

Anlage 1 **Preisblätter für den Netzzugang der
Stadtwerke Esslingen am Neckar GmbH
& Co. KG**

- *Preisblatt für die Netznutzung Gas für Kunden ohne Leistungsmessung inklusive vorgelagerter Netzkosten*
- *Preisblatt für die Netznutzung Gas für Kunden mit Leistungsmessung inklusive vorgelagerter Netzkosten*
- *Preisblatt für die Nutzung von Gasverteilnetzen Messstellenbetrieb und Messung*

Stand: 01. Januar 2024

**Preisblatt für die Netznutzung Gas
für Kunden ohne Leistungsmessung inklusive vorgelagerter Netzkosten
gültig ab 01.01.2024**

1. Preistabelle

Bereich	Jahresverbrauch in kWh/Jahr		Grundpreis in €/Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh
	von	bis		
1	-	1.000	22,80	3,0310
2	1.001	10.000	34,80	1,8310
3	10.001	100.000	58,80	1,5910
4	100.001	300.000	110,80	1,5390
5	300.001	1.000.000	210,80	1,5057
6	1.000.001		410,80	1,4857

2. Berechnungsbeispiel

Jahresabnahme des Kunden: 35.000 kWh

$35.000 \text{ kWh} \times 1,5910 \text{ ct/kWh} / 100 + 58,80 \text{ €/a} = 615,65 \text{ €}$

3. Konzessionsabgabe

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zuzüglich der unter www.swe.de veröffentlichten Konzessionsabgabe.

4. Kommunalrabatt

Gemäß Konzessionsabgabenverordnung § 3 Abs. 1 Satz 1 gewährt die SWE auf den Eigenverbrauch von kommunalen Anlagen einen Nachlass in Höhe von 10 % auf Preisbestandteile des Netzzugangs.

5. Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die jeweils gültige Umsatzsteuer wird dem Gesamtbeitrag hinzugerechnet.

Zu den angegebenen Netzentgelten kommen die Entgelte für Ablesung der Zähler und Messstellenbetrieb hinzu.

**Preisblatt für die Netznutzung Gas für Kunden mit Leistungsmessung
inklusive vorgelagerter Netzkosten
gültig ab 01.01.2024**

Das Netzentgelt pro Ausspeisepunkt besteht aus einem Arbeits- und einem Jahresleistungsentgelt.

Das Netzentgelt ermittelt sich aus der Einordnung des kundenindividuellen Arbeits- und Leistungswertes in die nachfolgenden Preistabellen für Arbeit und Leistung.

1. Arbeitsentgelt für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

Preiszone	Jahresarbeit		Zonenarbeitspreis
	Untergrenze von	Obergrenze bis	
1	1 kWh	10.000 kWh	0,5089 ct/kWh
2	10.001 kWh	100.000 kWh	0,5089 ct/kWh
3	100.001 kWh	200.000 kWh	0,5088 ct/kWh
4	200.001 kWh	500.000 kWh	0,5086 ct/kWh
5	500.001 kWh	1.000.000 kWh	0,5077 ct/kWh
6	1.000.001 kWh	1.500.000 kWh	0,5059 ct/kWh
7	1.500.001 kWh	2.000.000 kWh	0,5034 ct/kWh
8	2.000.001 kWh	5.000.000 kWh	0,4897 ct/kWh
9	5.000.001 kWh	10.000.000 kWh	0,4412 ct/kWh
10	10.000.001 kWh	20.000.000 kWh	0,3303 ct/kWh
11	20.000.001 kWh	40.000.000 kWh	0,1848 ct/kWh
12	40.000.001 kWh		0,1226 ct/kWh

2. Leistungsentgelt für Entnahmestellen mit Leistungsmessung

Preiszone	Jahreshöchstleistung		Zonenleistungspreis
	Untergrenze von	Obergrenze bis	
1	0,001 kWh/h	50,000 kWh/h	19,49 €/kWh/h
2	50,001 kWh/h	100,000 kWh/h	19,48 €/kWh/h
3	100,001 kWh/h	200,000 kWh/h	19,48 €/kWh/h
4	200,001 kWh/h	500,000 kWh/h	19,44 €/kWh/h
5	500,001 kWh/h	700,000 kWh/h	19,38 €/kWh/h
6	700,001 kWh/h	1.000,000 kWh/h	19,28 €/kWh/h
7	1.000,001 kWh/h	2.000,000 kWh/h	18,92 €/kWh/h
8	2.000,001 kWh/h	3.000,000 kWh/h	18,14 €/kWh/h
9	3.000,001 kWh/h	5.000,000 kWh/h	16,59 €/kWh/h
10	5.000,001 kWh/h	10.000,000 kWh/h	12,60 €/kWh/h
11	10.000,001 kWh/h	20.000,000 kWh/h	7,14 €/kWh/h
12	20.000,001 kWh/h		4,91 €/kWh/h

