

## Anpassung der "meckpommGAS smart"- Grundpreise

(Netzbetreiber HanseGas GmbH seit 03.07.2017)

Stand: 01.01.2024

		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> *1		<b>40,92</b>	<b>63,84</b>	<b>89,28</b>	<b>149,76</b>	<b>204,72</b>

\*Basis der Preisberechnung sind die vorl. Netznutzungsentgelte der HanseGas GmbH, gültig ab 01.01.2022

### 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<sub>NN</sub> = Grundpreis Netznutzung  
 GP<sub>NN</sub> = **40,92 EUR/Jahr**

$$GP = 39,24 \text{ EUR/Jahr} + (40,92 \text{ EUR/Jahr} - 39,24 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = \underline{\underline{40,92 \text{ EUR/Jahr (netto)}}}$$

#### 10.001 - 25.000 kWh/Jahr

- GP<sub>NN</sub> = Grundpreis Netznutzung  
 GP<sub>NN</sub> = **63,84 EUR/Jahr**

$$GP = 61,80 \text{ EUR/Jahr} + (63,84 \text{ EUR/Jahr} - 61,80 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = \underline{\underline{63,84 \text{ EUR/Jahr (netto)}}}$$

#### 25.001 - 50.000 kWh/Jahr

- GP<sub>NN</sub> = Grundpreis Netznutzung  
 GP<sub>NN</sub> = **89,28 EUR/Jahr**

$$GP = 86,52 \text{ EUR/Jahr} + (89,28 \text{ EUR/Jahr} - 86,52 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = \underline{\underline{89,28 \text{ EUR/Jahr (netto)}}}$$

#### 50.001 - 100.000 kWh/Jahr

- GP<sub>NN</sub> = Grundpreis Netznutzung  
 GP<sub>NN</sub> = **149,76 EUR/Jahr**

$$GP = 146,52 \text{ EUR/Jahr} + (149,76 \text{ EUR/Jahr} - 146,52 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = \underline{\underline{149,76 \text{ EUR/Jahr (netto)}}}$$

#### 100.001 - 300.000 kWh/Jahr

- GP<sub>NN</sub> = Grundpreis Netznutzung  
 GP<sub>NN</sub> = **204,72 EUR/Jahr**

$$GP = 196,56 \text{ EUR/Jahr} + (204,72 \text{ EUR/Jahr} - 196,56 \text{ EUR/Jahr})$$

$$GP = \underline{\underline{204,72 \text{ EUR/Jahr (netto)}}}$$