über den Grundpreis I werden die Kapitalkosten für die zum Zwecke der Durchführung der Versorgung nach diesem Vertrag insgesamt zu tätigen Investitionen (Wärmeerzeugungsanlage, Nahwärmeleitungen und Hausübergabestationen gem. Liefergrenze) gedeckt.

$$\begin{aligned} \text{GP I}_{\text{netto}} &= \text{GP I}_0 \times (I / I_0) \\ &= 27,16 \text{ €/Monat} \times (I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP I}_{2026} = 34,62 \text{ €/Monat} = \mathbf{415,44 \text{ €/Jahr}}$$

Grundpreis II (Tarif: Haustyp P500)

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

$$\begin{aligned} \text{GP II}_{\text{netto}} &= \text{GP II}_0 \times (0,8 \times L / L_0 + 0,2 \times I / I_0) \\ &= 16,38 \text{ €/Monat} \times (0,8 \times L / 87,3 + 0,2 \times I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP II}_{2026} = 21,68 \text{ €/Monat} = \mathbf{260,16 \text{ €/Jahr}}$$

Arbeitspreis (Tarif: Haustyp P500)

Über den variablen Arbeitspreis wird die bezogene Wärmemenge abgerechnet. Er wird gemäß Vertrag in Euro pro Megawattstunde berechnet. In der Wärmeabrechnung wird er in Cent je Kilowattstunde abgerechnet.

$$\begin{aligned} \text{AP}_{\text{netto}} &= \text{AP}_0 \times (0,7 \times G / G_0 + 0,3 \times W / W_0) \\ &= 68,40 \times (0,7 \times G / 85,0 + 0,3 \times W / 111,5) \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{2026} = 120,56 \text{ €/MWh} = \mathbf{12,056 \text{ ct/kWh}}$$

ENTEKA rabattiert nochmals für das Jahr 2026 den Arbeitspreis auf 114,65 €/MWh (netto), ohne dass hierfür ein Rechtsanspruch besteht, oder sich ein solcher für zukünftige Abrechnungsperioden ableitet. Der Bruttoarbeitspreis (AP_{brutto}) beträgt 136,43 €/MWh. In der kommenden Abrechnungsperiode 2026, die Anfang 2027 namens und im Auftrag der ENTEKA AG durch die ENTEKA Plus GmbH erfolgt werden folgende Nahwärmepreise der Abrechnung zugrunde gelegt:

$$\text{GP I}_{\text{brutto}} = \mathbf{494,37 \text{ €/Jahr}}$$

$$\text{GP II}_{\text{brutto}} = \mathbf{309,59 \text{ €/Jahr}}$$

$$\text{AP}_{\text{brutto}} = \mathbf{136,43 \text{ €/MWh}}$$



Preisblatt 2026 zur Nahwärmeversorgung im Darmstädter Europaviertel

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	März 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Mittel
Quartal	4. Quartal 2024			1. Quartal 2025			2. Quartal 2025			3. Quartal 2025			
I	116,2	116,2	116,2	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	117,4
L		114,9			115,7			117,0			118,9		116,6
G	159,8	162,4	164,1	164,6	168,5	168,0	160,2	154,0	155,1	154,0	151,4	150,7	159,4
W	171,1	169,9	169,2	167,8	167,2	166,7	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	167,2

Basis 2021 = 100 / Basis 2020 = 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)
- G = Index der Erzeugerpreise „Erdgas bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 636)
- W = Index der Verbraucherpreise Sondergliederung (GZ 436003 / 628871) „Wärmepreisindex“ (Fernwärme einschl. Umlage) nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes

Somit sind in der Jahresabrechnung für das Abrechnungsjahr 2026 folgende Preise zu berücksichtigen:

Grundpreis I (Tarif: Haustyp S500)

Der variable Grundpreis I ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Monat berechnet. Über den Grundpreis I werden die Kapitalkosten für die zum Zwecke der Durchführung der Versorgung nach diesem Vertrag insgesamt zu tätigen Investitionen (Wärmeerzeugungsanlage, Nahwärmeleitungen und Hausübergabestationen gem. Liefergrenze) gedeckt.

$$\begin{aligned} \text{GP I}_{\text{netto}} &= \text{GP I}_0 \times (I / I_0) \\ &= 26,38 \text{ €/Monat} \times (I / 92,1^*) \end{aligned}$$

$$\text{GP I}_{2026} = 33,63 \text{ €/Monat} = \mathbf{403,56 \text{ €/Jahr}}$$

Grundpreis II (Tarif: Haustyp S500)

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

$$\begin{aligned} \text{GP II}_{\text{netto}} &= \text{GP II}_0 \times (0,8 \times L / L_0 + 0,2 \times I / I_0) \\ &= 15,89 \text{ €/Monat} \times (0,8 \times L / 87,3 + 0,2 \times I / 92,1^*) \end{aligned}$$

$$\text{GP II}_{2026} = 21,03 \text{ €/Monat} = \mathbf{252,36 \text{ €/Jahr}}$$

Arbeitspreis (Tarif: Haustyp S500)

