

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:	154.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.970.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.900.000,00 €	7.024.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		395.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	210.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	72.000,00 €	282.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		338.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 2900m ² Seide:	46.700,00 €	
1.2. 4700m ³ Kalisalz:	29.700,00 €	
1.3. 600m ² Leder:	22.200,00 €	
1.4. 2100m ³ Kies:	33.400,00 €	132.000,00 €
2. Hilfsstoff		
2.4. 300t Schrauben:	4.600,00 €	
2.5. 240t Nägel:	2.600,00 €	7.200,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 200l Benzin:	12.800,00 €	
3.2. 4600l Diesel:	50.000,00 €	
3.3. 1400m ³ Erdgas:	16.500,00 €	79.300,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		398.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		318.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		39.600,00 €
7. Bankkonto:		129.000,00 €
8. Kasse:		1.400,00 €
Summe des Vermögens:		= 9.143.500,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	46.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	410.000,00 €	456.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	237.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	272.000,00 €	509.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.262.000,00 €	
3.2. Meier KG:	35.000,00 €	1.297.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.262.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		9.143.500,00 €
- Summe der Schulden:		2.262.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.881.500,00 €

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 6.881.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.024.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	395.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	282.000,00 €	1. Hypotheken:		456.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	338.000,00 €	2. Darlehn:		509.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.297.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	132.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	79.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	398.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	318.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	39.600,00 €				
7. Bankkonto:	129.000,00 €				
8. Kasse:	1.400,00 €				
	9.143.500,00 €			9.143.500,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.039.000,00	87.9%	Eigenkapital (EK)	6.881.500,00	75.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.104.500,00	12.1%	Fremdkapital (FK)	2.262.000,00	24.7%	
Gesamtvermögen	9.143.500,00	100%	Gesamtkapital	9.143.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.05 : 1