

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: .....	217.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.350.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.800.000,00 €	6.367.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>451.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	118.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	120.000,00 €	238.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>127.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 1100m <sup>2</sup> Spanplatten: .....	46.600,00 €	
1.2. 3400l Erdöl: .....	24.500,00 €	
1.3. 400m <sup>2</sup> Leinen: .....	20.800,00 €	
1.4. 2300t Marmor: .....	17.200,00 €	109.100,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 210t Klebstoff: .....	1.500,00 €	
2.2. 400t Muttern: .....	2.300,00 €	
2.3. 230t Schrauben: .....	4.300,00 €	
2.4. 340l Lack: .....	1.000,00 €	
2.5. 400l Polituren: .....	1.000,00 €	10.100,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 700m <sup>3</sup> Erdgas: .....	32.800,00 €	
3.2. 200l Diesel: .....	32.700,00 €	
3.3. 3700l Brennstoffe: .....	38.400,00 €	103.900,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>126.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>309.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>26.100,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>269.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>3.100,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 8.139.300,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	20.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	480.000,00 €	500.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	175.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	387.000,00 €	562.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.014.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	49.000,00 €	1.063.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.125.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		8.139.300,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.125.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.014.300,00 €</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> 6.014.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.367.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	451.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	238.000,00 €	1. Hypotheken:		500.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	127.000,00 €	2. Darlehn:		562.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.063.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	109.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	103.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	126.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	309.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	26.100,00 €				
7. Bankkonto:	269.000,00 €				
8. Kasse:	3.100,00 €				
	<b>8.139.300,00 €</b>			<b>8.139.300,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.183.000,00	88.3%	Eigenkapital (EK)	6.014.300,00	73.9%	
Umlaufvermögen (UV)	956.300,00	11.7%	Fremdkapital (FK)	2.125.000,00	26.1%	
Gesamtvermögen	8.139.300,00	100%	Gesamtkapital	8.139.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.83 : 1