

Entgelte für die Nutzung der Netzinfrastruktur inkl. vorg. Netzkosten

Netzentgelte Gas für Kunden mit Leistungsmessung

Zonenpreismodell



Lastgangkunden		Arbeit		Socketbetrag	durch Socketbetrag abgeleitete Arbeit	Zonenpreis
		von [kWh]	bis [kWh]	in €	[in kWh]	Ct pro kWh
1	Zone 1	1	1.800.000	-	-	0,3153
2	Zone 2	1.800.001	4.000.000	5.675,40	1.800.000	0,2678
3	Zone 3	4.000.001	7.000.000	11.567,00	4.000.000	0,2296
4	Zone 4	7.000.001	12.500.000	18.455,00	7.000.000	0,1928
5	Zone 5	12.500.001	15.000.000	29.059,00	12.500.000	0,1708
6	Zone 6	15.000.001	20.000.000	33.329,00	15.000.000	0,1575
7	Zone 7	20.000.001	30.000.000	41.204,00	20.000.000	0,1407
8	Zone 8	30.000.001	50.000.000	55.274,00	30.000.000	0,1239
9	Zone 9	50.000.001	100.000.000	80.054,00	50.000.000	0,1102
10	Zone 10	100.000.001	300.000.000	135.154,00	100.000.000	0,1011

Lastgangkunden		Leistung		Socketbetrag	durch Socketbetrag abgeleitete Leistung	Zonenpreis
		von [kW]	bis [kW]	in €	[in kW]	Euro pro kW
1	Zone 1	1	1.000	-	-	11,97
2	Zone 2	1.001	1.900	11.970,00	1.000	10,21
3	Zone 3	1.901	3.000	21.159,00	1.900	8,92
4	Zone 4	3.001	5.000	30.971,00	3.000	7,58
5	Zone 5	5.001	5.800	46.131,00	5.000	6,75
6	Zone 6	5.801	7.400	51.531,00	5.800	6,25
7	Zone 7	7.401	10.500	61.531,00	7.400	5,58
8	Zone 8	10.501	16.200	78.829,00	10.500	4,88
9	Zone 9	16.201	29.300	106.645,00	16.200	4,30
10	Zone 10	29.301	75.200	162.975,00	29.300	3,90

Netzentgelte Gas für Kunden ohne Leistungsmessung

Kundengruppe	Jahresarbeit		Grundpreis	Grundpreis	Arbeitspreis
	von [kWh]	bis [kWh]	(€ / a)	(€ / Monat)	(ct / kWh)
Kochgaskunden	1	1.000	12,00	1,00	1,901
Warmwasserkunden	1.001	4.000	18,24	1,52	1,277
Heizgaskunden	4.001	50.000	23,88	1,99	1,136
Vollversorgungskunden I	50.001	300.000	83,88	6,99	1,016
Vollversorgungskunden II	300.001	1.500.000	327,00	27,25	0,935

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Nettopreise, ohne Umsatzsteuer (MWSt.), ohne Konzessionsabgabe¹⁾

1) laut "Verordnung über Konzessionsabgaben für Elektrizität und Erdgas (Konzessionsabgabenverordnung - KAV)" vom 09.Juni 1999 (BGBl. S. 12) an die Gemeinde abzuführen

Die Stadtwerke Bad Hersfeld GmbH ermitteln ihre Preise für die Lastgangkunden nach den Zonenpreistabellen und für die Standardlastprofilkunden nach der Tabelle mit Grund- und Arbeitspreis.

Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden:



Kundendaten:

individuelle Jahresarbeit (W) = 3.300.000 kWh
individuelle Jahresleistung (P) = 2.600 kW

Netznutzungsentgelt des Kunden mit PB 2023:

37.095,40 €

Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt:

$\text{Arbeitsentgelt [in €]} = \text{Sockelbetrag [in €]} + (\text{Jahresmenge [in kWh]} - \text{Zonenuntergrenze [in kWh]}) * \text{Arbeitspreis [in ct/kWh]} / 100$

5.675,40 € + (3.300.000 kWh - 1.800.000 kWh) x 0,2678 = **9.692,40 €**

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt:

