

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:	386.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.620.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.600.000,00 €	6.606.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		375.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	102.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	46.000,00 €	148.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		304.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 1600t Stahl:	18.000,00 €		
1.4. 4800t Marmor:	11.200,00 €	29.200,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 320t Klebstoff:	4.500,00 €		
2.4. 240l Lack:	2.200,00 €		
2.5. 90t Leim:	3.000,00 €	9.700,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 100l Heizöl:	18.300,00 €		
3.2. 3500l Benzin:	10.000,00 €		
3.3. 1700l Diesel:	35.000,00 €	63.300,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		236.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		268.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		44.400,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		430.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		5.000,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		= 8.518.600,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	47.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	440.000,00 €	487.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	289.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	433.000,00 €	722.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.273.000,00 €		
3.2. Meier KG:	34.000,00 €	1.307.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		= 2.516.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.518.600,00 €	
- Summe der Schulden:		2.516.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.002.600,00 €	

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>	
1. Grundst. und Bauten:	6.606.000,00 €				6.002.600,00 €
2. TA und Maschinen:	375.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	148.000,00 €			1. Hypotheken:	487.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	304.000,00 €			2. Darlehn:	722.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.307.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	29.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	63.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	236.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	268.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	44.400,00 €				
7. Bankkonto:	430.000,00 €				
8. Kasse:	5.000,00 €				
	<b>8.518.600,00 €</b>				<b>8.518.600,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.433.000,00	87.3%	Eigenkapital (EK)	6.002.600,00	70.5%
Umlaufvermögen (UV)	1.085.600,00	12.7%	Fremdkapital (FK)	2.516.000,00	29.5%
Gesamtvermögen	8.518.600,00	100%	Gesamtkapital	8.518.600,00	100%

Verhältnis EK:FK = 2.39 : 1