

Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 1

Kundendaten:	
Jahresarbeit in kWh / Jahr:	26.000
Arbeitsbereich:	3
Jahresarbeit Untergrenze in kWh:	4.001
Jahresarbeit Obergrenze in kWh:	50.000
Sockelbetrag in € / Jahr:	120,44
durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeitsmenge in kWh:	4.000
Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit in ct / kWh:	1,661
Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 1:	
Arbeitsentgelt [in € / Jahr]	$\begin{aligned} & (\text{Jahresarbeit [in kWh / Jahr]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene} \\ & \text{Arbeitsmenge [in kWh]}) * \\ & \text{Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit [in ct / kWh]} / 100 \\ & + \text{Sockelbetrag [in € / Jahr]} + \text{Grundpreis in € / Jahr} \end{aligned}$
Berechnungsbeispiel:	
$(26.000 \text{ kWh / Jahr} - 4.000 \text{ kWh / Jahr}) * 1,661 \text{ ct / kWh} / 100 + 120,44 \text{ € / Jahr} + 30,00 \text{ € / Jahr} = \mathbf{515,86 \text{ € / Jahr}}$	

Anwendungsbeispiel für das Preisblatt 2.1 und 2.2

Kundendaten:	
individuelle Jahresarbeit (W):	3.300.000 kWh / Jahr
individuelle Jahresleistung (P):	1200 kW / Jahr
Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 2.1:	
Arbeitsentgelt [in € / Jahr]	$\begin{aligned} & (\text{Jahresarbeit [in kWh / Jahr]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene} \\ & \text{Arbeitsmenge [in kWh]}) * \\ & \text{Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit [in ct / kWh]} / 100 \\ & + \text{Sockelbetrag Arbeit [in €]} \end{aligned}$
Berechnungsbeispiel:	
$(3.300.000 \text{ kWh} - 2.120.000 \text{ kWh}) * 0,478 \text{ ct / kWh} / 100 + 11.639,00 \text{ €} = \mathbf{17,279,40 \text{ € / Jahr}}$	
Ermittlung des Leistungspreises gemäß Preisblatt 2.2	
Leistungsentgelt [in € / Jahr]	$\begin{aligned} & (\text{Jahresleistung [in kW / Jahr]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene} \\ & \text{Leistung [in kW]}) * \\ & \text{Leistungspreis der nicht abgegoltenen Leistung [in € / kW]} \\ & + \text{Sockelbetrag Leistung [in €]} \end{aligned}$
Berechnungsbeispiel:	
$(1.200 \text{ kW} - 1.000 \text{ kW}) * 12,40 \text{ € / kW} + 13.814,00 \text{ €} = \mathbf{16.294,00 \text{ € / Jahr}}$	