

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: .....	324.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.760.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	1.800.000,00 €	6.884.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>205.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	180.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	81.000,00 €	261.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>369.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 3200m³ Holz: .....	28.300,00 €	
1.2. 2600m³ Kalisalz: .....	45.700,00 €	
1.3. 4100m³ Kies: .....	18.200,00 €	
1.4. 1400l Erdöl: .....	19.400,00 €	111.600,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 320t Muttern: .....	3.500,00 €	
2.4. 230t Schrauben: .....	1.000,00 €	
2.5. 150t Klebstoff: .....	2.600,00 €	7.100,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 4800l Heizöl: .....	26.000,00 €	
3.3. 700l Brennstoffe: .....	49.200,00 €	75.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>396.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>449.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>42.200,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>172.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>2.600,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 8.974.700,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	45.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	400.000,00 €	445.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	198.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	259.000,00 €	457.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.215.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	41.000,00 €	1.256.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.158.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		8.974.700,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.158.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.816.700,00 €</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> 6.816.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.884.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	205.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	261.000,00 €			1. Hypotheken:	445.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	369.000,00 €			2. Darlehn:	457.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.256.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	111.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	75.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	396.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	449.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	42.200,00 €				
7. Bankkonto:	172.000,00 €				
8. Kasse:	2.600,00 €				
		<b>8.974.700,00 €</b>			<b>8.974.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva		Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.719.000,00	86%	Eigenkapital (EK)	6.816.700,00	76%
Umlaufvermögen (UV)	1.255.700,00	14%	Fremdkapital (FK)	2.158.000,00	24%
Gesamtvermögen	8.974.700,00	100%	Gesamtkapital	8.974.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.17 : 1