

**Preisbildung für den Zeitraum 01.01.2026 - 30.06.2026**  
**Wärmenetz Bommern**

Preisgleitung des Arbeitspreises (AP)	Berechnung des Arbeitspreises (netto):
$AP = AP_0 * (0,5 * \frac{BG}{BG_0} + 0,1 * \frac{EG}{EG_0} + 0,4 * \frac{WPI}{WPI_0})$	$AP = 16,40 \frac{ct}{kWh} = 16,353 \frac{ct}{kWh} * (0,5 * 1,05 + 0,1 * \frac{169,02}{197,48} + 0,4 * \frac{165,72}{169,02})$

Preisgleitung des Grundpreises (GP)	Berechnungsbeispiel des Grundpreises (netto) für das Cluster 2:
$GP = GP_0 * (0,6 * \frac{L}{L_0} + 0,4 * \frac{I}{I_0})$	$GP = 757,85€ = 700,00€ * (0,6 * \frac{117,97}{106,23} + 0,4 * \frac{117,98}{113,35})$

Preisgleitung des Verrechnungspreises (VP)	Berechnungsbeispiel des Verrechnungspreises (netto) für das Cluster Qn/qp 1,5:
$VP = VP_0 * (0,6 * \frac{L}{L_0} + 0,4 * \frac{I}{I_0})$	$VP = 154,44€ = 142,65€ * (0,6 * \frac{117,97}{106,23} + 0,4 * \frac{117,98}{113,35})$

Indexbeschreibungen					
Element	Name	Fundort	Code	Link	Zeitraum
$AP_0$	Arbeitspreis Basisperiode	Wärmelieferungs- vertrag	-	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.04.2023 - 30.09.2023
$AP$	aktueller Arbeitspreis	Preisgleitung	-	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.01.2026 - 30.06.2026
$GP_0$	Grundpreis Basisperiode	Wärmelieferungs- vertrag	-	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.04.2023 - 30.09.2023
$GP$	aktueller Grundpreis	Preisgleitung	-	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.01.2026 - 30.06.2026

Indexbeschreibungen					
Element	Name	Fundort	Code	Link	Index-Zeitraum
$VP_0$	Verrechnungspreis Basisperiode	Wärmelieferungs- vertrag	-	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.04.2023 - 30.09.2023
$VP$	aktueller Verrechnungspreis	Preisgleitung	-	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.01.2026 - 30.06.2026
$I_0$	Investitionsgüterindex Basisperiode	Statistisches Bundesamt	61241-0004 GP-X008	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2023 - 30.09.2023
$I$	Investitionsgüterindex	Statistisches Bundesamt	61241-0004 GP-X008	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2025 - 30.09.2025
$L_0$	Lohnindex Basisperiode	Statistisches Bundesamt	62231-0001 WZ08-D	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2023 - 30.09.2023
$L$	Lohnindex	Statistisches Bundesamt	62231-0001 WZ08-D	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2025 - 30.09.2025
$EG_0$	Erdgasindex (...) Basisperiode	Statistisches Bundesamt	61241-0004 GP19-352223100	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2023 - 30.09.2023
$EG$	Erdgasindex (Abgabe an Industrie)	Statistisches Bundesamt	61241-0004 GP19-352223100	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2025 - 30.09.2025
$BG_0$	Biomethan Bezugs- preis Stadtwerke Witten	Statistisches Bundesamt	Festgelegt bis 2028	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.04.2023 - 30.09.2023
$BG$	Biomethan Bezugs- preis Stadtwerke Witten	Statistisches Bundesamt	Festgelegt bis 2028	Stadtwerke Witten Preisinformation	01.04.2025 - 30.09.2025
$WPI_0$	Wärmepreisindex Basisperiode	Statistisches Bundesamt	61111-0006	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2023 - 30.09.2023
$WPI$	Wärmepreisindex	Statistisches Bundesamt	61111-0006	<a href="https://www-genesis.destatis.de/">https://www- genesis.destatis.de/</a>	01.04.2025 - 30.09.2025

Hinweise	
Die für die Preisleitung genutzten Basis-Indexwerte sind farblich hervorgehoben. (Quartal 2 2023 bis Quartal 3 2023)	
Die für die Berechnung der Preise des Abrechnungszeitraums 01.01.2026 bis 30.06.2026 genutzten Indexwerte sind farblich hervorgehoben. (Quartal 2 2025 bis Quartal 3 2025)	

