

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 abgeholten 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	1,660
KoL2	2.001	10.000	4,22	2.000	1,600
KoL3	10.001	50.000	14,88	10.000	1,546
KoL4	50.001	200.000	66,41	50.000	1,354
KoL5	200.001	500.000	235,64	200.000	1,204
KoL6	500.001	1.500.000	536,60	500.000	1,120

* 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 abgeholte Arbeit	[in kWh]
GP	monatlicher Grundpreis	[in €/Monat]
AP	Arbeitspreis der nicht abgeholten 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 abgeholten Arbeit [in ct/kWh] AP
	Untergrenze [von kWh] W_{min}	Obergrenze [bis kWh] W_{max}			
KmL-A1	1	2.000.000	0,00	0	0,2987
KmL-A2	2.000.001	5.000.000	5.974,00	2.000.000	0,1949
KmL-A3	5.000.001		11.821,00	5.000.000	0,0293

* 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 abgeholten 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 abgegoltene Leistung [in €/kW] LP
	Untergrenze [von kW] P_{min}	Obergrenze [bis kW] P_{max}			
KmL-L1	1	800	0,00	0	18,14
KmL-L2	801	1.500	14.512,00	800	17,40
KmL-L3	1.501		26.692,00	1.500	14,08

* 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]

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	Messung ¹⁾
		(tägl. Datenversand)	(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 / Entsperrn und Verzugskosten

ID	Bezeichnung	Einheit	Preis
2-01-7-001	Unterbrechung 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	Erfolgreiche 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 / Entsperrn 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 abgegoltene Arbeit / 100

$$5.974,00 \text{ €} + (3.300.000 \text{ kWh} - 2.000.000 \text{ kWh}) \times 0,1949 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{8.507,70 \text{ €}}$$

Leistungspreisermittlung gemäß Preisblatt

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

$$26.692,00 \text{ €} + (2.600 \text{ kW} - 1.500 \text{ kW}) \times 14,08 \text{ €/kW} = \mathbf{42.180,00 \text{ €}}$$

(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	14,88	1,546	247,36	425,92

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 abgegoltene Arbeit / 100

$$(14,88 \text{ €} \times 12) + (26.000 \text{ kWh} - 10.000 \text{ kWh}) \times 1,546 \text{ ct/kWh} / 100 = \mathbf{425,92 \text{ €}}$$