

Preisblatt Fernwärme

(ANLAGE 3 ZUM FERNWÄRMEVERSORGUNGSVERTRAG)

1. Preise für die Wärmeversorgung

- 1.1 Der vom Kunden für die Fernwärmelieferung zu zahlende Gesamtpreis setzt sich zusammen aus dem Grundpreis für die Leistungsbereitstellung (maximale Wärmeleistung) und dem Arbeitspreis als verbrauchsabhängigem Entgelt für die gelieferte Wärmemenge. Hinzu kommen ein Emissionspreis für die Mehrkosten des europäischen Emissionshandels nach dem Treibhausgas-Emissionshandelsgesetz (TEHG) und ein Emissionspreis für die Mehrkosten des nationalen Emissionshandels auf Grundlage des Brennstoffemissionshandelsgesetzes (BEHG), die jeweils pro gelieferter Kilowattstunde Fernwärme zu bezahlen.
- 1.2 Der Grundpreis ist ein variabler Preis nach Maßgabe der Ziffer 2.1.
- 1.3 Der Arbeitspreis ist ein variabler Preis nach Maßgabe der Ziffer 2.2. Der Emissionspreis für Mehrkosten aus dem europäischen Emissionshandel (TEHG) ist ein variabler Preis nach Maßgabe der Ziffer 2.3.
- 1.4 Der Emissionspreis für Mehrkosten aus dem nationalen Emissionshandel (BEHG) ist ein variabler Preis nach Maßgabe der Ziffer 2.4.
- 1.5 Der Grundpreis ist unabhängig vom Wärmebezug oder der Einstellung der Wärmelieferung wegen Nichtzahlung gemäß § 33 Abs. 2 AVBFernwärmeV zu zahlen.
- 1.6 Die vertraglichen Preise sind Nettopreise. Zu diesen Preisen tritt die Umsatzsteuer (derzeit 7 %) in der jeweils gesetzlich vorgeschriebenen Höhe (Bruttopreise).

2. Preisformeln

- 2.1 Der **Grundpreis** errechnet sich anhand der nachstehenden Preisformel. Der Grundpreis wird zum 01.04. eines jeden Jahres der Kostenentwicklung angepasst.

$$GP_{neu} = GP_0 \times \left[0,4 \times \frac{Lohn_{neu}}{Lohn_0} + 0,6 \times \frac{IG_{neu}}{IG_0} \right]$$

Darin bedeuten:

GP_{neu} = neuer Grundpreis

GP_0 = Basis-Grundpreis, Stand: 01.04.2018, 26,18 €/kW netto

$Lohn_{neu}$ = aktueller Lohnindex

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Genesis-Online Datenbank.

1. Internetseite www-genesis.destatis.de/genesis/online öffnen,

2. Code 62221-0002 im Suchfeld eintragen,

3. Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit: Deutschland, Quartale [...] anklicken,

4. Nur das Kontrollkästchen: „Index d. tarifl. Monatsverdienste ohne

Sonderzahl.“ selektieren, dann „Wertabruf“ anklicken,
5. Am Ende der Seite auf Tabelle „vollständig anzeigen“ klicken,
6. Den Wirtschaftszweig WZ08-35 Energieversorgung suchen.
Maßgeblich ist der Durchschnittswert aus den Quartalswerten des letzten Quartals im vorletzten Jahr sowie des ersten, zweiten und dritten Quartals im letzten Jahr vor der jeweiligen Preisanpassung.

$Lohn_0$ = Basis-Lohnindex = 92,9 (Basisjahr: 2020 = 100)
Durchschnittswert aus den Quartalswerten des vierten Quartals 2016 sowie des ersten, zweiten und dritten Quartals 2017.

IG_{neu} = aktueller Investitionsgüterindex
Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Genesis-Online Datenbank.
1. Internetseite www-genesis.destatis.de/genesis/online öffnen,
2. Code 61241-0004 im Suchfeld eintragen,
3. Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate, [...] anklicken,
4. In der Zeile Jahr bei „Zeit auswählen“ das letzte Kalenderjahr vor der jeweiligen Preisanpassung übernehmen,
5. In der Zeile mit GP09N2 „GP2009 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte [...]“ anklicken, dann „Wertabruf“ anklicken,
6. In der ersten Spalte die Zeile mit Code GP-X002 suchen.
Maßgeblich ist der Wert für den Jahresdurchschnitt des letzten Kalenderjahres vor der jeweiligen Preisanpassung.