Indexwert-Durchschnittswerte					
Zeitraum (Quartale)	Wärmepreis- Index (WPI)	Erdgas- Index (EG)	Investitionsgüter- Index (I)	Lohn- Index (L)	Biomethan Bezugs- preis (BG)*
Q2 2023 & Q3 2023	169,02	197,48	113,35	106,23	100,00
Q4 2023 & Q1 2024	169,27	180,70	114,55	108,20	100,00
Q4 2024 & Q1 2025	168,65	175,83	116,77	115,30	103,00
Q2 2025 & Q3 2025	165,72	169,02	117,98	117,97	105,00

\* Der festgelegte Biomethan Bezugspreis ändert sich für die folgenden Jahre wie folgt: 2024= BG/BG0=1,00; 2025= BG/BG0= 1,05; 2026=BG/BG0= 1,04; 2027= BG/BG0= 1,01; 2028=BG/BG0= 1,02. Für 2029 wird der Biogaspreis neu verhandelt.

Indexwerte					
Monat, Jahr	Wärmepreis- Index (WPI)	Erdgas- Index (EG)	Investitionsgüter- Index (I)	Lohn- Index (L)	Biomethan Bezugs- preis (BG)*
Januar 23	160,4	223,2	111,5	104,4	100,0
Februar 23	160,3	213,7	112,0	105,2	100,0
März 23	164,0	209,7	112,2	105,2	100,0
<b>April 23</b>	<b>166,8</b>	<b>205,5</b>	<b>112,8</b>	<b>105,2</b>	<b>100,0</b>
<b>Mai 23</b>	<b>168,5</b>	<b>200,3</b>	<b>113,0</b>	<b>105,6</b>	<b>100,0</b>
<b>Juni 23</b>	<b>169,6</b>	<b>200,1</b>	<b>113,3</b>	<b>106,5</b>	<b>100,0</b>
<b>Juli 23</b>	<b>170,1</b>	<b>192,7</b>	<b>113,6</b>	<b>106,5</b>	<b>100,0</b>
<b>August 23</b>	<b>169,7</b>	<b>193,6</b>	<b>113,7</b>	<b>106,8</b>	<b>100,0</b>
<b>September 23</b>	<b>169,4</b>	<b>192,7</b>	<b>113,7</b>	<b>106,8</b>	<b>100,0</b>
Oktober 23	167,8	192,4	113,9	106,8	100,0
November 23	166,2	188,3	114,0	106,8	100,0
Dezember 23	163,9	182,7	114,1	107,6	100,0
Januar 24	173,3	179,8	114,9	107,9	100,0
Februar 24	172,4	169,8	115,1	107,9	100,0
März 24	172,0	171,2	115,3	112,2	100,0

Indexwerte					
Monat, Jahr	Wärmepreis- Index (WPI)	Erdgas- Index (EG)	Investitionsgüter- Index (I)	Lohn- Index (L)	Biomethan Bezugs- preis (BG)*
Oktober 24	171,1	174,5	116,2	114,6	100,0
November 24	169,9	176	116,2	115,1	100,0
Dezember 24	169,2	175,7	116,2	115,1	100,0
Januar 25	167,8	175,4	117,1	115,6	105,0
Februar 25	167,2	178,4	117,4	115,6	105,0
März 25	166,7	175	117,5	115,8	105,0
<b>April 25</b>	<b>166,2</b>	<b>171,7</b>	<b>117,8</b>	<b>116,0</b>	<b>105,0</b>
<b>Mai 25</b>	<b>165,9</b>	<b>170,7</b>	<b>117,9</b>	<b>116,2</b>	<b>105,0</b>
<b>Juni 25</b>	<b>165,5</b>	<b>171,3</b>	<b>117,9</b>	<b>118,9</b>	<b>105,0</b>
<b>Juli 25</b>	<b>165,8</b>	<b>169</b>	<b>118,0</b>	<b>118,9</b>	<b>105,0</b>
<b>August 25</b>	<b>165,6</b>	<b>166,7</b>	<b>118,1</b>	<b>118,9</b>	<b>105,0</b>
<b>September 25</b>	<b>165,3</b>	<b>164,7</b>	<b>118,2</b>	<b>118,9</b>	<b>105,0</b>