

# Voraussichtliches Preisblatt für die Nutzung des Gasversorgungsnetzes incl. dem vorgelagerten Netz

Gemeindewerke Münchweiler a.d Rodalb AöR  
Preisstand: 01.01.2014

Die Preise sind die voraussichtlichen Netzentgelte, die nach § 20 Abs1 Satz1 und 2 EnWG zum 15.10. des Jahres für das Folgejahr veröffentlicht sein müssen. Bei einer Änderung der Datenlage behalten wir uns ausdrücklich eine Anpassung der Netzentgelte zum 01.01.2014 vor.

## 1. Entgelte für den Netzzugang

Die Preise beinhalten die Entgelte für den Netzzugang zum Gasversorgungsnetz und zu dem vorgelagerten Netz.

### Entnahmestellen ohne Leistungsmessung

Jahresarbeits		Grundpreis		Arbeitspreis	
Mengenstufen		netto	brutto	netto	brutto
von kWh / a	bis kWh / a	€/ a	€/ a	ct / kWh	ct / kWh
0	1.000	6,00	<b>7,14</b>	2,81	<b>3,34</b>
1.001	4.000	10,00	<b>11,90</b>	2,41	<b>2,87</b>
4.001	50.000	20,00	<b>23,80</b>	2,16	<b>2,57</b>
50.001	300.000	40,00	<b>47,60</b>	2,12	<b>2,52</b>
300.001	1.000.000	100,00	<b>119,00</b>	2,10	<b>2,50</b>
1.000.001	1.500.000	200,00	<b>238,00</b>	2,09	<b>2,49</b>

### Entnahmestellen mit Leistungsmessung verbrauchte Arbeitsmenge

Arbeitspreis			
Mengenstufen		netto	brutto
ab kWh	bis kWh	ct / kWh	ct / kWh
0	1.000.000	0,54	<b>0,65</b>
1.000.001	2.000.000	0,36	<b>0,43</b>
2.000.001	8.000.000	0,25	<b>0,30</b>
8.000.001		0,17	<b>0,20</b>

für jede weitere kWh  
für jede weitere kWh  
für jede weitere kWh

Der Abrechnungszeitraum umfasst jeweils das Kalenderjahr, falls unterjährig Abrechnungen erforderlich sind, die letzten 12 Monate.

### Entnahmestellen mit Leistungsmessung Jahreshöchstleistung

Leistungspreis			
Leistungsstufen		netto	brutto
ab kW	bis kW	€/ kW	€/ kW
0	1.100	10,98	<b>13,06</b>
1.101	2.400	6,80	<b>8,10</b>
2.401	9.000	4,39	<b>5,22</b>
9.001		2,80	<b>3,33</b>

für jede weitere kW  
für jede weitere kW  
für jede weitere kW

Der Abrechnungszeitraum umfasst jeweils das Kalenderjahr, falls unterjährig Abrechnungen erforderlich sind, die letzten 12 Monate.

## 2. Entgelte für Messung und Abrechnung je Zählpunkt

### Preise Messstellenbetrieb

	netto	brutto
	€/ a	€/ a
Zähler G 2,5 bis G 6	15,00	<b>17,85</b>
Zähler G 10 bis G 25	34,00	<b>40,46</b>
Zähler G 40 bis G 100	195,00	<b>232,05</b>
Zähler G 160 bis G 400	568,00	<b>675,92</b>
Zähler G 650 bis G 1000	1.152,00	<b>1.370,88</b>
Leistungsmessung	621,00	<b>738,99</b>

Der Preis für die Leistungsmessung wird zum Preis für den jeweiligen Zähler hinzuaddiert und umfasst u.a. die monatliche Ablesung und eventuelle Zusatzgeräte wie Mengenumwerter, Datenspeicher, etc.

### Preise Messung

#### Entnahmestellen

ohne Leistungsmessung jährlich  
ohne Leistungsmessung halbjährlich  
ohne Leistungsmessung quartalsweise  
ohne Leistungsmessung monatlich

	netto	brutto
	€/ a	€/ a
ohne Leistungsmessung jährlich	7,00	<b>8,33</b>
ohne Leistungsmessung halbjährlich	14,00	<b>16,66</b>
ohne Leistungsmessung quartalsweise	28,00	<b>33,32</b>
ohne Leistungsmessung monatlich	84,00	<b>99,96</b>
mit Leistungsmessung tägliche Datenübermittlung	319,00	<b>379,61</b>
mit Leistungsmessung stündliche Datenübermittlung	*	*

\* Wir weisen darauf hin, dass für die ggf. mit weiteren Ab/Auslesungen sowie die Bereitstellung stündlicher Messwerte entstehenden Mehrkosten die Geltendmachung eines weiteren Messentgelts in dem zum 01.01.2014 zu veröffentlichenden Preisblatt vorbehalten bleibt.

