

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:	463.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.020.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.900.000,00 €	6.383.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		319.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	106.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	48.000,00 €	154.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		374.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.2. 2900m³ Kies:	17.200,00 €		
1.3. 2800m² Stahlblech:	29.000,00 €		
1.4. 900t Eisen:	33.500,00 €	79.700,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 330l Säure:	3.700,00 €		
2.4. 160t Muttern:	4.800,00 €		
2.5. 450l Lack:	3.500,00 €	12.000,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 2100l Benzin:	31.100,00 €		
3.2. 100m³ Erdgas:	11.600,00 €		
3.3. 3900l Heizöl:	43.200,00 €	85.900,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		301.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		444.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		44.600,00 €	
7. Bankkonto:		468.000,00 €	
8. Kasse:		1.100,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.666.300,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	376.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	337.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	194.000,00 €	531.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.291.000,00 €		
3.2. Meier KG:	46.000,00 €	1.337.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.244.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.666.300,00 €	
- Summe der Schulden:		2.244.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.422.300,00 €	

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> 6.422.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.383.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	319.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	154.000,00 €			1. Hypotheken:	376.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	374.000,00 €			2. Darlehn:	531.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.337.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	79.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	85.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	301.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	444.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	44.600,00 €				
7. Bankkonto:	468.000,00 €				
8. Kasse:	1.100,00 €				
		<b>8.666.300,00 €</b>		<b>8.666.300,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.230.000,00	83.4%	Eigenkapital (EK)	6.422.300,00	74.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.436.300,00	16.6%	Fremdkapital (FK)	2.244.000,00	25.9%	
Gesamtvermögen	8.666.300,00	100%	Gesamtkapital	8.666.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.86 : 1