

Anpassung der "meckpommGAS smart" - Arbeitspreise

Stand: 01.01.2024

(Netzbetreiber Stadtwerke Rostock AG)

		Jahresverbrauch in Kilowattstunden	
		4.001 - 50.000	50.001 - 300.000
Preis Anpassung zum:	EEX-Preis (Mittelwert)	Arbeitspreise	Arbeitspreise
	[EUR/MWh]	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]
		AP ₀ =	AP ₀ =
Basis-Arbeitspreis (AP ₀)		4,025	3,715
	EEX ₀ =	AP _{NN} =	AP _{NN} =
Basiswerte 01.01.11	20,60	1,405	1,095
01.01.2024	53,02	1,707	1,383
01.04.2024	45,32	1,707	1,383
01.07.2024	28,50	1,707	1,383

Rechenbeispiel zur Ermittlung der aktuellen Arbeitspreise für **meckpommGAS smart** (4.001 - 50.000 kWh/Jahr)

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 1,405) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO2-Preis} + \text{Bil.uml.} + \text{Konv.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

AP	=	aktueller Nettoarbeitspreis in Cent/kWh
AP ₀	=	Basisarbeitspreis (netto)
AP _{NN}	=	zum Zeitpunkt der Preis Anpassung aktueller Netznutzungsarbeitspreis (netto)
EEX	=	aktueller EEX- Preis - Terminmarkt (Erdgas) in EUR/MWh
EEX ₀	=	Basispreis für EEX-Preis (Erdgas) in EUR/MWh
CO2	=	CO2-Preis
Biluml.	=	Bilanzierungsumlage in Cent/kWh
Konv.uml.	=	Konvertierungsumlage in Cent/kWh
Speicheruml.	=	Speicherumlage in Cent/kWh

$$AP = 4,025 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (28,50 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (1,707 \text{ Cent/kWh} - 1,405 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 0,816 \text{ Cent/kWh} +$$

$$\underline{\underline{AP = 6,536 \text{ Cent/kWh (netto)}}}$$

Rechenbeispiel zur Ermittlung der aktuellen Arbeitspreise für **meckpommGAS smart** (50.001 - 300.000 kWh/Jahr)

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 1,095) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO2-Preis}$$

$$AP = 3,715 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (28,50 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (1,383 \text{ Cent/kWh} - 1,095 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 0,816 \text{ Cent/kWh} +$$

$$\underline{\underline{AP = 6,212 \text{ Cent/kWh (netto)}}}$$