

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:	132.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.950.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.300.000,00 €	7.382.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>113.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	106.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	30.000,00 €	136.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>445.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.3. 4200t Granit:	49.700,00 €	
1.4. 4800t Stahl:	32.200,00 €	81.900,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 270t Leim:	3.200,00 €	
2.4. 70t Klebstoff:	3.800,00 €	
2.5. 320t Nieten:	3.200,00 €	10.200,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 5000l Heizöl:	37.700,00 €	
3.2. 1100m³ Erdgas:	45.600,00 €	
3.3. 4100l Brennstoffe:	30.100,00 €	113.400,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>300.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>414.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>47.200,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>462.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>4.600,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 9.509.300,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	38.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	470.000,00 €	508.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	242.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	109.000,00 €	351.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	650.000,00 €	
3.2. Meier KG:	35.000,00 €	685.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.544.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		9.509.300,00 €
- Summe der Schulden:		1.544.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 7.965.300,00 €</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> 7.965.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.382.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	113.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	136.000,00 €	1. Hypotheken:		508.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	445.000,00 €	2. Darlehn:		351.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		685.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	81.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	113.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	300.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	414.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	47.200,00 €				
7. Bankkonto:	462.000,00 €				
8. Kasse:	4.600,00 €				
	<b>9.509.300,00 €</b>			<b>9.509.300,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.076.000,00	84.9%	Eigenkapital (EK)	7.965.300,00	83.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.433.300,00	15.1%	Fremdkapital (FK)	1.544.000,00	16.2%	
Gesamtvermögen	9.509.300,00	100%	Gesamtkapital	9.509.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.17 : 1