

## Netzentgelte 2024

### Preisblatt für die Netznutzung GAS gültig ab 01.01.2024 Stand 11.12.2023

Diese Netzentgelte beinhalten das Entgelt des vorgelagerten Netzbetreibers Open Grid Europe.

#### 1. Nutzung des Gasnetzes zur Belieferung leistungsgemessener Kunden

##### 1.1. Preisblätter

##### Lineares Entgeltsystem

##### (A) Arbeit (Staffelpreis)

Lastgangkunden	Jahresarbeit		spezifisches Arbeitsentgelt ct/kWh	Fixe Arbeitsentgeltkomponente €/a
	von [kWh]	bis [kWh]		
1	1	1.500.000	0,44160	0,00
2	1.500.001	2.000.000	0,39970	628,50
3	2.000.001	3.000.000	0,38000	1.022,57
4	3.000.001	5.000.000	0,35130	1.884,77
5	5.000.001	7.500.000	0,32170	3.361,93
6	7.500.001	15.000.000	0,28400	6.190,23
7	15.000.001	30.000.000	0,24320	12.310,75
8	30.000.001	-	0,21140	21.865,88

##### (B) Leistung (Staffelpreis)

Lastgangkunden	Vorhalteleistung		spezifisches Leistungsentgelt Euro pro kW	Fixe Leistungsentgeltkomponente €/a
	von [kW]	bis [kW]		
1	1	857	19,28	0,00
2	858	1.500	16,94	2.009,86
3	1.501	2.000	15,78	3.750,88
4	2.001	3.000	14,66	5.988,00
5	3.001	7.500	12,34	12.945,64
6	7.501	10.000	10,73	25.028,82
7	10.001	-	9,50	37.307,30

#### Berechnungsbeispiel bei einer Jahresentnahme von 5.000.000 kWh/a und einer Leistung von 2.400 kW

spezif. Arbeitsentgelt:	5.000.000 kWh	x	0,3513 ct/kWh	=	17.565,00 €/a
fixes Arbeitsentgelt:				=	1.884,77 €/a
					19.449,77 €/a
spezif. Leistungsentgelt:	2.400 kW	x	14,66 €/kW	=	35.184,00 €/a
fixes Leistungsentgelt:				=	5.988,00 €/a
					41.172,00 €/a
Netzentgelt gesamt				=	<b>60.621,77 €/a</b>
Ø-Preis				=	1,2124 ct/kWh

Der Preis ist abhängig von der Entnahme und von der Jahreshöchstleistung in kW in einem Abrechnungsjahr. Die Abrechnung erfolgt entnahmestellenscharf auf Basis der ermittelten Netzentgelte.

[Anmerkung: Entnahmestelle(n) = Ausspeisepunkt(e)]

## 2. Nutzung des Gasnetzes zur Belieferung nicht leistungsgemessener Entnahmestellen

Jahresverbrauch (kWh/a)		Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
von	bis		
1	1.000	16,70	2,30670
1.001	4.000	20,70	1,90670
4.001	15.000	26,70	1,75670
15.001	50.000	68,70	1,47670
50.001	300.000	134,70	1,34470
300.001	1.500.000	254,70	1,30470

Erläuterung: Die Einstufung in den entsprechenden Bereich erfolgt auf Basis des letzten Jahresverbrauches.

### Berechnungsbeispiel bei 35.000 kWh/a

Arbeitspreis:

$$35.000 \text{ kWh} \quad \times \quad 1,4767 \text{ ct/kWh} \quad = \quad 516,85 \text{ €/a}$$

Grundpreis:

