



NETZENTGELTE ERDGAS PREISBLATT 2026

Gültig ab 01.01.2026

Stand: 19.12.2025

PREISBLATT NETZENTGELTE ERDGAS 2026

GÜLTIG AB 01.01.2026

1. Staffelpreissystem der Jahreshöchstleistung für die Entnahme mit Lastgangmessung

Leistungspreis					
Zone	von [kW]	Bis [kW]	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [kW]	Sockelbetrag [€/a]	Leistungspreis [€/kW/a]
Zone 1	0	500	0	0,00	31,20
Zone 2	501	1.000	500	15.600,00	22,50
Zone 3	1.001	2.000	1.000	26.850,00	19,80
Zone 4	2.001	3.500	2.000	46.650,00	19,00
Zone 5	3.501	9.000	3.500	75.150,00	18,80
Zone 6	9.001	50.000	9.000	178.550,00	18,80

Die Preise beinhalten die Nutzung aller dem Ausspeisepunkt vorgelagerten Netzebenen. Die Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung verstehen sich zuzüglich den Entgelten für Messstellenbetrieb, Messdienstleistung sowie ggf. der Konzessionsabgabe. Die angegebenen Preise sind Nettopreise und erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer.

PREISBLATT NETZENTGELTE ERDGAS 2026

GÜLTIG AB 01.01.2026

2. Staffelpreissystem der Jahresarbeit für die Entnahme mit Lastgangmessung

Arbeitspreis					
Zone	von [kWh/a]	Bis [kWh/a]	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit [kWh/a]	Sockelbetrag [€/a]	Arbeitspreis [ct/kWh]
Zone 1	0	300.000	0	0,00	0,45
Zone 2	300.001	1.000.000	300.000	1.350,00	0,31
Zone 3	1.000.001	2.500.000	1.000.000	3.520,00	0,22
Zone 4	2.500.001	5.000.000	2.500.000	6.820,00	0,19
Zone 5	5.000.001	15.000.000	5.000.000	11.570,00	0,17
Zone 6	15.000.001	250.000.000	15.000.000	28.570,00	0,17

Die Preise beinhalten die Nutzung aller dem Ausspeisepunkt vorgelagerten Netzebenen. Die Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung verstehen sich zuzüglich den Entgelten für Messstellenbetrieb, Messdienstleistung sowie ggf. der Konzessionsabgabe. Die angegebenen Preise sind Nettopreise und erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer.

PREISBLATT NETZENTGELTE ERDGAS 2026

GÜLTIG AB 01.01.2026

3. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

Entgelt für Messstellenbetrieb			
Zählergruppen	Zählergröße	Entgelt für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung [€/a]	Entgelt für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung [€/a]
Drehkolbengaszähler	G10 bis G100	--	438,00
Drehkolbengaszähler	G160 bis G650	--	438,00
Turbinenradgaszähler	G650 bis G2500	--	1.277,50
Mengenumwerter		--	584,00

Entgelt für Messung		[€/a]
Ausspeisepunkte <u>mit</u> Leistungsmessung, monatlicher Messung		255,50

Die Preise beinhalten die Nutzung aller dem Ausspeisepunkt vorgelagerten Netzebenen. Die Netzentgelte für Kunden mit Leistungsmessung verstehen sich zuzüglich den Entgelten für Messstellenbetrieb, Messdienstleistung sowie ggf. der Konzessionsabgabe. Die angegebenen Preise sind Nettopreise und erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer.

PREISBLATT NETZENTGELTE ERDGAS 2026

GÜLTIG AB 01.01.2026

4. Preise für Baukostenzuschüsse

	€/kW
Baukostenzuschuss	26,56

Der Baukostenzuschuss stellt den vom Anschlussnehmer zu übernehmenden Anteil an den Kosten für die Erstellung, Errichtung oder Verstärkung der örtlichen Netzanlagen im Netz dar. Er wird getrennt von den Netzanschlusskosten berechnet und dem Anschlussnehmer sowohl bei Neuanschlüssen als auch bei Leistungserhöhungen in Rechnung gestellt.

Die Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

PREISBLATT NETZENTGELTE ERDGAS 2026

GÜLTIG AB 01.01.2026

5. Beispielrechnung Netznutzungsentgelte

Beispielrechnung für einen Kunden mit Leistungsmessung:

Kundendaten:

individuelle Jahresarbeit (W) =	3.300.000 kWh
individuelle maximale stündliche Ausspeiseleistung (P) =	2.600 kW

Zone für Leistungspreis: Zone 4

Leistungspreis = Sockelbetrag + (individuelle max. stündliche Leistung - durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung) * Leistungspreis der Zone

$$\text{Leistungspreis} = 46.650,00 \text{ €/a} + (2.600 \text{ kW} - 2.000 \text{ kW}) * 19,00 \text{ €/kW} = 58.050,00 \text{ €/a}$$

Zone für Arbeitspreis: Zone 4

Arbeitspreis = Sockelbetrag + (individuelle Jahresarbeit - durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit) * Arbeitspreis der Zone / 100

$$\text{Arbeitspreis} = 6.820,00 \text{ €/a} + (3.300.000 \text{ kWh} - 2.500.000 \text{ kWh}) * 0,19 \text{ ct/kWh} / 100 = 8.340,00 \text{ €/a}$$