

Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 1 - Haushaltkunde Niederspannung -

Kundendaten: **Jahresarbeit = 3.500 kWh / Jahr**

Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 1

Jahresarbeit [in kWh / Jahr] * Arbeitspreis [in ct / kWh] / 100 + Grundpreis [€ / Jahr] = Arbeitsentgelt [in € / Jahr]

Berechnungsbeispiel:

3.500 kWh / Jahr * 6,72 ct / kWh / 100 + 80,00 € / Jahr = **315,20 € / Jahr**

Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 1 - Gewerbekunde Niederspannung -

Kundendaten: **Jahresarbeit = 50.000 kWh / Jahr**

Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 1

Jahresarbeit [in kWh / Jahr] * Arbeitspreis [in ct / kWh] / 100 + Grundpreis [€ / Jahr] = Arbeitsentgelt [in € / Jahr]

Berechnungsbeispiel:

50.000 kWh / Jahr * 6,72 ct / kWh / 100 + 80,00 € / Jahr = **3.440,00 € / Jahr**

Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 5 - Industriekunde Mittelspannung -

Kundendaten: **Jahresarbeit = 24.000.000 kWh / Jahr**

Jahresleistung = 4.000 kW / Jahr (Benutzungsstunden: 6.000)

Anschlussebene: Mittelspannung (MS)

Jahresbenutzungsdauer: ≥ 2.500 Std. / Jahr

Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 5

Jahresarbeit [in kWh / Jahr] * Arbeitspreis [in ct / kWh] / 100 = Arbeitsentgelt [in € / Jahr]

Berechnungsbeispiel:

24.000.000 kWh / Jahr * 2,29 ct / kWh / 100 = **549.600,00 € / Jahr**

Ermittlung des Leistungspreises gemäß Preisblatt 5

Jahresleistung [in kW / Jahr] * Leistungspreis [in € / kW] = Leistungsentgelt [in € / Jahr]

Berechnungsbeispiel:

4.000 kW / Jahr * 80,34 € / kW = **321.360,00 € / Jahr**