$$= \quad 68,70 \text{ €/a}$$

Netzentgelt gesamt

$$= \quad \underline{585,55 \text{ €/a}}$$

Ø-Preis

$$= \quad \underline{\underline{1,673 \text{ ct/kWh}}}$$

### 3. Messentgelte

Typ Kennung	Druckbereich	Zählertyp	Größe	Zusatzgerät
<b>Gas Typ 1</b>	ND bis HD	BGZ	G1,6 bis G6	
<b>Gas Typ 2</b>	ND bis HD	BGZ	G10 bis G25	
<b>Gas Typ 3</b>	ND bis HD	BGZ, DKZ	G40 (bis G100)	
<b>Gas Typ 4</b>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G40 bis G100	mit HRBG
<b>Gas Typ 5</b>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G40 bis G100	mit ZMU
<b>Gas Typ 6</b>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G160 bis G250	mit ZMU
<b>Gas Typ 7</b>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G400 bis G650	mit ZMU
<b>Gas Typ 8</b>	ND bis HD	TRZ, DKZ	G1000 bis G2500	mit ZMU
<b>Gas Typ 9</b>	HD	TRZ	G4000	mit ZMU
<b>Gas Typ 10</b>	ND bis HD	BGZ	elektr. Haushaltsz.	
<b>Gas Typ 11</b>	ND bis HD	BGZ	elektr. Haushaltsz.	mit Komm-Modul
<b>Gas Typ 20</b>	ND bis HD	BGZ, DKZ	G40 (bis G100)	mit ZMU

Typ Kennung	Fernauslesung	Lastgangtyp	Messstellenbetrieb	Messung
<b>Gas Typ 1</b>		SLP	16,00 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 2</b>		SLP	36,50 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 3</b>		SLP	204,40 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 4</b>	mit TK Komponente	RLM	335,40 €/a	200,40 €/a
<b>Gas Typ 5</b>	mit TK Komponente	RLM	521,80 €/a	265,20 €/a
<b>Gas Typ 6</b>	mit TK Komponente	RLM	604,10 €/a	265,20 €/a
<b>Gas Typ 7</b>	mit TK Komponente	RLM	1.101,50 €/a	265,20 €/a
<b>Gas Typ 8</b>	mit TK Komponente	RLM	1.498,00 €/a	265,20 €/a
<b>Gas Typ 9</b>	mit TK Komponente	RLM	2.081,70 €/a	265,20 €/a
<b>Gas Typ 10</b>		SLP	20,40 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 11</b>		SLP	20,40 €/a	22,10 €/a
<b>Gas Typ 20</b>		SLP	521,80 €/a	7,00 €/a

Typ Kennung	Messstellen-
-------------	--------------

	<b>betrieb + Messung</b>
<b>Gas Typ 1</b>	<b>23,00 €/a</b>
<b>Gas Typ 2</b>	<b>43,50 €/a</b>
<b>Gas Typ 3</b>	<b>211,40 €/a</b>
<b>Gas Typ 4</b>	<b>535,80 €/a</b>
<b>Gas Typ 5</b>	<b>787,00 €/a</b>
<b>Gas Typ 6</b>	<b>869,30 €/a</b>
<b>Gas Typ 7</b>	<b>1.366,70 €/a</b>
<b>Gas Typ 8</b>	<b>1.763,20 €/a</b>
<b>Gas Typ 9</b>	<b>2.346,90 €/a</b>
<b>Gas Typ 10</b>	<b>27,40 €/a</b>
<b>Gas Typ 11</b>	<b>42,50 €/a</b>
<b>Gas Typ 20</b>	<b>528,80 €/a</b>

Typ Kennung (mit stündlicher Auslesung)	Druckbereich	Zählertyp	Größe	Zusatzgerät
<b>Gas Typ 12</b> <sup>(4)</sup>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G40 bis G100	mit HRBG
<b>Gas Typ 13</b> <sup>(5)</sup>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G40 bis G100	mit ZMU
<b>Gas Typ 14</b> <sup>(6)</sup>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G160 bis G250	mit ZMU
<b>Gas Typ 15</b> <sup>(7)</sup>	ND bis HD	DKZ, TRZ	G400 bis G650	mit ZMU
<b>Gas Typ 16</b> <sup>(8)</sup>	ND bis HD	TRZ, DKZ	G1000 bis G2500	mit ZMU
<b>Gas Typ 17</b> <sup>(9)</sup>	HD	TRZ	G4000	mit ZMU

Typ Kennung (mit stündlicher Auslesung)	Fernauslesung	Lastgangtyp	Messstellenbetrieb	Messung
<b>Gas Typ 12</b> <sup>(4)</sup>	mit TK Komponente	RLM	335,40 €/a	552,96 €/a
<b>Gas Typ 13</b> <sup>(5)</sup>	mit TK Komponente	RLM	521,80 €/a	617,76 €/a
<b>Gas Typ 14</b> <sup>(6)</sup>	mit TK Komponente	RLM	604,10 €/a	617,76 €/a
<b>Gas Typ 15</b> <sup>(7)</sup>	mit TK Komponente	RLM	1.101,50 €/a	617,76 €/a
<b>Gas Typ 16</b> <sup>(8)</sup>	mit TK Komponente	RLM	1.498,00 €/a	617,76 €/a
<b>Gas Typ 17</b> <sup>(9)</sup>	mit TK Komponente	RLM	2.081,70 €/a	617,76 €/a

