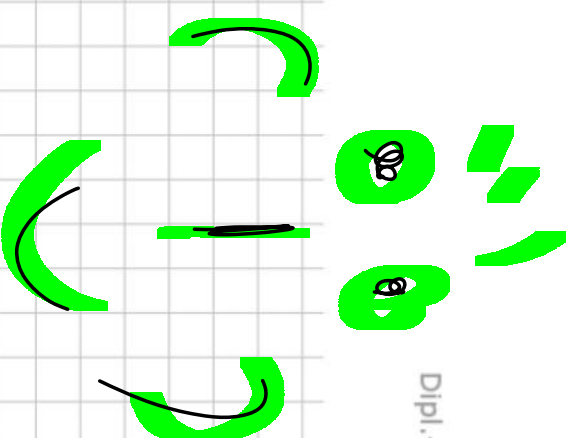
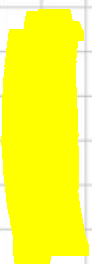


Ges. Eng. Rechn.

GnV



Sonst.
EngRechn



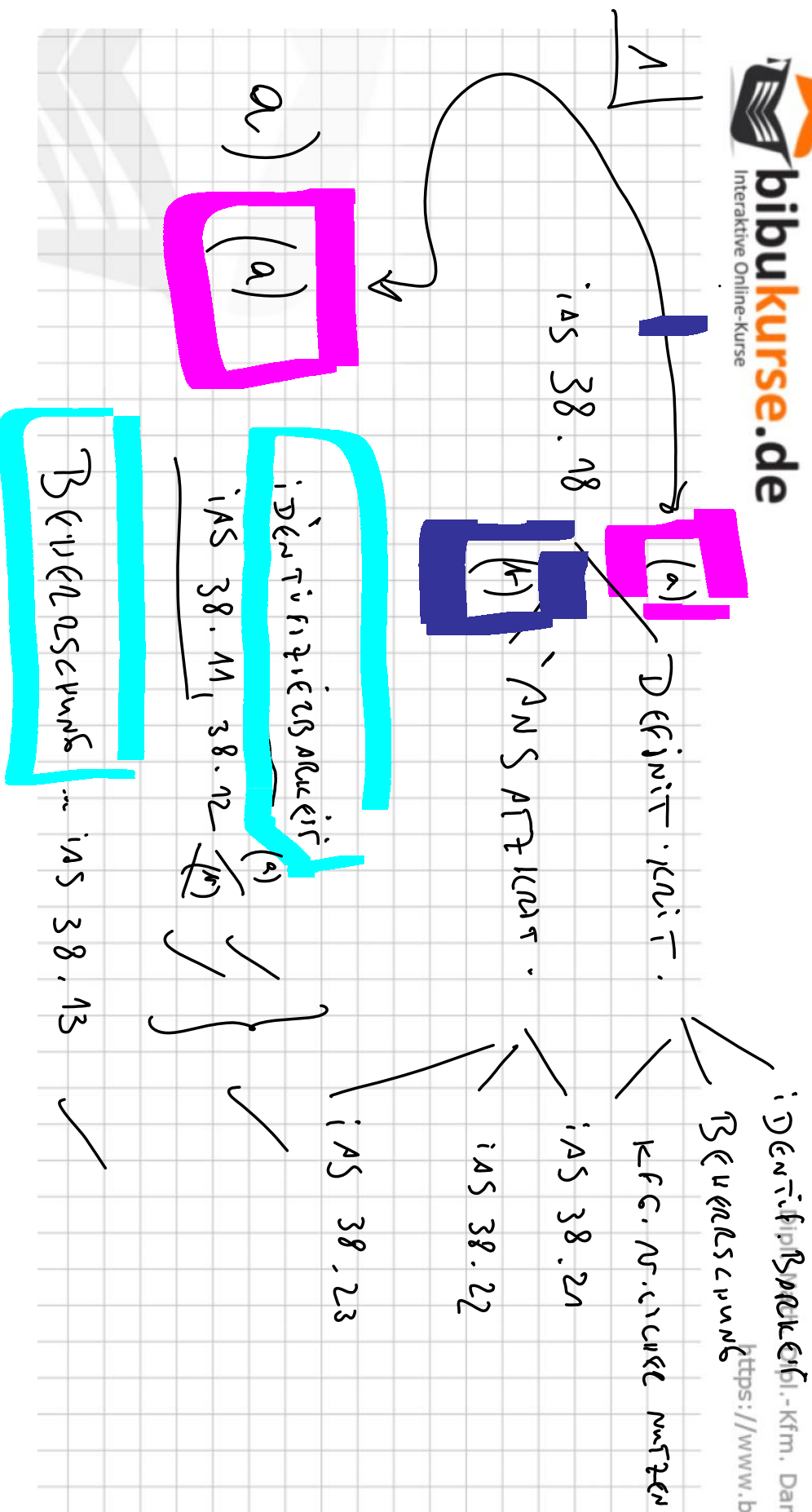
GnV



Bilanz



IAS	ifRS	ifRIC	Sic
R 12 22 23 24 25 29 31 33 35 36 37 38 39 43 45 46 49 74 78 94 1 2 7 11 12 16 ... 36 17 18 21 23 27 28 32 ... 39 37 38 40	3 ... 19 7	4 10	15 32



KFG, N. (16.12.17)
Nur 2 €

IAS 38.17 ✓

h)

Ansatzkaut. ...

IAS 38.18 (K)

IAS 38.21 (K) ✓ 12.12.17 ✓

1.11.17 - 38.22 ✓

1.11.17 - 38.23 ✓

IAS 38.24 ... 12.12.17 (IAS 38.24)

Def. Kaut. ✓

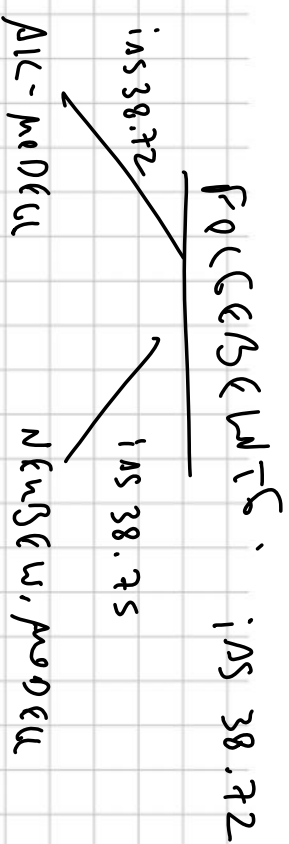
Ansatzkaut. ✓

Ansatz

ist

okay

c)



→ Voll auss.: ein Aktiver Modell muss vorliegen

⇒ hier (für present) gibt es keinen Aktiven Modell

⇒ nur das AK-Modell ist als folgeschwtf. zulässig

1.2

ANSATZ

Ansatz

ins 16.7 (a)

✓

(r)

✓

14.9 (a)

}

✓

ins 1.54 (a)

SACHANLAGEN

ins 1.66 ...

LFZ.

1

Bewertung

Erstbewertg.

Folgebewertg.

