

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:	180.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.850.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	5.530.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		426.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	116.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	84.000,00 €	200.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		223.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 3400t Granit:	30.200,00 €	
1.3. 4100t Baumwolle:	17.600,00 €	
1.4. 1400m³ Glast:	29.700,00 €	77.500,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 230t Muttern:	3.800,00 €	
2.4. 420l Polituren:	1.200,00 €	
2.5. 300t Nieten:	3.000,00 €	8.000,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 1300l Heizöl:	37.700,00 €	
3.2. 3800l Brennstoffe:	45.200,00 €	
3.3. 1900l Diesel:	24.700,00 €	107.600,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		325.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		144.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		24.000,00 €
7. Bankkonto:		294.000,00 €
8. Kasse:		4.600,00 €
Summe des Vermögens:		= 7.363.700,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	34.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	370.000,00 €	404.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	302.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	411.000,00 €	713.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	521.000,00 €	
3.2. Meier KG:	28.000,00 €	549.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.666.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		7.363.700,00 €
- Summe der Schulden:		1.666.000,00 €
= Eigenkapital:		= 5.697.700,00 €

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 5.697.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.530.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	426.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	200.000,00 €			1. Hypotheken:	404.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	223.000,00 €			2. Darlehn:	713.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	549.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	77.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	107.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	325.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	144.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	24.000,00 €				
7. Bankkonto:	294.000,00 €				
8. Kasse:	4.600,00 €				
		7.363.700,00 €			7.363.700,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.379.000,00	86.6%	Eigenkapital (EK)	5.697.700,00	77.4%	
Umlaufvermögen (UV)	984.700,00	13.4%	Fremdkapital (FK)	1.666.000,00	22.6%	
Gesamtvermögen	7.363.700,00	100%	Gesamtkapital	7.363.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.42 : 1