

Preisblatt für die Netznutzung des Gasnetzes der Stadtwerke Weinheim GmbH inklusive der Kosten der vorgelagerten Netze gültig ab 01.01.2019

Die Ermittlung der Erlösobergrenze 2019 erfolgte auf Basis der beabsichtigten Entscheidung des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg vom 24.10.2017 zur Ermittlung des Ausgangsniveaus der Erlösobergrenze für die dritte Regulierungsperiode.

Das Entgelt für die Nutzung des Netzes, einschließlich aller vorgelagerten Netzebenen, setzt sich zusammen aus den Komponenten Netznutzung, Messstellenbetrieb, Messung und Konzessionsabgabe.

Das Netznutzungsentgelt setzt sich zusammen aus:

- einem Jahresleistungspreis oder Grundpreis
- einem Arbeitspreis

Der Jahresleistungspreis ist für die höchste Vorhalteleistung im Abrechnungszeitraum zu entrichten.

Alle Preise sind - soweit nicht anders angegeben - Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe (derzeit 19%). Die Konzessionsabgabe sowie sonstige gesetzliche Steuern und Abgaben sind ebenfalls nicht enthalten und werden in der jeweils gültigen Höhe hinzugerechnet.

1. Preisblatt Netznutzungsentgelte

1.1 Entgelte für Netznutzung für Entnahmestellen ohne Leistungsmessung inklusive Kosten vorgelagerter Netze

Für Kunden ohne Leistungsmessung (KoL) (Standardlastprofilkunden) wird die nachfolgende Preistabelle verwendet.

Kunden ohne Leistungsmessung (SLP)							
Gruppe	Jahresarbeit von	Jahresarbeit in kWh/ a von bis		Arbeitspreis ct/kWh netto			
KoL1	0	2.000	7,01	1,5801			
KoL2	2.001	10.000	14,01	1,2301			
KoL3	10.001	25.000	35,03	1,0199			
KoL4	25.001	50.000	70,06	0,8797			
KoL5	50.001	200.000	140,11	0,7396			
KoL6	200.001	500.000	350,27	0,6346			
KoL7	500.001	1.500.000	875,68	0,5295			

Berechnungsbeispiel:

Jahresarbeitsmenge = 30.000 kWh

Die Jahresarbeitsmenge fällt in Gruppe KoL4

Grundpreis: 70,06 EUR/a; Arbeitspreis = 0,8797 ct/ kWh

Netzentgelt = 70,06 EUR/a + (30.000 kWh * 0,8797 ct/ kWh) = 333,97 EUR/a



1.2 Entgelte für Netznutzung für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

Für Kunden mit Leistungsmessung werden ausschließlich die nachfolgend aufgeführten Formeln zur Netzentgeltberechnung aus Leistung und Arbeit verwendet. Insofern entfallen für die leistungsgemessenen Kunden Preistabellen für Arbeit und Leistung.

Kunden mit Entnahme ab 1,5 Mio kWh oder größer 500 kW stündliche Ausspeiseleistung

Arbeitspreis

$$AE (W) = \frac{AE_{OV}}{1 + (\frac{W}{HWA})^{C}} + AE_{OT}$$

 HWA
 Halbwert Arbeit
 7.009.000 kWh

 c
 Exponent Arbeit
 1,40

 AEOV
 Spez. A-Kosten OV
 0,1588 ct / kWh

 AEOT
 Spez. A-Kosten OT
 0,1374 ct / kWh

Leistungspreis

$$LE (P) = \frac{LE_{OV}}{1 + (\frac{P}{HWL})^{C}} + LE_{OT}$$

HWLHalbwert Leistung3.350 kWcExponent Leistung1,40LEOVSpez. L-Kosten OV5,9719 € / kWLEOTSpez. L-Kosten OT5,3085 € / kW

Berechnungsbeispiel:

Jahresarbeitsmenge W = 2.000.000 kWh Jahreshöchstleistung P = 1.000 kWh/h

 $Arbeitspreis = 0,1588 \ ct/kWh \ / \ (1 + (2.000.000 \ kWh) \ 7.009.000 \ kWh)^1,40) + 0,1374 \ ct/kWh$