ins 16.29

AK-Mittel
Neubew. Modell

AK

Kaufpreis ... ins 16.16 (9) 3000.000 €

+ Transportk. — " — (K) 80.000 €

+ Abschreibung — " — (M) ins 16.17 (K) 16.000 €

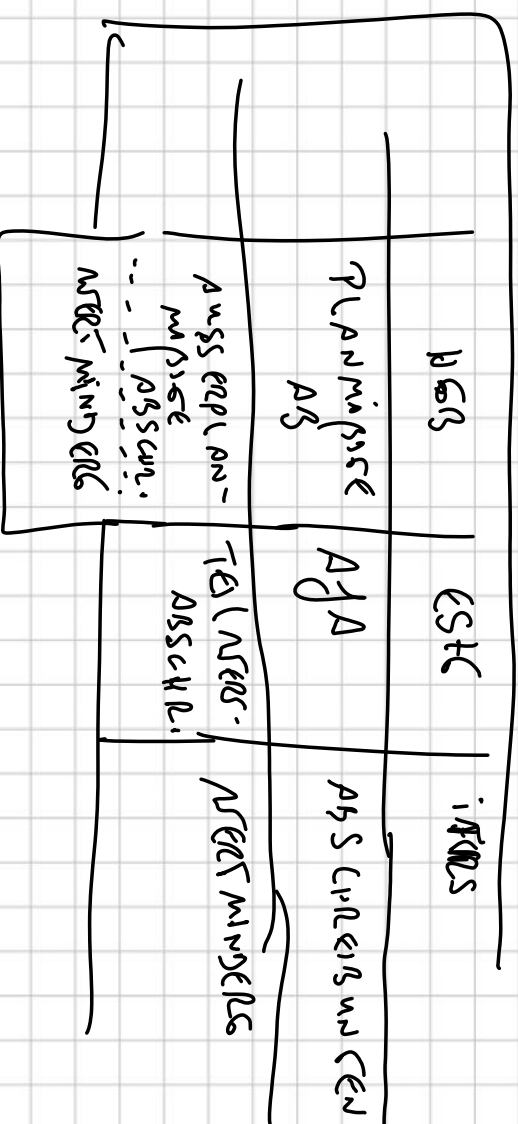
+ Provision — " — (M) 16.17 30.000 €

= AK 3.126.000 €

FOLGEBEWERTUNG

IAS 16.29
IAS 16.30
IAS 16.50

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>



$$AB_t = \frac{(PLANM.)_{AB}}{AK - RBW_m} = \frac{3.126.000 - 309.900}{10}$$

$$= 282.600 \text{ €}$$

(PLANM.) _{AB}	2011	141.300 €
" "	2012	282.600 €
" "	2013	282.600 €
= RBW von mel. Neugesammlg.		<u>2419.500 €</u>
		(1)

– AS DER MINDESTES AUFWAND

725.850 €

$$\left. \begin{array}{l} \text{= RBL} \\ \text{ENDGÜLTIG} \end{array} \right\} 1.693.650 \text{ €}$$

IDS 16.63

⇒ IDS 36.6

ELZWEISSEN SERVO = MAX

IDS 36.18

$$= \max \left\{ \begin{array}{l} \text{Beizules.} \\ \text{zu} \\ \text{various.kosten} \end{array} \right\} \text{ UNTERSCHNITT}$$

