

Preisblatt Gas Netzentgelte

gültig ab 01.01.2022

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	1,309
KoL2	2.001	10.000	3,63	2.000	1,249
KoL3	10.001	50.000	11,96	10.000	1,195
KoL4	50.001	200.000	51,79	50.000	1,003
KoL5	200.001	500.000	177,16	200.000	0,853
KoL6	500.001	1.500.000	390,39	500.000	0,769

* inkl. vorgelagerter Netzentgelte

Abrechnungsformel für Preistabelle:

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

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 abgeoltene Arbeit	Arbeitspreis der nicht abgeoltenen 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	0,2534
KmL-A2	2.000.001	5.000.000	5.068,00	2.000.000	0,2053
KmL-A3	5.000.001		11.227,00	5.000.000	0,0423

* inkl. vorgelagerter Netzentgelte

Abrechnungsformel für Preistabelle Arbeitsentgelt:

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

Erläuterung der Formel:

NE_w	Arbeitsentgelt	[in €/Jahr]
W	abzurechnende Arbeitsmenge	[in kWh]
W_s	durch Sockelbetrag abgeoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgeoltenen Arbeit	[in ct/kWh]
SB_w	Sockelbetrag für abgeoltene 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	13,86
KmL-L2	801	1.500	11.088,00	800	13,21
KmL-L3	1.501		20.335,00	1.500	10,43

* inkl. vorgelagerter Netzentgelte

Abrechnungsformel für Preistabelle Leistungsentgelt:

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

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 €/a
------------------------------	----------

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.
- Entgelte aus Messstellenbetrieb und Messung verstehen sich zuzüglich der derzeit gültigen Umsatzsteuer.

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 abgegoltenen Arbeit / 100

$$5.068,00 \text{ €} + (3.500.000 \text{ kWh} - 2.000.000 \text{ kWh}) \times 0,2053 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{8.147,50 \text{ €}}$$

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

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

$$20.335,00 \text{ €} + (2.300 \text{ kW} - 1.500 \text{ kW}) \times 10,43 \text{ €/kW} = \mathbf{28.679,00 \text{ €}}$$

(2) Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

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

Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung	Grundpreis €/Monat	Arbeits- preis ct/kWh	Jahres- Arbeitspreis €/a	Netzentgelt €/a
3	11,96	1,195	191,20	334,72

Jahresarbeit = 26.000 kWh/a entspricht dem Arbeitsbereich Nr. 3 (Jahresmengen von 10.000 kWh/a bis 50.000 kWh/a)

Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

Preisermittlung gemäß Preisblatt:

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

$$(11,96 \text{ €} \times 12) + (26.000 \text{ kWh} - 10.000 \text{ kWh}) \times 1,195 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{334,72 \text{ €}}$$