Preisblatt

vorläufige Netzentgelte Gas Gasgesellschaft Kerken Wachtendonk mbH



Stand: 01.01.2026 (unter Vorbehalt der Anpassung bis zum 31.12.2025)

Kunden ohne Leistungsmessung							
Jahres	sarbeit	Grundpreis	Arbeitspreis				
von	von bis						
(kWh/a)		(€/Monat)	(ct/kWh)				
0		2,70	4,5280				
1	4.000	2,70	4,5280				
4.001	50.000	15,80	0,5990				
50.001	300.000	33,00	0,1870				
300.001	600.000	50,40	0,1170				
600.001	1.500.000	81,60	0,0550				

Berechnungsbeispiel

Kunde ohne Leistungsmessung, Jahresverbrauch: 20.000 kWh/a

Grundpreis: 15,80 €/Monat Arbeitspreis: 0,599 ct/kWh

Netznutzungsentgelt: 189,60 €/a + 20.000 kWh/a x 0,5990 ct/kWh = 309,40 €/a

Kunden mit Leistungsmessung

Leistungsentgelt

$$LE(P) = \frac{LE_{OVN}}{1 + \left(\frac{P}{HW_L}\right)^D} + LE_{OTL}$$

LEOTL	13,65 €/kW		
LEOVN	3,42 €/kW		
HWL	3.213 kW		
D	1,0		

Arbeitsentgelt

$$AE(W) = \frac{AE_{OVN}}{1 + (\frac{W}{HW_A})^C} + AE_{OTL}$$

AEOTL	0,2852 ct/kWh		
AEOVN	0,1106 ct/kWh		
HWA	4.104.072 kWh		
С	0,9		

Berechnungsbeispiele

Kunde mit Leistungsmessung, Höchstleistung: 1.700 kW, Jahresverbrauch: 6.500.000 kWh

Leistungspreis: 15,89 €/kW

Arbeitspreis: 0,3292 ct/kWh

Netznutzungsentgelt: 15,89 €/kW x 1.700 kW + 0,3292 ct/kWh x 6.500.000 kWh = 48.411,00 €/a

Preisblatt

Netzentgelte Gas (mit vorgelagertem Netz)

Stand: 01.01.2026 (unter Vorbehalt der Anpassung bis zum 31.12.2025)

Entgelte für Messu	ng	Messentgelt I	Messentgelt II	Gesamt- Messentgelt
Zählertyp	G4 -G6 G10-G25 G40-G100 > G100	20,62 €/a 48,09 €/a 204,73 €/a 374,14 €/a	2,47 €/a 3,70 €/a 4,93 €/a 6,16 €/a	23,09 €/a 51,79 €/a 209,66 €/a 380,30 €/a
Zusatzausstattung	Mengen-Umwerter Daten-Speicher Modem für ZFA			80,42 €/a 249,04 €/a 80,42 €/a

Den oben dargestellten Netzentgelten sind die Mess- und Abrechnungsentgelte hinzuzurechnen.

Konzessionsabgabe

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe

Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die gesetzliche Umsatzsteuer (zurzeit 19%) wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.