

**Anwendungsbeispiele - fiktiv ohne Bundeszuschuss -**

gültig ab dem 01.01.2026

**Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 1 - Haushaltskunde Niederspannung -**

<b>Kundendaten:</b>	<b>Jahresarbeit = 3.500 kWh / Jahr</b>
<b>Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 1</b>	
Jahresarbeit [in kWh / Jahr] * Arbeitspreis [in ct / kWh] / 100 + Grundpreis [€ / Jahr] = Arbeitsentgelt [in € / Jahr]	
<b>Berechnungsbeispiel:</b>	
3.500 kWh / Jahr * 8,75 ct / kWh / 100 + 80,00 € / Jahr = <b>386,25 € / Jahr</b>	

**Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 1 - Gewerbekunde Niederspannung -**

<b>Kundendaten:</b>	<b>Jahresarbeit = 50.000 kWh / Jahr</b>
<b>Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 1</b>	
Jahresarbeit [in kWh / Jahr] * Arbeitspreis [in ct / kWh] / 100 + Grundpreis [€ / Jahr] = Arbeitsentgelt [in € / Jahr]	
<b>Berechnungsbeispiel:</b>	
50.000 kWh / Jahr * 8,75 ct / kWh / 100 + 80,00 € / Jahr = <b>4.455,00 € / Jahr</b>	

**Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 5 - Industriekunde Mittelspannung -**

<b>Kundendaten:</b>	<b>Jahresarbeit = 24.000.000 kWh / Jahr</b>
	<b>Jahresleistung = 4.000 kW / Jahr (Benutzungsstunden: 6.000)</b>
	<b>Anschlussebene: Mittelspannung (MS)</b>
	<b>Jahresbenutzungsdauer: ≥ 2.500 Std. / Jahr</b>
<b>Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 5</b>	
Jahresarbeit [in kWh / Jahr] * Arbeitspreis [in ct / kWh] / 100 = Arbeitsentgelt [in € / Jahr]	
<b>Berechnungsbeispiel:</b>	
24.000.000 kWh / Jahr * 3,07 ct / kWh / 100 = <b>736.800,00 € / Jahr</b>	
<b>Ermittlung des Leistungspreises gemäß Preisblatt 5</b>	
Jahresleistung [in kW / Jahr] * Leistungspreis [in € / kW] = Leistungsentgelt [in € / Jahr]	
<b>Berechnungsbeispiel:</b>	
4.000 kW / Jahr * 107,85 € / kW = <b>431.400,00 € / Jahr</b>	