Über den variablen Arbeitspreis wird die bezogene Wärmemenge abgerechnet. Er wird gemäß Vertrag in Euro pro Megawattstunde berechnet. In der Wärmeabrechnung wird er in Cent je Kilowattstunde abgerechnet.

$$\begin{aligned} \text{AP}_{\text{netto}} &= \text{AP}_0 \times (0,7 \times G / G_0 + 0,3 \times W / W_0) \\ &= 68,40 \times (0,7 \times G / 85,0 + 0,3 \times W / 111,5) \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{2026} = 120,56 \text{ €/MWh} = \mathbf{12,056 \text{ ct/kWh}}$$

ENTEKA rabattiert nochmals für das Jahr 2026 den Arbeitspreis auf 114,65 €/MWh (netto), ohne dass hierfür ein Rechtsanspruch besteht, oder sich ein solcher für zukünftige Abrechnungsperioden ableitet. Der Bruttoarbeitspreis (AP_{brutto}) beträgt 136,43 €/MWh. In der kommenden Abrechnungsperiode 2026, die Anfang 2027 namens und im Auftrag der ENTEKA AG durch die ENTEKA Plus GmbH erfolgt werden folgende Nahwärmepreise der Abrechnung zugrunde gelegt:

$$\text{GP I}_{\text{brutto}} = \mathbf{480,24 \text{ €/Jahr}}$$

$$\text{GP II}_{\text{brutto}} = \mathbf{300,31 \text{ €/Jahr}}$$

$$\text{AP}_{\text{brutto}} = \mathbf{136,43 \text{ €/MWh}}$$



Preisblatt 2026 zur Nahwärmeversorgung im Darmstädter Europaviertel

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	März 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Mittel
Quartal	4. Quartal 2024			1. Quartal 2025			2. Quartal 2025			3. Quartal 2025			
I	116,2	116,2	116,2	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	117,4
L		114,9			115,7			117,0			118,9		116,6
G	159,8	162,4	164,1	164,6	168,5	168,0	160,2	154,0	155,1	154,0	151,4	150,7	159,4
W	171,1	169,9	169,2	167,8	167,2	166,7	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	167,2

Basis 2021 = 100 / Basis 2020 = 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)
- G = Index der Erzeugerpreise „Erdgas bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 636)
- W = Index der Verbraucherpreise Sondergliederung (GZ 436003 / 628871) „Wärmepreisindex“ (Fernwärme einschl. Umlage) nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes

Somit sind in der Jahresabrechnung für das Abrechnungsjahr 2026 folgende Preise zu berücksichtigen:

Grundpreis I (Tarif: Haustyp S550)

Der variable Grundpreis I ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Monat berechnet. Über den Grundpreis I werden die Kapitalkosten für die zum Zwecke der Durchführung der Versorgung nach diesem Vertrag insgesamt zu tätigen Investitionen (Wärmeerzeugungsanlage, Nahwärmeleitungen und Hausübergabestationen gem. Liefergrenze) gedeckt.

$$\begin{aligned} \text{GP I}_{\text{netto}} &= \text{GP I}_0 \times (I / I_0) \\ &= 29,59 \text{ €/Monat} \times (I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP I}_{2026} = 37,72 \text{ €/Monat} = \mathbf{452,64 \text{ €/Jahr}}$$

Grundpreis II (Tarif: Haustyp S550)

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

$$\begin{aligned} \text{GP II}_{\text{netto}} &= \text{GP II}_0 \times (0,8 \times L / L_0 + 0,2 \times I / I_0) \\ &= 17,84 \text{ €/Monat} \times (0,8 \times L / 87,3 + 0,2 \times I / 92,1) \end{aligned}$$

$$\text{GP II}_{2026} = 23,61 \text{ €/Monat} = \mathbf{283,32 \text{ €/Jahr}}$$

Arbeitspreis (Tarif: Haustyp S550)

Über den variablen Arbeitspreis wird die bezogene Wärmemenge abgerechnet. Er wird gemäß Vertrag in Euro pro Megawattstunde berechnet. In der Wärmeabrechnung wird er in Cent je Kilowattstunde abgerechnet.

$$\begin{aligned} \text{AP}_{\text{netto}} &= \text{AP}_0 \times (0,7 \times G / G_0 + 0,3 \times W / W_0) \\ &= 68,40 \times (0,7 \times G / 85,0 + 0,3 \times W / 111,5) \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{2026} = 120,56 \text{ €/MWh} = \mathbf{12,056 \text{ ct/kWh}}$$

