

Bsp 5: Eröffnungs Bilanz

EBK 9800

	Aktiva	Passiva
AV	1.500.000 450.000	2.822.000 EK
UV	365.000 185.000 780.000	158.000 FK 300.000 458.000

2.822.000	1.500.000
	450.000
158.000	365.000
300.000	185.000
	780.000

$$3.280.000 = 3.280.000$$

Maschinen 0400

Umsatzerlöse 4000

Kontenplan		EKK 9000	
1.500.000	1.500.000 Saldo	150.000 (2) 670.000 (8)	630.000 2.192.000
Fuhrpark 0640	dörne 6000	2.822.000	2.822.000
450.000	450.000 Saldo	350.000 (4) 350.000	Niederbindr. 3300
Kasse 2700	Instandhaltung 7200	150.000 (6) 158.000	408.000 (6) 400.000 (1)
365.000	350.000 (4) 50.000 (5)	50.000 (5) 50.000	408.000 (6) 400.000 (1)
150.000 (2)	150.000 (6) 20.000 (7)	20.000 (7) 20.000	20.000
150.000 (3)	95.000 (7) 665.000	665.000	665.000
Forderungen 2000	Warenverbrauch 1530	300.000 300.000	300.000
185.000	150.000 (2) 705.000 Saldo	1.030.000	1.030.000
670.000 (8)			

## Schlussfolgerung

Waren		1600	GuV	Aufwand	Erlöge	AR-Lines	Possitiva
780.000	1.030.000		350.000	820.000	1.500.000	2.192.000	
400.000 (2)	150.000	50.000		450.000			
		20.000	630.000	95.000	468.000		
		1.030.000	Verlust	705.000	300.000		
		1.450.000	1.450.000	2.900.000	2.908.000		

# Eröffnungsbilanz

~ gga. Geschäftsgg.  
u. Sachd.

Vermögen	Kapital
----------	---------

1.500.000 ✓  
450.000 ✓

2.822.000 ✓

EK

365.000 ✓  
185.000 ✓  
780.000 ✓

158.000 ✓  
300.000 ✓

FK

3.280.000 = 3.280.000

EK 9800

Wareneins. 5300 ✓  
1.030.000 1.030.000

150.000 (6) 158.000  
408.000 400.000 (6)

Bankkredit 3200

Umsatzerlöse 6000

820.000

150.000 (2)  
670.000 (8)

EK 9000

630.000 2.882.000  
2.142.000

Maschinen 0400 ✓

1.500.000 1.500.000

Fußpaar 0600 ✓

450.000 450.000

Kasse 2700 ✓

365.000 350.000 (1)  
150.000 (2) 50.000 (5)  
150.000 (3) 150.000 (6)

Forderungen 2000 ✓

185.000 150.000 (3)  
670.000 (8) 705.000

Löhne 6000 ✓

350.000 (4) 350.000

Instandh. 7200 ✓

50.000 (9) 50.000

Gul

1.030.000 820.000  
350.000  
50.000  
20.000

630.000  
→ Verlust

1.450.000 1.150.000



## Laufende Geschäftsfälle:

(1)	400.000,-	1600 / 3300
(2)	150.000,-	2700 / 4000
(3)	150.000,-	2700 / 2000
(4)	350.000,-	6000 / 2700
(5)	50.000,-	7000 / 2700
(6)	150.000,-	3300 / 2700
(7)	20.000,-	8280 / 2700
(8)	670.000,-	2000 / 4000

## (2) auf paginierten Konten

HW-Vorrat 1600

		Soll	Haben
(1)	Wareneinkauf (3300)	400.000	

Gegenkonto

Lieferverbindlichkeiten 3300

		Soll	Haben
(1)	Wareneinkauf (1600)		400.000

## Wareneinsatz:

Anfangsbestand	780.000
+ Zukauf	400.000
	<hr/>
	1.180.000
- Endbestand	- 150.000
	<hr/>
= HW-Verbrauch	1.030.000
	↙
	3300 / 1600

Waren	1600	Zinsaufwand 8280 ✓
780.000	1.050.000	20.000 (7) 20.000
400.000 (2)	150.000	

- (1) 400.000 :- 1600 / 3300
- (2) 150.000 :- 2700 / 4000
- (3) 150.000 :- 2700 / 2000
- (4) 350.000 :- 6000 / 2700
- (5) 50.000 :- 7200 / 2700
- (6) 150.000 :- 3300 / 2700
- (7) 20.000 :- 8280 / 2700
- (8) 670.000 :- 2000 / 4000

Warenendbestand: 150.000 :-

Wareneinsatz:	AB	780.000
	ZuZ.	400.000
		<u>= 1.180.000</u>
	EB	150.000
		<u>= Wareneins. = 1.050.000</u>

Schlussbilanz 9850

1.500.000	2.192.000
450.000	408.000
95.000	300.000
405.000	
150.000	
<u>2.900.000</u>	<u>2.900.000</u>

↓  
5300 / 1600