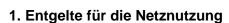
Kompetenz vor Ort

Netzentgelte Gas ab 01.01.2025

(alle Angaben in netto)



1.1 Entgelte für leistungsgemessene Kunden - Zuordnung zum Ortstransportnetz

(ab 1.500.000 kWh/a)

Arbeitspreis Leistungspreis 0,39 Ct/kWh 15,07 €/kW a

1.2 Entgelte für leistungsgemessene Kunden - Zuordnung zum Ortsverteilnetznetz

(ab 1.500.000 kWh/a)

Arbeitspreis 1±((Arbe

0,62 + 0,39 Ct/kWh

1+((Arbeitsmenge des Kunden / 14.500.000)hoch 0,9)

Leistungspreis

1+((Leistung des Kunden / 7.000)hoch 1,0)

-+ 15,07 ^{€/kW} a

1.3 Entgelte für Kunden ohne Leistungsmessung (SLP- Kunden)

Jahresverbrauchsgruppe

(0 -1.000 kWh/a)

1,01 Ct/kWh

NG2 Arbeitspreis Grundpreis

NG1 Arbeitspreis

(1.001 -2.700 kWh/a)

1,01 Ct/kWh

Grundpreis

(2.701 - 13.000 kWh/a)

1,01 Ct/kWh

48,73 €/ a

143.53 €/ a

NG3 Arbeitspreis Grundpreis

· × **

1,01 Ct/kWh

NG4 Arbeitspreis Grundpreis (13.001 - 65.400 kWh/a)

385,54 €/ a

NG5 Arbeitspreis

(65.401 - 600.000 kWh/a)

1,00 Ct/kWh

Grundpreis

1.658,15 **€**/ a

NG6 Arbeitspreis Grundpreis (600.001 - 1.500.000 kWh/a)

0,96 Ct/kWh

6.131,36 **€**/ 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	14,98
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)	7,33
mit Lastgangmessung (RLM)	1.249,32
mit Lastgangmessung (RLM)- stündliche Datenbereitstellung	3.032,84

Die Preise für Messdienstleistungen für SLP enthalten eine jährliche Ablesung.

