

Preise Abrechnungs			2017
	attes zu den Ergänzenden Bedingungen zur AVBFernwärmeV für die Versorgung mit	in EUR	in EUR
Fernwärme aus dem Fernheizwerk Mainz-Lerchenberg. Die Indizes des Statistischen Bundesamtes sind unter www.destatis.de veröffentlicht.		<u>netto</u>	<u>brutto</u>
Grundpreis GP, je kW Anschluss	sleistung	57,80	68,79
$GP = GP_0^*(0,4+0,3*L/L_0+0,30*I/I_0)$	-	57,80	66,79
GP₀	57,00		
	114,20]	
-0	110,40		
	104,80		
0	103,50		
Arbeitspreis AP, je MWh		70,01	83,31
$AP = AP_0^*(0.25 + K + 0.52 + EG/EG_0 + CO)$),03*CO ₂ /CO ₂ ,+0,20*ZHI/ZHI ₀)	70,01	03,31
AP ₀	75,00]	
<	K = 1,01^N]	
	2016 und 2017: N = 0		
N	Anzahl der Preisanpassungen:		
	01.01.2018: N = 1, 01.01.2019: N = 2 usw.		
-0	(d.h. Erhöhung um 1% jährlich)	-	
EG EC	106,70	-	
EG₀	114,70	-	
CO ₂	5,34	4	
CO ₂₀ ZHI	5,94	4	
zhi ZHI ₀	101,90	-	
	118,00		
Warmwasserpreis WP, je m³ WP = AP*125kWh/m³*1 €/100ct		8,751 €/m³	10,41 €/m
AP	70.01	1	
	,		
Messpreise (MP), soweit einschlä	agig hler Qn <= 3m³/h, je Gebäude und Jahr	1	
MP = MP ₀ *(II_0)		49,62	59,04
MP ₀	49.00		
I	104,80	1	
I ₀	103,50	1	
-		 	
Messpreis MP Wärmemengenzähler Qn > 3m³/h, je Gebäude und Jahr MP = MP ₀ *(I/I ₀)		162,01	192,79
MP ₀	160,00		
·····]	
<u> </u>	104,80		
I Io	104,80 103,50		
l l ₀ Messpreis MP Heiz- / Warmwass	104,80	38,78	46,15
I I ₀ Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀)	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr	- 38,78	46,15
l _{lo} Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀)	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30	38,78	46,15
Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80	38,78	46,15
I I ₀ Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ I I ₀	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50	38,78	46,15
I I ₀ Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ I I ₀ Abrechnungspreise (AbP), sowe	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig	, , ,	
I Io Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ I Io Abrechnungspreise (AbP), sowe	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig	38,78 81,40	46,15 96,87
I Io Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ I Io Abrechnungspreise (AbP), sowe Abrechnungspreis AbP (Abrechrip Abrechnung und Jahr	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig	, , ,	
Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ Abrechnungspreise (AbP), sowe Abrechnungspreis AbP (Abrechr ie Abrechnung und Jahr AbP = AbP ₀ *(0,30+0,70*ZHI/ZHI ₀)	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig	, , ,	,
Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ Mo Abrechnungspreise (AbP), sowe Abrechnungspreis AbP (Abrechr ie Abrechnung und Jahr AbP = AbP ₀ *(0,30+0,70*ZHI/ZHI ₀) AbP ₀	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig nung nach AVBFernwärmeV)¹,	, , ,	,
Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ MP ₀ Abrechnungspreise (AbP), sowe Abrechnungspreis AbP (Abrechr ie Abrechnung und Jahr AbP = AbP ₀ *(0,30+0,70*ZHI/ZHI ₀) AbP ₀ ZHI	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig nung nach AVBFernwärmeV)¹, 90,00 101,90	, , ,	,
I Io Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ Io Abrechnungspreise (AbP), sowe Abrechnungspreis AbP (Abrechrige Abrechnung und Jahr AbP = AbP ₀ *(0,30+0,70*ZHI/ZHI ₀) AbP ₀ ZHI ZHI ₀	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig nung nach AVBFernwärmeV)¹, 90,00 101,90 118,00	81,40	96,87
I II I	104,80	, , ,	,
Messpreis MP Heiz- / Warmwass MP = MP ₀ *(I/I ₀) MP ₀ Mo Abrechnungspreise (AbP), sowe Abrechnungspreis AbP (Abrechn ie Abrechnung und Jahr AbP = AbP ₀ *(0,30+0,70*ZHI/ZHI ₀) AbP ₀ ZHI ZHI ₀ Abrechnungspreis AbP (Abrechn ie Abrechnungspreis AbP (Abrechn ie Abrechnungspreis AbP (Abrechn ie Abrechnung einer Nutzungsei	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig nung nach AVBFernwärmeV)¹, 90,00 101,90 118,00	81,40	96,87
I II I	104,80 103,50 erzähler Einfamilienhaus, je Gebäude und Jahr 38,30 104,80 103,50 it einschlägig nung nach AVBFernwärmeV)¹, 90,00 101,90 118,00 nung gemäß HeizkostenV)², nheit in einem Mehrfamilienhaus	81,40	96,87
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	104,80	81,40	96,87

