

Netzentgelte Gas der INNergie GmbH

Preisblatt für die Nutzung des Gasversorgungsnetzes der INNergie GmbH von Netzkunden im Standardlastprofilverfahren und mit registrierender Lastgangmessung

Gültig ab 01.01.2022

1 Allgemeines

In den Netzentgelten sind die Kosten für die Netzinfrastruktur und für die Deckung der Netzverluste enthalten. Alle Entgelte dieses Preisblattes verstehen sich zuzüglich der zum Leistungszeitpunkt geltenden Umsatzsteuer. Als Maßgabe gelten die gesetzlichen Regelungen.

Beachten Sie bitte auch unsere Dienstleistungsentgelte, welche unter www.inn-ergie.de abgerufen werden können.

Die Entgelte bei Zahlungsverzug sowie bei Einstellung oder Wiederaufnahme der Versorgung finden Sie auf unserem gesonderten Preisblatt Entgelte bei Zahlungsverzug, Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung, welches ebenfalls unter www.inn-ergie.de zum Download bereit steht.

2 Netzentgelte für Kunden mit 1h-registrierender Lastgangmessung Jahresentnahme > 1.100.000 kWh oder maximale stündliche Ausspeiseleistung > 500 kW

2.1 Sigmoidfunktion Leistungspreis

Der spezifische Leistungspreis LP in €/kW wird in Abhängigkeit der tatsächlichen höchsten Jahresstundenleistung (P_{max} in kWh/h) berechnet:

$$LP = \frac{9,5710 \text{ €/kW}}{1 + \left(\frac{P_{max}}{12.869 \text{ kW/a}}\right)^{0,8}} + 4,7484 \text{ €/kW}$$

2.2 Sigmoidfunktion Arbeitspreis

Der spezifische Arbeitspreis AP in ct/kWh wird in Abhängigkeit der tatsächlichen Entnahme (E in kWh) bestimmt:

$$AP = \frac{0,2258 \text{ ct/kWh}}{1 + \left(\frac{E}{30.000.000 \text{ kWh/a}}\right)^{1,2562}} + 0,1127 \text{ ct/kWh}$$

2.3 Beispielmischpreise

Die Mischpreise in Cent/kWh ergeben sich aus der Summe von Arbeitsentgelt und Leistungsentgelt für einen spezifischen Abnahmefall. Arbeitsentgelt und Leistungsentgelt werden nach den Sigmoidfunktionen für den Arbeits- und Leistungspreis ermittelt.

Jahresentnahmemenge kWh	Benutzungsdauer der Stundenleistung (kWh/h)			
	2.000 h Cent/kWh	4.000 h Cent/kWh	6.000 h Cent/kWh	8.000 h Cent/kWh
1.100.000	1,0154	0,6824	0,5685	0,5109
2.000.000	0,9923	0,6726	0,5617	0,5053
3.000.000	0,9699	0,6623	0,5543	0,4990
4.000.000	0,9498	0,6524	0,5469	0,4926
5.000.000	0,9313	0,6429	0,5396	0,4862
10.000.000	0,8562	0,6003	0,5058	0,4561
20.000.000	0,7545	0,5353	0,4520	0,4073
50.000.000	0,6052	0,4303	0,3632	0,3266
100.000.000	0,5117	0,3608	0,3042	0,2733

Alle Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe gemäß gültiger Konzessionsabgabenverordnung (vgl. Abschnitt 5).

3 Netzentgelte für Kunden im Standardlastprofilverfahren

**Jahresentnahme < 1.100.000 kWh und maximale stündliche Entnah-
meleistung < 500 kW**

Tarifikürzel/ Tarifbezeichnung	Grundpreis €/Monat	Arbeitspreis Cent/kWh
Netznutzungsentgelte (0-50.000 kWh)	5,34	1,1200
Netznutzungsentgelte (50.001-1.100.000 kWh)	16,01	0,8640

Alle Netzentgelte verstehen sich zzgl. Konzessionsabgabe gemäß gültiger Konzessionsabgabenverordnung (vgl. Abschnitt 5).