$$= \max \left\{ 1400.000 ; 0,7 \cdot 2419.500 \right\}$$

$$= \max \left\{ 1400.000; 1.693.650 \right\}$$

$$= \underline{\underline{1.693.650 \text{ €}}}$$

1.7

a) zielerreichte

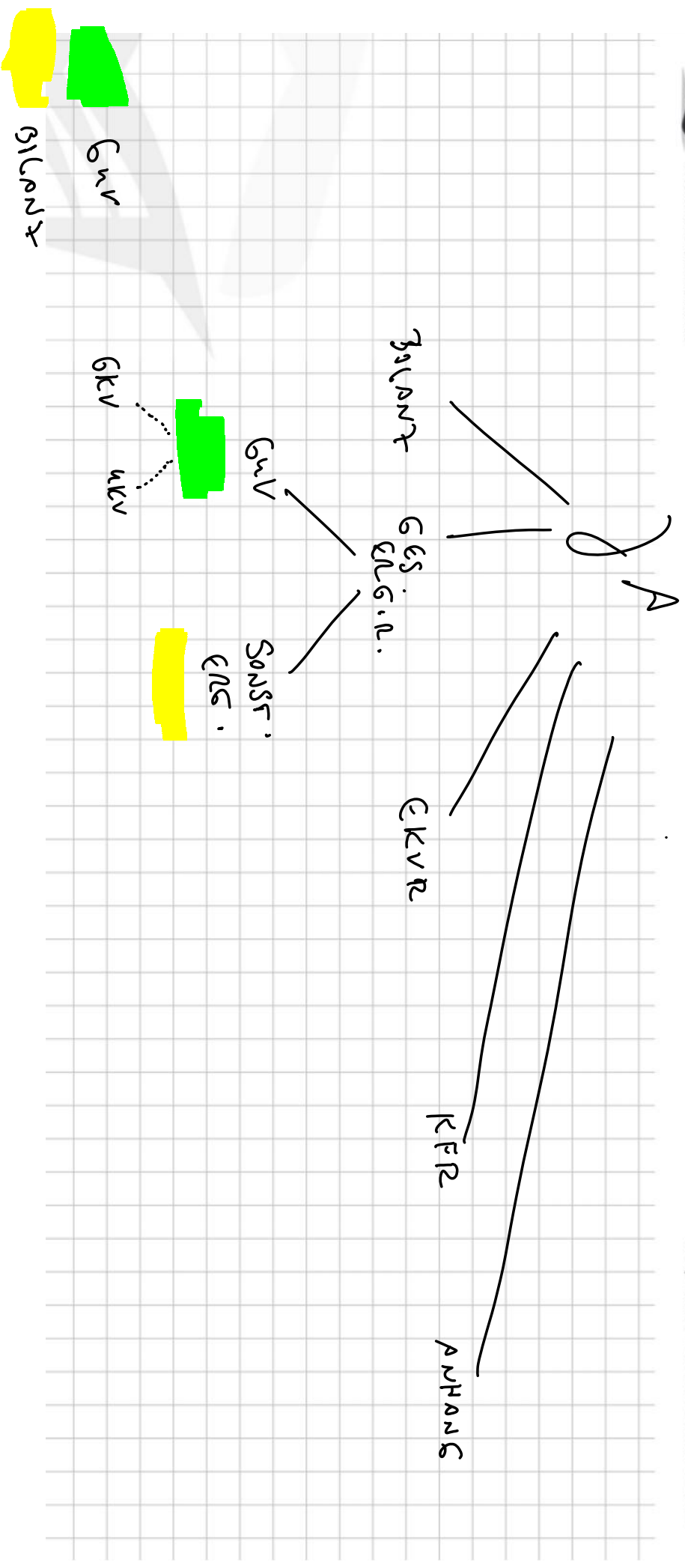
IAS 1.1

IAS 1.1

F 12 Vermögens- & Finanz- & Erfolgsrechnung

17 IAS 1.10

c) F 49(a) ... VW // F 49(a) - sondern // IAS 16.6



1.5 | a)

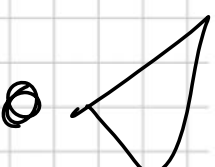
$$HK_{\text{produzierte Menge}} = \frac{HK_{\text{isges.}}}{P_{\text{produzierte ME}}}$$

$$= \frac{40 \text{ Mrd.} + 60 \text{ Mrd.}}{100 \text{ ME}}$$

$$= 1 \text{ Mrd. € pro ME}$$

→ Lagermenge ... 30 Mrd. €

.....



G u V

h)

	GKV	MKV
IAS 1.99	IAS 1.102	IAS 1.103
+ Gest.-el.- Höpfung	140 Mrd.	140 Mrd.
- Material- aufwand	30 Mrd.	
- Personal- aufwand	40 Mrd.	
Betr.-erlöses	60 Mrd.	
	70 Mrd.	70 Mrd.
		70 Mrd.
		70 Mrd.

zum DAS ist
aufwand, was
sich auf
das Gesamte
neue
geht

Material-
kosten

40 + 60
100

70 Mrd.

70 Mrd.

70 Mrd.

70 Mrd.

NEUßEN-MODELL

Zusatzpreise	gepl. GZU	G & G	NSU PL	BS	Kodifizierung
1. 1. 13	1000 € (= AK)	1. 009 €	—	100 €	100 € AN NSU PL ins 16.39, S. 1