¹ Bei Abrechnung gemäß Ziffer 8.5 der Ergänzenden Bedingungen ² Bei Abrechnung gemäß Ziffer 8.4 der Ergänzenden Bedingungen

St-Nr.: 26/662/00022 USt-Id.: DE 29 606 465 3 Commerzbank Mainz IBAN: DE82 5504 0022 0224 7005 01 BIC: COBADEFFXXX



Auszug aus den Ergänzenden Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme, Mainz-Lerchenberg

Ergänzende Bedingungen für die Versorgung mit Femwärme, Mainz-Lerchenberg

4. Preisanpassung

4.1. Das FVU ist gemäß der nachstehenden Preisänderungsklauseln zu einer Emäßigung des Grundpreises, des Arbeitspreises, des Messpreises oder des Abrechnungspreises verpflichtet bzw. zu einer Erhöhung dieser Preise berechtigt, wenn sich einer oder mehrere der Indizes ändern.

Die Indizes des Statistischen Bundesamtes sind unter www.destatis.de veröffentlicht.

4.1.1. Anpassung des Grundpreises (GP)

Der Grundpreis (GP) berechnet sich nach folgender Formel:

$$GP = GP_0 \cdot \left(0.40 + 0.30 \cdot \frac{L}{L_0} + 0.30 \cdot \frac{I}{I_0}\right)$$

In dieser Formel bedeuten:

- GP = angepasstes Entgelt für die Leistungen nach diesem Vertrag (in €/kW und Jahr, netto)
- GP₀ = Basisgrundpreis 57,- €/kW und Jahr, netto, Preisstand 01.08.2015
- L = Jeweiliger Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlungen, Deutschland, für die Energie- und Wasserversorgung (D-E oh. 37 u. 38/39), veröffentlicht von Statistischen Bundesamt, Verdienste und Arbeitskosten (Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten).
- L₀ = Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlungen, Deutschland, für die Energie- und Wasserversorgung (D-E oh. 37 u. 38/39), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt, Verdienste und Arbeitskosten (Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten). Stand: Jahresindex für 2014, 110,4 (2010 = 100).
- I = Jeweiliger Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Investitionsgüterproduzenten (Ifd. Nr. 3), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in Fachserie 17, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, 1.1 Aktuelle Ergebnisse.
- I₀ = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Investitionsgüterproduzenten (Ifd. Nr. 3), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in Fachserie 17, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, 1.1 Aktuelle Ergebnisse, Stand: Jahresindex für 2014, 103,5 (2010 = 100).

Für den Zeitraum 01.01. bis 31.12. des Abrechnungszeitraumes gilt der Jahresindex des vorhergehenden Kalenderjahres.

4.1.2. Anpassung des Arbeitspreises (AP)

Der Arbeitspreis (AP) berechnet sich nach folgender Formel:

$$AP = AP_0 \cdot \left(0.25 \cdot K + 0.52 \cdot \frac{EG}{EG_0} + 0.03 * \frac{CO_2}{CO_{2_0}} + 0.20 \cdot \frac{ZHI}{ZHI_0} \right)$$

In dieser Formel bedeuten:

AP = angepasster Arbeitspreis (€/kWh).

