

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:	243.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.260.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	6.903.000,00 €	
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		275.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	189.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	40.000,00 €	229.000,00 €	
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		354.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 1400t Stahl:	15.900,00 €		
1.3. 2500m³ Kalisalz:	14.200,00 €		
1.4. 100m² Stahlblech:	27.700,00 €	57.800,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 350t Nägel:	2.000,00 €		
2.3. 440t Klebstoff:	4.200,00 €		
2.4. 420t Nieten:	2.700,00 €		
2.5. 160t Muttern:	4.800,00 €	13.700,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 3100l Brennstoffe:	14.800,00 €		
3.2. 3200m³ Erdgas:	22.100,00 €		
3.3. 100l Diesel:	14.700,00 €	51.600,00 €	
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		391.000,00 €	
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		247.000,00 €	
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		16.500,00 €	
<b>7. Bankkonto:</b>		144.000,00 €	
<b>8. Kasse:</b>		1.900,00 €	
<b>Summe des Vermögens:</b>		= 8.684.500,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	11.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	280.000,00 €	291.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	456.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	310.000,00 €	766.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	827.000,00 €		
3.2. Meier KG:	44.000,00 €	871.000,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b>		= 1.928.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.684.500,00 €	
- Summe der Schulden:		1.928.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.756.500,00 €	

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>		6.756.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.903.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
2. TA und Maschinen:	275.000,00 €	1. Hypotheken:		291.000,00 €	
3. Fuhrpark:	229.000,00 €	2. Darlehn:		766.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	354.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		871.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	57.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	13.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	51.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	391.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	247.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	16.500,00 €				
7. Bankkonto:	144.000,00 €				
8. Kasse:	1.900,00 €				
	<b>8.684.500,00 €</b>			<b>8.684.500,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.761.000,00	89.4%	Eigenkapital (EK)	6.756.500,00	77.8%	
Umlaufvermögen (UV)	923.500,00	10.6%	Fremdkapital (FK)	1.928.000,00	22.2%	
Gesamtvermögen	8.684.500,00	100%	Gesamtkapital	8.684.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.5 : 1