IG_0 = Basis-Investitionsgüterindex = 101,8 (Basisjahr: 2015 = 100)
Durchschnittswert des Jahres 2017

Anwendungsbeispiel für Grundpreis ab April 2023:

$$\text{Ausgangsformel: } GP_{neu} = 26,18 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \times \left[0,4 \times \frac{Lohn_{neu}}{92,9} + 0,6 \times \frac{IG_{neu}}{101,8} \right]$$

Ermittlung der Indizes:

$Lohn_{neu}$ = Viertes Quartal 2021 = 102,3
Erstes Quartal 2022 = 102,3
Zweites Quartal 2022 = 103,6
Drittes Quartal 2022 = 103,8
Mittelwert = 103,0

IG_{neu} = **Durchschnitt 2022 = 115,4**

Berechnung des Grundpreises ab April 2023:

$$GP_{neu} = 26,18 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \times \left[0,4 \times \frac{103,0}{92,9} + 0,6 \times \frac{115,4}{101,8} \right] = 29,42 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \text{ (netto); } 31,48 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \text{ (brutto)}$$

2.2 Der **Arbeitspreis** ist in zwei Preisstufen unterteilt. Der Arbeitspreis der ersten Preisstufe gilt für die gelieferte Wärmemenge von bis zu 236.000 kWh pro Abrechnungsjahr und wird anhand des Basis-Arbeitspreises AP_1 ermittelt. Der Arbeitspreis der zweiten Preisstufe gilt für die im selben Abrechnungsjahr darüber hinaus gelieferte Wärmemenge ab 236.001 kWh und wird anhand des Basis-Arbeitspreises AP_2 ermittelt. Der Arbeitspreis beider Preisstufen wird zum 01.04. eines jeden Jahres der Kostenentwicklung angepasst.

2.2.1 Der Arbeitspreis für die gelieferte Wärmemenge von bis zu 236.000 kWh pro Abrechnungsjahr errechnet sich anhand der nachstehenden Formel:

$$AP_{1\text{neu}} = AP_1 \times \left[0,50 \times \frac{EGKW_{\text{neu}}}{EGKW_0} + 0,30 \times \frac{FW_{\text{neu}}}{FW_0} + 0,13 \times \frac{WP_{\text{neu}}}{WP_0} + 0,07 \times \frac{Lohn_{\text{neu}}}{Lohn_0} \right]$$

Darin bedeuten:

$AP_{1\text{neu}}$ = neuer Arbeitspreis (bis 236.000 kWh pro Abrechnungsjahr)

AP_1 = Basis-Arbeitspreis, Stand: 01.04.2018, 4,75 ct/kWh netto

$EGKW_{\text{neu}}$ = aktueller Index für Erdgas, bei Abgabe an Kraftwerke, ohne CO₂-Abgabe

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Genesis-Online Datenbank.

1. Internetseite www-genesis.destatis.de/genesis/online öffnen,

2. Code 61241-0004 im Suchfeld eintragen,

3. Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate [...] anklicken,

4. In der Zeile Jahr bei „Zeit auswählen“ das letzte Kalenderjahr vor der jeweiligen Preisanpassung übernehmen,

5. In der Zeile mit GP09N2 „GP2009 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte [...]“ anklicken, dann „Wertabruf“ anklicken,

6. In der ersten Spalte die Zeile mit Code GP09-352224101 suchen. Maßgeblich ist der Wert für den Jahresdurchschnitt des letzten Kalenderjahres vor der jeweiligen Preisanpassung.

$EGKW_0$ = Basisindex-Erdgas, bei Abgabe an Kraftwerke, ohne CO₂-Abgabe = 83,9 (Basisjahr: 2015 = 100)

Durchschnittswert des Jahres 2017

FW_{neu} = aktueller Index für Fernwärme

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Genesis-Online Datenbank.

1. Internetseite www-genesis.destatis.de/genesis/online öffnen,

2. Code 61241-0004 im Suchfeld eintragen,

3. Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate [...] anklicken,

4. In der Zeile Jahr bei „Zeit auswählen“ das letzte Kalenderjahr vor der jeweiligen Preisanpassung übernehmen,

5. In der Zeile mit GP09N2 „GP2009 (3-Steller): Gewerbliche Produkte [...]“ anklicken, dann „Wertabruf“ anklicken,

6. In der ersten Spalte die Zeile mit Code GP09-353 suchen. Maßgeblich ist der Wert für den Jahresdurchschnitt des letzten Kalenderjahres vor der jeweiligen Preisanpassung.

