

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:	158.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.950.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.900.000,00 €	9.008.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>360.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	102.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	52.000,00 €	154.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>277.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 900m <sup>3</sup> Glas:	24.700,00 €	
1.3. 1400m <sup>2</sup> Leinen:	11.100,00 €	
1.4. 2700m <sup>2</sup> Stahlblech:	41.200,00 €	77.000,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 70t Schrauben:	4.900,00 €	
2.2. 430l Säure:	4.100,00 €	
2.3. 440t Nägel:	2.700,00 €	
2.4. 380l Polituren:	3.600,00 €	
2.5. 240t Leim:	2.600,00 €	17.900,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 4600l Heizöl:	35.000,00 €	
3.2. 1100l Brennstoffe:	42.800,00 €	
3.3. 3400l Diesel:	23.700,00 €	101.500,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>286.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>131.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>22.100,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>213.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>1.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.649.300,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	18.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	128.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	366.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	218.000,00 €	584.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.370.000,00 €	
3.2. Meier KG:	50.000,00 €	1.420.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.132.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		10.649.300,00 €
- Summe der Schulden:		2.132.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 8.517.300,00 €</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> 8.517.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.008.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	360.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	154.000,00 €			1. Hypotheken:	128.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	277.000,00 €			2. Darlehn:	584.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.420.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	77.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	17.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	101.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	286.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	131.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	22.100,00 €				
7. Bankkonto:	213.000,00 €				
8. Kasse:	1.800,00 €				
		<b>10.649.300,00 €</b>			<b>10.649.300,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.799.000,00	92%	Eigenkapital (EK)	8.517.300,00	80%	
Umlaufvermögen (UV)	850.300,00	8%	Fremdkapital (FK)	2.132.000,00	20%	
Gesamtvermögen	10.649.300,00	100%	Gesamtkapital	10.649.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4 : 1