

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:	491.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.550.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.200.000,00 €	9.241.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>276.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's:	180.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	68.000,00 €	248.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>414.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 2900t Marmor:	46.000,00 €	
1.2. 2900m <sup>2</sup> Leder:	26.600,00 €	
1.3. 1800l Erdöl:	37.200,00 €	
1.4. 1200t Kupfer:	25.400,00 €	135.200,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 290l Lack:	1.300,00 €	
2.4. 400t Muttern:	2.400,00 €	
2.5. 490l Säure:	4.900,00 €	8.600,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 500l Heizöl:	35.800,00 €	
3.3. 1600l Benzin:	42.700,00 €	78.500,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>153.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>453.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>43.400,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>455.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>2.400,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 11.508.100,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	28.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	370.000,00 €	398.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	144.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	251.000,00 €	395.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	698.000,00 €	
3.2. Meier KG:	36.000,00 €	734.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.527.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		11.508.100,00 €
- Summe der Schulden:		1.527.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 9.981.100,00 €</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> 9.981.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.241.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	276.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	248.000,00 €			1. Hypotheken:	398.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	414.000,00 €			2. Darlehn:	395.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	734.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	135.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	78.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	153.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	453.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	43.400,00 €				
7. Bankkonto:	455.000,00 €				
8. Kasse:	2.400,00 €				
		<b>11.508.100,00 €</b>			<b>11.508.100,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.179.000,00	88.5%	Eigenkapital (EK)	9.981.100,00	86.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.329.100,00	11.5%	Fremdkapital (FK)	1.527.000,00	13.3%	
Gesamtvermögen	11.508.100,00	100%	Gesamtkapital	11.508.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 6.52 : 1