FW_0 = Basisindex-Fernwärme = 91,5 (Basisjahr: 2015 = 100)

Durchschnittswert des Jahres 2017

WP_{neu} = aktueller Index für Wärmepreis

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden; Genesis-Online Datenbank.

1. Internetseite www-genesis.destatis.de/genesis/online öffnen,

2. Code 61111-0006 im Suchfeld eintragen,

3. Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate [...] anklicken,

4. In der Zeile Jahr bei „Zeit auswählen“ das letzte Kalenderjahr vor der jeweiligen Preisanpassung übernehmen,

5. In der Zeile mit CC13A2 „Verwendungszwecke des Individualkonsums, Sonderpositionen [...]“ anklicken, dann „Wertabruf“ anklicken,

6. In der ersten Spalte die Zeile mit dem Code CC13-77 suchen. Maßgeblich ist der Wert für den Jahresdurchschnitt des letzten Kalenderjahres vor der jeweiligen Preisanpassung.

WP_0	=	<u>vorläufiger</u> Basisindex für Wärmepreis = 95,5* (Basisjahr: 2020 = 100) Quelle: Berechnung des vorläufigen Basisindex auf Grundlage der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichten, umbasierten Verbraucherpreisindizes auf das Jahr 2020 = 100 (wie zuvor genannt) mit Bezug auf die bisherigen Verbraucherpreisindizes mit Basisjahr 2015. Durchschnittswert des Jahres 2017
$Lohn_{neu}$	=	aktueller Lohnindex (gleiche Definition und gleiche Quelle wie zur Berechnung des Grundpreises, siehe oben unter 2.1)
$Lohn_0$	=	Basis-Lohnindex = 92,9 (Basisjahr: 2020 = 100)

Anwendungsbeispiel für Arbeitspreis ab April 2023 (bei einem Jahresverbrauch unter 236.000 kWh):
Ausgangsformel:

$$AP_{1\text{neu}} = 4,75 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \times \left[0,50 \times \frac{EGKW_{\text{neu}}}{83,9} + 0,30 \times \frac{FW_{\text{neu}}}{91,5} + 0,13 \times \frac{WP_{\text{neu}}}{95,5^*} + 0,07 \times \frac{Lohn_{\text{neu}}}{92,9} \right]$$

Ermittlung der Indizes:

$EGKW_{\text{neu}}$	=	Durchschnitt 2022	=	403,0
FW_{neu}	=	Durchschnitt 2022	=	129,5
WP_{neu}	=	Durchschnitt 2022	=	126,3
$Lohn_{\text{neu}}$	=	wie Grundpreis 2.1	=	103,0

Berechnung des Arbeitspreises bei einem Jahresverbrauch unter 236.000 kWh ab April 2023:

$$AP_{1\text{neu}} = 4,75 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \times \left[0,50 \times \frac{403,0}{83,9} + 0,30 \times \frac{129,5}{91,5} + 0,13 \times \frac{126,3}{95,5^*} + 0,07 \times \frac{103,0}{92,9} \right]$$

$$= 14,61 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (netto); } 15,63 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (brutto)}$$

2.2.2 Der **Arbeitspreis** für die gelieferte Wärmemenge ab 236.001 kWh pro Abrechnungsjahr errechnet sich anhand der nachstehenden Formel:

$$AP_{2\text{neu}} = AP_2 \times \left[0,50 \times \frac{EGKW_{\text{neu}}}{EGKW_0} + 0,30 \times \frac{FW_{\text{neu}}}{FW_0} + 0,13 \times \frac{WP_{\text{neu}}}{WP_0} + 0,07 \times \frac{Lohn_{\text{neu}}}{Lohn_0} \right]$$

Darin bedeuten:

$AP_{2\text{neu}}$ = neuer Arbeitspreis (ab 236.001 kWh pro Abrechnungsjahr)

AP_2 = Basis-Arbeitspreis, Stand: 01.04.2018, 4,60 ct/kWh netto

Im Übrigen sind die Indizes identisch mit denen in Ziffer 2.2.1.

