



Preise für Wärme im Tarif FlexWärme

Sörup, Markschell

1 Aktueller Wärmepreis

1.1 Der aktuelle Wärmepreis gemäß Preisgleitklauseln in Nr. 2 beträgt zum **01.10.2022**:

	Netto	Brutto*	
Arbeitspreis (AP _i) gem. Nr. 2.3	188,82		€/MWh
CO ₂ -Preis für das Jahr 2022	2,91		€/MWh
Arbeitspreis gesamt	191,73	205,15	€/MWh
bzw.	19,173	20,515	ct/kWh

Der Grundpreis (GP_i) gemäß Nr. 2.4 beträgt:

für einen Hausanschluss mit einer Wärmeleistung		Sockelbetrag pro Monat	Mehrleistung pro Monat	Grundpreis pro Monat	Grundpreis pro Monat	bzw. pro Jahr
von	bis	netto	netto	netto	brutto*	brutto*
je Wohnung im Mefa**		26,00 €	-	29,86 €	31,95 €	383,40 €
0 kW	15 kW	34,10 €	-	39,16 €	41,90 €	502,80 €
16 kW	50 kW	34,10 €	5,48 €/kW	individuelle Berechnung		
51 kW	100 kW	225,90 €	4,46 €/kW			
101 kW	150 kW	448,90 €	4,30 €/kW			
151 kW	200 kW	663,90 €	4,10 €/kW			
201 kW	250 kW	868,90 €	3,94 €/kW			
251 kW	300 kW	1.065,90 €	3,78 €/kW			
> 300 kW		1.254,90 €	3,60 €/kW			

*inkl. der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer

** Mehrfamilienhaus mit Einzelabrechnung je Wohnung

1.2 Die Berechnung basiert auf folgenden aktuellen Werten, die in die Formeln in Nr. 2.3 und 2.4 eingehen:

THE₁ = Gaspreis THE der EEX	124,50	€/MWh
I₁ = Investitionsgüter	106,84	Index (2015 = 100)
L₁ = Lohn Energie- u. Wasserversorgung	101,33	Index (2020 = 100)

2 Preisänderung

2.1 Der Preis für die gelieferte Wärme besteht aus einem Arbeits- und einem Grundpreis. Diese sind gemäß Nr. 2.3 und Nr. 2.4 veränderlich.

2.2 Der Arbeitspreis gemäß Nr. 2.3 erhöht oder vermindert sich nach Nr. 4.5 des Wärmeliefervertrages um die Höhe des jeweiligen CO₂-Preises gemäß dem Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG).

2.3 Der **Arbeitspreis** ändert sich jeweils zum 1.1., 1.4., 1.7. und 1.10. eines Jahres wie folgt:

$$AP_1 = AP_0 + 0,5^a \times f_1 \times (THE_1 - THE_0^a) + 0,5^b \times f_2 \times (THE_1 - THE_0^b)$$

In dieser Formel bedeuten:

AP_1 = aktueller Arbeitspreis in **€/MWh**

AP_0 = Basis-Arbeitspreis: **68,23 €/MWh**

$0,5^a$ = **50%** der Preisänderung entsprechen der **Kostenentwicklung** zur Wärmeerzeugung und -bereitstellung

f_1 = **Faktor 1 = 0,69** berücksichtigt den Einfluss des THE-Preises in der Kostenentwicklung des Lieferanten

THE_1 = **Folgewert:** Gaspreis an der Leipziger Energiebörse EEX (www.eex.com)

Marktdaten/Erdgas/EGIX Index/ EEX Preisreferenz für Erdgas EGIX (THE) - Download PDF

Zur Preisanpassung gelten folgende Mittelwerte:

zum 1. Januar: von September bis November des letzten Jahres

zum 1. April: von Dezember des letzten bis Februar des laufenden Jahres

zum 1. Juli: von März bis Mai des laufenden Jahres

zum 1. Oktober: von Juni bis August des laufenden Jahres

THE_0 = Basispreis des THE: **26,47 €/MWh** (Mittelwert NCG: Juni bis August 2013)

$0,5^b$ = **50%** der Preisänderung entsprechen den **Verhältnissen auf dem Wärmemarkt**

f_2 = **Faktor 2 = 1,77** berücksichtigt den Einfluss des THE-Preises als Vergleichspreis auf dem Wärmemarkt

THE_0 = Basispreis des THE: **26,46 €/MWh** (Mittelwert EGIX-DE: Juni bis August 2013)

