

Nr	Arbeitsschritt	Zeit	Wertschöpfend?		
		[mm:ss]	W	NV	V
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Gesamtzeiten/ Summen:</b>					

### Kreis-Diagramm:

Zeichne hier die Anteile von Wertschöpfung, notwendiger Verschwendung und Verschwendung ein.

**Anteil Wertschöpfung:**

$$= \frac{\sum \text{Wertschöpfende Zeit}}{\sum \text{Gesamt-Zeit}} \times 100\%$$

**Anteil notwendige Verschwendung:**

$$= \frac{\sum \text{notw. Verschwendungs-Zeit}}{\sum \text{Gesamt-Zeit}} \times 100\%$$

**Anteil Verschwendung:**

$$= \frac{\sum \text{Verschwendungs-Zeit}}{\sum \text{Gesamt-Zeit}} \times 100\%$$