

Preisblatt Gas Netzentgelte

gültig ab 01.01.2020

Preisblatt 1

Grund- und Arbeitspreise für Ausspeisepunkte ohne Leistungsmessung (bis 1.500.000 kWh)*

ID-Nummer	Arbeitsbereich		Grundpreis	durch Grundpreis abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit
	Untergrenze [von kWh]	Obergrenze [bis kWh]	[in €/Monat]	[in kWh]	[in ct/kWh]
	W_{min}	W_{max}	GP	W_s	AP
KoL1	1	2.000	1,45	0	1,289
KoL2	2.001	10.000	3,60	2.000	1,229
KoL3	10.001	50.000	11,79	10.000	1,175
KoL4	50.001	200.000	50,94	50.000	0,983
KoL5	200.001	500.000	173,76	200.000	0,833
KoL6	500.001	1.500.000	381,90	500.000	0,749

* inkl. vorgelagerter Netzentgelte

Abrechnungsformel für Preistabelle:

$$NE_{SLP} = (W - W_s) \times AP/100 + (GP \times 12)$$

Erläuterung

NE_{SLP}	Netzentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
W_s	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	[in kWh]
GP	monatlicher Grundpreis	[in €/Monat]
AP	Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit	[in ct/kWh]

Preisblatt 2/1

Arbeitspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung*

ID-Nummer	Arbeitsbereich		Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeholten Arbeit
	Untergrenze [von kWh]	Obergrenze [bis kWh]			
	W_{min}	W_{max}	[in €/Jahr] SB_w	[in kWh] W_s	[in ct/kWh] AP
KmL-A1	1	2.000.000	0,00	0	0,2482
KmL-A2	2.000.001	5.000.000	4.964,00	2.000.000	0,2304
KmL-A3	5.000.001		11.876,00	5.000.000	0,1558

* inkl. vorgelagerter Netzentgelte

Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:

$$NE_w = (W - W_s) \times AP/100 + SB_w$$

Erläuterung der Formel:

NE_w	Arbeitsentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
W_s	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgeholten Arbeit	[in ct/kWh]
SB_w	Sockelbetrag für abgegoltene Arbeit	[in €/Jahr]

Preisblatt 2/2

Leistungspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung*

ID-Nummer	Leistungsbereich		Sockelbetrag [in €/Jahr]	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [in kW]	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung [in €/kW]
	Untergrenze [von kW]	Obergrenze [bis kW]			
	P_{min}	P_{max}	SB_P	P_S	LP
KmL-L1	1	800	0,00	0	13,82
KmL-L2	801	1.500	11.056,00	800	13,42
KmL-L3	1.501		20.450,00	1.500	11,42

* inkl. vorgelagerter Netzentgelte

Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

$$NE_P = (P - P_S) \times LP + SB_P$$

Erläuterung der Formel:

NE_P	Leistungsentgelt	[in €/Jahr]
P	abzurechnende Leistungsmenge	[in kW]
P_S	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung	[in kW]
LP	Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung	[in €/kW]
SB_P	Sockelbetrag für abgegoltene Leistung	[in €/Jahr]

Preisblatt 3

Zähler ohne Leistungsmessung

Größe	Messstellenbetrieb	Messung
bis G 6	8,69 €/a	4,47 €/a
bis G 25	18,22 €/a	9,38 €/a
bis G 100	67,97 €/a	35,02 €/a

Sonstige Entgelte

für jede zusätzliche Messung 6,71 €/Vorgang

Zähler mit Leistungsmessung

Größe	Messstellenbetrieb	Messung (tägl. Datenversand)	Messung ¹⁾ (stdl. Datenversand)
bis G 100	151,12 €/a	250,00 €/a	400,00 €/a
bis G 250	151,12 €/a	250,00 €/a	400,00 €/a
bis G 650	396,00 €/a	250,00 €/a	400,00 €/a

¹⁾ Bedarf besonderer Vereinbarung

Hinweise

- Alle Entgelte der Netznutzung verstehen sich zuzüglich Konzessionsabgaben lt. gültiger Konzessionsabgabeverordnung (KAV) und der derzeit gültigen Umsatzsteuer von 19%.
- Entgelte aus Messstellenbetrieb und Messung verstehen sich zuzüglich der derzeit gültigen Umsatzsteuer von 19%.

Anwendungsbeispiel

(1) Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden:

Kundendaten: *individuelle Jahresarbeit (W) = 3.500.000 kWh/a und individuelle Jahresleistung (P) = 2.300 kW/a*

Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt:

Arbeitsentgelt = Sockelbetrag + (Jahresmenge - durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit) * Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit / 100

$$4.964,00 \text{ €} + (3.500.000 \text{ kWh} - 2.000.000 \text{ kWh}) \times 0,2304 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{8.420,00 \text{ €}}$$

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

Leistungsentgelt = Sockelbetrag + (Jahresleistung - durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung) * Leistungspreis der nicht abgegoltene Leistung

$$20.450,00 \text{ €} + (2.300 \text{ kW} - 1.500 \text{ kW}) \times 11,42 \text{ €/kW} = \mathbf{29.586,00 \text{ €}}$$

(2) Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

Kundendaten: *Wn = 26.000 kWh/a Netzentgeltermittlung gemäß Preisblatt*

Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung	Grundpreis €/Monat	Arbeitspreis ct/kWh	Jahres-Arbeitspreis €/a	Netzentgelt €/a
3	11,79	1,175	188,00	329,48

Jahresarbeit = 26.000 kWh/a entspricht dem Arbeitsbereich Nr. 3 (Jahresmengen von 10.001 kWh/a bis 50.000 kWh/a)

Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

Preisermittlung gemäß Preisblatt:

Arbeitsentgelt = Jahresgrundpreis + (Jahresmenge - durch Grundpreis abgegoltene Arbeit) * Arbeitspreis der nicht abgegoltene Arbeit / 100

$$(11,79 \text{ €} \times 12) + (26.000 \text{ kWh} - 10.000 \text{ kWh}) \times 1,175 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{329,48 \text{ €}}$$