

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.

<b>Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14</b>		
<b>A. Vermögen</b>		
<b>I Anlagevermögen</b>		
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>		
1.1. Unbebaute Grundstücke: .....	187.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.360.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.900.000,00 €	9.447.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>371.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	162.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	54.000,00 €	216.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>163.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 2800m <sup>2</sup> Leinen: .....	39.800,00 €	
1.3. 2000m <sup>3</sup> Glas: .....	41.800,00 €	
1.4. 2600m <sup>3</sup> Kies: .....	34.800,00 €	116.400,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 10t Leim: .....	4.600,00 €	
2.3. 70t Schrauben: .....	3.700,00 €	
2.4. 200t Klebstoff: .....	4.700,00 €	
2.5. 460t Muttern: .....	2.000,00 €	15.000,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 2900l Diesel: .....	21.800,00 €	
3.3. 1400l Heizöl: .....	46.400,00 €	68.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>362.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>251.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>38.800,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>453.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.100,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 11.502.500,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	50.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	280.000,00 €	330.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	232.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	152.000,00 €	384.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	921.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	47.000,00 €	968.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.682.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		11.502.500,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.682.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 9.820.500,00 €</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> 9.820.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.447.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	371.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	216.000,00 €	1. Hypotheken:		330.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	163.000,00 €	2. Darlehn:		384.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		968.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	116.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	15.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	68.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	362.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	251.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	38.800,00 €				
7. Bankkonto:	453.000,00 €				
8. Kasse:	1.100,00 €				
		<b>11.502.500,00 €</b>		<b>11.502.500,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.197.000,00	88.7%	Eigenkapital (EK)	9.820.500,00	85.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.305.500,00	11.3%	Fremdkapital (FK)	1.682.000,00	14.6%	
Gesamtvermögen	11.502.500,00	100%	Gesamtkapital	11.502.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.85 : 1