- AP₀= Basisarbeitspreis (0,075 €/kWh, netto, Preisstand 31.10.2015).
- K = Anpassungsregel f
 ür Bioerdgas: K = 1,01

 N,
- N = Anzahl der Preisanpassungen, 01.01.2018: N = 1, 01.01.2019: N = 2 usw. (d. h. Erhöhung um 1% jährlich)
 - Die erstmalige Überprüfung und ggf. Änderung der Anpassungsregel erfolgt nach 10 Jahren.
- EG = Der jeweilige Index für "Erdgas bei Abgabe an Handel und Gewerbe" entsprechend den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden unter Fachserie 17, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise) Lfd. Nr. 628.
- EG₀ = Als Basis für den Preis für "Erdgas bei Abgabe an Handel und Gewerbe" gilt ein Wert von 114,7 (Stand 2014, Basis 2010 = 100).
- Der jeweilige Jahresdurchschnittswert für ECarbix $CO_2 =$ (European Carbon Index) entsprechend den gemeinsamen Veröffentlichungen des AGFW (Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.) und der EEX (European Energy Exchange AG), ermittelt aus allen Handelsgeschäften im fortlaufende Handel und dem Ergebnis der Primärmarktauktion für Emissionsrechte aus denen börsentäglich ein volumengewichteter Durchschnitt ermittelt wird (Monatsdurchschnitt in €/t CO2). Aus dem arithmetischen Mittel aller Monatsdurchschnittswerte wird der Jahresdurchschnittswert berechnet. Aktuell veröffentlicht unter http://www.fernwaerme-info.com/service/eexboersendaten/
- CO 2 = 5,94 €/t CO2 (Jahresdurchschnitt 2014).
- ZHI = Der jeweilige Index für "Verbraucherpreise für Zentralheizung, Fernwärme u.a." entsprechend den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wies-baden unter Fachserie 17, Reihe 7, Verbraucherpreisindizes für Deutschland (Verbraucherpreise) SEA- VPI-Nr. 455 und zwar jeweils der zum Anpassungszeitpunkt veröffentlichte, letzte Jahresdurchschnittsindex.
- ZHI₀ = Als Basis für den Verbraucherpreise für Zentralheizung, Fernwärme u.a., gilt ein Wert von 118,0 (Stand 2014, Basis 2010 = 100).

Für den Zeitraum 01.01. bis 31.12. des Abrechnungszeitraumes gilt der Jahresindex des vorhergehenden Kalenderjahres.

4.1.3. Anpassung des Messpreises (MP)

Der Messpreis (MP) berechnet sich nach folgender Formel:

$$MP = MP_0 \cdot \left(\frac{I}{I_0}\right)$$

In dieser Formel bedeuten:

- MP = angepasster Messpreis nach diesem Vertrag (in €/a und Wärmemengenzähler)
- MP₀ = Basismesspreis (49,00 €/a je Wärmemengenzähler Qn ≤ 3m³/h; 160,00 €/a je Wärmemengenzähler Qn > 3m³/h; 38,30 €/a je Warmwasserzähler für

Stand: 05/2016 Seite 5 von 6

St-Nr.: 26/662/00022 USt-Id.: DE 29 606 465 3 Commerzbank Mainz IBAN: DE82 5504 0022 0224 7005 01 BIC: COBADEFEXXX



Auszug aus den Ergänzenden Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme, Mainz-Lerchenberg

Ergänzende Bedingungen für die Versorgung mit Femwärme, Mainz-Lerchenberg

Einfamilienhäuser, 38,30 €/a je Heizwasserzähler für Einfamilienhäuser; alle netto, Preisstand 01.08.2015)

- Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Investitionsgüterproduzenten (Ifd. Nr. 3), veröffentlicht vom Statistischen Bundes-amt in Fachserie 17, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, 1.1 Aktuelle Ergebnisse, Stand: Jahresindex für 2014, 103,5 (2010 = 100).
- 1 = Jeweiliger Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Investitionsgüterproduzenten (lfd. Nr. 3), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in Fachserie 17, Reihe 2, Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte, 1.1 Aktuelle

Für den Zeitraum 01.01. bis 31.12. des Abrechnungszeitraumes gilt der Jahresindex des vorhergehenden Kalenderjahres.

