

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:	171.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.980.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	6.551.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		173.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	106.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	81.000,00 €	187.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		306.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 200t Marmor:	17.100,00 €	
1.3. 600m² Stahlblech:	28.800,00 €	
1.4. 1300t Granit:	13.700,00 €	59.600,00 €
2. Hilfsstoff		
2.4. 230t Schrauben:	3.800,00 €	
2.5. 100t Nieten:	2.100,00 €	5.900,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 1700l Benzin:	47.400,00 €	
3.2. 1100l Diesel:	21.100,00 €	
3.3. 600l Heizöl:	29.300,00 €	97.800,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		357.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		369.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		40.900,00 €
7. Bankkonto:		141.000,00 €
8. Kasse:		3.000,00 €
Summe des Vermögens:		= 8.291.200,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	37.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	290.000,00 €	327.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	283.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	174.000,00 €	457.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.060.000,00 €	
3.2. Meier KG:	25.000,00 €	1.085.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.869.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		8.291.200,00 €
- Summe der Schulden:		1.869.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.422.200,00 €

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 6.422.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.551.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	173.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	187.000,00 €	1. Hypotheken:		327.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	306.000,00 €	2. Darlehn:		457.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.085.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	59.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	5.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	97.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	357.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	369.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	40.900,00 €				
7. Bankkonto:	141.000,00 €				
8. Kasse:	3.000,00 €				
	8.291.200,00 €			8.291.200,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.217.000,00	87%	Eigenkapital (EK)	6.422.200,00	77.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.074.200,00	13%	Fremdkapital (FK)	1.869.000,00	22.5%	
Gesamtvermögen	8.291.200,00	100%	Gesamtkapital	8.291.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.44 : 1