3. 1. 12. 13	1. 100 €	1. 100 €	100 €	100 €	100 € AN NSU PL ins 16.40, S. 2 (100 €)
1. 1. 14	950 €	950 €	0 €	0 €	100 € AN NSU PL ins 16.40, S. 2 (100 €)
1. 1. 15	1. 030 €	1030 €	30 €	30 €	100 € AN NSU PL ins 16.39, S. 2 (50 €)
1. 1. 16	1. 150 €	1150 €	150 €	150 €	100 € AN NSU PL ins 16.39, S. 2 (50 €)

ins	16.39
ins	16.40

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. ^{PAUL} Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

einmal entfernen Wasser auch

einmal entfernen Wasser auch



IAS 39.9

Fin. u. fin. vs. AS KOLLEKTIONEN (i)
zum Zeitpunkt der Bewertung (ii)
(iii)

BIS zur Einführung der
MUTUELLE FINANZIER.

Konten & Forderungen

Zur verbleibenden Vermögenslage

fin. u.

ANFANGSSTAND

ELSTER (IAS 39.93) <http://www.bibukurse.de>

ONE TAK

ONE TAK

MAT TAK

EFFEKTIVATIONS-
METHODE

MIT TAK

EFFEKTIVATIONS-
METHODE

MIT TAK

ONE TAK

1.3

Bil. Posten	Ergebnis	GuV-Posten	GuV-Resultat
IAS 1.54 (d)	IAS 39.43	IAS 39.46	IAS 39.55
Fin.VM IAS 1.66 LFH	500 Aktien à 24 €	500 · 19 €	500 (14)
IAS 39.9	24 €	9.500 €	(24 - 19) · 500 = -2.500 €
Zur Veräußerung VGRS. 300 € Fin. VM (IV)	12.240 €	0 und 14 €	500 · 24 · 0,02
	Net Tak		Ergebnis = -240 €

