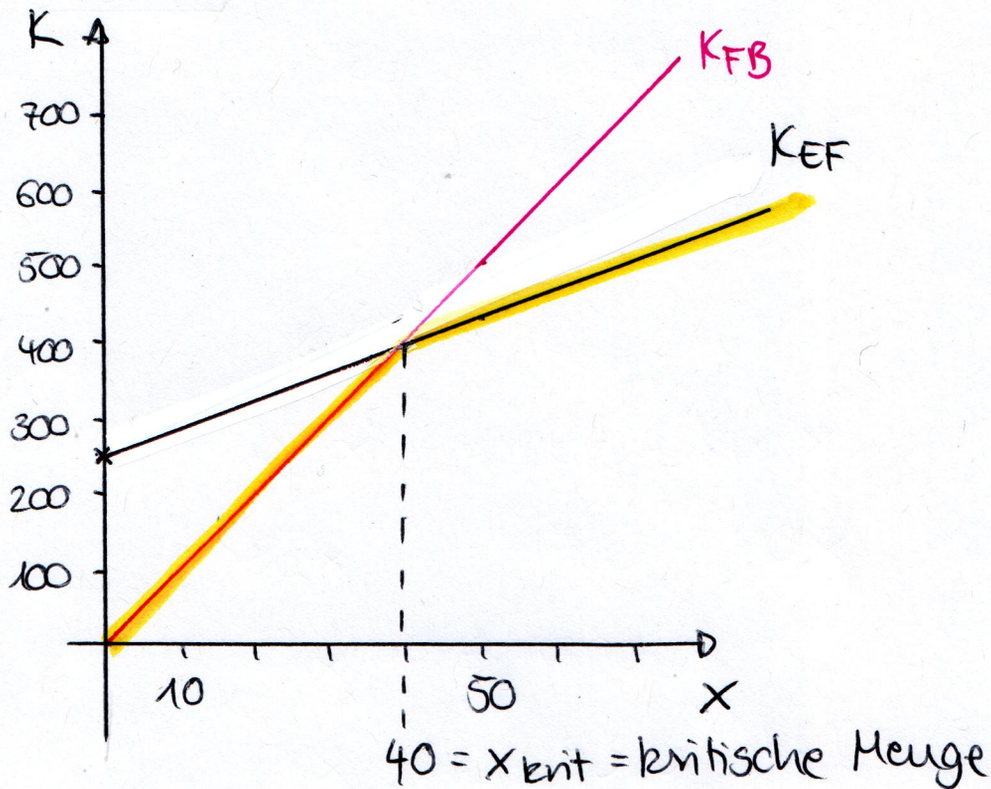


Beispiel: Grafische Lösung



Um eine Gerade einzzeichnen braucht man zwei Punkte $P(x|y)$ \swarrow $K_f = \text{gegeben}$

→ Eigenfertigung: $P_1(0|250)$

$$\begin{aligned} P_2: \quad K_{EF}(50) &= K_f + k_v \cdot x \\ &= 250 + 3,75 \cdot 50 \\ &= 437,5 \end{aligned}$$

$$P_2(50|437,5)$$

→ Fremdbezug: $P_1(0|0)$

$$\begin{aligned} P_2: \quad K_{FB}(50) &= p \cdot x \\ &= 10 \cdot 50 \\ &= 500 \end{aligned}$$

$$P_2(50|500)$$