3. Berechnungsbeispiel

Jahresarbeit: 4.000.000 kWh Zone 1 bis einschließlich Zone 7 und anteilig Zone 8

Arbeitsentgelt in Zone 1 = $10.000 \text{ kWh} \times 0,5089 \text{ ct/kWh} / 100 = 50,89 \text{ €}$
 Arbeitsentgelt in Zone 2 = $90.000 \text{ kWh} \times 0,5089 \text{ ct/kWh} / 100 = 458,01 \text{ €}$
 Arbeitsentgelt in Zone 3 = $100.000 \text{ kWh} \times 0,5088 \text{ ct/kWh} / 100 = 508,80 \text{ €}$
 Arbeitsentgelt in Zone 4 = $300.000 \text{ kWh} \times 0,5086 \text{ ct/kWh} / 100 = 1.525,80 \text{ €}$
 Arbeitsentgelt in Zone 5 = $500.000 \text{ kWh} \times 0,5077 \text{ ct/kWh} / 100 = 2.538,50 \text{ €}$
 Arbeitsentgelt in Zone 6 = $500.000 \text{ kWh} \times 0,5059 \text{ ct/kWh} / 100 = 2.529,50 \text{ €}$
 Arbeitsentgelt in Zone 7 = $500.000 \text{ kWh} \times 0,5034 \text{ ct/kWh} / 100 = 2.517,00 \text{ €}$
 Arbeitsentgelt in Zone 8 = $(4.000.000 \text{ kWh} - 2.000.000 \text{ kWh}) \times 0,4897 \text{ ct/kWh} / 100 = 9.794,00 \text{ €}$

Netzentgelt für die Arbeit = Summe der einzelnen Arbeitsentgelte in den Zonen ergibt 19.922,50 €

Leistung: 4.000 kW Zone 1 bis einschließlich Zone 8 und anteilig Zone 9

Leistungsentgelt in Zone 1 = $50 \text{ kWh/h} \times 19,49 \text{ €/kWh/h} = 974,50 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 2 = $50 \text{ kWh/h} \times 19,48 \text{ €/kWh/h} = 974,00 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 3 = $100 \text{ kWh/h} \times 19,48 \text{ €/kWh/h} = 1.948,00 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 4 = $300 \text{ kWh/h} \times 19,44 \text{ €/kWh/h} = 5.832,00 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 5 = $200 \text{ kWh/h} \times 19,38 \text{ €/kWh/h} = 3.876,00 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 6 = $300 \text{ kWh/h} \times 19,28 \text{ €/kWh/h} = 5.784,00 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 7 = $1.000 \text{ kWh/h} \times 18,92 \text{ €/kWh/h} = 18.920,00 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 8 = $1.000 \text{ kWh/h} \times 18,14 \text{ €/kWh/h} = 18.140,00 \text{ €}$
 Leistungsentgelt in Zone 9 = $(4.000 \text{ kWh/h} - 3.000 \text{ kWh/h}) \times 16,59 \text{ €/kWh/h} = 16.590,00 \text{ €}$

Netzentgelt für die Leistung = Summe der einzelnen Leistungsentgelten in den Zonen ergibt 73.038,50 €

Das Netzentgelt für Leistung und Arbeit beträgt insgesamt: $19.922,50 \text{ €} + 73.038,50 \text{ €} = 92.961,00 \text{ €}$

4. Konzessionsabgabe

Die hier dargestellten Netzentgelte verstehen sich zuzüglich der unter www.swe.de veröffentlichten Konzessionsabgabe.

5. Kommunalrabatt

Gemäß Konzessionsabgabenverordnung § 3 Abs. 1 Satz 1 gewährt die SWE auf den Eigenverbrauch von kommunalen Anlagen einen Nachlass in Höhe von 10 % auf Preisbestandteile des Netzzugangs.

6. Umsatzsteuer

Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die gesetzliche Umsatzsteuer wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.

Zu den angegebenen Netznutzungsentgelten kommen die Entgelte für Ablesung der Zähler und Messstellenbetrieb hinzu.

**Preisblatt für Messstellenbetrieb und Messung
gültig ab 01.01.2024**

1. Entgelte für die Messung		
Jährliches Ablesungsintervall	(für SLP Kunden)	4,82 € / Jahr
Halbjährliches Ablesungsintervall	(für SLP Kunden)	9,64 € / Jahr
Vierteljährliches Ablesungsintervall	(für SLP Kunden)	19,28 € / Jahr
Monatliches Ablesungsintervall	(für SLP und RLM Kunden)	57,84 € / Jahr
stündliche Auslesung und Übermittlung	(zusätzliche Kosten für RLM Kunden)	430,00 € / Jahr
2. Entgelte für Messstellenbetrieb		
Zählergröße	Zählertyp	Messstellenbetrieb
G 4	Balgengaszähler	14,38 € / Jahr
G 6	Balgengaszähler	18,49 € / Jahr
G 16	Balgengaszähler	41,09 € / Jahr
G 25	Balgengaszähler	61,63 € / Jahr
G 40	Balgengaszähler	205,43 € / Jahr
G 65	Balgengaszähler	369,78 € / Jahr
G 100	Balgengaszähler	465,64 € / Jahr
G 40	Drehkolbengaszähler	273,91 € / Jahr
G 65	Drehkolbengaszähler	383,47 € / Jahr
G 100	Drehkolbengaszähler	493,04 € / Jahr
G 160	Drehkolbengaszähler	520,43 € / Jahr
G 250	Drehkolbengaszähler	547,82 € / Jahr
G 400	Drehkolbengaszähler	575,21 € / Jahr
G 25	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	61,63 € / Jahr
G 40	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	205,43 € / Jahr
G 65	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	369,78 € / Jahr
G 100	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	547,82 € / Jahr
G 160	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	616,29 € / Jahr
G 250	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	650,53 € / Jahr
G 400	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	684,77 € / Jahr
G 1000	Turbinenradzähler und Turbinenradialradzähler	1.369,54 € / Jahr
Messtechnische Zusatzeinrichtungen		
Mengenumwerter		314,99 € / Jahr
Fernauslesung		239,67 € / Jahr
3. Umsatzsteuer		
Die oben genannten Preise sind Nettopreise; die jeweils gültige gesetzliche Umsatzsteuer wird dem Gesamtbetrag hinzugerechnet.		