1

Bil. passiv	ELST NEUR	FOLGESCHUTZ	GES. EING. - RECHN.	RECHN.
SV3 ins 1. St (dl) fin. VW ins 1.66 LVL <u>ins 39.9</u> bis 24. Ende- falls GLEICH- ZEITIG. INVEST.	ins 39.43 $0,98 \cdot 100.000 €$ $= 98.000 €$	" (S) $98000 + 0,0445$ $\cdot 98000$ $- 4000$ $= 98.365,90$ ins 39.46 (K)	ins 39.56 EINFACHS MIRKSDAW ins 1.82 (K)	$0,0445$ $\cdot 98000$ $= 4365,90$



bibukurse.de
Interaktive Online-Kurse

NOM. ZINS

effekt. ZINS

effektiv. VB.

StAng
Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<http://www.bibukurse.de>

1.4

	NOM. ZINS	effekt. ZINS	effektiv. VB.	StAng
0				98 000 € (1)
1	4000 € (= 0,04 · 100.000)	4365,90 € (2)	365,90 € (3)	98.365,90 € (5)
2	4.000	4382,29 € (6)	382,70 € (8)	98.748,10 € (9)
3	4000 €	4399,23 €	399,23 €	99.147,33 €
4	4000 €	4417,01 €	417,01 €	99.564,34 €
5	4000	4435,59 €	435,59 €	100.000 € →



VORLESUNG: (VERGNÜGENS FOLGENDENT)



1.8 | § 256 S. 1 ... LIFO, FIFO

SV 1

$$\phi\text{-METHODE: } \frac{\underline{2000} \cdot 35 + \underline{4000} \cdot 42 + \underline{3000} \cdot 45}{\underline{2000} + \underline{4000} + \underline{3000}} = \underline{\underline{\frac{373000 \text{ €}}{9000 \text{ kg}}}}$$

$$= 41,44 \frac{\text{€}}{\text{kg}}$$

$$\text{NEGS: } 41,44 \cdot 3.500 = 145.055,56 \text{ € ... } \phi\text{-METHODE}$$

FIFO-METHODE:

$$\underline{\underline{EB = 3.000 \cdot 45 + 500 \cdot 42 = 156.000 \text{ € ... FIFO-METHODE}}}$$

ALM
Rechnen

$$\text{NEGS} = 145.055,56 \text{ €}$$

△△△



Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

SV1

1) BEWERTUNG VORRECHNE

= MIN { AK | HK; NETTOVER. NETZ

= MIN { 145.055,56; 140.3.500

= MIN { — ; 140.000

= 140.000 €

ins ASER 142.32

UNTER SPACER DEN

⇒ ALSO DOCH BEI 145.055,56 € BLEIBEN !!

c) STRE. NUP

§ 253 IV n HS

⇒ AS = 140.000 €

<https://www.bibukurse.de>

Gr. PASTEN

[illegible]

1.8

a)

Fertigstellungsergebnis =

$$\frac{\text{Bisuelle Auftragskosten} \text{ jeweils pro} \text{ Vorwiss. Ges. k.}}{}$$

$$= \frac{4000.000}{17.000.000} \cdot 100 = 23,529\%$$

K)

$$\rightarrow \text{Erlösverrechnung} / \text{Erlösaufteilung} \\ 0,235294 \cdot (35000.000 + 3000.000) = 8.941.176,47 \text{ €}$$

Bilanz: IAS 1.54 iVm IAS 1.55 fordern aus pers. d. comp.
1.66

(GUND)

6-3-22

63222

8. 941.176,17 €
 4.000.000,00 €
 4.941.176,17 €

Themen, Sparten, Netz Andreas

• NSRL

- Langfristige und
kurze Zeitstrahlen
- Konzepte d. LGS

• ins 39 - fin. u, fin. uB

• LAR - Streichen

• GGS. dcs. R.

• Eigel kon. Velländ. dcs. R.

• Rkst. (insB. nml
für dcs. u. dcs. R.)

