

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:	109,72
durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeitsmenge in kWh:	4.000
Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit in ct / kWh:	1,393
Ermittlung des Arbeitspreises gemäß Preisblatt 1:	
Arbeitsentgelt [in € / Jahr]	$\begin{aligned} & (\text{Jahresarbeit [in kWh / Jahr]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene} \\ & \quad \text{Arbeitsmenge [in kWh]}) * \\ & \quad \text{Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit [in ct / kWh]} / 100 \\ & \quad + \text{Sockelbetrag [in € / Jahr]} + \text{Grundpreis in € / Jahr} \end{aligned}$
Berechnungsbeispiel:	
$(26.000 \text{ kWh} / \text{Jahr} - 4.000 \text{ kWh} / \text{Jahr}) * 1,393 \text{ ct} / \text{kWh} / 100 + 109,72 \text{ €} / \text{Jahr} + 30,00 \text{ €} / \text{Jahr} = \mathbf{446,18 \text{ €} / \text{Jahr}}$	

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]	$\begin{aligned} & (\text{Jahresarbeit [in kWh / Jahr]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene} \\ & \quad \text{Arbeitsmenge [in kWh]}) * \\ & \quad \text{Arbeitspreis der nicht abgegoltenen Arbeit [in ct / kWh]} / 100 \\ & \quad + \text{Sockelbetrag Arbeit [in €]} \end{aligned}$
Berechnungsbeispiel:	
$(3.300.000 \text{ kWh} - 2.120.000 \text{ kWh}) * 0,418 \text{ ct} / \text{kWh} / 100 + 10.182,60 \text{ €} = \mathbf{15.115,00 \text{ €} / \text{Jahr}}$	
Ermittlung des Leistungspreises gemäß Preisblatt 2.2	
Leistungsentgelt [in € / Jahr]	$\begin{aligned} & (\text{Jahresleistung [in kW / Jahr]} - \text{durch Sockelbetrag abgegoltene} \\ & \quad \text{Leistung [in kW]}) * \\ & \quad \text{Leistungspreis der nicht abgegoltenen Leistung [in € / kW]} \\ & \quad + \text{Sockelbetrag Leistung [in €]} \end{aligned}$
Berechnungsbeispiel:	
$(1.200 \text{ kW} - 1.000 \text{ kW}) * 10,53 \text{ €} / \text{kW} + 11.778,00 \text{ €} = \mathbf{13.884,00 \text{ €} / \text{Jahr}}$	