4.1.4. Anpassung des Abrechnungspreises (AbP)

Der Abrechnungspreis (AbP) berechnet sich nach folgender

$$AbP = AbP_0 \cdot \left(0.30 + 0.70 \cdot \frac{ZHI}{ZHI_0} \right)$$

In diesen Formeln bedeuten:

- AbP₀ = Basisabrechnungspreis (195,00 €/a je Wohneinheit, 195,00 €/a je Gewerbe, 90,00 €/a je Eigenheim, alle netto, Preisstand 01.08.2015),
- AbP = angepasster Abrechnungspreis nach diesem Vertrag (in €/a und Abrechnungseinheit, netto).
- Der jeweilige Index für "Verbraucherpreise für 7HI = Zentralheizung, Fernwärme u.a." entsprechend den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden unter Fachserie 17, Reihe 7, Verbraucherpreisindizes für Deutschland (Verbraucherpreise) SEA- VPI-Nr. 455 und zwar ieweils der zum Anpassungszeitpunkt veröffentlichte, letzte Jahresdurchschnittsindex.
- Als Basis für den Verbraucherpreise für Zentralheizung, Fernwärme u.a., gilt ein Wert von 118,0 (Stand 2014, Basis 2010 = 100).

Für den Zeitraum 01.01. bis 31.12. des Abrechnungszeitraumes gilt der Jahresindex des vorhergehenden Kalenderjahres.

4.1.5.Preisänderungsklausel für den Preis für Warmwasser (bei Ersatzverfahren nach § 9 Abs. 2 HeizkostenV)

Die Wärmemenge zur Erwärmung des Trinkwassers beträgt 125 kWh/m3

Der Preis für Warmwasser ergibt sich nach folgender For-

$$WP = AP \cdot 125 \frac{kWh}{m^3} \cdot \frac{1}{100 \text{ Cent}}$$

Stand: 01.08.2015 = 9,375 €/ m³, netto.

WP= Neuer Preis für Warmwasser in €/m³, netto.

AP= gemäß Ziffer 4.1.2.

- 4.2. Wenn und soweit das FVU Preiserhöhungen, die sich aus der Preisänderungsklausel ergeben, nicht umgehend gegenüber den Kunden geltend gemacht hat, bleibt die spätere Geltendmachung vorbehalten. Die Anpassung der Preise erfolgt jährlich jeweils zum 01.01.
- 4.3. Sollten die unter Ziffer 4.1. geregelten Anpassungsbedingungen in der vereinbarten Weise nicht mehr anwendbar oder zweckmäßig sein (z.B. durch Änderungen im Berichtswesen des Statistischen Bundesamtes), wird das FVU an deren Stelle Anpassungsbedingungen nach einer Überleitungsdarstellung verwenden, die hinsichtlich der Voraussetzungen weitestgehend gleich sind.
- 4.4. Die Preise werden jährlich jeweils auf der Internetseite des FVU veröffentlicht und ansonsten in der Jahresrechnung entsprechend angesetzt.
- 4.5. Sollten zukünftig Steuern oder sonstige Abgaben oder sich aus gesetzlichen Vorschriften, Regierungs- und Verwaltungsmaßnahmen ergebende Zahlungsverpflichtungen an Dritte hinzukommen, welche Versorgungsleistungen betreffen und die Kosten des FVU erhöhen oder reduzieren, so kann dieses im Rahmen und zum Ausgleich dieser Mehr- bzw. Minderbelastungen von dem Zeitpunkt an, an dem die Verteuerung/ Verbilligung eintritt, die Preise anheben bzw. herabsetzen, sofern sie nicht bereits über die Preisänderungsklausel dieses Vertrages wirksam werden.

5. Zahlungsverzug

erste Zahlungserinnerung unentgeltlich jede weitere Mahnung 2.50 € Bankrücklastschriften je nach Bankgebühr

6. Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung (§ 33 AVBFernwärmeV)

Die Kosten für die Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung werden nach Aufwand berechnet.

Stand: 05/2016

Rheinallee 41

St-Nr.: 26/662/00022 USt-ld.: DE 29 606 465 3

Seite 6 von 6

Commerzbank Mainz IBAN: DE82 5504 0022 0224 7005 01 BIC: COBADEFEXXX