Schuldensatz = 30%

BSP. LPT-Steuern

$$AK = 1.000 \text{ €}$$

$$ND_{HR}(\text{ifas}) = 4$$

$$ND_{Streckskl} = 8$$

LPT Steuer

$$= \text{GRENZSCHULDENSATZ} \cdot \text{DIFFERENZ AUS JÄHREN}$$

$$= 0,3 \cdot (250 - 125) = 0,3 \cdot 125 = \underline{37,5}$$

	HR	Stc	jährliche Stc	ACTIV
1	250	125	<	37,5
2	250	125	<	75
3	250	125	<	112,5
4	259	125	<	150
5	/	125	>	187,5
6	/	125	>	225
7	/	125	>	262,5
8	/	125	>	300

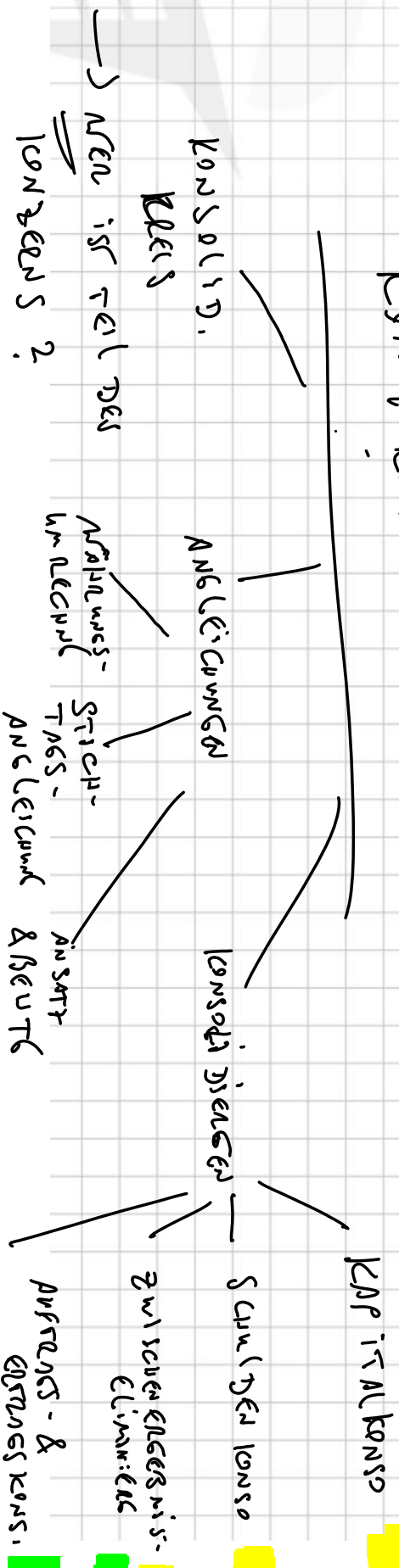
