

## Für die Lieferung thermischer Energie wird je Wärmeanschluss gerechnet:

ab 01.01.2025

	netto	brutto	
Arbeitspreis (für die abgenommene Wärmemenge)	13,86	<b>16,49</b>	Cent/kWh
Emissionspreis (für die Emissionszertifikate)	1,52	<b>1,81</b>	Cent/kWh
Gasspeicherumlage	0,451	<b>0,54</b>	Cent/kWh
<b>Summe (der verbrauchsabhängigen Preise)</b>	<b>15,83</b>	<b>18,84</b>	Cent/kWh

## Für die angeschlossene bzw. vertraglich bereitzustellende höchste Wärmeleistung

ab 01.01.2025

	netto	brutto	
Leistungspreis	46,58	<b>55,43</b>	Euro/kW

## Jährlicher Verrechnungspreis für die Messung und Abrechnung

ab 01.01.2025

Zählergröße	netto	brutto	
Nenndurchfluss (QN) 0,6 - 1,5	137,99	<b>164,21</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 2,5	150,74	<b>179,38</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 3,5	177,42	<b>211,13</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 6	177,42	<b>211,13</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 10	291,06	<b>346,36</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 15	325,84	<b>387,75</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 25	463,83	<b>551,96</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 40	506,74	<b>603,02</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 60	627,34	<b>746,53</b>	Euro/Jahr

## Monatlicher Verrechnungspreis für die Messung und Abrechnung

ab 01.01.2025

Zählergröße	netto	brutto	
Nenndurchfluss (QN) 0,6 - 1,5	688,80	<b>819,67</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 2,5	701,55	<b>834,84</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 3,5	728,22	<b>866,58</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 6	728,22	<b>866,58</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 10	841,86	<b>1.001,81</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 15	876,65	<b>1.043,21</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 25	1.014,64	<b>1.207,42</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 40	1.057,55	<b>1.258,48</b>	Euro/Jahr
Nenndurchfluss (QN) 60	1.178,14	<b>1.401,99</b>	Euro/Jahr

### Anpassung der Wärmeleistung

Für eine Anpassung der eingestellten Leistung auf Wunsch des Kunden, wird dem Kunden eine Aufwandspauschale von 293,30 Euro (zzgl. Gesetzl. MwSt.) in Rechnung gestellt (Stand 01/2025).

Die derzeitigen Preisangaben inklusive der derzeit gültigen Mehrwertsteuer sind gerundet.