

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			
A. Vermögen			
I Anlagevermögen			
1. Grundstücke und Bauten			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	491.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.550.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.200.000,00 €	9.241.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		276.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 3 LKW's:	180.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	68.000,00 €	248.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		414.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 2900t Marmor:	46.000,00 €		
1.2. 2900m² Leder:	26.600,00 €		
1.3. 1800l Erdöl:	37.200,00 €		
1.4. 1200t Kupfer:	25.400,00 €	135.200,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.3. 290l Lack:	1.300,00 €		
2.4. 400t Muttern:	2.400,00 €		
2.5. 490l Säure:	4.900,00 €	8.600,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.2. 500l Heizöl:	35.800,00 €		
3.3. 1600l Benzin:	42.700,00 €	78.500,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		153.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		453.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		43.400,00 €	
7. Bankkonto:		455.000,00 €	
8. Kasse:		2.400,00 €	
Summe des Vermögens:		= 11.508.100,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	28.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	370.000,00 €	398.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	144.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	251.000,00 €	395.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	698.000,00 €		
3.2. Meier KG:	36.000,00 €	734.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.527.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		11.508.100,00 €	
- Summe der Schulden:		1.527.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 9.981.100,00 €	

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	
I Anlagevermögen				I Eigenkapital	
				9.981.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.241.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	276.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	248.000,00 €				
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	414.000,00 €			1. Hypotheken:	
				398.000,00 €	
				2. Darlehn:	
				395.000,00 €	
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	
				734.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	135.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	78.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	153.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	453.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	43.400,00 €				
7. Bankkonto:	455.000,00 €				
8. Kasse:	2.400,00 €				
		11.508.100,00 €		11.508.100,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.179.000,00	88.5%	Eigenkapital (EK)	9.981.100,00	86.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.329.100,00	11.5%	Fremdkapital (FK)	1.527.000,00	13.3%	
Gesamtvermögen	11.508.100,00	100%	Gesamtkapital	11.508.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 6.52 : 1