

Angebotspreisblatt der Wärmelieferkonditionen im Versorgungsgebiet „Morgengrund“ in Gronau für Objekte mit einem Wärmebedarf $\leq 20 \text{ kW}$

Es wird die Preisoptionen „Vollversorgung“ angeboten. In der Vollversorgung erfolgt die Stromversorgung der dezentralen Wärmepumpe durch die Morgenwärme GmbH.

Alle Angaben brutto, inkl. geltender Umsatzsteuer

Vollversorgung Wärme

Anschlusskostenbeitrag

Anschlusskostenbeitrag*	Kosten/Anschluss brutto
Wärmebedarf des Objektes bis 20 kW	32.725€ pschl.
Wärmebedarf des Objektes größer 20 kW	1.547 €/kW Anschlussleistung

*Die Eintrittsstelle muss im Anschluss- und Aufstellraum liegen. Die Anschlusslänge bis zu einer Länge von 15 m sind in den jeweiligen Anschlusskosten enthalten. Die 15m gelten vom Eintritt der Wärmeversorgungsleitungen auf das betreffende Grundstück bis zur ersten Absperreinrichtung im Anschluss- und Aufstellraum nach der Hauseinführung. Mehrlängen werden separat abgerechnet. Die entstehenden Kosten für die individuelle Mehrlängen erhalten Sie auf Anfrage.

Kosten der Wärmelieferung

Preiskomponente	Preis zum aktuellen Preisstand 01.10.2025; Brutto
1. (AP) Arbeitspreis	5,75 ct/kWh
2. (W) Preisbestandteil W	2,64 ct/kWh
3. (GP1) Grundpreis	105,34 €/kW/a
4. (MP) Messpreis	171,36 €/a
5. (GP2) Temperierung (optional)	71,40 €/a

1. Erläuterung der Preisgleitformel Arbeitspreis

Der Arbeitspreis ändert sich zum 01.01. eines Jahres wie folgt:

$$AP = AP_0 \times (0,45 \times SB/SB_0 + 0,1 \times SP/SP_0 + 0,15 + 0,3 \times WPI/WPI_0)$$

In dieser Formel bedeutet:

AP = neuer Arbeitspreis für die Wärmemenge in Ct/kWh.

AP₀ = Basis des Arbeitspreises in Ct/kWh

AP₀ = 5,00 Ct/kWh brutto.

SB = arithmetisches Mittel (Folgewert) der täglichen Settlementpreise für Strom Baseload vom 01.01. bis 08.12. eines Jahres an der EEX, für die Lieferung im Folgejahr (Y+1) in € je Megawattstunde (MWh).

SB zum Preisstand 01.10.2025 = 105,36 €/MWh brutto.

SB₀ = Basispreis für Strom Baseload

SB₀ = 105,36 €/MWh brutto.

SP = arithmetisches Mittel (Folgewert) der täglichen Settlementpreise für Strom Peakload vom 01.01. bis 08.12. eines Jahres an der EEX, für die Lieferung im Folgejahr (Y+1) in € je Megawattstunde (MWh).

SP zum Preisstand 01.10.2025 = 116,91 €/MWh brutto

SP₀ = Basispreis für Strom Peakload

$SP_0 = 116,91 \text{ €/MWh}$ brutto.

$WPI =$ Jahresschnittswert des vorangegangenen Jahres, gebildet aus den Monatswerten des vom Statistischen Bundesamt in der GENESIS-Datenbank veröffentlichte Wärmepreisindex (Fernwärme, einschl. Betriebskost),

Basisjahr 2020=100

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>

Datenbank-Suchcode: 61111-0006; Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)

Merkmal: Verwendungszw. d. Individualkonsums, Sonderpositionen;
Code: CC13-77 "Wärmepreisindex (Fernwärme, einschl. Betriebskost.)".

WPI zum Preisstand 01.10.2025 = 172,84.

$WPI_0 =$ Basis für Wärmepreisindex

$WPI_0 = 172,84$

2. Der Preisbestandteil W ändert sich zum 01.01 eines Jahres:

$W =$ Preisbestandteil für die Deckung von Nebenkosten der Wärmepumpe für die Strombeschaffung wie Netznutzungsentgelte mit Mess-, Abrechnungs- und Messstellenkosten des Stromnetzbetreibers, Stromsteuer, Konzessionsabgabe, Umlage nach dem Erneuerbaren-Energie-Gesetz (EEG-Umlage), Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), Aufschlag für besondere Netznutzung, Offshore-Netzumlage

W zum Preisstand 01.10.2025 = 2,64 Ct/kWh brutto.

