

**Preisberechnungsblatt**  
**Netznutzungsentgelte des Erdgasnetzes der Evonik Operations GmbH,**  
**gültig für den Zeitraum vom 01.01. bis 31.12.2023**

Die Netznutzungsentgelte wurden nach dem sog. Netzpartizipationsmodell berechnet. Dadurch wird erreicht, dass die Verteilung der Netzkosten verursachungsgerecht und diskriminierungsfrei erfolgt.

Dies erfolgt über eine Preisformel für Arbeit (AP Netz) und Leistung (LP Netz) getrennt, die die Verteilung der Netznutzer mit ihrer Arbeit und Leistung und ihren Anteilen am Standortverteilnetz der Evonik Operations GmbH sowie den vorgelagerten Transportnetzen widerspiegelt. Alle in diesem Preisblatt gemachten Angaben in der Einheit kWh beziehen sich auf den Brennwert kWh<sub>HS</sub>.

Für alle Netznutzer wird die Preisfunktion f(x) in Form einer Sigmoidfunktion, der sog. Netzpartizipationsfunktion f(x), dargestellt.

AP Netz und LP Netz berechnen sich auf dieser Basis wie folgt:

$$\text{LP Netz} = 4,95318 + 23,81466 * f(x) \quad \text{€/(kWh/h*a)}$$

$$\text{AP Netz} = 0,56257 + 4,48439 * f(x) \quad \text{€/MWh}$$

Hierbei gilt für die Netzpartizipationsfunktion f(x) folgende Formel:

$$f(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{WP}\right)^E}$$

Mit: x = vom Netznutzer angemeldete Leistung bzw. Arbeit

und folgenden netzindividuellen Wendepunkten (WP) und Exponenten (E), die für das Netz der Evonik Operations GmbH (Standort Marl) ermittelt wurden:

$$\text{Leistung Netz:} \quad \text{WP} = 7.000 \text{ kW, } E = 0,95$$

$$\text{Jahresmenge:} \quad \text{WP} = 14.500 \text{ MWh, } E = 0,95$$

Beispiel:

Bei einem Erdgasbezug mit folgenden Bedarfen,

Jahresmenge: 50.000 MWh/a,

Leistung Netz: 10.000 kWh/h,

ergeben sich diese Netzentgelte für das Erdgasnetz der Evonik Operations GmbH:

$$\text{AP Netz} = 1,62 \quad \text{€/MWh} \quad (\text{kaufmännische Rundung auf 2 Nachkommastellen})$$

$$\text{LP Netz} = 14,8622 \quad \text{€/(kWh/h*a)} \quad (\text{Monatliche Abrechnung: } 1238,52 \text{ €/(1.000 kWh/h*Monat)})$$

Die angegebenen Netznutzungsentgelte schließen nach den Regeln der Entgeltwälzung die Kosten für vorgelagerte Transportnetze, vorgelagerte Messentgelte sowie die Biogasumlage und den spezifischen Wälzungsbetrag für die Marktraumumstellung (Umstellung L-Gas-Gebiet auf H-Gas; Marktraumumstellungsumlage) mit ein.

Der Leistungspreis für Überschreitungsleistungen beträgt das 1,25-fache des LP Netz und bezieht sich auf das gesamte Abrechnungsjahr.

Zu den Netznutzungsentgelten kommen die Konzessionsabgabe, soweit diese erhoben wird, und die jeweils gültige Umsatzsteuer hinzu.

**Preisberechnungsblatt**  
**Netznutzungsentgelte des Erdgasnetzes der Evonik Operations GmbH,**  
**gültig für den Zeitraum vom 01.01. bis 31.12.2023**

**Preise für Messstellenbetrieb und Messdienstleistungen**

Die Entgelte für den Messstellenbetrieb, Messung & Ablesung werden zurzeit noch ermittelt. Diese Entgelte und das Entgelt für Abrechnung werden zeitanteilig monatlich in Rechnung gestellt.

| Zählergröße   | Messstellenbetrieb<br>€/a | Messdienstleistung (RLM mit<br>online-Kommunikation)<br>€/a |
|---------------|---------------------------|---|
| G1 – G10      | 900,00                    | 750,00  |
| G16 – G25     | 2.280,00                  | 750,00  |
| G40 – G65     | 2.700,00                  | 750,00  |
| G100          | 3.000,00                  | 750,00  |
| G160 – G400   | 3.900,00                  | 750,00  |
| G650 – G1000  | 4.920,00                  | 750,00  |
| G1600 – G2500 | 5.880,00                  | 750,00  |

^ Entgelte zzgl. Umsatzsteuer und ggf. sonstiger Abgaben

**Zählergrößen (exemplarisch)**

| Zählergröße | Volumenstrom min<br>[m³/h] | Volumenstrom max.<br>[m³/h] |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|
| G4          | 0,04                       | 6                           |
| G6          | 0,06                       | 10                          |
| G10         | 0,10                       | 16                          |
| ...         | ...                        | ...                         |
| G160        | 1,60                       | 250                         |
| G250        | 2,50                       | 400                         |
| G400        | 32                         | 650                         |
| ...         | ...                        | ...                         |