

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: .....	232.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	3.160.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	2.700.000,00 €	6.092.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>449.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	189.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	52.000,00 €	241.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>499.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.3. 4400t Eisen: .....	34.000,00 €	
1.4. 4900m³ Kies: .....	13.400,00 €	47.400,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 70t Muttern: .....	1.300,00 €	
2.2. 120t Klebstoff: .....	4.000,00 €	
2.3. 500t Nieten: .....	2.300,00 €	
2.4. 30t Schrauben: .....	1.400,00 €	
2.5. 20l Polituren: .....	4.800,00 €	13.800,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 3400l Heizöl: .....	39.800,00 €	
3.3. 3300l Brennstoffe: .....	33.100,00 €	72.900,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>257.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>452.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>48.100,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>119.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>2.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 8.294.000,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	17.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	370.000,00 €	387.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	379.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	449.000,00 €	828.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	635.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	32.000,00 €	667.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.882.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		8.294.000,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.882.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.412.000,00 €</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> 6.412.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.092.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	449.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	241.000,00 €	1. Hypotheken:		387.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	499.000,00 €	2. Darlehn:		828.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		667.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	47.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	13.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	72.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	257.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	452.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	48.100,00 €				
7. Bankkonto:	119.000,00 €				
8. Kasse:	2.800,00 €				
	<b>8.294.000,00 €</b>			<b>8.294.000,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.281.000,00	87.8%	Eigenkapital (EK)	6.412.000,00	77.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.013.000,00	12.2%	Fremdkapital (FK)	1.882.000,00	22.7%	
Gesamtvermögen	8.294.000,00	100%	Gesamtkapital	8.294.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.41 : 1