

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:	409.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.810.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.500.000,00 €	6.719.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>448.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	114.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	60.000,00 €	174.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>312.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 4800m <sup>2</sup> Leinen:	24.800,00 €	
1.2. 4000t Marmor:	35.800,00 €	
1.3. 2200m <sup>3</sup> Kies:	32.400,00 €	
1.4. 400m <sup>2</sup> Spanplatten:	38.300,00 €	131.300,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 190t Nieten:	3.500,00 €	
2.2. 30l Polituren:	1.500,00 €	
2.3. 90t Schrauben:	3.400,00 €	
2.4. 500l Lack:	4.900,00 €	
2.5. 480l Säure:	1.200,00 €	14.500,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 4200l Brennstoffe:	19.500,00 €	
3.3. 2300l Diesel:	23.900,00 €	43.400,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>141.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>378.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>24.500,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>453.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>3.300,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 8.842.000,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	330.000,00 €	346.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	244.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	449.000,00 €	693.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.172.000,00 €	
3.2. Meier KG:	33.000,00 €	1.205.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.244.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		8.842.000,00 €
- Summe der Schulden:		2.244.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 6.598.000,00 €</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> 6.598.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.719.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	448.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	174.000,00 €			1. Hypotheken:	346.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	312.000,00 €			2. Darlehn:	693.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.205.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	131.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	43.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	141.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	378.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	24.500,00 €				
7. Bankkonto:	453.000,00 €				
8. Kasse:	3.300,00 €				
		<b>8.842.000,00 €</b>			<b>8.842.000,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.653.000,00	86.6%	Eigenkapital (EK)	6.598.000,00	74.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.189.000,00	13.4%	Fremdkapital (FK)	2.244.000,00	25.4%	
Gesamtvermögen	8.842.000,00	100%	Gesamtkapital	8.842.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.94 : 1