Anwendungsbeispiel für Arbeitspreis ab April 2023 (bei einem Jahresverbrauch ab 236.001 kWh):
Ausgangsformel:

$$AP_{2\text{ neu}} = 4,60 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \times \left[0,50 \times \frac{EGKW_{\text{neu}}}{83,9} + 0,30 \times \frac{FW_{\text{neu}}}{91,5} + 0,13 \times \frac{WP_{\text{neu}}}{95,5^*} + 0,07 \times \frac{\text{Lohn}_{\text{neu}}}{92,9} \right]$$

Ermittlung der Indizes (siehe AP₁):

Berechnung des Arbeitspreises bei einem Jahresverbrauch ab 236.001 kWh ab April 2023:

$$\begin{aligned} AP_{2\text{ neu}} &= 4,60 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \times \left[0,50 \times \frac{403,0}{83,9} + 0,30 \times \frac{129,5}{91,5} + 0,13 \times \frac{126,3}{95,5^*} + 0,07 \times \frac{103,0}{92,9} \right] \\ &= 14,15 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (netto)}; 15,14 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (brutto)} \end{aligned}$$

2.3 Der **Emissionspreis** für Mehrkosten aus dem europäischen Emissionshandel für Anlagen, die dem TEHG unterliegen ($AP_{CO_2\text{europe}}$), errechnet sich anhand der nachstehenden Preisformel. Er bildet sich jeweils mit Wirkung zum 01.01. eines jeden Jahres neu.

$$\text{Preisformel: } AP_{CO_2\text{europe neu}} = AP_{CO_2\text{europe 0}} \times \frac{EUA_{\text{neu}}}{EUA_0}$$

Darin bedeuten:

$AP_{CO_2\text{europe neu}}$ = neuer Emissionspreis in ct/kWh netto

$AP_{CO_2\text{europe 0}}$ = Basis-Emissionspreis, Stand: 01.04.2021, 0,31 ct/kWh netto

EUA_{neu} = aktueller Preis für die europäischen Emissionsberechtigungen in (€/t)
Quelle: European Energy Exchange AG, Leipzig; ECarbix – Referenzpreis für EU-Emissionsberechtigungen. Aktuell zu finden unter:
<https://www.eex.com/de/marktdaten/eex-group-datasource/agfw>

Maßgeblich ist der Durchschnittswert aus den Monatswerten November und Dezember des vorletzten Kalenderjahres sowie aus den Monatswerten von Januar bis Oktober des letzten Kalenderjahres vor der jeweiligen Preisanpassung.

EUA_0 = Basiswert für die europäischen Emissionsberechtigungen in (€/t)
23,982
Durchschnittswert von November 2019 bis Oktober 2020.

Anwendungsbeispiel für den europäischen Emissionspreis ab Januar 2024:

Ausgangsformel:

$$AP_{CO_2\text{europe neu}} = 0,31 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \times \frac{EUA_{\text{neu}}}{EUA_0}$$

Ermittlung der Indizes:

EUA_0 = Durchschnittswert Nov. 2019 – Oktober 2020 = 23,982 Euro pro Tonne

EUA_{neu} = Durchschnittswert Nov. 2022 – Oktober 2023 = 86,151 Euro pro Tonne

Berechnung:

$$AP_{CO_2\text{europe neu}} = 0,31 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \times \frac{86,151 \text{ €/t}}{23,982 \text{ €/t}} = 1,11 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (netto)}; 1,19 \frac{\text{ct}}{\text{kWh}} \text{ (brutto)}$$

2.4 Der **Emissionspreis** für Mehrkosten aus dem nationalen Emissionshandel nach dem BEHG ($AP_{CO2national}$) für den Einsatz hierunter fallender Brennstoffe errechnet sich anhand der nachstehenden Preisformel. Er bildet sich jeweils mit Wirkung zum 01.01. eines jeden Jahres neu.

$$\text{Preisformel: } AP_{CO2national\ neu} = AP_{CO2national\ 0} \times \frac{nEP_{neu}}{nEP_0}$$

Darin bedeuten:

$AP_{CO2national\ neu}$ = neuer Emissionspreis in ct/kWh netto

$AP_{CO2national\ 0}$ = Basis-Emissionspreis, Stand: 01.04.2021, 0,21 ct/kWh netto

nEP_{neu} = für das jeweilige Kalenderjahr aktuell geltender nationaler Emissionspreis in (€/t) gemäß BEHG (derzeit § 10 Abs. 2 BEHG)