TEMPORÄRE DIFFERENZ

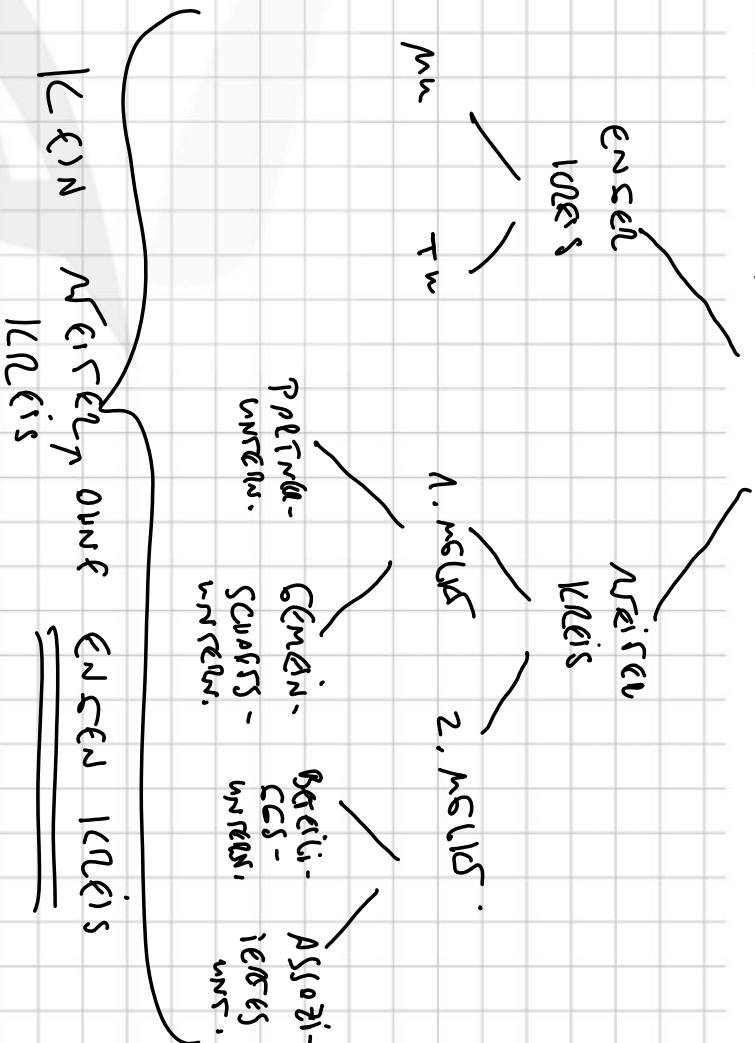
bibukurse.de
Interaktive Online-Kurse

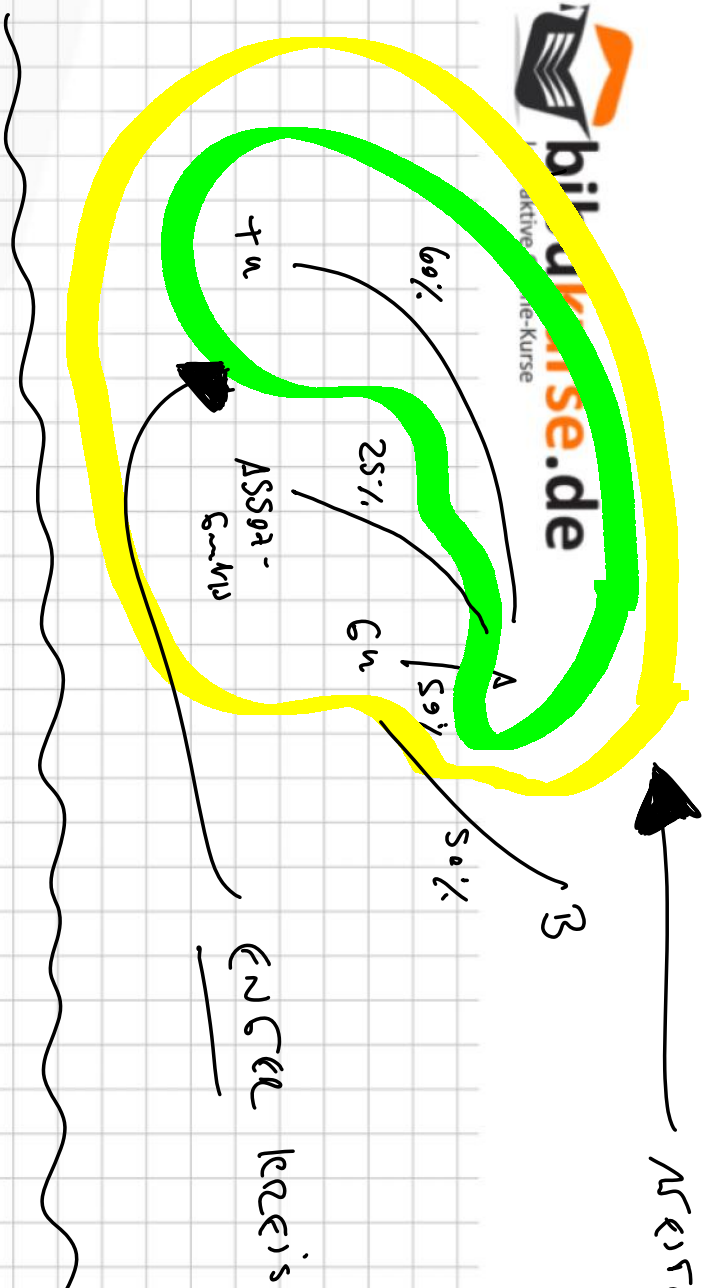
ALTERNATIVES

5	AKA. L.A. St. 150	Pass. Loc. St 3715
6	" "	" "
7	" "	" "
8	" "	" "

Konf. und Rech. d. KGM







<https://www.bibukurse.de>

TV muss der mu so gelassen
AV habe stille Reserven von 30

$$\mu_{\tau_w} - \text{von } \tau_0$$

Schuldenkonsolid:

FK_{mu} so AN AN^V T_n

konferenz.

