

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: .....	219.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	3.670.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.000.000,00 €	7.889.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>251.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	106.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	32.000,00 €	138.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>131.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 3700l Erdöl: .....	42.300,00 €	
1.3. 1600t Kautschuk: .....	22.500,00 €	
1.4. 2200t Aluminium: .....	33.100,00 €	97.900,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 160l Säure: .....	2.300,00 €	
2.2. 230l Polituren: .....	1.200,00 €	
2.3. 330t Klebstoff: .....	3.100,00 €	
2.4. 130t Schrauben: .....	3.100,00 €	
2.5. 320t Nägel: .....	3.700,00 €	13.400,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 1000l Diesel: .....	15.100,00 €	
3.3. 5000l Heizöl: .....	11.700,00 €	26.800,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>367.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>216.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>20.600,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>387.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>4.500,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 9.542.200,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	47.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	400.000,00 €	447.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	428.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	371.000,00 €	799.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	953.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	29.000,00 €	982.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.228.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		9.542.200,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.228.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 7.314.200,00 €</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> 7.314.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.889.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	251.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	138.000,00 €			1. Hypotheken:	447.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	131.000,00 €			2. Darlehn:	799.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	982.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	97.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	13.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	26.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	367.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	216.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	20.600,00 €				
7. Bankkonto:	387.000,00 €				
8. Kasse:	4.500,00 €				
	<b>9.542.200,00 €</b>				<b>9.542.200,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.409.000,00	88.1%	Eigenkapital (EK)	7.314.200,00	76.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.133.200,00	11.9%	Fremdkapital (FK)	2.228.000,00	23.3%	
Gesamtvermögen	9.542.200,00	100%	Gesamtkapital	9.542.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.29 : 1