

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:	335.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.870.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.800.000,00 €	8.005.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		301.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	132.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	90.000,00 €	222.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		418.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 4200m ² Spanplatten:	13.100,00 €	
1.2. 1800m ³ Sand:	24.000,00 €	
1.3. 2200t Granit:	16.700,00 €	
1.4. 4300m ² Furniere:	49.800,00 €	103.600,00 €
2. Hilfsstoff		
2.2. 390l Polituren:	4.400,00 €	
2.3. 160t Klebstoff:	1.700,00 €	
2.4. 40t Leim:	1.200,00 €	
2.5. 300l Lack:	4.400,00 €	11.700,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 1100l Brennstoffe:	21.500,00 €	
3.2. 3200l Benzin:	27.700,00 €	
3.3. 2600l Heizöl:	45.300,00 €	94.500,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		214.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		385.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		19.700,00 €
7. Bankkonto:		264.000,00 €
8. Kasse:		4.700,00 €
Summe des Vermögens:		= 10.043.200,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	45.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	490.000,00 €	535.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	168.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	457.000,00 €	625.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	914.000,00 €	
3.2. Meier KG:	24.000,00 €	938.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.098.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		10.043.200,00 €
- Summe der Schulden:		2.098.000,00 €
= Eigenkapital:		= 7.945.200,00 €

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 7.945.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.005.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	301.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	222.000,00 €			1. Hypotheken:	535.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	418.000,00 €			2. Darlehn:	625.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	938.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	103.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	94.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	214.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	385.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	19.700,00 €				
7. Bankkonto:	264.000,00 €				
8. Kasse:	4.700,00 €				
		10.043.200,00 €			10.043.200,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.946.000,00	89.1%	Eigenkapital (EK)	7.945.200,00	79.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.097.200,00	10.9%	Fremdkapital (FK)	2.098.000,00	20.9%	
Gesamtvermögen	10.043.200,00	100%	Gesamtkapital	10.043.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.78 : 1