

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:	350.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.310.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	8.160.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		336.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 3 LKW's:	165.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	84.000,00 €	249.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		456.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 4600t Baumwolle:	10.200,00 €		
1.2. 4000t Granit:	15.000,00 €		
1.3. 3100m² Stahlblech:	14.500,00 €		
1.4. 600t Kautschuk:	23.600,00 €	63.300,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.2. 350t Klebstoff:	3.900,00 €		
2.3. 360t Leim:	3.900,00 €		
2.4. 260l Säure:	1.000,00 €		
2.5. 90t Schrauben:	2.200,00 €	11.000,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 3300l Benzin:	43.300,00 €		
3.2. 1900l Heizöl:	31.100,00 €		
3.3. 2700m³ Erdgas:	46.200,00 €	120.600,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		247.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		195.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		24.000,00 €	
7. Bankkonto:		178.000,00 €	
8. Kasse:		2.800,00 €	
Summe des Vermögens:		= 10.042.700,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	21.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	390.000,00 €	411.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	322.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	486.000,00 €	808.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	981.000,00 €		
3.2. Meier KG:	35.000,00 €	1.016.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.235.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		10.042.700,00 €	
- Summe der Schulden:		2.235.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 7.807.700,00 €	

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		7.807.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.160.000,00 €	II Schulden			
2. TA und Maschinen:	336.000,00 €	1. Hypotheken:		411.000,00 €	
3. Fuhrpark:	249.000,00 €	2. Darlehn:		808.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	456.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.016.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	63.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	120.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	247.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	195.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	24.000,00 €				
7. Bankkonto:	178.000,00 €				
8. Kasse:	2.800,00 €				
10.042.700,00 €				10.042.700,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.201.000,00	91.6%	Eigenkapital (EK)	7.807.700,00	77.7%	
Umlaufvermögen (UV)	841.700,00	8.4%	Fremdkapital (FK)	2.235.000,00	22.3%	
Gesamtvermögen	10.042.700,00	100%	Gesamtkapital	10.042.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.48 : 1