

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:	370.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.000.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.100.000,00 €	5.470.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		148.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	153.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	116.000,00 €	269.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		152.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 4100m ³ Kalisalz:	37.100,00 €	
1.3. 3100t Marmor:	36.900,00 €	
1.4. 800l Erdöl:	39.100,00 €	113.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 470l Lack:	3.500,00 €	
2.4. 50t Schrauben:	2.500,00 €	
2.5. 490l Säure:	1.600,00 €	7.600,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 4400l Brennstoffe:	29.200,00 €	
3.2. 3900m ³ Erdgas:	41.000,00 €	
3.3. 3100l Benzin:	23.500,00 €	93.700,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		482.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		311.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		49.400,00 €
7. Bankkonto:		344.000,00 €
8. Kasse:		3.000,00 €
Summe des Vermögens:		= 7.442.800,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	14.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	500.000,00 €	514.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	262.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	459.000,00 €	721.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	952.000,00 €	
3.2. Meier KG:	37.000,00 €	989.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.224.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		7.442.800,00 €
- Summe der Schulden:		2.224.000,00 €
= Eigenkapital:		= 5.218.800,00 €

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 5.218.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.470.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	148.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	269.000,00 €			1. Hypotheken:	514.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	152.000,00 €			2. Darlehn:	721.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	989.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	113.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	93.700,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	482.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	311.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.400,00 €				
7. Bankkonto:	344.000,00 €				
8. Kasse:	3.000,00 €				
		7.442.800,00 €			7.442.800,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.039.000,00	81.1%	Eigenkapital (EK)	5.218.800,00	70.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.403.800,00	18.9%	Fremdkapital (FK)	2.224.000,00	29.9%	
Gesamtvermögen	7.442.800,00	100%	Gesamtkapital	7.442.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.34 : 1