

Anwendungsbeispiele

gültig ab dem 01.01.2026

Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 1 - Haushaltskunde 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	