



7. Kalkül

IAS

IFMS

1	22	3
2	28	10
3	32	
10	33	
11		
12	36	
16	37	
17	38	
18		
21	39	
23	40	

IFAC

SAC

4	15
10	32

Reihenweise

7	36	89
12	37	91
22	38	92
23	39	94
25	49	
26	53	
29	60	
31	83	
33		
35		

F49

~~(a)~~

(a)

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

ANSATZ

ANSATZ

OKAY

IAS 38.18 (a) Differ. Kaus.
— " — (n) ANSATZKONSTANZEN

identif. Saldo ... IAS 38.12 (a) ✓
— RECHNUNGSKONTROLLE
KPM-ANLICHE WERTEN

38.24 ✓
.22 ✓
.23 ✓

RECHNUNGSKONTROLLE

ALC = 129 90.000
IAS 38.24

RECHNUNGSKONTROLLE

ALC-MODELL

IAS 38.24

NEURONEN-
MODELL

VORANSS:

FRAGEN-
BEWERT.

AKTIVER
MARKT

AUSWEIS

IAS 1.54 (c)

IAS 1.66 — LFR. VW

✓

→ hier

1.2

IAS 16

... 54v

ANSATZ

IAS 16.2 (a)

(k)

✓

Ausweis

IAS 1.5f (a)

IAS 1.6f Lfz. von

1

Bewertung

Bewertung: IAS 16.15

IAS 16.16 (a)

3000000 €

— " — (k), IAS 16.17 (c) 8000000 €

— " — (k) — " — (d) 16 000 000 €

— " — (k) — " — (e) 5000000 €

Ausgewiesene 3.126.000 €

AK

3 126 900

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

FAKSENSURS.

IAS 16.29

IAS 11.30

IAS 11.50

ASURERE.

ANURERE.

RECHNERS. WER-
MUNGER. ZUSCHW.

(RANM)

RECHNERS. WER-
MUNGER. ZUSCHW.

(RECHNERS. WER-
MUNGER. ZUSCHW.)

SONSC. ERGEBNIS

GUV

BLANKE

GUV

AB_t =

$(P(ANM) AS$

$\frac{AIC - RSW}{n}$

$= \frac{3126.000 - 300000}{10}$

$= 282.600 \text{ €}$

P(ANM) AS 2011 .. 141.300 €

" " 2012 .. 282.600 €

" " 2013 ... 282.600 €

RBL 2013 von MGC. 2419.500

(A)

[IAS 36.59] Nettomenge. 725,850 €

(3)

1.693.650

(=)

(4)

IAS 16.63 → Gek in Standard 36

IAS 36.8

IAS 36.6 ... $\text{Gek} \geq \text{IAS. Gek} = \text{MAX}$

$\left. \begin{array}{l} \text{geizulic. Net} \\ \text{AS 75.} \\ \text{Verh. 15.650k.} \end{array} \right\} \text{Net 2wert-}$

$= \text{MAX} \left\{ \begin{array}{l} 1.400.000 \\ 0,7 \cdot 2419.500 \end{array} \right\}$

$= \text{MAX} \left\{ \begin{array}{l} 1.400.000 \\ 1.693.650 \end{array} \right\}$

$= \underline{\underline{1.693.650}}$

(2)

1.3

Ansatz

37.14

(a) -
(K) ✓
(c)

Ausweis

1.54 (K)

1.66 LK

ins 1.67

Beweis

ins 37.36

ins 37.39

BESTMÖGL. SCHÖTZG.

$$\text{ELW. NEER} = Z_{\text{MW}_1} \cdot \text{NEER}_1 + Z_{\text{MW}_2} \cdot \text{NEER}_2 + \dots + Z_{\text{MW}_n} \cdot \text{NEER}_n$$

$$= 0.012 + 20 \cdot 0.1 + \dots + 200 \cdot 0.1$$

$$= \underline{\underline{53 \text{ €}}}$$

$$\Rightarrow \text{RKSN.} = 200 \cdot 53 = \underline{\underline{10.600 \text{ €}}}$$

a)

1.6 } Ansatz

Bewertung

h)

ins 2.6 $\binom{9}{x} \binom{1}{1}$

Ausweis

ins 1.54 $\binom{8}{8}$
ins 1.6 169 VW

ins 2.9
Bewertung
von K₁ = min { AK | K₁ ; Nettovermögenswert }

1.611
K)

HK ... iAS 2.12 ff

MeK

90.000 €

FELC

150.000 €

VERSTÄRKUNG -
EINZELK.

iAS 2.16 (1)

VAR. FUND. GK

100.000 €

FIXE — " —

166.666,67 €

AN GEM. ANTEIL, NORMALE KAPAZ.

$$\frac{200.000}{2} \cdot 250.000$$

Alternative
VAR. ST.

← FIXE ALS V.K.

FIXE V.K. DES

PERIODEN.

40000

$$\frac{200.000}{300.000} \cdot 60.000$$

AN GEM. VERBOD 2.16 (5)

Fixe VT-GK ✓

Aufwand für
unabhängige
Maschinenrechnung

IAS 2.16(a)

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

IAS 2.16(a)

HK
insg.

