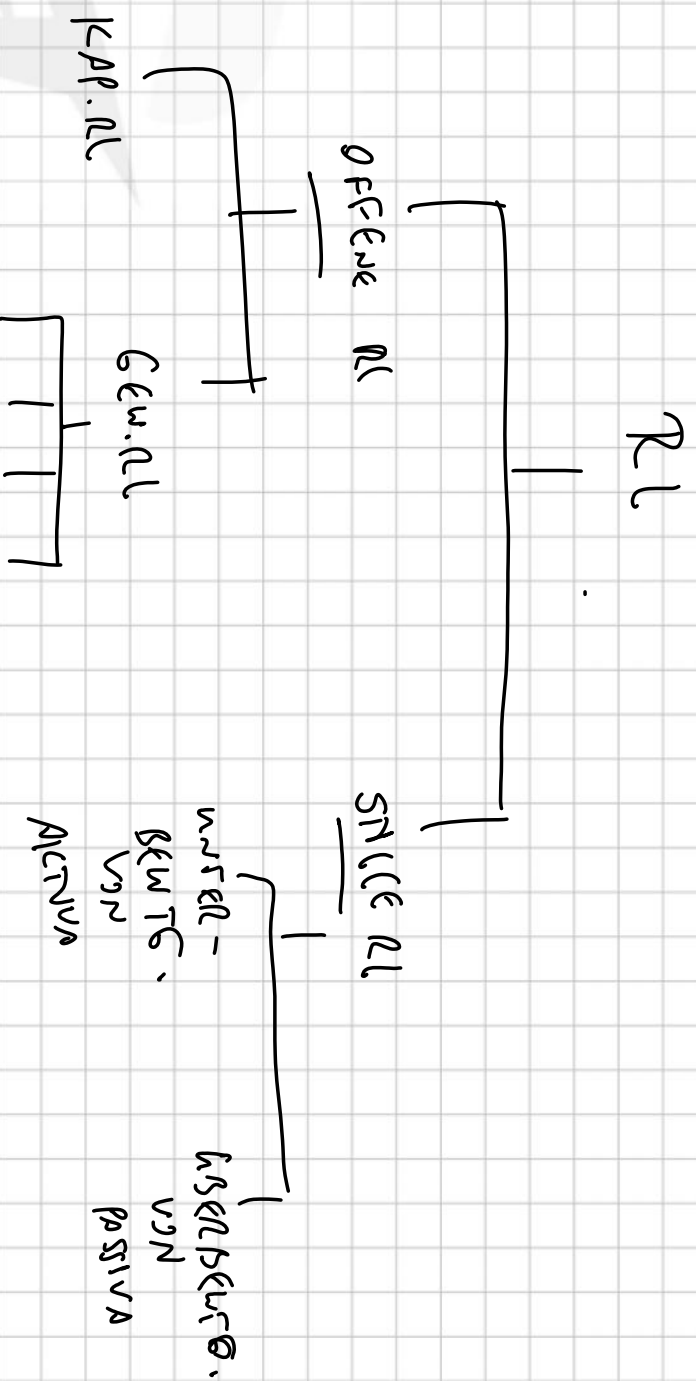


$$\begin{aligned} \text{GGA. KAPITAL} &= \left(\text{ANZAHL AKTIE AKTIVEN} \right) \cdot \text{NENNWERTE}_{\text{AKT}} \\ \text{KAPITAL RÜCKL} &= \left(\text{ANZAHL NEUE AKTIVEN} \right) \cdot \text{AGL}_0 \end{aligned}$$



