

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:	407.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.930.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.600.000,00 €	6.937.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		243.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	122.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	116.000,00 €	238.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		364.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 2400m ³ Kies:	43.600,00 €	
1.2. 3000m ² Furniere:	16.700,00 €	
1.3. 2300t Granit:	28.700,00 €	
1.4. 4900m ³ Holz:	38.600,00 €	127.600,00 €
2. Hilfsstoff		
2.2. 350t Nägel:	3.700,00 €	
2.3. 230t Schrauben:	3.400,00 €	
2.4. 60l Säure:	2.500,00 €	
2.5. 70t Nieten:	2.900,00 €	12.500,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 1700l Benzin:	23.200,00 €	
3.3. 1800l Diesel:	12.200,00 €	35.400,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		232.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		225.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		46.500,00 €
7. Bankkonto:		470.000,00 €
8. Kasse:		1.000,00 €
Summe des Vermögens:		= 8.932.000,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	15.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	160.000,00 €	175.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	285.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	385.000,00 €	670.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	820.000,00 €	
3.2. Meier KG:	28.000,00 €	848.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.693.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		8.932.000,00 €
- Summe der Schulden:		1.693.000,00 €
= Eigenkapital:		= 7.239.000,00 €

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 7.239.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.937.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	243.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	238.000,00 €	1. Hypotheken:		175.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	364.000,00 €	2. Darlehn:		670.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		848.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	127.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	35.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	232.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	225.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	46.500,00 €				
7. Bankkonto:	470.000,00 €				
8. Kasse:	1.000,00 €				
	8.932.000,00 €			8.932.000,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.782.000,00	87.1%	Eigenkapital (EK)	7.239.000,00	81%	
Umlaufvermögen (UV)	1.150.000,00	12.9%	Fremdkapital (FK)	1.693.000,00	19%	
Gesamtvermögen	8.932.000,00	100%	Gesamtkapital	8.932.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.26 : 1