

Anpassung der "meckpommGAS smart"- Arbeitspreise

(Netzbetreiber HanseGas GmbH seit 03.07.2017)

Stand: 01.07.2026

		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:	EEX-Preis (Mittelwert)	Arbeitspreise	Arbeitspreise	Arbeitspreise	Arbeitspreise	Arbeitspreise
	[EUR/MWh]	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]
		AP ₀ =	AP ₀ =	AP ₀ =	AP ₀ =	AP ₀ =
Basis-Arbeitspreis (AP ₀) gültig ab 01.01.2018		4,979	4,753	4,654	4,534	4,484
	EEX ₀ =	AP _{NN} =	AP _{NN} =	AP _{NN} =	AP _{NN} =	AP _{NN} =
Basiswerte ab 01.01.18	20,60	2,3590	2,1330	2,0340	1,9140	1,8640
01.01.2026	35,73	3,114*	2,801*	2,662*	2,497*	2,421*
01.04.2026	30,12	3,114	2,801	2,662	2,497	2,421
01.07.2026	38,22	3,114	2,801	2,662	2,497	2,421

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

Rechenbeispiele zur Ermittlung der aktuellen Arbeitspreise für meckpommGAS smart

AP	=	aktueller Nettoarbeitspreis in Cent/kWh
AP ₀	=	Basisarbeitspreis (netto)
AP _{NN}	=	zum Zeitpunkt der Preisanpassung aktueller Netznutzungsarbeitspreis (netto)
EEX	=	aktueller EEX- Preis - Terminmarkt (Erdgas) in EUR/MWh
EEX ₀	=	Basispreis für EEX- Preis (Erdgas) in EUR/MWh
CO ₂	=	CO ₂ -Preis
Biluml.	=	Bilanzierungsumlage in Cent/kWh
Speicheruml.	=	Speicherumlage in Cent/kWh

4.001 - 10.000 kWh/Jahr

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 2,3590) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO}_2 + \text{Bil.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

$$AP = 4,979 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (38,22 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (3,114 \text{ Cent/kWh} - 2,3590 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = \underline{\underline{8,785 \text{ Cent/kWh (netto)}}}$$

10.001 - 25.000 kWh/Jahr

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 2,1330) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO}_2 + \text{Bil.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

$$AP = 4,753 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (38,22 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,801 \text{ Cent/kWh} - 2,1330 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,0 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = \underline{\underline{8,472 \text{ Cent/kWh (netto)}}}$$

25.001 - 50.000 kWh/Jahr

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 2,0340) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO}_2 + \text{Bil.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

$$AP = 4,654 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (38,22 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,662 \text{ Cent/kWh} - 2,0340 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = \underline{\underline{8,333 \text{ Cent/kWh (netto)}}}$$

50.001 - 100.000 kWh/Jahr

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 1,9140) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO}_2 + \text{Bil.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

$$AP = 4,534 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (38,22 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,497 \text{ Cent/kWh} - 1,9140 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = \underline{\underline{8,168 \text{ Cent/kWh (netto)}}}$$

100.001 - 300.000 kWh/Jahr

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 1,8640) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO}_2 + \text{Bil.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

$$AP = 4,484 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (38,22 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,421 \text{ Cent/kWh} - 1,8640 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = \underline{\underline{8,092 \text{ Cent/kWh (netto)}}}$$