5 |

$$\text{Voll. KE} = 0,1 \cdot 30^{Mr} = 3\,000\,000 = n \cdot K_n$$

Neue Aktien

/ Emissionserlös

$$= \frac{30.000}{n} = \frac{f}{n}$$

$$\frac{q}{m} = \frac{f}{n} = \text{Bettungsverhältnis}$$

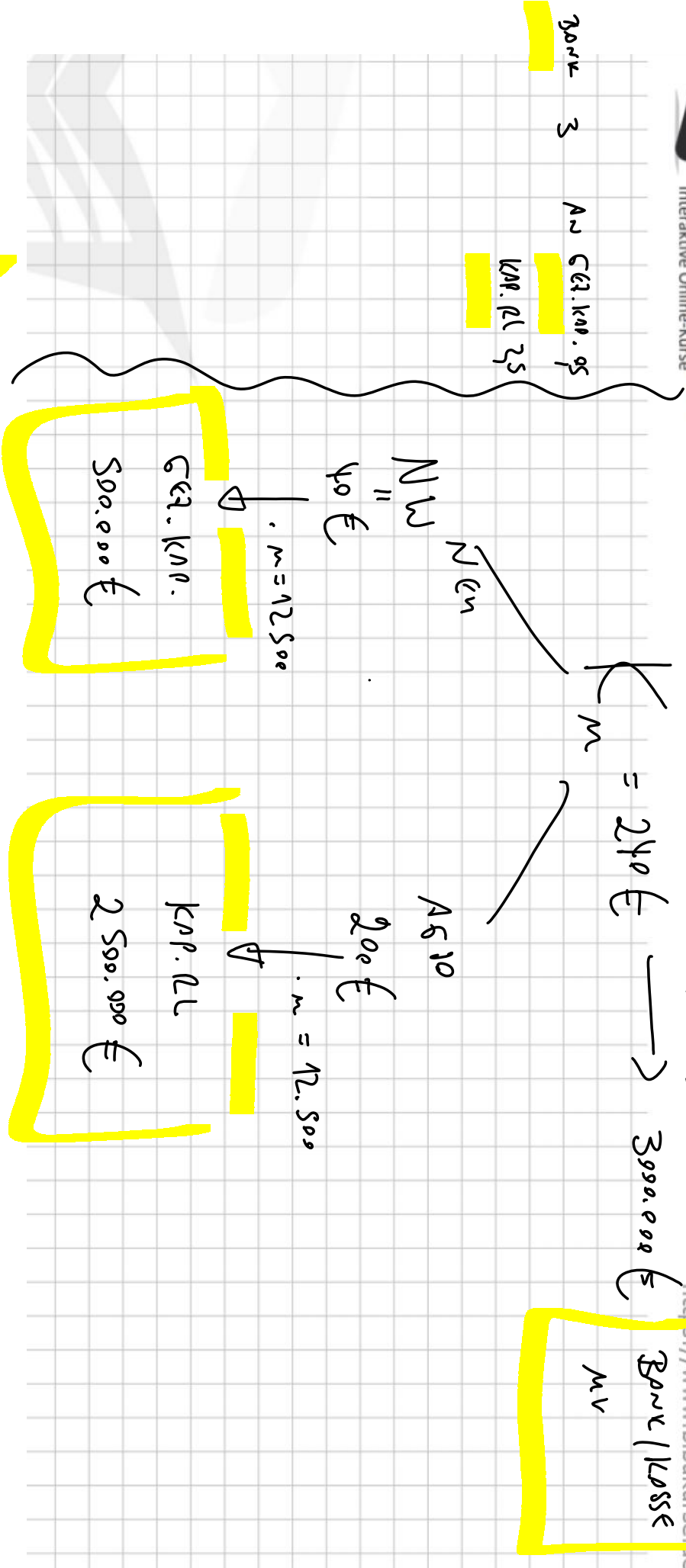
$$\Leftrightarrow \boxed{m = 12.500}$$

$$\Rightarrow K_n \cdot \underbrace{m}_{12.500} = 3\,000\,000 \Leftrightarrow$$

$$\boxed{K_n = 240 \text{ €}}$$

$$\underbrace{\text{AGT}}_{\text{GEZ. KAPITAL}} = \underbrace{q}_{2000.000} \cdot \underbrace{NW}_{50000} \text{ AGT}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{NW \text{ AGT} = 40}$$



