

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: .....	167.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	3.350.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.200.000,00 €	6.717.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>303.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	177.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	60.000,00 €	237.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>106.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 600m <sup>2</sup> Seide: .....	44.100,00 €	
1.3. 2900t Granit: .....	36.900,00 €	
1.4. 2400t Stahl: .....	45.300,00 €	126.300,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 250t Schrauben: .....	2.400,00 €	
2.4. 350t Nieten: .....	3.200,00 €	
2.5. 430l Polituren: .....	4.500,00 €	10.100,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 4200l Benzin: .....	45.800,00 €	
3.3. 3300l Heizöl: .....	27.500,00 €	73.300,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>109.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>176.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>24.700,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>235.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>3.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 8.121.200,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	26.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	300.000,00 €	326.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	403.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	186.000,00 €	589.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	866.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	50.000,00 €	916.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.831.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		8.121.200,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.831.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.290.200,00 €</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> 6.290.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.717.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	303.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	237.000,00 €			1. Hypotheken:	326.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	106.000,00 €			2. Darlehn:	589.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	916.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	126.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	73.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	109.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	176.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	24.700,00 €				
7. Bankkonto:	235.000,00 €				
8. Kasse:	3.800,00 €				
	<b>8.121.200,00 €</b>				<b>8.121.200,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.363.000,00	90.7%	Eigenkapital (EK)	6.290.200,00	77.5%	
Umlaufvermögen (UV)	758.200,00	9.3%	Fremdkapital (FK)	1.831.000,00	22.5%	
Gesamtvermögen	8.121.200,00	100%	Gesamtkapital	8.121.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.44 : 1