

Netzentgelte Gas ab 01.01.2026

(alle Angaben in netto)

1. Entgelte für die Netznutzung

1.1 Entgelte für leistungsgemessene Kunden - Zuordnung zum Ortstransportnetz

(ab 1.500.000 kWh/a)

Arbeitspreis	0,41 Ct/kWh
Leistungspreis	16,43 €/kW a

1.2 Entgelte für leistungsgemessene Kunden - Zuordnung zum Ortsverteilernetz

(ab 1.500.000 kWh/a)

Arbeitspreis	$\frac{0,66}{1 + ((\text{Arbeitsmenge des Kunden} / 14.500.000) \text{hoch } 0,9)}$	+ 0,41 Ct/kWh
Leistungspreis	$\frac{10,97}{1 + ((\text{Leistung des Kunden} / 7.000) \text{hoch } 1,0)}$	+ 16,43 €/kW a

1.3 Entgelte für Kunden ohne Leistungsmessung (SLP- Kunden)

	Jahresverbrauchsgruppe	
NG1 Arbeitspreis	(0 -1.000 kWh/a)	1,07 Ct/kWh
NG2 Arbeitspreis	(1.001 -2.700 kWh/a)	1,07 Ct/kWh
Grundpreis		51,11 €/ a
NG3 Arbeitspreis	(2.701 - 13.000 kWh/a)	1,07 Ct/kWh
Grundpreis		155,24 €/ a
NG4 Arbeitspreis	(13.001 - 65.400 kWh/a)	1,07 Ct/kWh
Grundpreis		420,31 €/ a
NG5 Arbeitspreis	(65.401 - 600.000 kWh/a)	1,06 Ct/kWh
Grundpreis		1.811,82 €/ a
NG6 Arbeitspreis	(600.001 - 1.500.000 kWh/a)	1,03 Ct/kWh
Grundpreis		6.423,18 €/ a

Diese Entgelte beinhalten die Nutzung aller für den Erdgastransport erforderlichen technischen Anlagen im Netz der Stadtwerke Blankenburg GmbH sowie die Nutzung von vorgelagerten Netzen. Den Arbeitspreisen hinzuzurechnen ist die Konzessionsabgabe gem. KAV mit dem für die Abnahmegruppe zulässigen Höchstbetrag.

2. Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung

Die Preise für den Messstellenbetrieb werden in Ansatz gebracht, wenn die Stadtwerke Blankenburg GmbH Messstellenbetreiber sind.

2.1 Preise für Messstellenbetrieb

		€/a
Zählergröße	G4 - G6	15,92
Zählergröße	G10 - G25	66,70
Zählergröße	G40 - G100	139,00
Zählergröße	G160 - G400	180,00
Zuschlag für		
Mengenumwerter		1.004,10
Datenlogger		489,00

2.2 Preise für Messung

	€/a
ohne Lastgangmessung (SLP)	7,76
mit Lastgangmessung (RLM)	1.249,32
mit Lastgangmessung (RLM)- stündliche Datenbereitstellung	3.032,84

Die Preise für Messdienstleistungen für SLP enthalten eine jährliche Ablesung.