

## Anpassung der "meckpommGAS smart"- Grundpreise

(Netzbetreiber HanseGas GmbH seit 03.07.2017)

Stand: 01.01.2026

		Jahresverbrauch in Kilowattstunden				
		4.001 - 10.000	10.001 - 25.000	25.001 - 50.000	50.001 - 100.000	100.001 - 300.000
Preisanpassung zum:		GP <sub>NN</sub>	GP <sub>NN</sub>	GP <sub>NN</sub>	GP <sub>NN</sub>	GP <sub>NN</sub>
		[EUR/Jahr]	[EUR/Jahr]	[EUR/Jahr]	[EUR/Jahr]	[EUR/Jahr]
<b>Basisgrundpreis GP<sub>0</sub> ab 01.01.2018</b>		<b>39,24</b>	<b>61,80</b>	<b>86,52</b>	<b>146,52</b>	<b>196,56</b>
<b>01.01.2024</b>	* <sup>1</sup>	<b>40,92</b>	<b>63,84</b>	<b>89,28</b>	<b>149,76</b>	<b>204,72</b>
<b>01.01.2025</b>	* <sup>1</sup>	<b>43,92</b>	<b>69,24</b>	<b>97,20</b>	<b>164,76</b>	<b>225,72</b>
<b>01.01.2026</b>	* <sup>1</sup>	<b>51,36</b>	<b>82,68</b>	<b>117,48</b>	<b>200,04</b>	<b>276,00</b>

\*Basis der Preisberechnung sind die vorläufigen Netznutzungsentgelte der HanseGas GmbH, gültig ab 01.01.2026

### Rechenbeispiele zur Ermittlung des aktuellen Grundpreises für meckpommGAS smart

$$GP = GP_0 + (GP_{NN} - GP_0)$$

GP = aktueller Nettogrundpreis in EUR/Jahr  
 GP<sub>0</sub> = Basisgrundpreis (netto) gemäß der Preistabelle im Auftrag  
 GP<sub>NN</sub> = zum Zeitpunkt der Preisanpassung geltender Nettogrundpreis des Netzbetreibers

#### 4.001 - 10.000 kWh/Jahr

$$GP_{NN} = \text{Grundpreis Netznutzung}$$

$$GP_{NN} = 51,36 \text{ EUR/Jahr}$$

$$GP = 39,24 \text{ EUR/Jahr} + (51,36 \text{ EUR/Jahr} - 39,24 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = 51,36 \text{ EUR/Jahr (netto)}$$

#### 10.001 - 25.000 kWh/Jahr

$$GP_{NN} = \text{Grundpreis Netznutzung}$$

$$GP_{NN} = 82,68 \text{ EUR/Jahr}$$

$$GP = 61,80 \text{ EUR/Jahr} + (82,68 \text{ EUR/Jahr} - 61,80 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = 82,68 \text{ EUR/Jahr (netto)}$$

#### 25.001 - 50.000 kWh/Jahr

$$GP_{NN} = \text{Grundpreis Netznutzung}$$

$$GP_{NN} = 117,48 \text{ EUR/Jahr}$$

$$GP = 86,52 \text{ EUR/Jahr} + (117,48 \text{ EUR/Jahr} - 86,52 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = 117,48 \text{ EUR/Jahr (netto)}$$

#### 50.001 - 100.000 kWh/Jahr

$$GP_{NN} = \text{Grundpreis Netznutzung}$$

$$GP_{NN} = 200,04$$

$$GP = 146,52 \text{ EUR/Jahr} + (200,04 \text{ EUR/Jahr} - 146,52 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = 200,04 \text{ EUR/Jahr (netto)}$$

#### 100.001 - 300.000 kWh/Jahr

$$GP_{NN} = \text{Grundpreis Netznutzung}$$

$$GP_{NN} = 276 \text{ EUR/Jahr}$$

$$GP = 196,56 \text{ EUR/Jahr} + (276 \text{ EUR/Jahr} - 196,56 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = 276,00 \text{ EUR/Jahr (netto)}$$