= 0,272803385 ct/ kWh

NE Arbeit = 2.000.000 kWh x 0,272803385 ct/kWh = 5.456,07 EUR/a

Leistungspreis = 5,9719 EUR/ kW / (1+(1.000 kW / 3.350 kW)^1,40) + 5,3085 EUR/ kW

= 10,35211885 EUR

NE Leistung = 1.000 kW x 10,35211885 EUR = 10.352,12 EUR

NE gesamt = 5456,07 EUR + 10352,12 EUR **15.808,19 EUR/a**



2. Preise für Messstellenbetrieb und Messung

2.1. Nicht leistungsgemessene Kunden

Zählergrössen	Messstellenbetrieb EUR/ Jahr	Messung EUR/ Jahr
G 2,5	14,40	2,80
G 4	14,40	2,80
G 6	14,40	2,80
G 10	34,90	2,80
G 16	34,90	2,80
G 25	34,90	2,80
G 40	110,00	2,80
G 65	110,00	2,80
G 100	110,00	2,80
G 160	175,00	2,80
G 250	175,00	2,80
G 400	175,00	2,80
Mengenumwerter	333,00	

Grundsätzlich erfolgt die Messung jährlich.

Bei gewünschter halbjährlicher Messung verdoppeln sich die Preise für Messung.

Bei gewünschter vierteljährlicher Messung vervierfachen sich die Preise für Messung.

Bei gewünschter monatlicher Messung verzwölffachen sich die Preise für Messung.

2.2. Leistungsgemesse Kunden

Zählergrössen	Messstellenbetrieb EUR/ Jahr	Messung EUR/ Jahr
G 2,5	14,40	40,00
G 4	14,40	40,00
G 6	14,40	40,00
G 10	34,90	40,00
G 16	34,90	40,00
G 25	34,90	40,00
G 40	110,00	40,00
G 65	110,00	40,00
G 100	110,00	40,00
G 160	175,00	40,00
G 250	175,00	40,00
G 400	175,00	40,00
Mengenumwerter	333,00	1
Datenlogger mit KE*	159,00	
Datenlogger ohne KE*	99,09	-

^{*}KE = Kommunikationseinheit



3. Konzessionsabgabe

Der Verteilnetzbetreiber stellt aufgrund des zwischen ihm und der jeweiligen Kommune bestehenden Konzessionsvertrages dem Lieferanten die auf die Entnahme des Gases entfallende Konzessionsabgabe in Rechnung. Die Höhe der Konzessionsabgabe entspricht dem zwischen dem Netzbetreiber und der Kommune vereinbarten Konzessionsabgabensatz. Hängt nach dem Konzessionsvertrag oder der Konzessionsabgabeverordnung die Höhe der Konzessionsabgabe vom Gesamtpreis aus Gaslieferung und Netznutzung ab, so ist der Lieferant verpflichtet, eine Unterschreitung des Grenzpreises geeignet nachzuweisen. Entsprechendes gilt für die Überschreitung von Grenzmengen.

gemäß KAV	§ 2 Abs. 2 Nr. 2a	§ 2 Abs. 2 Nr. 2b	§ 2 Abs. 3
Ort	Kochen und Wasser	Heizgas	Sondervertragskunden
Weinheim	0,61 ct/kWh	0,27 ct/kWh	0,03 ct/kWh
Hemsbach	0,51 ct/kWh	0,22 ct/kWh	0,03 ct/kWh
Laudenbach	0,51 ct/kWh	0,22 ct/kWh	0,03 ct/kWh

4. Entgelte für Sonderleistungen

Die Kosten für Inbetriebsetzungen, sonstige Arbeiten, Zahlungsverzug, Inkasso sowie Unterbrechnung und Wiederherstellung der Versorgung ergeben sich aus der jeweils gültigen Fassung der Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Weinheim GmbH zu der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Gasversorgung im Niederdruck Niederdruckanschlussverordnung - NDAV) vom 01.11.2006 und dem hierfür geltenden Preisblatt (siehe unter https://www.sww.de/de/Service/Hausanschluss/Gas.php).

5. Kommunalrabatt

Auf den in Niederdruck abgerechneten Eigenverbrauch von kommunalen Anlagen gewähren wir, sofern im Konzessionsvertrag vertraglich vereinbart, gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 1 KAV einen Nachlass von 10% auf Preisbestandteile des Netzzugangs.