

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:	498.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.120.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.200.000,00 €	7.818.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		253.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	120.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	76.000,00 €	196.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		477.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 5000t Eisen:	38.300,00 €	
1.2. 1200m ² Leder:	35.300,00 €	
1.3. 2500m ² Leinen:	33.700,00 €	
1.4. 4600m ³ Holz:	36.700,00 €	144.000,00 €
2. Hilfsstoff		
2.1. 220l Polituren:	4.100,00 €	
2.2. 10t Leim:	2.200,00 €	
2.3. 500l Lack:	4.900,00 €	
2.4. 500l Säure:	1.700,00 €	
2.5. 430t Muttern:	3.400,00 €	16.300,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 1700m ³ Erdgas:	16.600,00 €	
3.3. 100l Benzin:	16.600,00 €	33.200,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		238.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		318.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		34.700,00 €
7. Bankkonto:		346.000,00 €
8. Kasse:		3.700,00 €
Summe des Vermögens:		= 9.877.900,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	17.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	350.000,00 €	367.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	165.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	435.000,00 €	600.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	791.000,00 €	
3.2. Meier KG:	29.000,00 €	820.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.787.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		9.877.900,00 €
- Summe der Schulden:		1.787.000,00 €
= Eigenkapital:		= 8.090.900,00 €

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 8.090.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.818.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	253.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	196.000,00 €			1. Hypotheken:	367.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	477.000,00 €			2. Darlehn:	600.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	820.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	144.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	16.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	33.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	238.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	318.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.700,00 €				
7. Bankkonto:	346.000,00 €				
8. Kasse:	3.700,00 €				
		9.877.900,00 €			9.877.900,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.744.000,00	88.5%	Eigenkapital (EK)	8.090.900,00	81.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.133.900,00	11.5%	Fremdkapital (FK)	1.787.000,00	18.1%	
Gesamtvermögen	9.877.900,00	100%	Gesamtkapital	9.877.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.52 : 1