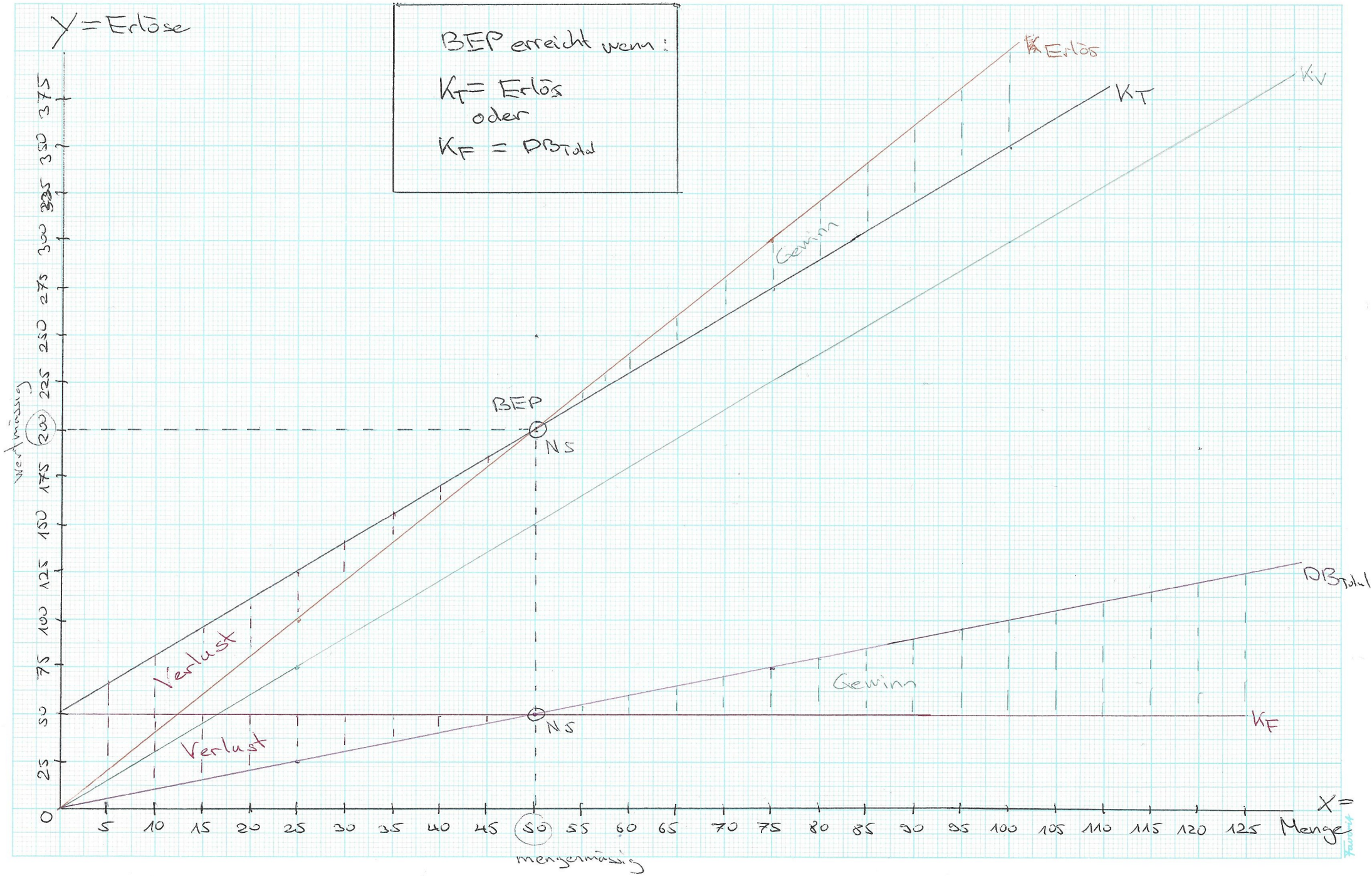


$Y = \text{Erlöse}$

BEP erreicht wenn:

$K_T = \text{Erlös}$
oder

$K_T = \text{DB}_{\text{Total}}$



Nutzwellenberechnung (grafische Lösung)

Ausgangslage:

Fixkosten:	CHF 50'000.—
Variable Kosten:	CHF 3.--/pro Stk.
Nettoerlös:	CHF 4.--/pro Stk.

Aufgabe:

a) Zeichnen und beschriften Sie folgende Kurven:

- Erlös
- Kostentotal
- fixe Kosten
- variable Kosten
- Deckungsbeitrag

b) wo befinden sich die Schnittpunkte, die den Break-even-Point zeigen?

Massstab: Ordinate (y): Erlös: CHF 25'000 = 1 Block
Abszisse (x): Menge: Stück 5'000 = 1 Block