Erhöht sich der Saldo der einzelnen Preisbestandteile, so erhöht sich W entsprechend.
Vermindert sich der Saldo, so sinkt W entsprechend.

3. Erläuterung der Preisgleitformel Grundpreis

Der Grundpreis 1 (GP1) ändert sich zum 01.01., 01.04., 01.07. und 01.10. eines jeden Jahres wie folgt:

$$GP1 = GP_0 \times P \times (0,2 \times L/L_0 + 0,8 \times I/I_0)$$

In dieser Formel bedeuten:

$GP1 =$ Jahresgrundpreis1 in €/Vertragsjahr.

$P =$ Vertragsleistung gemäß Ziffer 1.1 des Vertrages in kW

$GP_0 =$ Basis des Grundpreises 1 = 104,72 €/kW/Vertragsjahr brutto.

$L =$ Lohnindex. Der für das 3. Quartal des vorangegangenen Jahres (Preisanpassung zum 01.01.), für das 4. Quartal des vorangegangenen Jahres (Preisanpassung zum 01.04.), für das 1. Quartal des laufenden Jahres (Preisanpassung zum 01.07.) bzw. für das 2. Quartal des laufenden Jahres (Preisanpassung zum 01.10.) vom Statistischen Bundesamt in der GENESIS-Datenbank veröffentlichte Index des tariflichen Stundenverdienstes ohne Sonderzahlungen in der Energie- und Wasserversorgung für Deutschland.

Basisjahr 2020=100

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online> Datenbank-Suchcode: 62221-0002, Indizes der Tarifverdienste, Wochenarbeitszeit: Deutschland, Quartale, Wirtschaftszweige;

Merkmal: WZ2008

Code: VST065 "Index d.tarifl. Stundenverdienste ohne Sonderzahl."

Code: WZ08-D-06 „Energie- und Wasserversorgung“.

L zum Preisstand 01.10.2025 = 116,60.

L_0 = Basis des Lohnindex L

L_0 zum Preisstand 01.10.2025 = 115,30.

I = Investitionsgüterindex. Arithmetische Mittel der für die Monate Juli bis einschließlich September des vorangegangenen Jahres (Preisanpassung zum 01.01.) bzw. für die Monate Oktober bis einschließlich Dezember des vorangegangenen Jahres (Preisanpassung zum 01.04.) bzw. für die Monate Januar bis einschließlich März des laufenden Jahres (Preisanpassung zum 01.07.) bzw. für die Monate April bis einschließlich Juni des laufenden Jahres (Preisanpassung zum 01.10.), des vom Statistischen Bundesamt in der GENESIS Datenbank veröffentlichten Index Erzeugerpreise gewerblicher Produkte für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten.

Basisjahr 2021=100

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>

Datenbank-Suchcode: 61241-0004, Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2019 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/Sonderpositionen);

Merkmal: GP2019 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte;

Code: GP-X008 Investitionsgüter

I zum Preisstand 01.10.2025 = 117,87.

I_0 = Basis des Investitionsgüterindex I

I_0 zum Preisstand 01.10.2025 = 117,33.

Sollte der Lohnindex L bzw. der Investitionsgüterindex I wegen Umstellung der Zeitreihe durch das Statistische Bundesamt auf ein neues Basisjahr nicht mehr (zum bisherigen Basisjahr) zur Verfügung stehen, wird L_0 bzw. I_0 preisneutral zur letzten Preisanpassung angepasst. Diese Anpassung (Umbasierung) erfolgt unter Verwendung des vom Statistischen Bundesamt bekanntgegebenen Verkettungsfaktors für L bzw. I des neuen Basisjahres. Der L_0 bzw. I_0 für das neue Basisjahr wird durch Multiplikation des Verkettungsfaktors mit dem L_0 bzw. I_0 des bisherigen Basisjahrs gebildet.

Sofern kein Verkettungsfaktor veröffentlicht wird, wird dieser durch Division des Lohnindex bzw. des Investitionsgüterindex des neuen Basisjahrs durch den Lohnindex bzw. des Investitionsgüterindex des bisherigen Basisjahrs gebildet.

4. Messpreis MP in EUR/Monat

Der Messpreis beträgt brutto
14,28 €/Monat

5. Optionale Leistung

Der Grundpreis 2 (GP 2) für die Bereitstellung der Temperierung zur Gebäudekühlung beträgt jährlich 71,40 € brutto.

6. Leistungsumfang

s. Technische Anschlussbedingungen (TAB)

7. Wärmepreise zum Referenzdatum 01.10.2025

Indizes

SB	=	105,36
SP	=	116,91
WPI	=	172,84
L	=	116,60
I	=	117,87