2.4 Der **Grundpreis** ändert sich jeweils zum 1.1. eines Jahres wie folgt:

$$GP_1 = GP_0 \times (0,30 + 0,25 \times I_1 / I_0 + 0,45 \times L_1 / L_0)$$

In dieser Formel bedeuten:

GP_1 = aktueller Grundpreis in **€/Monat**

GP_0 = Basis-Grundpreis gemäß Nr. 1.1

$0,30$ = **30%** des Preises sind unveränderlich

$0,25$ = **25%** des Preises entsprechen der Preisentwicklung des Index I_1

I_1 = **Folgewert:** Index für die Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 17, Reihe 2; Lfd. Nr. 3. Zur Preisanpassung gilt der Durchschnitt von Oktober des vorletzten bis September des letzten Jahres.

I_0 = Basiswert: **96,10** Index (Zeitreihe: 2015 = 100)

$0,45$ = **45%** des Preises entsprechen der Preisentwicklung des Index L_1

L_1 = **Folgewert:** Index der tariflichen Stundenverdienste, veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in den Lagen Reihen der Tarifverdienste und Arbeitszeiten in Deutschland, Quartalswerte des Wirtschaftszweiges Energie- und Wasserversorgung (WZ 2008 D-E oh. 37 u. 38/39). Zur Preisanpassung gilt der Durchschnitt von Oktober des vorletzten bis September des letzten Jahres.

L_0 = Basiswert: **79,92** Index (Zeitreihe: 2020 = 100)

2.5 Die Folgewerte gemäß Nr. 2.3 und 2.4 werden kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet.

2.6 Sollten die der Preisanpassung zugrundeliegenden Faktoren als Maßstab ungeeignet werden oder nicht mehr feststellbar sein, so sind sich die Vertragspartner darüber einig, dass der Lieferant eine dem wirtschaftlichen Erfolg gleichwertige Regelung als Anpassung vornehmen darf.

2.7 Alle vorgenannten Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.

3 Gesetzliche Informationspflichten

Gesetz zur Energiewende und zum Klimaschutz in Schleswig-Holstein (EWKG), der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (AVBFernwärmeV) und der Verordnung über die Verbrauchserfassung und Abrechnung bei der Versorgung mit Fernwärme oder Fernkälte (Fernwärme- oder Fernkälte-Verbrauchserfassungs- und -Abrechnungsverordnung - FFVAV)

Heizkosten für einen durchschnittlichen Haushalt mit einem Jahresverbrauch von 11,8 MWh und einer Leistung von 11 kW zum aktuellen Preisstand:

	Einzelpreis		Gesamtpreis	
Grundpreis	39,16	€/Monat	469,92	€/Jahr
Arbeitspreis	18,882	ct/kWh	2.228,08	€/Jahr
CO ₂ -Preis	0,291	ct/kWh	34,34	€/Jahr
Arbeitspreis gesamt	19,173	ct/kWh	2.262,42	€/Jahr
Gesamtkosten netto			2.732,34	€/Jahr
Gesamtkosten brutto			2.923,60	€/Jahr
Spezifischer Wärmepreis netto			23,155	ct/kWh
Spezifischer Wärmepreis brutto*			24,776	ct/kWh

Der Energiemix in diesem Fernwärmenetz ist: (Stand: 2021)	Erdgas	24 %
	Heizöl	0 %
	Bio-Erdgas	0 %
	Biogas/-wärme	70 %
	Holz/Pellets	0 %
	thermische Abfallverwertung	0 %
	Abwärme	6 %
	Strom	0 %
	sonstige	0 %
	Erneuerbare Energien gem. § 5 Abs. 3 FFVAV	70 %
Primärenergiefaktor	0,56	f _{PE}
Emissionsfaktor f_{THG} nach Stromgutschriftmethode gemäß AGFW 309-1	159	g/kWh
Netzverluste	1.390	MWh/Jahr
	bzw.	21 %
Der Technologiemit zur Wärmeerzeugung ist: (Stand: 2021)	Verbrennung	100 %
	strombasiert	0 %
	sonstige***	0 %

