

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

ID-Nummer	Arbeitsbereich		Grundpreis [in €/Monat] <i>GP</i>	durch Grundpreis abgegoltene Arbeit [in kWh] <i>W_s</i>	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit [in ct/kWh] <i>AP</i>
	Untergrenze [von kWh] <i>W_{min}</i>	Obergrenze [bis kWh] <i>W_{max}</i>			
KoL1	1	2.000	1,45	0	1,857
KoL2	2.001	10.000	4,54	2.000	1,797
KoL3	10.001	50.000	16,52	10.000	1,743
KoL4	50.001	200.000	74,61	50.000	1,551
KoL5	200.001	500.000	268,44	200.000	1,401
KoL6	500.001	1.500.000	618,61	500.000	1,317

* 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 abgegoltenen Arbeit	[in ct/kWh]

2.1. Arbeitspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung*

ID-Nummer	Arbeitsbereich		Sockelbetrag [in €/Jahr] SB_w	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit [in kWh] W_s	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit [in ct/kWh] AP
	Untergrenze [von kWh] W_{min}	Obergrenze [bis kWh] W_{max}			
KmL-A1	1	2.000.000	0,00	0	0,3249
KmL-A2	2.000.001	5.000.000	6.498,00	2.000.000	0,2705
KmL-A3	5.000.001		14.613,00	5.000.000	0,1171

* 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 abgegoltene Arbeit	[in kWh]
AP	Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit	[in ct/kWh]
SB_w	Sockelbetrag für abgegoltene Arbeit	[in €/Jahr]

2.2. Leistungspreise für Ausspeisepunkte mit Leistungsmessung*

ID-Nummer	Leistungsbereich		Sockelbetrag [in €/Jahr] SB_P	durch Sockelbetrag abgegoltene Leistung [in kW] P_S	Leistungspreis der nicht abgegoltenen Leistung [in €/kW] LP
	Untergrenze [von kW] P_{min}	Obergrenze [bis kW] P_{max}			
KmL-L1	1	800	0,00	0	20,72
KmL-L2	801	1.500	16.576,00	800	20,40
KmL-L3	1.501		30.856,00	1.500	18,55

* 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 abgegoltenen Leistung	[in €/kW]
SB_P	Sockelbetrag für abgegoltene Leistung	[in €/Jahr]

3. Entgelte für den Messstellenbetrieb (inkl. Messung)

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

4. Sperren / Entsperren und Verzugskosten

ID	Bezeichnung	Einheit	Preis
2-01-7-001	Unterbrechnung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	€/Auftrag	55,00 €/a
2-01-7-002	Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit	€/Auftrag	55,00 €/a
2-01-7-003	Erfolglose Unterbrechung	€/Auftrag	41,25 €/a
2-01-7-006	Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit	€/Auftrag	82,50 €/a
2-02-0-001	Verzugskosten pauschal	€/Fall	1,50 €/a

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.
- Entgelte Sperren / Entsperren und Verzugskosten verstehen sich zuzüglich der derzeit gültigen Umsatzsteuer.

5. Anwendungsbeispiel

(1) Anwendungsbeispiel für Lastgangkunden:

Kundendaten: individuelle Jahresarbeit (W) = 3.300.000 kWh/a und individuelle Jahresleistung (P) = 2.600 kW/a

Ergebnis nach dem Zonenpreismodell:

Arbeitspreisermittlung gemäß Preisblatt:

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

$$6.498,00 \text{ €} + (3.300.000 \text{ kWh} - 2.000.000 \text{ kWh}) \times 0,2705 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{10.014,50 \text{ €}}$$

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

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

$$30.856,00 \text{ €} + (2.600 \text{ kW} - 1.500 \text{ kW}) \times 18,55 \text{ €/kW} = \mathbf{51.261,00 \text{ €}}$$

(2) Anwendungsbeispiel für Standardlastprofilkunden:

Kundendaten: $W_n = 26.000 \text{ kWh/a}$ Netzentgeltermittlung gemäß Preisblatt

Netzentgelte für Kunden ohne Leistungsmessung	Grundpreis €/Monat	Arbeits- preis ct/kWh	Jahres- Arbeitspreis €/a	Netzentgelt €/a
3	16,52	1,743	278,88	477,12

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

$$(16,52 \text{ €} \times 12) + (26.000 \text{ kWh} - 10.000 \text{ kWh}) \times 1,743 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{477,12 \text{ €}}$$