

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: .....	316.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	1.650.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.300.000,00 €	5.266.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>267.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	153.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	56.000,00 €	209.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>201.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 1200t Marmor: .....	15.700,00 €	
1.2. 4000m <sup>2</sup> Seide: .....	13.100,00 €	
1.3. 5000t Baumwolle: .....	36.300,00 €	
1.4. 3100m <sup>3</sup> Holz: .....	17.100,00 €	82.200,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.4. 410l Polituren: .....	2.600,00 €	
2.5. 260t Muttern: .....	4.700,00 €	7.300,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 1500m <sup>3</sup> Erdgas: .....	39.200,00 €	
3.2. 3800l Brennstoffe: .....	11.600,00 €	
3.3. 4000l Heizöl: .....	24.500,00 €	75.300,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>281.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>444.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>30.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>194.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>4.000,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 7.060.800,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	42.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	450.000,00 €	492.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	483.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	366.000,00 €	849.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.451.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	17.000,00 €	1.468.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.809.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		7.060.800,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.809.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 4.251.800,00 €</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> 4.251.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.266.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	267.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	209.000,00 €	1. Hypotheken:		492.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	201.000,00 €	2. Darlehn:		849.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.468.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	82.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	75.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	281.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	444.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	30.000,00 €				
7. Bankkonto:	194.000,00 €				
8. Kasse:	4.000,00 €				
	<b>7.060.800,00 €</b>			<b>7.060.800,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.943.000,00	84.2%	Eigenkapital (EK)	4.251.800,00	60.2%	
Umlaufvermögen (UV)	1.117.800,00	15.8%	Fremdkapital (FK)	2.809.000,00	39.8%	
Gesamtvermögen	7.060.800,00	100%	Gesamtkapital	7.060.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.51 : 1