

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14		
<b>A. Vermögen</b>		
<b>I Anlagevermögen</b>		
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>		
1.1. Unbebaute Grundstücke: .....	120.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	3.890.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.000.000,00 €	7.010.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>255.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	174.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	84.000,00 €	258.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>177.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 800l Erdöl: .....	42.500,00 €	
1.3. 4600t Aluminium: .....	15.300,00 €	
1.4. 2000t Stahl: .....	44.400,00 €	102.200,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 450l Säure: .....	4.500,00 €	
2.4. 490t Nägel: .....	4.400,00 €	
2.5. 340l Lack: .....	2.900,00 €	11.800,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 4200l Brennstoffe: .....	45.500,00 €	
3.2. 5000l Diesel: .....	49.000,00 €	
3.3. 2800l Heizöl: .....	10.500,00 €	105.000,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>343.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>453.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>10.100,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>449.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.900,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 9.176.000,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	38.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	290.000,00 €	328.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	398.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	230.000,00 €	628.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.430.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	36.000,00 €	1.466.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.422.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		9.176.000,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.422.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.754.000,00 €</b>

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Lösungen:

Aktiva		Bilanz der xyz GmbH zum 31.12..		Passiva	
<b>I Anlagevermögen</b>				<b>I Eigenkapital</b> 6.754.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.010.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	255.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	258.000,00 €	1. Hypotheken:		328.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	177.000,00 €	2. Darlehn:		628.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.466.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	102.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	105.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	343.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	453.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	10.100,00 €				
7. Bankkonto:	449.000,00 €				
8. Kasse:	1.900,00 €				
	<b>9.176.000,00 €</b>			<b>9.176.000,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.700.000,00	83.9%	Eigenkapital (EK)	6.754.000,00	73.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.476.000,00	16.1%	Fremdkapital (FK)	2.422.000,00	26.4%	
Gesamtvermögen	9.176.000,00	100%	Gesamtkapital	9.176.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.79 : 1