

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:	329.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.370.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.600.000,00 €	8.299.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		226.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	108.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	48.000,00 €	156.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		271.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 1200m ² Leder:	31.900,00 €	
1.3. 100t Baumwolle:	31.400,00 €	
1.4. 800m ³ Kies:	12.800,00 €	76.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.4. 120l Säure:	1.700,00 €	
2.5. 340l Polituren:	4.500,00 €	6.200,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 1500m ³ Erdgas:	40.000,00 €	
3.2. 1200l Diesel:	32.600,00 €	
3.3. 2000l Heizöl:	45.200,00 €	117.800,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		365.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		342.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		15.000,00 €
7. Bankkonto:		191.000,00 €
8. Kasse:		3.900,00 €
Summe des Vermögens:		= 10.069.000,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	46.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	230.000,00 €	276.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	474.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	389.000,00 €	863.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.196.000,00 €	
3.2. Meier KG:	43.000,00 €	1.239.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.378.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		10.069.000,00 €
- Summe der Schulden:		2.378.000,00 €
= Eigenkapital:		= 7.691.000,00 €

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 7.691.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.299.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	226.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	156.000,00 €			1. Hypotheken:	276.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	271.000,00 €			2. Darlehn:	863.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.239.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	76.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	6.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	117.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	365.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	342.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	15.000,00 €				
7. Bankkonto:	191.000,00 €				
8. Kasse:	3.900,00 €				
		10.069.000,00 €			10.069.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.952.000,00	88.9%	Eigenkapital (EK)	7.691.000,00	76.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.117.000,00	11.1%	Fremdkapital (FK)	2.378.000,00	23.6%	
Gesamtvermögen	10.069.000,00	100%	Gesamtkapital	10.069.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.24 : 1