

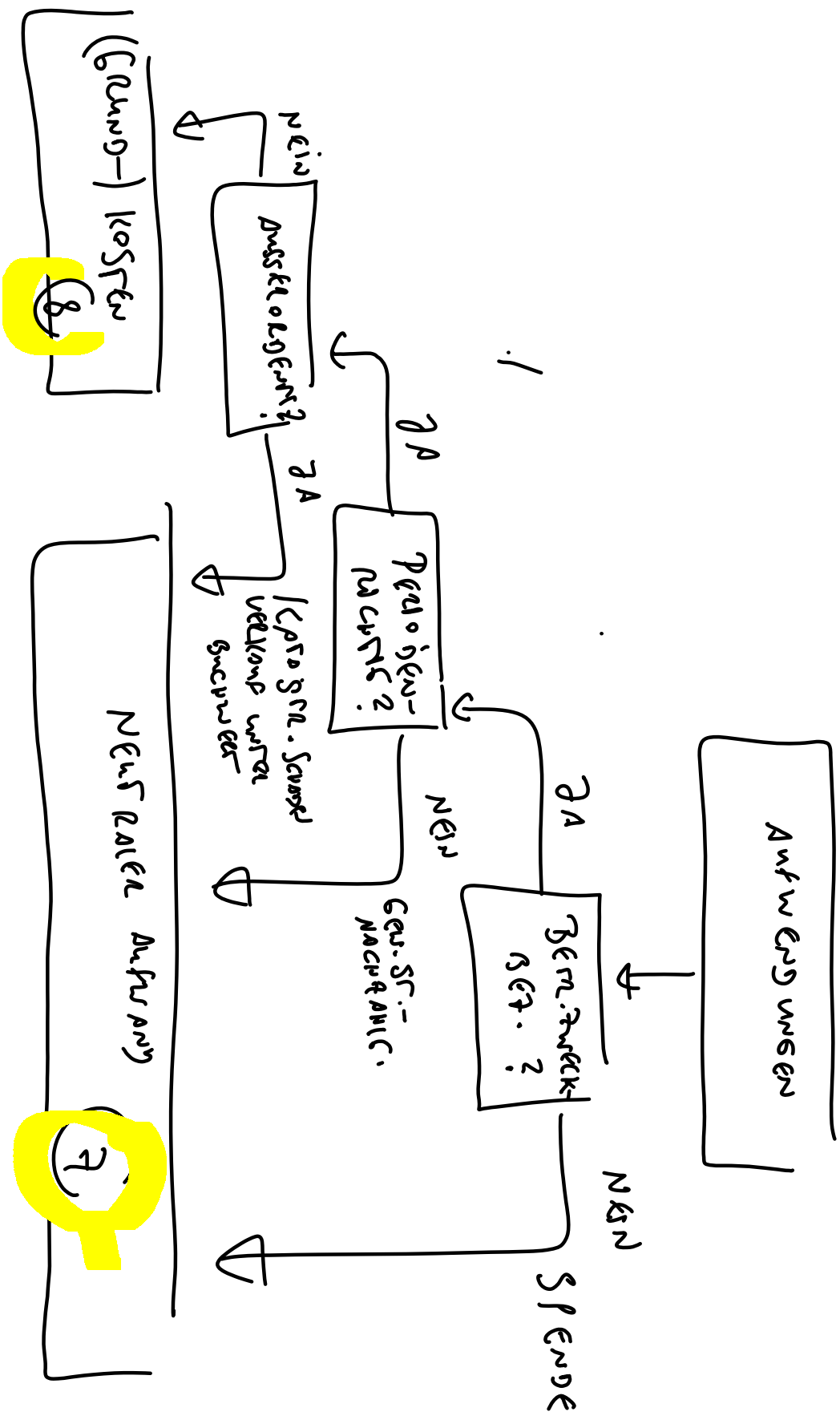
F&I

111

KLR

EXS. REINE

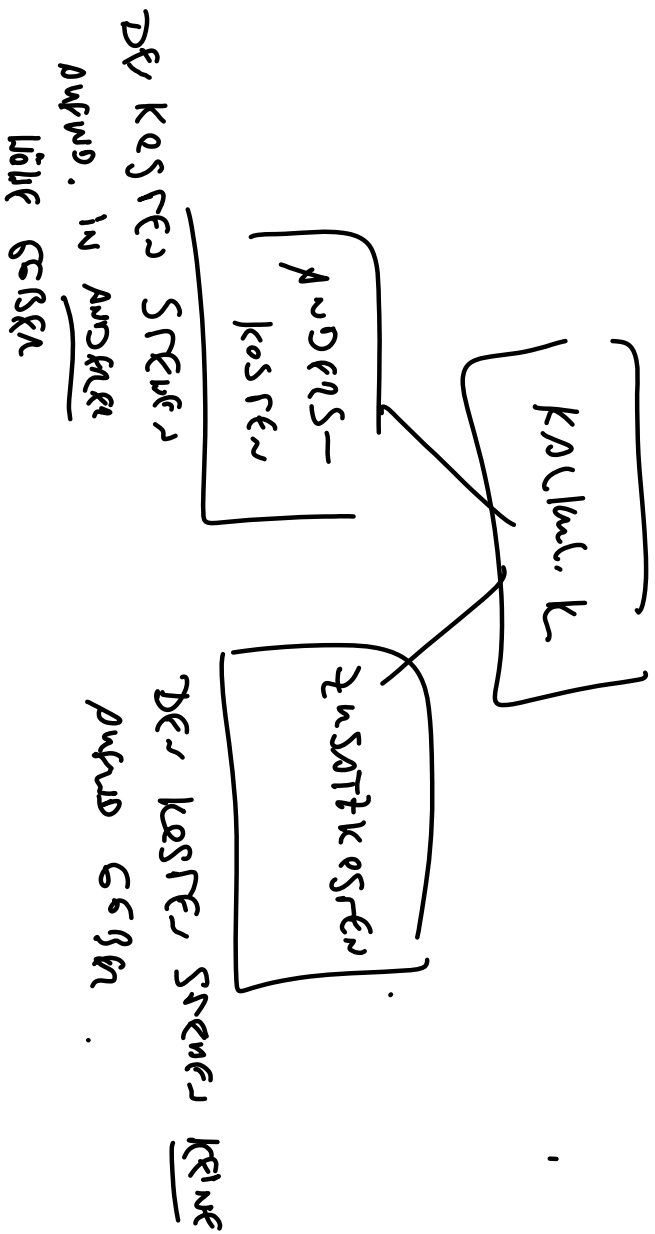
,



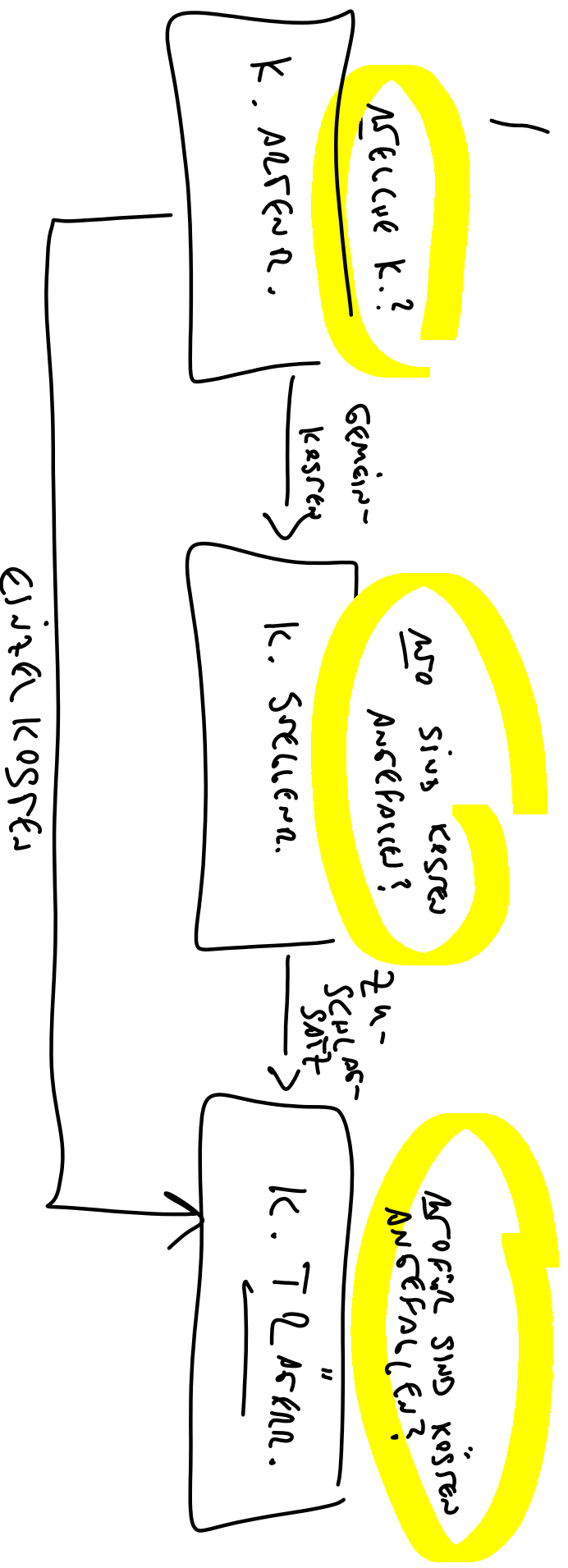
8

7

2



- 1) Kalkulationen
und
Zusatzkosten
- 2) Score ...
Nennr.
aufw.
...
Grenzkosten
- 3) Nennr.
aufw.
- 4) ✓



7 + 1.2.

	Sorte	ME	Antz	Rechen- gmi.	Stk- kosten	Sorten- kosten
	DRAn	18000	0,5	9000	7,5	135000
	VRAn	7500	0,8	6000	12	90000
	SPAn	28500	1	28500	15	427500
	SDRAn	15000	1,6	24000	24	360000