$j_i = 292000$

$VV = 50000$

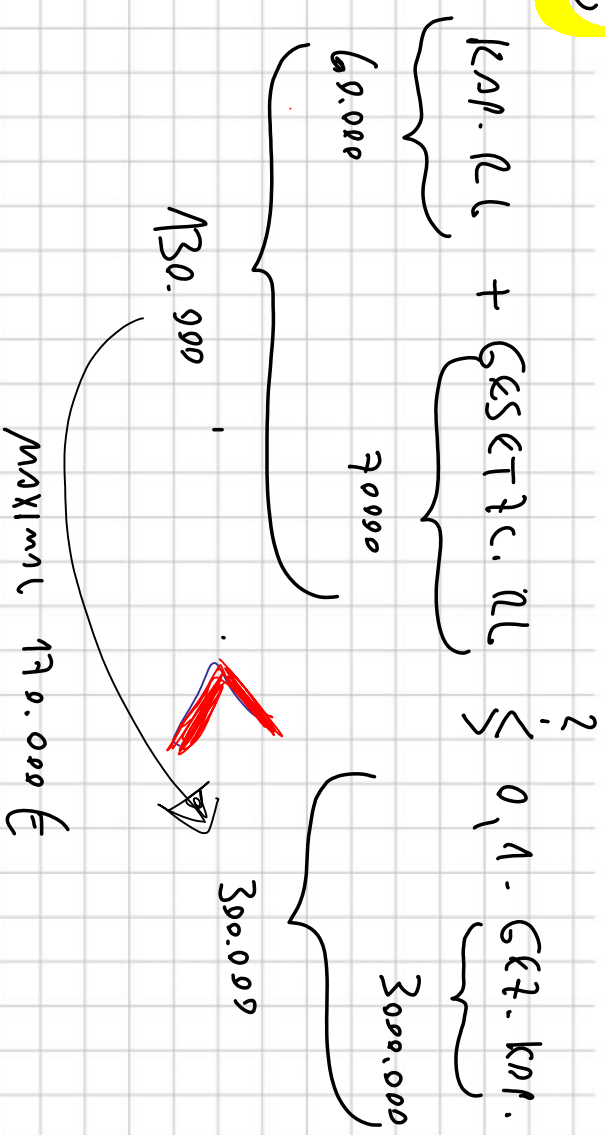
Ges. KM. = 300000

KMP. RL = 60000

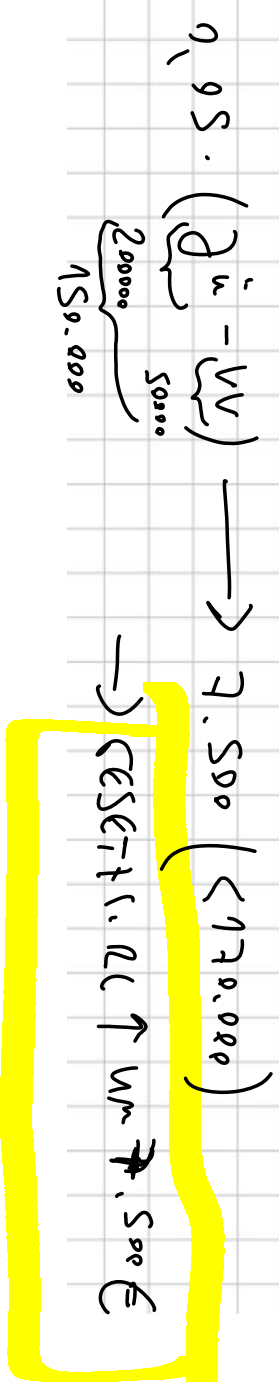
Gesetzl. = 70000

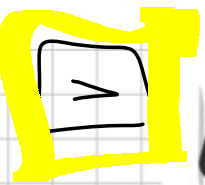
Arbeitslohn
Ges. RL = 50.000

(1)



(2)





J_{ii}
- VV

200000

50000

150.000

7.500

Maximal die

höchste

von

BG II

= BG I

- DOKUMENT. GESCHT. R

= BG II

- DOKUMENT. PRÜFUNG GEW. R

= BG III

- DIVIDENDEN

= GEW. VORSTAND

142.500

71.250 (i)

71.250

0

71.250

(ii)

0

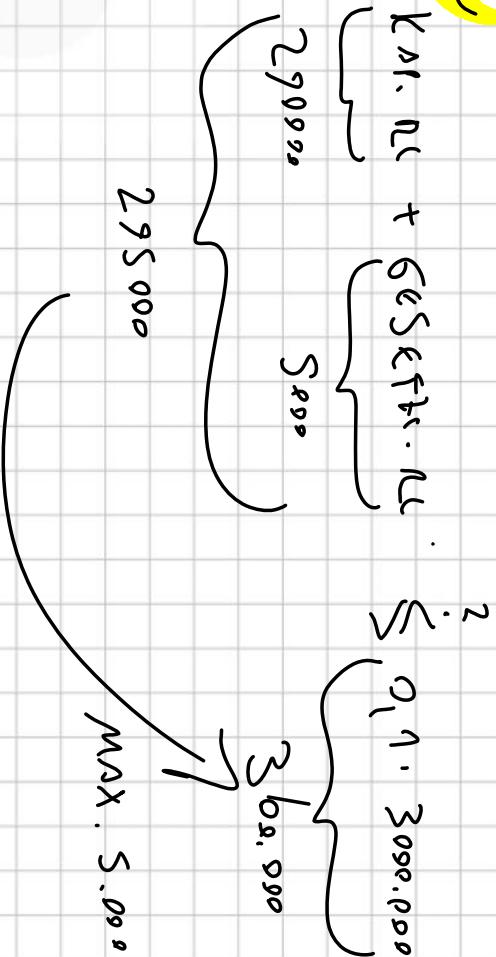
142.500

142.500

0

3

1



2

$0,05 \cdot (200 - W) \rightarrow 7500$
 $\underbrace{200}_{NS0000}$
 $\underbrace{S000}$

$\text{GESETH} \cdot NL = 5000 \text{ €} \uparrow$
START

2

$$q_{\tilde{n}} = 40000$$

$$w = 50000$$

→ GESCHT II, 26 sind nicht

erlös

4

$$K_{AP} \cdot 22 + \underbrace{GESCHT I \cdot 21}_{290000}$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{360000}$$

?

→

$$911 \cdot 300000$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{300000}$$

⇒ Nix DOT ERN

in GESCHT I

21

(§ 150 II ARBSt)

(1) S.N.

$$GV = 50000$$

$$j_{in} - v_v = 200000 - 0 = 200000$$

$$0,05 \cdot 200000 = 10000 \rightarrow \text{in GEsSTH.RL}$$

$\leftarrow 190.000$

j_{in} - v_v	
$=$ BGT I - GEsSTH.RL - DOKUM. 1	200000
$=$ BGT II - ANDERE SEU.RL	190000 (ii)
$=$ BGT III - Divid.	95000 (i)
$=$ GV (ZUSATZL.)	95000
	190000 (+ 50000)
	0

