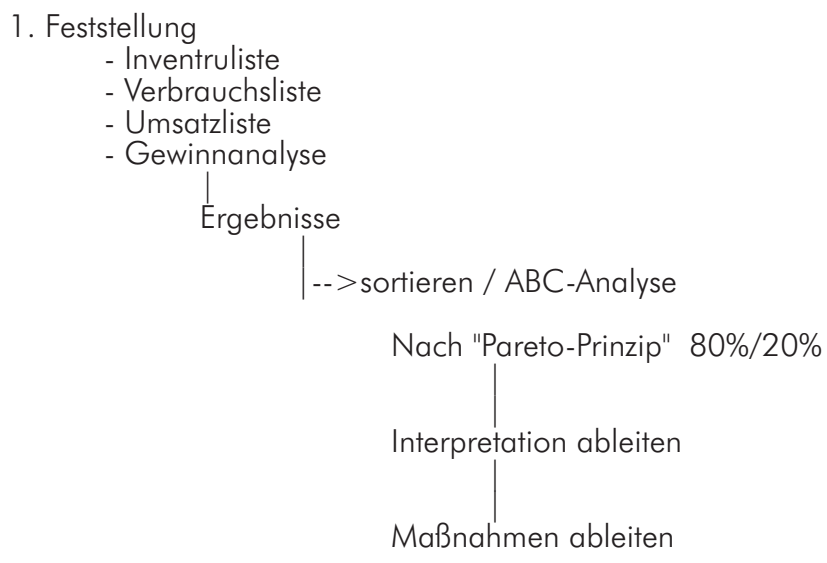


ABC-Analyse /Ziel und Zweck: Werte nach Wichtigkeit sortieren



1. Wie werden Sollzeiten ermittelt
2. Was muss alles berücksichtigt werden

Ermittlung durch Beobachtung

<p>Gemessene (Beobachtung)</p> <ul style="list-style-type: none"> - geübt - geeignet - eingearbeitet - auf dauer 	<p>Beobachter</p> <ul style="list-style-type: none"> - qualifiziert - verantwortungsbewusst - unvoreingenommen
<p>Ergebnis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extremwerte raus - Harmonischer, natürlicher und ausgeglichener Bewegungsablauf 	

Normalleistung= Soll von jedem geeigneten erbracht werden

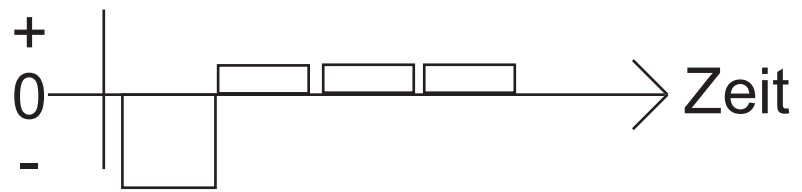
$$\text{Leistungsgrad} = \frac{\text{Ist Leistung (z.B. 80stk)}}{\text{Normalleistung (z.B. 90stk)}} = 100\%$$

$$\text{Leistungsgrad} = \frac{80}{90} \times 100 = 88,8\%$$

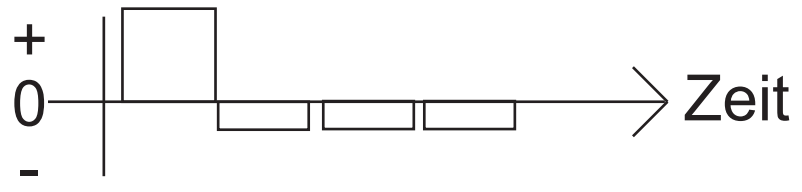
Holz 12.03.05

Betriebsmittel: Investition - Finanzierung

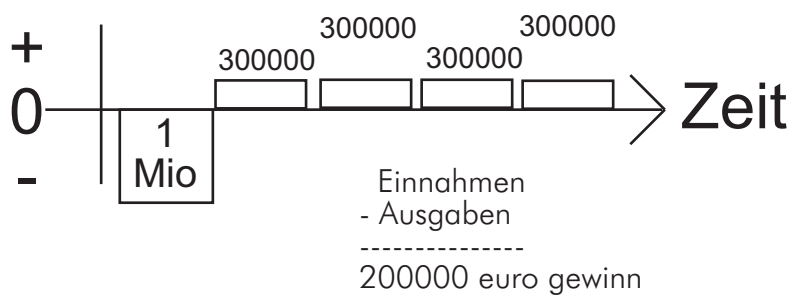
Geldstrom Investition: - Beginnt mit Auszahlung
- Endet mit Einzahlung



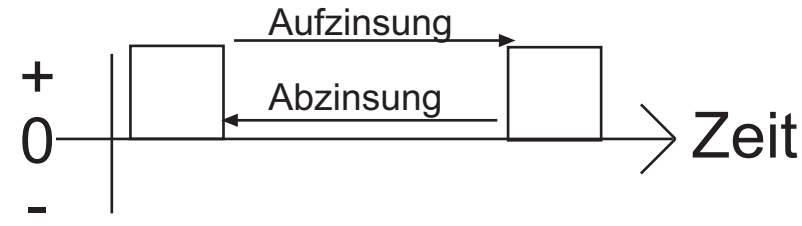
Geldstrom Finanzierung: - Beginnt mit Einzahlung
- Endet mit Auszahlung



Investition: statisch



Investition: Dynamisch



Exkurs: was sagt folgender Satz

"Die Ampel ist rot"