$$= \text{NEURSELENTUNG } 3.19 (\text{h})$$

veg. nase 30 AN Püchcl. 30

- Summe Bil. gilden
- Kapitalkonto gilden
- Konf. Bil. gilden

$$c) \quad C_{\text{BF}} = \underbrace{K_{\text{Puffer}}}_{T_n} \cdot \underbrace{\left(\underbrace{V_{\text{Zw}}}_{V_{\text{GU}} + \text{Stille Reserven}} - \text{Schulden}_{\text{Zw}} \right)}_{\text{EK}_{\text{GU}} + \text{Stille Reserven}}$$

$$= 120 - 110 \cdot (50 + 30)$$

$$= 120 - 80 = \underline{\underline{40}}$$

d) ist $1.54(9)$

1.10

	GEZ. KAP.	KAP. RL	GEU. RL	NBR RL	Σ EL
STAND vor Beginn	80 000.000	750.000	1200.000	195.000	82.145.000
KAP. ERHÖHUNG	+ 6000.000	+ 960.000			15.340.000
		- 260.000			- 120.000
DIVID.			- 1200.000		
GEZ. ERG. 2014			- 3.870.000	+ 130.000 (BRNN)	- 3.740.000
EINSTEIGER. IN GEU. RL			+ 130.000 €	- 130.000 € (BRNN)	0
STAND 31.12.14	86.000.000	10.090.000	- 3.740.000	195.000	92.545.000

c) Minderndes Ereignis (sonst)

Differenz gebildet. zu € ...

$$(700' - 500')$$

200.000

Abzgl. Latente Steuern-

Minderk.

$$(0,35 \cdot 200')$$

70.000

Ergebnis nach

130.000 €

c) $2f \quad -4000.000$

+ Sonst. $+ 139.000$

Ergebnis

Ges. Ergebnis $-3.870.000$

Gewinn aus Verkauf ... $= 1.300' - 1.100' = 200.000 \text{ €}$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{IAS 16.68} \\ \text{Gewinn Minder} \\ \text{Ergebniswidmung} \end{array} \right.$

Ergebnis

$\Rightarrow$ Menge in $2f$
Schein
Ergebnis

Resteurende NBRL

$\left[\begin{array}{l} \underbrace{500' - 400'}_{100'} + \underbrace{1100' - 900'}_{200'} \end{array} \right] \cdot (1 - 0,35)$

Gewinn 1

Gewinn 2

$= 195.000 \text{ €}$

195.000 €

c) VERLEHNE GUNDSTÜCK 2 "

BESTER. NBRG ... (1100' - 900') = 200'

- ABZUG (AT. ST. MIAK. 70'

0,35.200'

MURBUND in

GEW. AL

(IAS 16.47)

130.000€

1.12

IAS 16.6

SEUC. ~ IAS 16.15

IAS 16.16

Kaufpreis 70.000 €

ELSS-

SEUC

ABG w. CH Kasse

19.02.19

1,08¹⁰

4631,93 €

IAS 32.14

32.36

32.45

32.45

ALC

74.631,93 €

✓

folgenskurs:

$$\frac{74.63,95}{10} = 7463,9$$

$$RLU_{31.12.2012} = 67.168,74$$

$$RLSr. = 4631,93 \cdot 0,08 = 370,55$$

$$BL_{RLSr.} = 5002,48$$

a)

SAV	70000	AN	VERB.	70000
SAV	4631,93	AN	KLST	4631,93
FINANZ- AUSG.	370,55	AN	KLST.	370,55
AUTOMAT. FILL PLAN. P3	AN	SAV		7.463,19

1) K_f ist 37.14 (a) $\left\{ \begin{array}{l} \text{innerer.} \\ \text{Bank Rest. Nach} \end{array} \right.$
37.20

c) Ansatz ist 37.14 (a) ✓
(n) ✓
(c) ✓

Beusc. ist 37.36
 $2000 \text{ m}^2 \cdot 8 \frac{\text{€}}{\text{m}^2} = 16.000 \text{ €}$

(37.45) ABZSS.

$$\frac{16.000}{1,08^4} = 11.760,18 \text{ €}$$

Ans NGS ist 11.54 (e)

1)

Ansatz

ins 37.16
iV $\approx$ 37.16

Bewert

ins 39.36

37.40

RLST. = 39.000 €

Aktiens ins 1.54 (e)

1.9
1.9
(a) F ins 16.34
(h) F ins 2.9

(c) R ins 37.39
(g) R ins 39.49
39.56

(e) F ins 39.43
(f) F ins 38.21 (a)
(g) F ins 38.69 (c)
(g) F ins 16.39