

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: .....	430.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.770.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	2.000.000,00 €	5.200.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>277.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	126.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	54.000,00 €	180.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>187.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.3. 2200m <sup>2</sup> Leinen: .....	22.800,00 €	
1.4. 3100t Granit: .....	16.400,00 €	39.200,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.4. 200t Leim: .....	3.500,00 €	
2.5. 320l Lack: .....	4.400,00 €	7.900,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 3000m <sup>3</sup> Erdgas: .....	22.100,00 €	
3.3. 2200l Diesel: .....	33.900,00 €	56.000,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>466.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>231.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>22.400,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>346.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>3.300,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 7.015.800,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	11.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	100.000,00 €	111.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	323.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	245.000,00 €	568.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	677.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	29.000,00 €	706.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.385.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		7.015.800,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.385.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 5.630.800,00 €</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> 5.630.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.200.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	277.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	180.000,00 €	1. Hypotheken:		111.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	187.000,00 €	2. Darlehn:		568.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		706.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	39.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	56.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	466.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	231.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	22.400,00 €				
7. Bankkonto:	346.000,00 €				
8. Kasse:	3.300,00 €				
	<b>7.015.800,00 €</b>			<b>7.015.800,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.844.000,00	83.3%	Eigenkapital (EK)	5.630.800,00	80.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.171.800,00	16.7%	Fremdkapital (FK)	1.385.000,00	19.7%	
Gesamtvermögen	7.015.800,00	100%	Gesamtkapital	7.015.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.08 : 1