

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:	285.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.130.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.700.000,00 €	6.115.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		497.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	192.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	116.000,00 €	308.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		324.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 1400m² Stahlblech:	20.400,00 €		
1.4. 5000t Kautschuk:	36.000,00 €	56.400,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 460t Leim:	2.100,00 €		
2.4. 50t Nieten:	2.300,00 €		
2.5. 240t Schrauben:	4.600,00 €	9.000,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 3700m³ Erdgas:	33.500,00 €		
3.2. 4200l Heizöl:	10.200,00 €		
3.3. 400l Diesel:	39.800,00 €	83.500,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		414.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		243.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		34.700,00 €	
7. Bankkonto:		318.000,00 €	
8. Kasse:		1.100,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.403.700,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	31.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	270.000,00 €	301.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	435.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	383.000,00 €	818.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	654.000,00 €		
3.2. Meier KG:	18.000,00 €	672.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.791.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.403.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.791.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.612.700,00 €	

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> 6.612.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.115.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	497.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	308.000,00 €			1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	324.000,00 €			2. Darlehn:	
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	56.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	83.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	414.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	243.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.700,00 €				
7. Bankkonto:	318.000,00 €				
8. Kasse:	1.100,00 €				
	<b>8.403.700,00 €</b>			<b>8.403.700,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.244.000,00	86.2%	Eigenkapital (EK)	6.612.700,00	78.7%
Umlaufvermögen (UV)	1.159.700,00	13.8%	Fremdkapital (FK)	1.791.000,00	21.3%
Gesamtvermögen	8.403.700,00	100%	Gesamtkapital	8.403.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.69 : 1