

2



ANSCHAFFUNGSKOSTEN § 255 I HGB / Abs. 1

Einzelkosten (ii)

$$1) \quad \text{ANSCHAFFUNGSPREIS} \quad \left(\frac{820}{1,19} = \right) \quad 689,08 \text{ €}$$

$$2) \quad \text{ABZUG:} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{MINDERUNGEN} \quad - 34,45 \text{ €}$$

$$3) \quad \text{ZZGL. ANSCHAFFUNGSNEBENKOSTEN} \quad (50 + 20) \quad = 70 \text{ €}$$

$$4) \quad \text{---} \quad \text{NACHTRÄGL. ANSCH. KOSTEN}$$

$$= \text{ANSC. KOSTEN} \quad \underline{\underline{724,63 \text{ €}}}$$

Bestwert

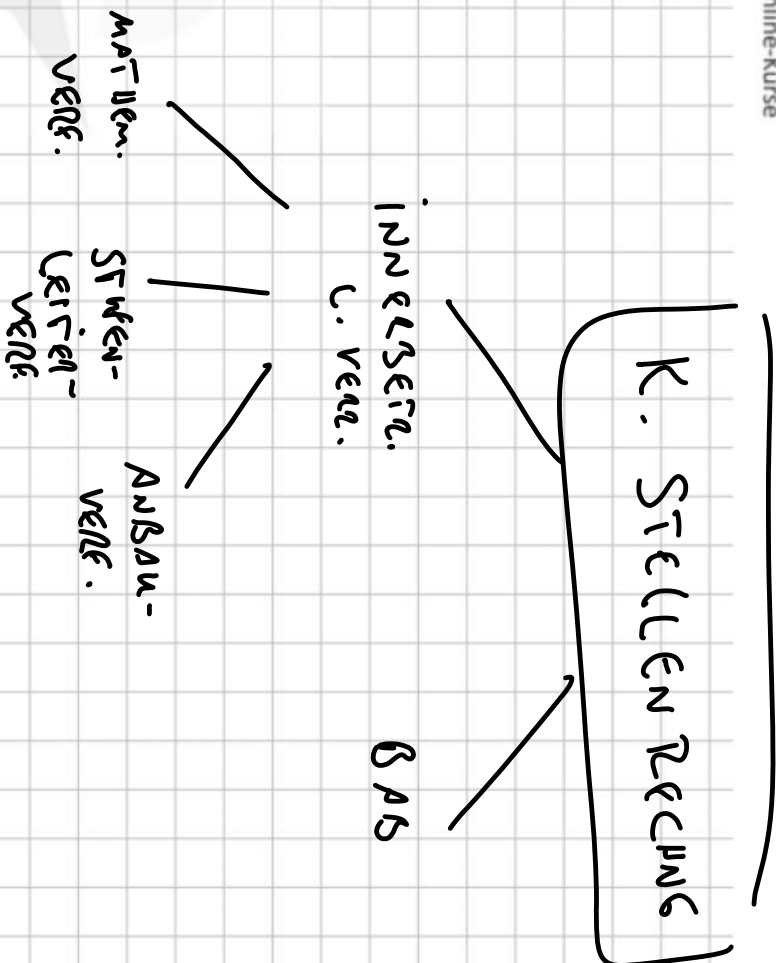
FOLGSKURSE.

$$AB_t = \frac{AK - KBW_n}{n}$$

$$= \frac{727,63 - 0}{5} = \underline{\underline{144,93\text{€}}}$$

31.12.2016	PHSC NR.	
31.12.2017	$\frac{1}{n2} \cdot 144,93 = 12,08\text{€}$	
⋮			144,93€	

	KBW
	712,55
	567,62
	⋮



Auswertung. (= Bruttoverf.)

Primäre Kosten:

$$g_i = \frac{\text{AN HAKAS ABGEG. ME}}{\text{AN DERWERF.}}$$

$$g_1 = \frac{PK_1}{\dots} = \frac{1000}{70+0} = 14,29 \text{ €/m}^2$$

$$g_2 = \frac{PK_2}{\dots} = \frac{4500}{90+20} = 25 \text{ €/m}^2$$

$$g_3 = \frac{PK_3}{\dots} = \frac{2010}{70+0} = 28,57 \text{ €/m}^2$$

Stkendl. Verf.

TRIPPENVERF.

I, II, III
S&K
REISEN

$$p_n = \frac{PK_n}{\text{GES. MENGE}}$$

$$= \frac{1000}{100} = 10 \frac{\text{€}}{\text{ME}}$$

$$p_2 = \frac{PK_2 + \text{SEK. KOSTEN}}{\text{GES. MENGE - ANSCHÜSS. K. ST. ANSCH. ME}}$$

$$= \frac{1500 + 20 \cdot 10}{80 - 10}$$

$$= 21,29 \text{ € / ME}$$

$$p_3 = \frac{2000 + 10 \cdot 10 + 10 \cdot 21,29}{100 - (10 + 20)} = 33,47 \text{ €}$$

ANST. PER. VERK.

KOSTEN

Selk.k.

$$\underbrace{100 \cdot q_1}_{\text{elöse}} = \underbrace{1000}_{\text{Pr}} + \underbrace{10 \cdot q_2 + 10 \cdot q_3}_{\text{Selk.k.}}$$

1. KST.

$$80 q_2 = 1500 + 20 q_1 + 20 q_3$$

2. KST.

$$100 q_3 = 2000 + 10 q_1 + 10 q_2$$

3. KST.

AUSZ. DULG. ... ABGANG (IHR. MITTEL

AUSGANG ... ZUSAMM. GUTEN & DI

AUFWAND ... VERBRANCU — " —

(Brenn-)KOSTEN

...
GETR. ZWECKBEZIEHENDEN
PERIODENRICHTIGEN
NICHT AUSSER ORDNUNG.

VERBODEN WIR
SITZEN & DL

	AUSZ.	AUSC.	AUSW.D.	Brenn-)kosten
a)	X	X	X	X
b)	X	X	X	X
c)	X			<u>NO</u>
d)	X			X

So. 0000 €

e)	no	X	no	X
f)	84.000 €	120.000 €	9.500 €	1.090 € $\left(= \frac{120.000}{10} \cdot \frac{1}{12} \right)$
				. Kalkulationen. Kosten . Zusatzkosten