

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:	468.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.220.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	1.600.000,00 €	5.288.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		464.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	165.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	63.000,00 €	228.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		311.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 2000t Kupfer:	49.000,00 €		
1.3. 200m³ Sand:	33.300,00 €		
1.4. 1100m² Leinen:	29.300,00 €	111.600,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 150t Muttern:	4.200,00 €		
2.5. 50l Polituren:	4.700,00 €	8.900,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 900l Brennstoffe:	37.600,00 €		
3.2. 3000l Heizöl:	29.000,00 €		
3.3. 2100l Benzin:	43.400,00 €	110.000,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		486.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		334.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		26.200,00 €	
7. Bankkonto:		132.000,00 €	
8. Kasse:		4.800,00 €	
Summe des Vermögens:		= 7.504.500,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	18.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	190.000,00 €	208.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	123.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	403.000,00 €	526.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.224.000,00 €		
3.2. Meier KG:	29.000,00 €	1.253.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.987.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.504.500,00 €	
- Summe der Schulden:		1.987.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 5.517.500,00 €	

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>	
1. Grundst. und Bauten:		5.288.000,00 €		5.517.500,00 €	
2. TA und Maschinen:		464.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:		228.000,00 €		1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:		311.000,00 €		208.000,00 €	
				2. Darlehn:	
				526.000,00 €	
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	
				1.253.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:		111.600,00 €			
2. Hilfsstoffe:		8.900,00 €			
3. Betriebsstoffe:		110.000,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:		486.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:		334.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:		26.200,00 €			
7. Bankkonto:		132.000,00 €			
8. Kasse:		4.800,00 €			
		<b>7.504.500,00 €</b>		<b>7.504.500,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.291.000,00	83.8%	Eigenkapital (EK)	5.517.500,00	73.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.213.500,00	16.2%	Fremdkapital (FK)	1.987.000,00	26.5%	
Gesamtvermögen	7.504.500,00	100%	Gesamtkapital	7.504.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.77 : 1