

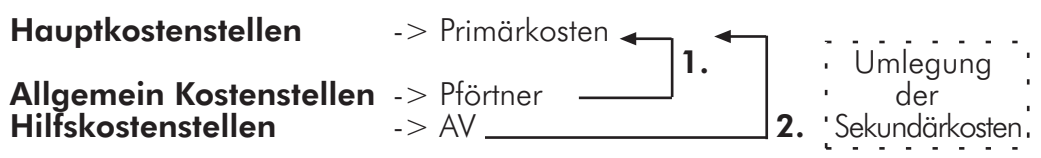


Betriebsnotwendiges Anlagevermögen	(ohne stillgelegte Maschinen und Hallen)
+ Betriebsnotwendiges Umlagevermögen	(Roh, Hilfs und Betriebsstoffe)
-----	
= Betriebsnotwendiges Vermögen	
<b>- Abzugs Kapital</b>	<b>(Kundenanzahlung, Lieferantenkredit Rückstellungen -&gt; Zahlung nach Rechnungsälligkeit)</b>
-----	
= <b>Betriebswirtschaftliches Kapital</b>	

**Durchschnittlich gebundenes Kapital -> Anschaffung :2 x Zinssatz** Kaufpreis  
-----  
Halber Wert  
Ende Abschreibung

**BAB** (Betriebsabrechnungsbogen):

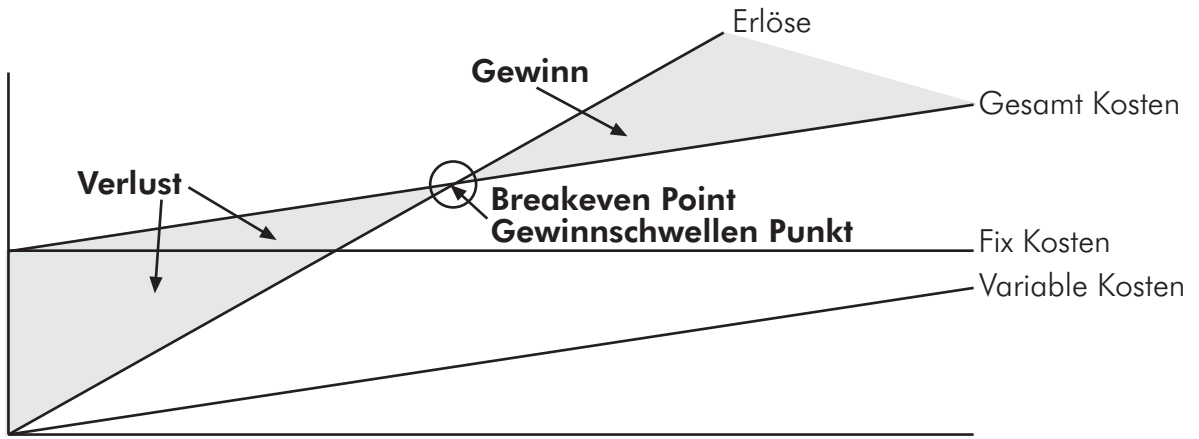
**Gemeinkostenzuschlagssätze**



	Materialkosten	Fertigungskosten	Verwaltungskosten	Vertriebskosten
KEK	100.000	100.000	Basis 410.000	-> 410:000
GK	10.000	200.000	15.000	8.000
MGK%	10 %	200 %	3,66 %	1,95 %

- Material** -> Nicht über 20% Zuschlag
- Fertigung** -> Immer über 100% Zuschlag

**SEKvt** -> Sondereinzelkosten Vertrieb z.B. Spezialverpackung für ein Produkt



+ MEK	; <b>Materialeinzelkosten</b>
+ MGK	; <b>Materialgrundkosten</b>
-----	-----
= MK	; <b>Materialkosten</b>
+ FEK	; <b>Fertigungseinzelkosten</b>
+ FGK	; <b>Fertigungsgrundkosten</b>
+ Sek d. F.	; <b>Sondereinzelkosten der Fertigung</b>
-----	-----
= FK	; <b>Fertigungskosten</b>
= HdK Erzeugung	; <b>Herstellungskosten der Erzeugung</b>
<b>+/- BV</b>	; <b>Bestandsveränderung</b>
-----	-----
= HdK Absatz	; <b>Herstellungskosten des Absatz</b>
+ VwGK	; <b>Verwaltungs Grundkosten</b>
+ VtGK	; <b>Vertriebs Grundkosten</b>
-----	-----
= SK	; <b>Selbstkosten</b>

**Deckungsbeitrag :**

Erlös	; 10 Euro	
- $K_v$	; 5 Euro	( <b>Kosten variabel</b> )
-----	-----	-----
= DB	; 5 Euro	( <b>Deckungsbeitrag</b> )
- $K_f$	; 4 Euro	( <b>Fixkosten</b> )
-----	-----	-----
= Gewinn/Stk.	; 1 Euro	

**Break Even Point / Gewinnschwellenpunkt :**

$K_F = 400.000$  ; Gesamt **Fixkosten**

$K_F$	:	<b>Stück DB</b>	= <b>Break Even</b>
400.000	:	5 Euro	= 80.000

**Welche Maschine ist Billiger? (kritische Auslastung):**

Kritische Auslastung =  $\frac{\text{Anschaffung Maschine 1} - \text{Anschaffung Maschine 2}}{\text{Stk. Variabel Maschine 1} - \text{Stk. Variabel Maschine 2}}$

[www.haufe.de](http://www.haufe.de)

-> Kostenrechnung. Haufe TaschenGuide, Band 26  
 ISBN: 3-448-07975-8  
 Deckungsbeitragsrechnung. TaschenGuide, Band 57  
 ISBN: 3-448-07917-0