

**Kosten für Standby Verbrauch von PC, Monitor und Drucker für einem Jahr über Nachts (16h) und Wochenende (48h).**



	Einheit	ausfüllen	Watt	Zeit [h]	kWh	Kosten	
Verbrauch PC, Monitor und halber Drucker im Standby-Betrieb	Watt	7	7				gemessene Leistung mit Strommessgerät (Watt). <b>Nicht die Leistung, die auf dem Gerät steht.</b>
Verbrauch in z.B. 16 h pro Tag (Nacht)	Stunden	16	7	16	0,112		
Verbrauch an 52 Wochen x 5Tage=260 Tagen	Tage	260	7	4160	29,12	5,82 €	Kosten für Standby in der Woche
Verbrauch in 48 h Wochenende	Stunden	48	7	48	0,336		
Verbrauch an 52 Wochen	Wochen	52	7	2496	17,47	3,49 €	Kosten für Standby an Wochenenden
Einsparung pro Arbeitsplatz/ a					46,59	9,32 €	Kosten Standby im Jahr und 1 Arbeitsplätze
Einsparung bei 10 Arbeitsplätze	Anzahl	10			465,9	93,18 €	Kosten Standby im Jahr und 20 Arbeitsplätze
Strompreis € / kWh	€	0,2					