

1 | ANSATZ

IDENTIFIKATIONSARTIKEL

IAS 38.18

DEF. 1

ANSATZKRITERIEN

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

BEWERTUNG

KFP. NÜTZLICHKEIT

IAS 38.21

IAS 38.22

IAS 38.23

IAS 38.11

38.12

(A)
(K) ✓ ✓

} ✓

BEWERTUNG

IAS 38.13 ✓

IAS 6 : ANSAUFPRINZIP

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

<https://www.bibukurse.de>

IAS 1.54 (c) immat. VW

IAS 4.66 ... LEB. VW

... IAS 38.24 ... AK = 12.000.000 €

AUSWEIS
Bewertung

ERSTBEWERTG.

FOLGEBEWERTG.

IAS 38.72

AK-MODELL IAS 38.74

NEUERG. MODELL ... AKENNEU
IAS 38.75 ... AK-MODELL
AK-MODELL

PKR VWL

AK-MODELL

2

AUSSATZ

IAS 16.7 (a)
(K)

✓
✓
} AUSSATZ PFLICHT

AUSWEIS

IAS 16.54 (a)
IAS 16.66 ... LFZ. VW

ERSTBEWERTG.

IAS 16.15 ... AE / NK

BEWERTUNG

IAS 16.16 (a)

3000.000 €

— 11 — (K)

89.000 €

— " — (1) 16.000 € IAS 16.17 (1)

— " — — 30.900 €

GANTZJAHR. DS

$$= \frac{AK - RBW_m}{m}$$

$$= \frac{3126.000 - 300.000}{10}$$

$$= 282.600$$

FOURCEURTC.

AK 3.126.000 €

PLANM. DS

2011

141.300 €

— " — 2012

282.600 €

— " — 2013

282.600 €

= VORLÖWIGER RBW 2013

2419.500 €



- Ausschreibung PRS 725.850 €
=, Nearest Minimum Bid

(3)

= Endgültiger RBW₂₀₁₃ = 1.693.650 € (4)

IAS 1.6.03

(2)

IAS 36.6 MAX $\left\{ \begin{array}{l} \text{Reizwert, z.B.} \\ - \text{Verhältnissatzk.} \end{array} \right\}$; Nutzungswert

Erzieltes Betrag MAX

$$= \max \left\{ \begin{array}{l} 1400.000 ; 0,7 \cdot 2.419.500 \\ 1400.000 ; 1.693.650 \end{array} \right\}$$

$$= \max \left\{ \begin{array}{l} 1.693.650 \end{array} \right\}$$

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

1	2	3
850	850	850

$i = 10\%$

$$NW = \frac{850}{1,1^1} + \frac{850}{1,1^2} + \frac{850}{1,1^3} + \dots$$