

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:	242.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.000.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	5.742.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>258.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	106.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	48.000,00 €	154.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>176.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 2600m <sup>2</sup> Leder:	11.400,00 €	
1.2. 4000m <sup>3</sup> Kies:	10.600,00 €	
1.3. 2500t Baumwolle:	46.200,00 €	
1.4. 700m <sup>3</sup> Sand:	14.100,00 €	82.300,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 270t Leim:	2.500,00 €	
2.3. 250l Säure:	2.100,00 €	
2.4. 230t Muttern:	2.600,00 €	
2.5. 240l Polituren:	4.800,00 €	12.000,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 5000l Brennstoffe:	48.600,00 €	
3.2. 2800l Benzin:	11.700,00 €	
3.3. 4300m <sup>3</sup> Erdgas:	25.200,00 €	85.500,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>343.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>230.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>19.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>289.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>4.900,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 7.395.700,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	28.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	310.000,00 €	338.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	278.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	235.000,00 €	513.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	544.000,00 €	
3.2. Meier KG:	41.000,00 €	585.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.436.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		7.395.700,00 €
- Summe der Schulden:		1.436.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 5.959.700,00 €</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> 5.959.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.742.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	258.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	154.000,00 €			1. Hypotheken:	338.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	176.000,00 €			2. Darlehn:	513.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	585.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	82.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	85.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	343.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	230.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	19.000,00 €				
7. Bankkonto:	289.000,00 €				
8. Kasse:	4.900,00 €				
		<b>7.395.700,00 €</b>			<b>7.395.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.330.000,00	85.6%	Eigenkapital (EK)	5.959.700,00	80.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.065.700,00	14.4%	Fremdkapital (FK)	1.436.000,00	19.4%	
Gesamtvermögen	7.395.700,00	100%	Gesamtkapital	7.395.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.15 : 1