# **Netzzugangsentgelte Erdgas**

gültig ab 01.01.2024

Bitte beachten Sie, dass gemäß § 20 EnWG Änderungen der Entgelte, z.B. durch Veränderung der Erlösobergrenze, bis zum 31.12.2023 möglich sind.

## 2. Preistabelle für Kunden ohne Leistungsmessung

Jahreskunden	von kWh	bis kWh	Grundpreis in €/Monat	Arbeitspreis in ct/kWh
Stufe 1	0	8.000	0,75	1,7033
Stufe 2	8.001	50.000	2,20	1,4858
Stufe 3	50.001	100.000	4,50	1,4306
Stufe 4	100.001	300.000	8,00	1,3886
Stufe 5	300.001		10,50	1,3786

Der Arbeitspreis wird in der jeweiligen Stufe für die vollständige Abnahmemenge erhoben.

## Anwendungsbeispiel für nicht leistungsgemessene Kunden:

Jahresarbeitsmenge

20.000 kWh

in Rechnung werden gestellt:

Grundpreis	26,40€	
Arbeitspreis	297,16€	
Jahresentgelt <sup>1)</sup>	323,56€	

<sup>1)</sup> ohne die weiteren Entgeltbestandteile (lt. Preistabelle 3 und gesetzlicher Abgaben)

Die aufgeführten Entgelte gemäß Preistabelle 2 enthalten gemäß § 20 EnWG die gewälzten Kosten aus den, vorgelagerten Netzen und verstehen sich jeweils zuzüglich gesetzlich gültigen Umsatzsteuer.

# 3. Entgelte für den Messstellenbetrieb und die Messung

auf Anfrage

Installierter Zähler	Messstellenbetrieb in €/a je Messstelle	Messung in €/a für Kunden <u>ohne</u> Leistungsmessung <sup>2)</sup>	Messung in €/a für Kunden <u>mit</u> Leistungsmessung (tägliche Übermittlung)	Messung in €/a für Kunden <u>mit</u> Leistungsmessung (stündliche Übermittlung)
G2,5 - G6	15,09	6,00		
G10 - G25	34,44	6,00		
G40 - G100	210,68	6,00	270,00	0,00
größer G100	228,23		270,00	0,00
zusätzliche Komponenten		•		
Mengenumwerter	auf Anfrage	]		

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Fordert der Netznutzer für eine Standardlastprofilentnahmestelle eine zusätzliche Messung neben der branchenüblichen jährlichen Messung an, fällt für diesen Messvorgang der ausgewiesene Messpreis zusätzlich vollständig an.

## 4. Konzessionsabgabe

Fernauslesung

Die genannten Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils höchstmöglichen Konzessionsabgabe im Sinne der Konzessionsabgabenverordnung.