

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:	420.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.290.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	5.000.000,00 €	7.710.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		162.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	180.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	48.000,00 €	228.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		249.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.1. 1400t Granit:	41.300,00 €		
1.2. 300t Stahl:	49.500,00 €		
1.3. 2200m² Stahlblech:	47.600,00 €		
1.4. 2900m² Leder:	37.800,00 €	176.200,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 30t Nägel:	2.700,00 €		
2.5. 60t Schrauben:	1.900,00 €	4.600,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 2200l Benzin:	22.300,00 €		
3.2. 1100m³ Erdgas:	33.200,00 €		
3.3. 3000l Diesel:	12.600,00 €	68.100,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		476.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		465.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		29.400,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		257.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		4.400,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 9.829.700,00 €</b>	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	36.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	180.000,00 €	216.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	240.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	305.000,00 €	545.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.099.000,00 €		
3.2. Meier KG:	46.000,00 €	1.145.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.906.000,00 €</b>	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		9.829.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.906.000,00 €	
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 7.923.700,00 €</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>	
1. Grundst. und Bauten:	7.710.000,00 €				7.923.700,00 €
2. TA und Maschinen:	162.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	228.000,00 €			1. Hypotheken:	216.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	249.000,00 €			2. Darlehn:	545.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.145.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	176.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	68.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	476.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	465.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	29.400,00 €				
7. Bankkonto:	257.000,00 €				
8. Kasse:	4.400,00 €				
	<b>9.829.700,00 €</b>				<b>9.829.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	8.349.000,00	84.9%	Eigenkapital (EK)	7.923.700,00	80.6%
Umlaufvermögen (UV)	1.480.700,00	15.1%	Fremdkapital (FK)	1.906.000,00	19.4%
Gesamtvermögen	9.829.700,00	100%	Gesamtkapital	9.829.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 4.15 : 1