

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: .....	323.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.730.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.400.000,00 €	7.453.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>216.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	210.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	54.000,00 €	264.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>486.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 4000m <sup>2</sup> Leder: .....	23.900,00 €	
1.3. 1700t Kupfer: .....	22.400,00 €	
1.4. 4400t Baumwolle: .....	31.300,00 €	77.600,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 460t Leim: .....	2.500,00 €	
2.4. 420t Muttern: .....	2.900,00 €	
2.5. 350t Klebstoff: .....	3.000,00 €	8.400,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 3700l Diesel: .....	47.200,00 €	
3.2. 3200l Brennstoffe: .....	49.000,00 €	
3.3. 2100l Heizöl: .....	34.100,00 €	130.300,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>259.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>166.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>13.600,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>267.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.500,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 9.342.400,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	41.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	250.000,00 €	291.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	277.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	358.000,00 €	635.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	800.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	34.000,00 €	834.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.760.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		9.342.400,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.760.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 7.582.400,00 €</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> 7.582.400,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.453.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	216.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	264.000,00 €	1. Hypotheken:		291.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	486.000,00 €	2. Darlehn:		635.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		834.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	77.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	130.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	259.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	166.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	13.600,00 €				
7. Bankkonto:	267.000,00 €				
8. Kasse:	1.500,00 €				
	<b>9.342.400,00 €</b>				<b>9.342.400,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.419.000,00	90.1%	Eigenkapital (EK)	7.582.400,00	81.2%	
Umlaufvermögen (UV)	923.400,00	9.9%	Fremdkapital (FK)	1.760.000,00	18.8%	
Gesamtvermögen	9.342.400,00	100%	Gesamtkapital	9.342.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.32 : 1