4 Messentgelte

Die Messentgelte untergliedern sich in den Messstellenbetrieb und in die Messung. Der Messstellenbetrieb umfasst die Kosten für die Anschaffung, Wartung und Installation der technisch notwendigen Messeinrichtung. Je nach Ausführung der Messeinrichtung sind hierbei auch die Kosten für Zähler, Druckregelgeräte, Modems und Mengenumwerter enthalten. Die Messung umfasst die Kosten für Ablesung, Datenaufbereitung und Datenübermittlung.

Werden Messung oder Messstellenbetrieb durch Dritte erbracht, entfällt der jeweilige Preisbestandteil.

	Messstellenbetrieb €/a
Balgengaszähler (\leq G 6)	19,50
Balgengaszähler (G 16 und G 25)	94,40
Balgengaszähler Gewerbe (G 40)	171,50
Balgengaszähler Industrie (G 65 bis G 100)	397,20
Drehkolbenzähler (G 65 bis G 100)	403,80
Drehkolbenzähler (G 160 bis G 250)	498,50
Drehkolbenzähler (G 400 bis G 650)	1.078,50
Turbinenradzähler (G 100 bis G 250)	916,90
Turbinenradzähler (G 400 bis G 650)	1.650,80
Turbinenradzähler (G 1000 bis G 1600)	2.623,30
Datensammler mit Modem	349,90
Mengenumwerter mit Modem	1.476,30

	Messung €/a
Entnahmestelle im Standardlastprofilverfahren mit jährlicher Ablesung	8,50
Entnahmestelle im Standardlastprofilverfahren mit monatlicher Ablesung	60,00
Entnahmestelle mit registrierender Lastgangmessung bei einem Verbrauch > 1.100.000 kWh/a oder einer maximalen Ausspeiseleistung > 500 kW und zweimaliger Auslesung pro Tag.	450,40
Stündliche Auslesung und Übermittlung der Energiemengen von Entnahmestellen mit registrierender Lastgangmessung bei einem Verbrauch > 1.100.000 kWh/a oder einer maximalen Ausspeiseleistung > 500 kW gemäß § 7 Ziffer 8 des Lieferantenrahmenvertrages. ¹⁾	1.600,00
Fernablesung über Kommunikationseinrichtungen des Netzbetreibers	80,00

1) Die INNergie GmbH weist darauf hin, dass im Falle der stündlichen Auslesung und Übermittlung der Energiemengen von RLM-Entnahmestellen gemäß § 7 Ziffer 8 des Lieferantenrahmenvertrages nicht plausibilisierte und nicht ersatzwertkorrigierte Daten versandt werden.

5 Konzessionsabgabe (nach Konzessionsabgabenverordnung – KAV)

Die Höhe der Konzessionsabgabe richtet sich nach dem jeweils zwischen dem Konzessionsnehmer und der betreffenden Gemeinde vereinbarten Konzessionsabgabensatz gemäß KAV in der jeweils gültigen Fassung.

Für die INNergie GmbH gelten derzeit folgende Konzessionsabgabensätze:

	Konzessionsabgabe Cent/kWh
Kochgas und Warmwasser (Jahresverbrauch bis 1.500 kWh)	0,51
Sonstige Tarifierungen (keine Sondervertragskunden)	0,22
Sondervertragskunden ≤ 5 Mio. kWh/Jahr	0,03
Sondervertragskunden > 5 Mio. kWh/Jahr oder nach den Voraussetzungen von § 2 Abs. 5 Nr. 2 KAV	0,00

6 Veröffentlichung von Sonderentgelten nach § 20 GasNEV inkl. Kosten des vorgelagerten Netzes

Zur Vermeidung eines Direktleitungsbaus wurden abweichend von § 18 GasNEV in folgenden Einzelfällen gesonderte Netzentgelte auf Grundlage der konkret erbrachten gaswirtschaftlichen Leistung berechnet.

Netzkunde	InnZeit Energie GmbH
Standort	Nußdorfer Straße 20, 83098 Brannenburg
Zählpunktbezeichnung	DE70039983098AAAAA700000002700001
Sonderentgelt [€/a]	43.575
<i>Davon: Vorgelagerte Netzkosten [€/a]</i>	19.270
<i>Davon: Entgelte für Messstellenbetrieb und Messung [€/a]</i>	2.974