

**PREISBLATT DER STADTWERKE MEININGEN GMBH  
FÜR DIE NUTZUNG DES GASVERTEILNETZES**

gültig ab 1. Januar 2026



**I. Netzentgelte für Entnahmestellen ohne Leistungsmessung**

Arbeitsbereich	Jahresarbeit		Grundpreis		Arbeitspreis
	von (kWh)	bis (kWh)	€/Monat	€/Jahr	ct/kWh
1	0	4.000	0,38	4,56	3,16
2	4.001	10.000	3,30	39,60	2,28
3	10.001	50.000	4,50	54,00	2,14
4	50.001	250.000	17,70	212,40	1,82
5	250.001	500.000	27,30	327,60	1,78
6	500.001	1.000.000	40,13	481,56	1,75
7	1.000.001		98,08	1.176,96	1,68

**II. Netzentgelte für Entnahmestellen mit Leistungsmessung**

**Leistungsentgelt**

Zone	Jahreshöchstleistung		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	Zonenpreis
	Untergrenze (in kW)	Obergrenze (in kW)			
1	0	500	-	-	31,30
2	501	2.000	15.650,00	500	23,66
3	2.001	5.000	51.140,00	2.000	18,31
4	5.001	10.000	106.070,00	5.000	16,16
5	10.001		186.870,00	10.000	15,39

**Arbeitsentgelt**

Zone	Jahresarbeit		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Zonenpreis
	Untergrenze (in kWh)	Obergrenze (in kWh)			
1	0	1.500.000	-	-	0,566
2	1.500.001	5.000.000	8.490,00	1.500.000	0,412
3	5.000.001	10.000.000	22.910,00	5.000.000	0,326
4	10.000.001	20.000.000	39.210,00	10.000.000	0,286
5	20.000.001		67.810,00	20.000.000	0,267

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich ausnahmslos um Nettopreise. Zuzüglich zu den Nettobeträgen wird die Umsatzsteuer in der jeweils gültigen Höhe sowie die Konzessionsabgabe gemäß Konzessionsabgabenverordnung (KAV) berechnet.

Es gilt der Kommunalrabatt in Höhe von 10% gemäß § 3 Abs. 1 der Konzessionsabgabenverordnung (KAV) für alle Abnahmestellen der Stadt Meiningen in der Niederdruckstufe (mit und ohne Leistungsmessung).

Die Preise berücksichtigen die Inanspruchnahme vorgelagerter Netzebenen.

**PREISBLATT DER STADTWERKE MEININGEN GMBH  
FÜR DIE NUTZUNG DES GASVERTEILNETZES**

gültig ab 1. Januar 2026



**III. Entgelte für Messstellenbetrieb**

Zählergruppe	Entnahmestellen ohne Leistungsmessung € pro Jahr	Entnahmestellen mit Leistungsmessung € pro Jahr
G 2,5 bis G 6	11,00	11,00
G 10 bis G 25	28,00	28,00
G 40 bis G 100	140,00	140,00
ab G 160	260,00	260,00
Mengenumwerter	480,00	480,00
Fernauslesung/Modem	50,00	50,00

**IV. Entgelte für Messdienstleistung**

Messintervall	Entnahmestellen ohne Leistungsmessung € pro Jahr	Entnahmestellen mit Leistungsmessung € pro Jahr
jährlich	2,40	-
monatlich	-	182,50

Für Kunden ohne Leistungsmessung erfolgt standardmäßig eine Messung pro Jahr. Jede zusätzliche Messung wird separat abgerechnet.

**Anwendungsbeispiel für Kunden ohne Leistungsmessung:**

Jahresarbeit	20.000 kWh	Grundpreis	54,00 €
		+ (Arbeitspreis x Jahresarbeit) / 100	428,00 €
Zähler	G 4	+ Messstellenbetrieb	11,00 €
Ablesung	jährlich	+ Messdienstleistung	2,40 €
		= jährliches Netzentgelt	495,40 €

**Anwendungsbeispiel für Kunden mit Leistungsmessung:**

Jahresarbeit	2.500.000 kWh	+ Sockelbetrag Arbeit	8.490,00 €
	Zone 2	+ (Arbeitspreis x Jahresarbeit) / 100	4.120,00 €
Jahreshöchstleistung	1.200 kW	+ Sockelbetrag Leistung	15.650,00 €
	Zone 2	+ Leistungspreis x Jahreshöchstleistung	16.562,00 €
Zähler	G 100	+ Messstellenbetrieb	140,00 €
Mengenumwerter		+ Messstellenbetrieb	480,00 €
Fernauslesung		+ Messstellenbetrieb	50,00 €
Ablesung		+ Messdienstleistung	182,50 €
		= jährliches Netzentgelt	45.674,50 €

**PREISBLATT DER STADTWERKE MEININGEN GMBH  
FÜR DIE NUTZUNG DES GASVERTEILNETZES**

ab 1. Januar 2026



**V. Konzessionsabgaben**

Konzessionsabgaben gemäß Konzessionsabgabenverordnung sind Entgelte für die Einräumung des Rechts zur Benutzung öffentlicher Verkehrswege für die Verlegung und den Betrieb von Leitungen, die der unmittelbaren Versorgung von Letztverbrauchern an Gemeinden. Die Höhe der zu zahlenden Konzessionsabgabe ist gesetzlich geregelt und richtet sich nach der Größe der Gemeinde sowie der Kundengruppe. Konzessionsabgaben werden auf der Grundlage der jeweils gelieferten Kilowattstunden berechnet.

Kundengruppe	Gemeindegröße bzw. Abnahmefall	ct/kWh
Kochgas- und Warmwasserkunden	< 100.000 Einwohner	0,61
sonstige Tarifkunden	< 100.000 Einwohner	0,27
Sondervertragskunden	< 5 GWh/a > 5 GWh/a	0,03 -