$\text{Leistungsentgelt [in €]} = \text{Sockelbetrag [in €]} + (\text{Jahresmenge [in kW]} - \text{Zonenuntergrenze [in kW]}) * \text{Leistungspreis [in €/kW]}$

21.159,00 € + (2.600 kW - 1.900 kW) x 8,92 = **27.403,00 €**

Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

Absatzmenge: 26.000 kWh/a Diese Arbeitsmenge entspricht: Heizgaskunden

$\text{Netznutzungsentgelt [in €]} = \text{Grundpreis [in €/a]} + \text{Jahresmenge [in kWh]} * \text{Arbeitspreis [in Ct/kWh]}$

Grundpreis: 23,88 €/a
Arbeitspreis: 1,136 Ct/kWh

Netznutzungsentgelt: **319,24 €**

Entgelte für Messung & Messstellenbetrieb mit und ohne Leistungsmessung



Zählergruppen	ohne Leistungsmessung ³⁾	
	Messstellenbetrieb	Messung ³⁾ Ableseverfahren jährlich
G 2,5	12,33 €/a	2,04 €/a
G 4	12,33 €/a	2,04 €/a
G 6	12,33 €/a	2,04 €/a
G 10	29,69 €/a	2,04 €/a
G 16	29,69 €/a	2,04 €/a
G 25	29,69 €/a	2,04 €/a
G 40	143,60 €/a	2,04 €/a
G 65	143,60 €/a	2,04 €/a
G 100	143,60 €/a	2,04 €/a
G 160	191,46 €/a	2,04 €/a
G 250	191,46 €/a	2,04 €/a
G 400	191,46 €/a	2,04 €/a
G 650	191,46 €/a	2,04 €/a
G 1000	191,46 €/a	2,04 €/a
G 1600	191,46 €/a	2,04 €/a
G 2500	191,46 €/a	2,04 €/a
G 4000	191,46 €/a	2,04 €/a
G 6500	191,46 €/a	2,04 €/a
Mengenumwerter	230,67 €/a	
Fernauslesung	56,32 €/a	

Zählergruppen	mit Leistungsmessung ¹⁾		
	Messstellenbetrieb	stündliche Messdatenbetriehtstellung ²⁾ gemäß § 54 KoV IX	Messung ⁵⁾ RLM-Kunden mit ZFA [rabattiert]
G 2,5	12,33 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 4	12,33 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 6	12,33 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 10	29,69 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 16	29,69 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 25	29,69 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 40	143,60 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 65	143,60 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 100	143,60 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 160	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 250	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 400	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 650	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 1000	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 1600	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 2500	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 4000	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
G 6500	191,46 €/a	1.927,20 €/a	408,60 €/a
Mengenumwerter	230,67 €/a		
Fernauslesung	56,32 €/a		

Entgelte für stündliche Datenbereitstellung (RLM-Kunden) gemäß Geli Gas²⁾

Zusätzliches Messentgelt für die geforderte stündliche Messdatenübersendung gemäß Geli Gas

beträgt	1.927,20 €/a
dies entspricht	5,28 €/Tag
dies entspricht	0,22 €/h

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Nettopreise, ohne Umsatzsteuer (MwSt.), ohne Konzessionsabgabe⁴⁾

- 1) umfasst die zweimal täglich durchgeführte Übermittlung von Messwerten
- 2) versteht sich als Messentgelt je abrechnungsrelevantem Messgerät für die geforderte stündliche Messdatenübersendung gemäß Geli Gas, kann allerdings rabattiert werden
- 3) Betrag bezieht sich auf einen Vorgang pro SLP-Zählpunkt und Jahr inklusive Lieferantenwechsel, auf Kundenwunsch auch monatlich, viertel- oder halbjährlich, dann ist zusätzlich ein Betrag von 10,35 EUR je Vorgang zu entrichten.
- 4) laut "Verordnung über Konzessionsabgaben für Elektrizität und Erdgas (Konzessionsabgabenverordnung- KAV)" vom 09.Juni 1999 (BGBl. S. 12) an die Gemeinde abzuführen
- 5) Rabattierung gilt nur in Verbindung mit einem schriftlich mitgeteilten Verzicht auf stündliche Datenbereitstellung durch den Netznutzer