

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:	1.490.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	5.314.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		131.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	134.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	40.000,00 €	174.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		235.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 1100m² Seide:	29.400,00 €		
1.4. 3000m² Spanplatten:	11.800,00 €	41.200,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 330t Nieten:	2.400,00 €		
2.3. 340l Säure:	4.000,00 €		
2.4. 150t Klebstoff:	5.000,00 €		
2.5. 480t Muttern:	3.000,00 €	14.400,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 3400l Brennstoffe:	28.000,00 €		
3.2. 1800m³ Erdgas:	34.800,00 €		
3.3. 4300l Heizöl:	13.100,00 €	75.900,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		107.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		277.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		17.800,00 €	
7. Bankkonto:		290.000,00 €	
8. Kasse:		3.400,00 €	
Summe des Vermögens:		= 6.680.700,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	32.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	392.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	351.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	319.000,00 €	670.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	521.000,00 €		
3.2. Meier KG:	19.000,00 €	540.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.602.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		6.680.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.602.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 5.078.700,00 €	

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:	5.314.000,00 €				5.078.700,00 €
2. TA und Maschinen:	131.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	174.000,00 €			1. Hypotheken:	392.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	235.000,00 €			2. Darlehn:	670.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	540.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	41.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	75.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	107.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	277.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	17.800,00 €				
7. Bankkonto:	290.000,00 €				
8. Kasse:	3.400,00 €				
	<b>6.680.700,00 €</b>				<b>6.680.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	5.854.000,00	87.6%	Eigenkapital (EK)	5.078.700,00	76%
Umlaufvermögen (UV)	826.700,00	12.4%	Fremdkapital (FK)	1.602.000,00	24%
Gesamtvermögen	6.680.700,00	100%	Gesamtkapital	6.680.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.17 : 1