- 01.01.2021 bis 31.12.2021: 25 Euro pro Tonne,
- 01.01.2022 bis 31.12.2022: 30 Euro pro Tonne,
- 01.01.2023 bis 31.12.2023: 30 Euro pro Tonne,
- 01.01.2024 bis 31.12.2024: 45 Euro pro Tonne,
- 01.01.2025 bis 31.12.2025: 55 Euro pro Tonne,
- ab 01.01.2026 gilt ein Preiskorridor von 55 bis 65 Euro pro Tonne.
- ab 2027 gilt der Durchschnittspreis der Versteigerungen nach § 10 Abs. 1 BEHG im Zeitraum vom 01.07. bis zum 30.11. des jeweils vorangegangenen Kalenderjahres (Beispiel: im Jahr 2028: der Durchschnittspreis der Versteigerungen nach § 10 Abs. 1 BEHG im Zeitraum vom 01.07.2027 bis zum 30.11.2027). Die maßgeblichen Preise werden gemäß § 4 Abs. 2 CO2KostAufG ab dem Jahr 2026 spätestens zehn Werktage vor dem Beginn des jeweiligen Kalenderjahres auf der Internetseite des Umweltbundesamts veröffentlicht.

nEP_0 = Basiswert für den nationalen Emissionspreis in (€/t) gemäß § 10 Abs. 2 BEHG: 25 Euro pro Tonne.

Anwendungsbeispiel für den nationalen Emissionspreis ab Januar 2024:

Ausgangsformel:

$$AP_{CO2national\ neu} = 0,21 \frac{ct}{kWh} \times \frac{nEP_{neu}}{nEP_0}$$

Ermittlung der Indizes:

nEP_0 = geltender Preis für 2021 = 25 Euro pro Tonne

nEP_{neu} = geltender Preis für 2024 = 45 Euro pro Tonne

Berechnung:

$$AP_{CO2national\ neu} = 0,21 \frac{ct}{kWh} \times \frac{45\ €/t}{25\ €/t} = 0,38 \frac{ct}{kWh} \text{ (netto)}, 0,41 \frac{ct}{kWh} \text{ (brutto)}$$

2.5 Sollte das Statistische Bundesamt Wiesbaden die nach den Preisformeln zu berücksichtigenden Indizes nicht mehr veröffentlichen, oder sollte sich die Zusammensetzung einzelner verwendeter Indizes ändern bzw. sollten sonstige Änderungen vom Statistischen Bundesamt an einzelnen verwendeten Indizes vorgenommen werden, die dazu führen, dass die verwendeten Indizes den Anforderungen an § 24 Abs. 4 AVBFernwärmeV an Kosten- und Marktelement nicht mehr genügen, so treten an deren Stelle die durch das Statistische Bundesamt veröffentlichten Indizes, die das Statistische Bundesamt an die Stelle der alten Indizes setzt. Hilfs-

weise werden solche Indizes herangezogen, die den vereinbarten Indizes möglichst nahekommen. Das Gleiche gilt, wenn die Veröffentlichungen nicht mehr vom Statistischen Bundesamt Wiesbaden erfolgen.

- 2.6 Sollte die European Energy Exchange AG die in der Preisformel 2.3 verwendeten Faktoren nicht mehr veröffentlichen oder sollte sich die Zusammensetzung einzelner verwendeter Faktoren ändern bzw. sollten sonstige Änderungen an einzelnen verwendeten Faktoren vorgenommen werden, die dazu führen, dass die verwendeten Faktoren den Anforderungen an § 24 Abs. 4 AVBFernwärmeV an Kosten- und Marktelement nicht mehr genügen, so treten an deren Stelle die durch die jeweilige Institution veröffentlichten Faktoren, die diese an die Stelle der alten Faktoren setzt. Hilfsweise werden solche Faktoren herangezogen, die den vereinbarten Faktoren möglichst nahekommen. Das Gleiche gilt, wenn die Veröffentlichungen nicht mehr von der jeweiligen Institution erfolgen.
- 2.7 Wird die Belieferung oder die Verteilung von Wärme nach Vertragsschluss mit zusätzlichen Steuern oder Abgaben belegt, kann das FVU hieraus entstehende Mehrkosten an den Kunden weiterberechnen. Satz 1 gilt entsprechend, falls die Belieferung oder die Verteilung von Wärme nach Vertragsschluss mit einer hoheitlich auferlegten, allgemein verbindlichen Belastung (d. h. keine Bußgelder o. ä.) belegt wird, soweit diese unmittelbaren Einfluss auf die Kosten für die nach diesem Vertrag geschuldeten Leistungen hat. Eine Weiterberechnung erfolgt nicht, soweit die Mehrkosten nach Höhe und Zeitpunkt ihres Entstehens bereits bei Vertragsschluss konkret vorhersehbar waren oder die jeweilige gesetzliche Regelung der Weiterberechnung entgegensteht. Eine Weiterberechnung ist auf die Mehrkosten beschränkt, die nach dem Sinn und Zweck der gesetzlichen Regelung dem einzelnen Vertragsverhältnis (z. B. nach Kopf oder nach Verbrauch) zugeordnet werden können. Eine Weiterberechnung erfolgt ab dem Zeitpunkt der Entstehung der Mehrkosten. Der Kunde wird über eine solche Weiterberechnung spätestens mit der Rechnungsstellung informiert. Sätze 1 bis 6 gelten entsprechend, falls sich die Höhe einer nach Satz 1 bzw. 2 weitergegebenen Steuer, Abgabe oder sonstigen hoheitlich auferlegten Belastung ändert; bei einem Wegfall oder einer Absenkung ist das FVU zu einer Weitergabe verpflichtet.
- 2.8 Ändert sich nach Vertragsschluss eine bestehende, die Erzeugung, Belieferung oder die Verteilung von Wärme betreffende Steuer, steuerliche Belastung oder Abgabe, ist das FVU verpflichtet, die Preise zum Zeitpunkt des Wirksamwerdens der Änderung entsprechend anzupassen.
- 2.9 Die Regelungen unter Ziffer 2.7 und 2.8 gelten für die dort genauer bezeichneten Steuern, Abgaben und hoheitlich auferlegten, allgemein verbindlichen Belastungen, die auf die Erzeugung von Wärme anfallen, entsprechend.