## Preise Abrechnung

Entnahmestellen

ohne Leistungsmessung jährlich  
ohne Leistungsmessung halbjährlich  
ohne Leistungsmessung quartalsweise  
ohne Leistungsmessung monatlich

mit Leistungsmessung

	netto	brutto
	€/a	€/a
ohne Leistungsmessung jährlich	12,00	14,28
ohne Leistungsmessung halbjährlich	24,00	28,56
ohne Leistungsmessung quartalsweise	48,00	57,12
ohne Leistungsmessung monatlich	144,00	171,36
mit Leistungsmessung	149,00	177,31

## 3. Umrechnung

Die Umrechnung des Verbrauches von m<sup>3</sup>, entsprechend dem Gesetz über Einheiten im Messwesen, erfolgt nach Arbeitsblatt G 685 des DVGW in der jeweiligen Fassung bzw. der ersatzweise maßgebenden Vorschrift.

## 4. Konzessionsabgabe

Die Berechnung der Konzessionsabgabe erfolgt gemäß der Konzessionsabgabenverordnung. Für den Nachweis der Unterschreitung des Mindestpreises bedarf es des Testats eines gemeinsam zu bestellenden Wirtschaftsprüfers.

## 5. Umsatzsteuer

In den Bruttopreisen ist die derzeit gültige Umsatzsteuer von 19% enthalten.

Die aufgeführten Nettopreise gelten zuzüglich der jeweils gesetzlich geltenden Umsatzsteuer.

## 6. Weitere Leistungen

Die obigen Mess und Abrechnungspreise verstehen sich für die monatliche bzw. bei Kunden ohne Leistungsmessung für die jährliche Ablesung und Abrechnung. Weitere Ablesungen und Abrechnungen werden dem Anforderer entsprechend in Rechnung gestellt. Je Abrechnung oder Ablesung wird jeweils der auf diesem Preisblatt veröffentlichte Preis in Ansatz gebracht. Bei 4 maliger Abrechnung und Ablesung also 4 mal der Jahresbetrag.

## 7. Preise für " Smart Meter"

Nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 07. Juli 2005, haben sich die Anforderungen bezüglich dem Einbau von Messeinrichtungen ab dem 01. Januar 2010 erweitert. Es sind nach §21b (3a/3b) "jeweils Messeinrichtungen einzubauen/anzubieten, die dem jeweiligen Anschlussnutzer den tatsächlichen Energieverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegeln. Die dafür zu entrichtenden Entgelte für Messstellenbetrieb, Messung und Abrechnung werden diesbezüglich kalkuliert und auf einem gesonderten Preisblatt veröffentlicht.

## Beispielrechnungen für die Berechnung der Netzentgelte.

Die Entgelte für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung kommen zu den unten aufgeführten Entgelten hinzu.

Kunden ohne Leistungsmessung

Jahresverbrauch	3000	5000	20000	60000
Grundpreis	10,00	20,00	20,00	40,00
Arbeitspreis	2,41	2,16	2,16	2,12
Betrag Grundpreis	10,00	20,00	20,00	40,00
Betrag Arbeitspreis	72,3	108	432	1272
Summe Grund und Arbeitspreis	82,30	128,00	452,00	1312,00

Leistungsgemessene Kunden

Jahresverbrauch		999.999	kWh
Jahresleistung		500	kW
Berechnung Arbeit	999999*0,54		kWh*ct/kWh
Berechnung Leistung	500*10,98		kW*€/kW
Betrag Arbeit		5.400	€
Betrag Leistung		5.490	€
Summe Leistungs.- und Arbeitspreis		10.890	€

Jahresverbrauch		1.900.000	kWh
Jahresleistung		1.500	kW
Berechnung Arbeit	1.000.000*0,54+(1.900.000-1.000.000)*0,36		kWh*ct/kWh
Berechnung Leistung	1.100*10,98+(1.500-1.100)*6,80		kW*€/kW
Betrag Arbeit		8.640	€
Betrag Leistung		14.798	€
Summe Leistungs.- und Arbeitspreis		23.438	€