Typ Kennung (mit stündlicher Auslesung)	<b>Messstellen- betrieb + Messung</b>
<b>Gas Typ 12</b> <sup>(4)</sup>	<b>888,36 €/a</b>
<b>Gas Typ 13</b> <sup>(5)</sup>	<b>1.139,56 €/a</b>
<b>Gas Typ 14</b> <sup>(6)</sup>	<b>1.221,86 €/a</b>
<b>Gas Typ 15</b> <sup>(7)</sup>	<b>1.719,26 €/a</b>
<b>Gas Typ 16</b> <sup>(8)</sup>	<b>2.115,76 €/a</b>
<b>Gas Typ 17</b> <sup>(9)</sup>	<b>2.699,46 €/a</b>

Typ Kennung (SLP mit monatlicher Abrechnung)	Druckbereich	Zählertyp	Größe	Zusatzgerät
<b>Gas Typ 31</b> <sup>(4)</sup>	ND bis HD	BGZ	G1,6 bis G6	
<b>Gas Typ 32</b> <sup>(5)</sup>	ND bis HD	BGZ	G10 bis G25	
<b>Gas Typ 33</b> <sup>(6)</sup>	ND bis HD	BGZ, DKZ	G40 (bis G100)	
<b>Gas Typ 34</b> <sup>(7)</sup>	ND bis HD	BGZ, DKZ	G40 (bis G100)	mit ZMU
<b>Gas Typ 35</b> <sup>(8)</sup>	ND bis HD	BGZ	elektr. Haushaltsz.	
<b>Gas Typ 36</b> <sup>(9)</sup>	ND bis HD	BGZ	elektr. Haushaltsz.	

Typ Kennung (SLP mit monatlicher Abrechnung)	Fernauslesung	Lastgangtyp	Messstellenbetrieb	Messung
<b>Gas Typ 31</b> <sup>(4)</sup>		SLP	16,00 €/a	7,00 €/a

<b>Gas Typ 32</b> <sup>(5)</sup>		SLP	36,50 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 33</b> <sup>(6)</sup>		SLP	204,40 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 34</b> <sup>(7)</sup>		SLP	521,80 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 35</b> <sup>(8)</sup>		SLP	20,40 €/a	7,00 €/a
<b>Gas Typ 36</b> <sup>(9)</sup>	mit Kommunikationsmodul	SLP	20,40 €/a	22,10 €/a

Typ Kennung (SLP mit monatlicher Abrechnung)	Messstellen- betrieb + Messung
<b>Gas Typ 31</b> <sup>(4)</sup>	<b>23,00 €/a</b>
<b>Gas Typ 32</b> <sup>(5)</sup>	<b>43,50 €/a</b>
<b>Gas Typ 33</b> <sup>(6)</sup>	<b>211,40 €/a</b>
<b>Gas Typ 34</b> <sup>(7)</sup>	<b>528,80 €/a</b>
<b>Gas Typ 35</b> <sup>(8)</sup>	<b>27,40 €/a</b>
<b>Gas Typ 36</b> <sup>(9)</sup>	<b>42,50 €/a</b>

#### Legende Messentgelte

ND	Niederdruck
HD	Hochdruck
BGZ	Balgengaszähler
DKZ	Drehkolbengaszähler
TRZ	Turbinengaszähler
HBRG	Höchstbelastungsregistriergerät
ZMU	Zustandsmengenumwerter
TK	Telekommunikation
SLP	Standard Lastprofil
RLM	Registrierende Leistungsmessung
elektr. Haushaltz. mit Komm-Modul	elektronischer Haushaltzähler mit Kommunikationsmodul

#### **Mess- und Abrechnungsentgelte**

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zzgl. Mess- und Abrechnungspreise.

#### **Konzessionsabgabe**

Alle o.g. Preise verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe. Die Konzessionsabgabe wird an die Städte in unserem Netzgebiet abgeführt. Es werden die jeweiligen Höchstsätze der geltenden Konzessionsabgabenverordnung (KAV) in Ansatz gebracht.

#### **Umsatzsteuer**

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