				Σ 67.500		1012.500
						Σ 1012.500

Kosten = 1012.500

(4)

(1)

(2) Rechen-
gmi.

(5) Stk-
kosten

(6) Sorten-
kosten

(3) Σ 67.500

(7) Σ 360000

$$\frac{\text{Kosten}}{\Sigma \text{Antz}} = \frac{1012.500}{67.500} = 15 \frac{\text{€}}{\text{kg}}$$

	(1) ASS... DB	(3) REC. DBS	(4) ANW. - numf	(5) Prod - Prozel	(6) Reserv. istre WAPPA	(7) NOCH FRG?
A	15	5	(2)	100	300	400
B	20	4	(3)	80	400	/
C	8	2	(4)	/	/	/
D	7,5	1,5	(1)	175	175	700
E	8	1,6	(5)	/	/	/

(8) DB
 " 100 · 15
 + 80 · 20
 + 175 · 7,5
 = 4412,5

(2) €NGPASS ? M_n $\left| \begin{matrix} 3 \cdot 100 + 5 \cdot 80 + \dots + 5 \cdot 30 = 1545 \text{ €} > 875 \text{ €} \Rightarrow M_n \text{ ist €NGPASS} \end{matrix} \right.$

$$\begin{aligned} & \underbrace{M_2} \left| 1 \cdot 190 + \dots + 7 \cdot 30 = 2465 \right. \left. \begin{array}{l} < 2500 \Rightarrow M_2 \text{ Kein } \text{ENClass} \\ \Rightarrow \text{GEN m EN Class} \Rightarrow \text{REG. DBL} \end{array} \right. \end{aligned}$$