*** Geothermie, Solarthermie und Abwärme

4 Abrechnung und Abschlagszahlungen

- 4.1 Die Abrechnung durch den Lieferanten erfolgt in Abhängigkeit vom Ableszeitraum, zurzeit jährlich, jeweils nach Vorliegen der für die Abrechnung maßgeblichen Daten. Der Lieferant kann die Länge und den Beginn des Abrechnungszeitraumes nach vorheriger schriftlicher Ankündigung und im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen ändern.
- 4.2 Abweichend von Nr. 4.1 kann der Kunde beim Lieferanten in Textform eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung verlangen. Für jede vom Kunden zusätzlich gewünschte Abrechnung werden Kosten gemäß. Nr. 5 Preise zu den Ergänzenden Bedingungen - Fernwärme der HanseWerk Natur GmbH berechnet.
- 4.3 Rechnungsbeträge sind innerhalb von 15 Tagen ohne Abzug und kostenfrei auf das Konto des Lieferanten zu überweisen.
- 4.4 Sämtliche Zahlungen des Kunden, auch Abschlagszahlungen, werden zunächst auf die älteste offene Forderung des Lieferanten verrechnet.
- 4.5 Bei jährlicher, halbjährlicher oder vierteljährlicher Abrechnung zahlt der Kunde bis zum 11. eines Monats monatliche Abschlagsbeträge gemäß §25 Abs. 1 und 2 AVBFernwärmeV.

5 Preise zu den Ergänzenden Bedingungen - Fernwärme der HanseWerk Natur GmbH

(Stand: 01.04.2021)

Die nachfolgend genannten Preise zu den Ergänzenden Bedingungen gelten in der jeweils aktuellen Fassung und werden unter www.hansewerk-natur.com veröffentlicht bzw. auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Nr.	Leistung	Bemerkung/Ergänzung	Netto	Brutto*
1.	Veränderung und Reparatur von Hausanschlüssen, die durch Änderungen, Erweiterungen oder Beschädigungen des Kunden (Anschlussnehmers) ausgelöst werden	Arbeiten an Wärmenetzen und Hausanschlüssen des Lieferanten dürfen ausschließlich durch eigene Mitarbeiter oder beauftragte Firmen des Lieferanten ausgeführt werden.	nach Angebot	nach Angebot
2.	Trennung der vorhandenen Hausanschlüsse während der Vertragslaufzeit	Die Hausanschlussleitung wird am Hauptnetz getrennt und verbleibt im Grundstück des Kunden (Anschlussnehmers) oder zusätzlich mit Rückbau der Anschlussleitung auf dem Grundstück des Kunden (Anschlussnehmers).	nach Angebot	nach Angebot
3.	Weitere, vom Kunden veranlasste Inbetriebsetzungstermine eines Hausanschlusses	je Kundenanlage	42,50 €	50,58 €
4.	Plombenverschlüsse	Wiederanbringung schadhafter Plomben	41,00 €	48,79 €
5.	Nachprüfung der Messeinrichtung/ Auswechslung eines Zählers Bis 6m³/h 10m³/h 15m³/h >15 m³/h	wenn der geprüfte Zähler innerhalb der Toleranz ist	542,30 € 602,70 € 729,10 € nach Angebot	645,34 € 717,21 € 867,63 € nach Angebot
6.	Kosten je zusätzlicher Abrechnung		27,50 €	32,73 €
7.	Mahnkosten für die erste Mahnung		5,00 €	ohne USt.
	Für jede weitere Mahnung		5,00 €	ohne USt.
	Ratenzahlungsvereinbarung		5,00 €	ohne USt.
	Für jeden Inkassogang eines Beauftragten des Lieferanten		90,00 €	ohne USt.
8.	Unterbrechung der Wärmeversorgung	Jede Unterbrechung hat eine Wiederinbetriebnahme zur Folge.	144,00 €	ohne USt.
	Wiederinbetriebnahme der Wärmeversorgung		118,00 €	140,42
	Ausbau eines Zählers wegen nicht bezahlter Forderungen		144,00 €	ohne USt.
	Wiedereinbau eines Zählers, der wegen nicht bezahlter Forderungen ausgebaut wurde		118,00 €	ohne USt.
Den vorgenannten Pauschalen liegen die durchschnittlichen Erledigungszeiten, Personal- und Materialkosten des Lieferanten zugrunde.				

* Brutto = Soweit nicht ausdrücklich als „Brutto“-Wert oder Betrag ohne Umsatzsteuer ausgewiesen, verstehen sich alle in dieser Anlage genannten Preisen zuzüglich der Umsatzsteuer in jeweils gesetzlicher Höhe.