

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:	214.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.720.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.000.000,00 €	5.934.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		255.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	110.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	60.000,00 €	170.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		179.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.3. 4400t Baumwolle:	19.500,00 €		
1.4. 4000m³ Holz:	11.600,00 €	31.100,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.1. 10t Nägel:	3.500,00 €		
2.2. 290t Muttern:	1.800,00 €		
2.3. 170l Säure:	4.700,00 €		
2.4. 470t Schrauben:	4.600,00 €		
2.5. 150t Klebstoff:	4.200,00 €	18.800,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 4300l Benzin:	10.800,00 €		
3.2. 3800m³ Erdgas:	23.300,00 €		
3.3. 2100l Brennstoffe:	43.300,00 €	77.400,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		437.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		150.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		48.500,00 €	
7. Bankkonto:		252.000,00 €	
8. Kasse:		4.200,00 €	
Summe des Vermögens:		= 7.557.000,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	10.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	370.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	336.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	475.000,00 €	811.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	943.000,00 €		
3.2. Meier KG:	45.000,00 €	988.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.169.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		7.557.000,00 €	
- Summe der Schulden:		2.169.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 5.388.000,00 €	

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	5.388.000,00 €
1. Grundst. und Bauten:	5.934.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	255.000,00 €		II Schulden	
3. Fuhrpark:	170.000,00 €		1. Hypotheken:	370.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	179.000,00 €		2. Darlehn:	811.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	988.000,00 €
II Umlaufvermögen:				
1. Rohstoffe:	31.100,00 €			
2. Hilfsstoffe:	18.800,00 €			
3. Betriebsstoffe:	77.400,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	437.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	150.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	48.500,00 €			
7. Bankkonto:	252.000,00 €			
8. Kasse:	4.200,00 €			
		7.557.000,00 €		7.557.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.538.000,00	86.5%	Eigenkapital (EK)	5.388.000,00	71.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.019.000,00	13.5%	Fremdkapital (FK)	2.169.000,00	28.7%	
Gesamtvermögen	7.557.000,00	100%	Gesamtkapital	7.557.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.48 : 1