546.666,67 €

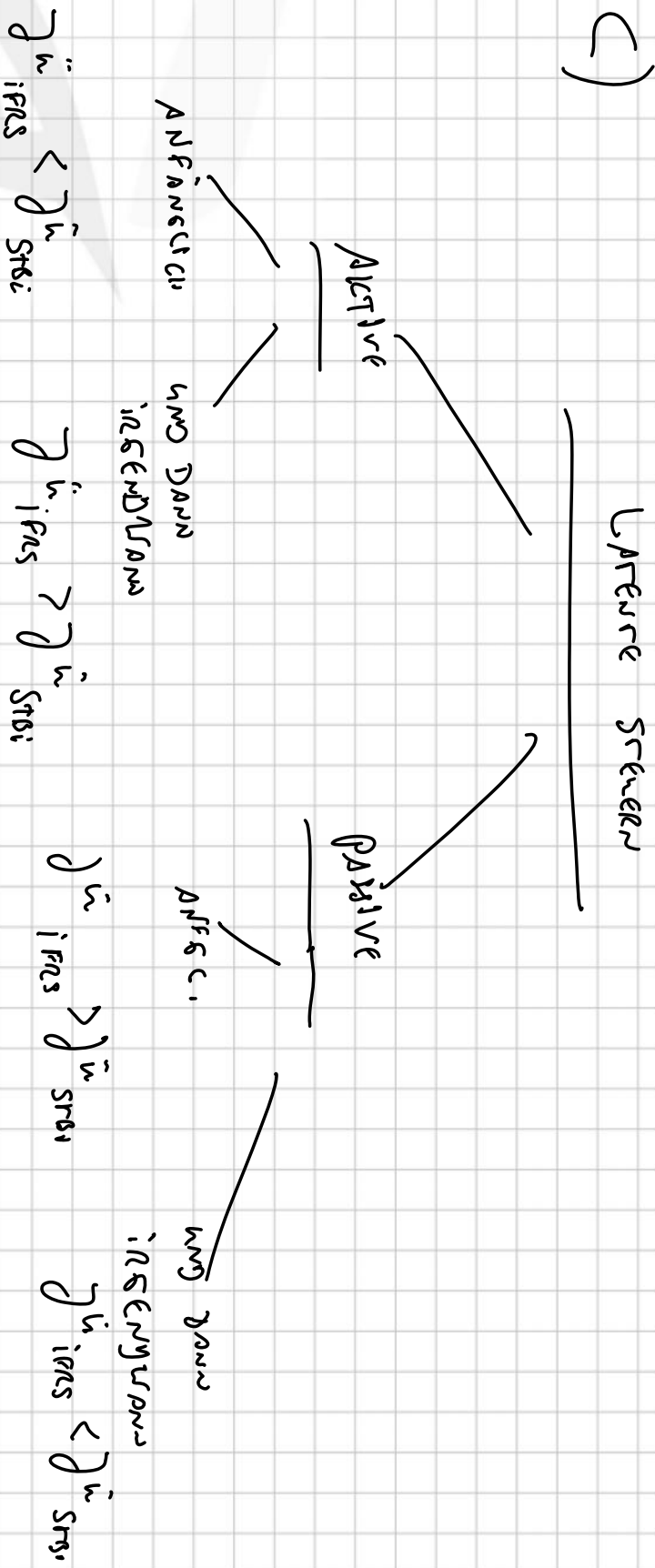
auf Bestands-
mens-
entfallen

HK -
Lagermehrwert
7000 ME

136.666,67 €

= 546.666,67 -
50000
200000

c)



Bsp. Permanente Differenzen ...

Auslastungsveränderungen

MR:
 Absatzfakt
SRL:
 nur zur indirekten
 Auslastung

	StB1	IFIS	je iFIS ? je iFIS < je iFIS	LF. Sc. ?
AK = 2.800 €	500	400	>	30
MD EscG = 1	500	400	>	60
MD iFIS = 5	500	400	>	90
MD iFIS = 5	500	400	>	120
MD iFIS = 5	500	400	>	-120 (= 0,3 - 1,5)

$$L_{AS.Sc.} = n \cdot (D_{diff.} \cdot j_{iFIS})$$

$$n = 30\%$$

BS für passive Lar. Sr.

Aufw. für
Sr.-v. etc

AN passive Lar.
I

[redacted]

[redacted]

I₁
R 6.3 ESTR

c)

Acc. W.-k. max in Stens

— u — max — IRS - max

} $j_{i_{IRS}} < j_{i_{ESTR}}$
& zeitl. Diff.

$\Rightarrow$ aktive Lar. Sr.
(IAS 12.2f)

Gewinn für

LAf. SC.

aktive

- $ND_{ins} < ND_{srs}$

passive

$$ND_{ins} > ND_{srs}$$

RICSf. wie Wf. ELG, Inst. Wf. ELG-
Aufw. iAS 32.20 ...
Q. 5.7 XI ELG

		ERSTGEW.		FOLGEGEW.
		ohne TAX	mit TAX	mit TAX effektivzinsmethode
1.4 ias 39.9	I	fin. VW / fin. VB, Basiswert am zum beizuleg. Zw gekauft		
	II	fin. zu ew. Sicherheit zu laufende Einzahlung	mit TAX	
	III	Kredite & Forderungen	mit TAX	mit TAX effektivzinsmethode
	IV	zuw. Vermögens. verf. fin. VW	mit TAX	ohne TAX effektivzinsmethode

[illegible]

GESAMTANFANGSNEIGUNG



Gw

SONST. ERGEBNIS

$\sqrt{S_{v2}}$

zill. Kosten

gest. Kosten
Gehf.

fixe-
Gehf.

Ges. Gehf.

Gesamt

IAS 1. St (1)

Ein. v. v

KFR.

==

F & E

/

No

Nicht in

die

Bilanz

Yes

Rein in

die

Bilanz