

Stadtwerke Meinerzhagen GmbH (inkl. vorgelagertes Netz)



Vorläufiges Preisblatt für Netznutzung Gas zum 01.01.2020 (Veröffentlichung zum 15.10.2019)

Dieses Preisblatt basiert auf einer voraussichtlichen Erlösbergrenze, die mit Kenntnisstand zum Kalkulationszeitpunkt für das Jahr 2020 ermittelt wurde.

Es können sich insbesondere noch Änderungen durch Änderung der Kosten des vorgelagerten Netzes ergeben.

Die Entgelte aus dieser Veröffentlichung sind nicht verbindlich.

Die verbindlichen Netzentgelte für 2020 werden unverzüglich nach Vorliegen aller bestimmenden Faktoren abschließend ermittelt und vor dem 01.01.2020 bekanntgegeben.

1. Preistabelle für nicht leistungsgemessene Kunden

	Von kWh/a	Bis kWh/a	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
1	1	2.950	10,00	2,16
2	2.951	9.730	15,00	1,99
3	9.731	30.000	30,00	1,83
4	30.001	55.384	40,00	1,80
5	55.385	200.000	50,00	1,78
6	200.001	800.000	200,00	1,71
7	800.001	1.500.000	1.200,00	1,58

2. Leistungsgemessene Kunden

Die Preisberechnung erfolgt ausschließlich über die nachfolgend genannten Arbeitspreis- und Leistungspreisformeln.

(A) Arbeit

$$AE(W) = \frac{AE_{OV}}{1 + \left(\frac{W}{WP_A} \right)} C + AE_{OT}$$

Konstanten

AE _{OV} (ct/kWh)	0,450
WP _A (kWh)	14.500.000
C	0,900
AE _{OT} (ct/kWh)	0,230

(B) Leistung

$$LE(P) = \frac{LE_{OV}}{1 + \left(\frac{P}{WP_L} \right)} D + LE_{OT}$$

Konstanten

LE _{OV} (€/kW)	27,220
WP _L (kW)	600
D	1,000
LE _{OT} (€/kW)	14,230

3. Messung

mit/ohne registrierende Leistungsmessung	Gerätetyp	Messstellenbetrieb €/Jahr	Messung €/Jahr
ohne registrierende Leistungsmessung	G 4	14,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 6	14,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 10	30,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 16	30,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 25	30,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 40	150,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 65	150,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 100	150,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 160	150,00	6,00
ohne registrierende Leistungsmessung	G 250	150,00	6,00
mit registrierender Leistungsmessung	G 40	160,00	280,00
mit registrierender Leistungsmessung	G 65	160,00	280,00
mit registrierender Leistungsmessung	G 160	160,00	280,00
mit registrierender Leistungsmessung	G 250	160,00	280,00
Zusatzgerät	Mengenumwerter	280,00	
Zusatzgerät	Registriergerät	120,00	
Zusatzgerät	Fernausslesung / Modem	60,00	

4. Sonstiges

4.1 Konzessionsabgabe

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe.

4.2 Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise, die gesetzliche Umsatzsteuer (zur Zeit 19%) wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.

4.3 Zahlungsbedingungen

Rechnungen und Abschlagsrechnungen werden zu dem vom Netzbetreiber angegebenen Zeitpunkt, frühestens jedoch zwei Wochen nach Zugang der Zahlungsaufforderung fällig.

Beispielrechnungen für einzelne Kunden mit und ohne Leistungsmessung

zu 1: Beispielrechnung für einzelne Kunden ohne Leistungsmessung

Jahresverbrauch kWh/a	Netzentgelte €/a	Durchschnittspreis ct/kWh	Rechenbeispiel: Gaskunde ohne Leistungsmessung mit Jahresverbrauch 25.000 kWh Netznutzungsentgelt (NNE) = Grundpreis (GP) + Arbeitspreis (AP) $AP = (25.000 \text{ kWh} * 1,83 \text{ ct/kWh}) / 100 = 457,50 \text{ €/a}$ $GP = 30 \text{ €/a}$ $NNE = 30 \text{ €/a} + 457,50 \text{ €/a} = 487,50 \text{ €/a}$
7.000	154,30	2,20	
25.000	487,50	1,95	
35.000	670,00	1,91	
90.000	1.652,00	1,84	
150.000	2.720,00	1,81	
500.000	8.750,00	1,75	

zu 2: Beispielrechnung für einzelne Kunden mit Leistungsmessung

(A) Arbeit

Preisbeispiel	
Jahresmenge W in kWh/a	Arbeitspreis (AE) in ct/kWh
750.000	0,651
2.250.000	0,609
4.000.000	0,573
7.500.000	0,520
12.500.000	0,470
17.500.000	0,436
25.000.000	0,401
40.000.000	0,359

(B) Leistung

Preisbeispiel	
Jahreshöchstleistung P in kW/a	Leistungspreis (LE) in €/kW/a
250	33,44
750	26,33
1.500	22,01
2.500	19,50
3.500	18,21
4.500	17,43
7.500	16,25
15.000	15,28

Rechenbeispiel: Gaskunde mit Leistungsmessung (1.400 kW) und einem Jahresverbrauch von 4.000.000 kWh Netznutzungsentgelt (NNE) = Leistungspreis + Arbeitspreis (Mit Berücksichtigung der Faktoren der Sigmoid- Funktionen LE bzw. AE) Leistungspreis (P = 1.400 kW) = 22,40 €/kW * 1400 kW = 31.360,00 €/a Arbeitspreis (E = 4.000.000 kWh) = 0,00573 €/kWh * 4.000.000 kWh = 22.920 €/a NNE = 31.360,00 €/a + 22.920,00 €/a = 54.280,00 €/a
--