

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: .....	186.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	3.620.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.200.000,00 €	7.006.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>445.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	136.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	100.000,00 €	236.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>297.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 3200m <sup>2</sup> Seide: .....	33.000,00 €	
1.2. 1800l Erdöl: .....	40.900,00 €	
1.3. 5000m <sup>2</sup> Leder: .....	30.600,00 €	
1.4. 5000t Marmor: .....	38.100,00 €	142.600,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.4. 20t Leim: .....	3.300,00 €	
2.5. 190l Säure: .....	4.600,00 €	7.900,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 2600l Benzin: .....	49.400,00 €	
3.2. 4100l Heizöl: .....	19.000,00 €	
3.3. 4500l Diesel: .....	18.200,00 €	86.600,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>172.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>314.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>23.100,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>171.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>4.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 8.906.000,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	31.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	460.000,00 €	491.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	444.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	497.000,00 €	941.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.483.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	24.000,00 €	1.507.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.939.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		8.906.000,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.939.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 5.967.000,00 €</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> 5.967.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.006.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	445.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	236.000,00 €			1. Hypotheken:	491.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	297.000,00 €			2. Darlehn:	941.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.507.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	142.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	86.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	172.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	314.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	23.100,00 €				
7. Bankkonto:	171.000,00 €				
8. Kasse:	4.800,00 €				
	<b>8.906.000,00 €</b>				<b>8.906.000,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.984.000,00	89.6%	Eigenkapital (EK)	5.967.000,00	67%	
Umlaufvermögen (UV)	922.000,00	10.4%	Fremdkapital (FK)	2.939.000,00	33%	
Gesamtvermögen	8.906.000,00	100%	Gesamtkapital	8.906.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.03 : 1