ENTEKA rabattiert nochmals für das Jahr 2026 den Arbeitspreis auf 114,65 €/MWh (netto), ohne dass hierfür ein Rechtsanspruch besteht, oder sich ein solcher für zukünftige Abrechnungsperioden ableitet. Der Bruttoarbeitspreis ($\text{AP}_{\text{brutto}}$) beträgt 136,43 €/MWh. In der kommenden Abrechnungsperiode 2026, die Anfang 2027 namens und im Auftrag der ENTEKA AG durch die ENTEKA Plus GmbH erfolgt werden folgende Nahwärmepreise der Abrechnung zugrunde gelegt:

$$\text{GP I}_{\text{brutto}} = \mathbf{538,64 \text{ €/Jahr}}$$

$$\text{GP II}_{\text{brutto}} = \mathbf{337,15 \text{ €/Jahr}}$$

$$\text{AP}_{\text{brutto}} = \mathbf{136,43 \text{ €/MWh}}$$



Preisblatt 2026 zur Nahwärmeversorgung im Darmstädter Europaviertel

Für die Wärmepreisabrechnung 2026 sind die folgenden preisbestimmenden Faktoren maßgebend:

Monat	Okt 24	Nov 24	Dez 24	Jan 25	Feb 25	März 25	Apr 25	Mai 25	Jun 25	Jul 25	Aug 25	Sep 25	Mittel
Quartal	4. Quartal 2024			1. Quartal 2025			2. Quartal 2025			3. Quartal 2025			
I	116,2	116,2	116,2	117,1	117,4	117,5	117,8	117,9	117,9	118,0	118,1	118,2	117,4
L		114,9			115,7			117,0			118,9		116,6
G	159,8	162,4	164,1	164,6	168,5	168,0	160,2	154,0	155,1	154,0	151,4	150,7	159,4
W	171,1	169,9	169,2	167,8	167,2	166,7	166,2	165,9	165,5	165,8	165,6	165,3	167,2

Basis 2021 = 100 / Basis 2020 = 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)
- G = Index der Erzeugerpreise „Erdgas bei Abgabe an die Industrie“, nach Veröffentlichung des statistischen Bundesamtes (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 636)
- W = Index der Verbraucherpreise Sondergliederung (GZ 436003 / 628871) „Wärmepreisindex“ (Fernwärme einschl. Umlage) nach Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes

Somit sind in der Jahresabrechnung für das Abrechnungsjahr 2026 folgende Preise zu berücksichtigen:

Grundpreis I (Tarif: Haustyp S600)

Der variable Grundpreis I ist unabhängig von der tatsächlichen Wärmeabnahme und wird in Euro pro Monat berechnet. Über den Grundpreis I werden die Kapitalkosten für die zum Zwecke der Durchführung der Versorgung nach diesem Vertrag insgesamt zu tätigen Investitionen (Wärmeerzeugungsanlage, Nahwärmeleitungen und Hausübergabestationen gem. Liefergrenze) gedeckt.

GP I netto	=	GP I ₀ x (I / I ₀)		
	=	32,52 €/Monat x (I / 92,1)		
GP I 2026	=	41,45 €/Monat	=	497,40 €/Jahr

Grundpreis II (Tarif: Haustyp S600)

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

GP II netto	=	GP II ₀ x (0,8 x L / L ₀ + 0,2 x I / I ₀)		
	=	19,46 €/Monat x (0,8 x L / 87,3 + 0,2 x I / 92,1)		
GP II 2026	=	25,75 €/Monat	=	309,00 €/Jahr

Arbeitspreis (Tarif: Haustyp S600)

Über den variablen Arbeitspreis wird die bezogene Wärmemenge abgerechnet. Er wird gemäß Vertrag in Euro pro Megawattstunde berechnet. In der Wärmeabrechnung wird er in Cent je Kilowattstunde abgerechnet.

AP netto	=	AP ₀ x (0,7 x G / G ₀ + 0,3 x W / W ₀)		
	=	68,40 x (0,7 x G / 85,0 + 0,3 x W / 111,5)		
AP 2026	=	120,56 €/MWh	=	12,056 ct/kWh

ENTEGA rabattiert nochmals für das Jahr 2026 den Arbeitspreis auf 114,65 €/MWh (netto), ohne dass hierfür ein Rechtsanspruch besteht, oder sich ein solcher für zukünftige Abrechnungsperioden ableitet. Der Bruttoarbeitspreis (AP_{brutto}) beträgt 136,43 €/MWh. In der kommenden Abrechnungsperiode 2026, die Anfang 2027 namens und im Auftrag der ENTEGA AG durch die ENTEGA Plus GmbH erfolgt werden folgende Nahwärmepreise der Abrechnung zugrunde gelegt:

GP I brutto = 591,91 €/Jahr GP II brutto = 367,71 €/Jahr AP_{brutto} = 136,43 €/MWh