

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: .....	154.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.970.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	1.900.000,00 €	7.024.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>395.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	210.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	72.000,00 €	282.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>338.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 2900m <sup>2</sup> Seide: .....	46.700,00 €	
1.2. 4700m <sup>3</sup> Kalisalz: .....	29.700,00 €	
1.3. 600m <sup>2</sup> Leder: .....	22.200,00 €	
1.4. 2100m <sup>3</sup> Kies: .....	33.400,00 €	132.000,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.4. 300t Schrauben: .....	4.600,00 €	
2.5. 240t Nägel: .....	2.600,00 €	7.200,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 200l Benzin: .....	12.800,00 €	
3.2. 4600l Diesel: .....	50.000,00 €	
3.3. 1400m <sup>3</sup> Erdgas: .....	16.500,00 €	79.300,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>398.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>318.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>39.600,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>129.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.400,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 9.143.500,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	46.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	410.000,00 €	456.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	237.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	272.000,00 €	509.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.262.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	35.000,00 €	1.297.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.262.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		9.143.500,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.262.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.881.500,00 €</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> 6.881.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.024.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	395.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	282.000,00 €	1. Hypotheken:		456.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	338.000,00 €	2. Darlehn:		509.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.297.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	132.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	79.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	398.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	318.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	39.600,00 €				
7. Bankkonto:	129.000,00 €				
8. Kasse:	1.400,00 €				
	<b>9.143.500,00 €</b>			<b>9.143.500,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.039.000,00	87.9%	Eigenkapital (EK)	6.881.500,00	75.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.104.500,00	12.1%	Fremdkapital (FK)	2.262.000,00	24.7%	
Gesamtvermögen	9.143.500,00	100%	Gesamtkapital	9.143.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.05 : 1