3. Pauschalen

3.1 Für die nachstehenden Leistungen des FVU werden dem Kunden die nachfolgend aufgeführten Pauschalen in Rechnung gestellt.

3.1.1 **Zu 4.1, 4.2 und 8. der Ergänzenden Allgemeinen Versorgungsbedingungen (Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung, § 33 AVBFernwärmeV)**

	Netto	Brutto
Inbetriebsetzung der Kundenanlage	122,00 €	130,54 €
jeder vergebliche Weg im Zusammenhang mit der Inbetriebsetzung bzw. Nachprüfung	61,00 €	65,27 €
Unterbrechung der Anschlussnutzung	61,00 €	umsatzsteuerfrei
Veränderungen des Hausanschlusses (z.B. Anpassung Wärmeleistung) auf Veranlassung des Kunden	122,00 €	130,54 €
Wiederherstellung der Anschlussnutzung	61,00 €	65,27 €
Vergebliche Anfahrt unseres Personals nach Terminabsprache	61,00 €	65,27 €
Bearbeitungsgebühr für Ratenzahlungsvereinbarung	30,00 €	umsatzsteuerfrei

Die Wiederherstellung des Anschlusses wird von der vollständigen Bezahlung der durch die Versorgungsunterbrechung und Wiederherstellung entstandenen Kosten abhängig gemacht.

3.1.2 **Zu 7.4 und 7.5 der Ergänzenden Allgemeinen Versorgungsbedingungen (Verzug, § 27 AVBFernwärmeV)**

	Netto	Brutto
Mahnung	2,50 €	umsatzsteuerfrei

3.1.3 **Zu 7.6 der Ergänzenden Allgemeinen Versorgungsbedingungen (Abrechnung, § 24 Abs. 1 Satz 2 AVBFernwärmeV)**

	Netto	Brutto
Monatliche, viertel- oder halbjährliche Abrechnung / je Abrechnung	17,25 €	18,46 €

(Für die reguläre Jahresabrechnung wird kein gesondertes Entgelt erhoben.)

3.2 Zinssatz bei Zahlungsverzug und Ratenzahlungsvereinbarungen:
gem. § 288 Abs. 1 BGB für Verbraucher 5 %-Punkte über dem Basiszinssatz
gem. § 288 Abs. 2 BGB für Unternehmer 8 %-Punkte über dem Basiszinssatz

3.3 Dem Kunden bleibt der Nachweis vorbehalten, die Kosten des FVU in vorstehender Ziff. 3.1 seien nicht entstanden oder wesentlich geringer als die Höhe der vorstehenden Pauschalen.

Umsatzsteuer: In den Bruttopreisen ist die Umsatzsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe enthalten (derzeit 7 %). Rundungsdifferenzen durch die Umsatzsteuer sind möglich.

Stadtwerke Peine GmbH
Woltorfer Straße 64
31224 Peine
kundenservice@stadtwerke-peine.de