

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			
<b>A. Vermögen</b>			
<b>I Anlagevermögen</b>			
1. Grundstücke und Bauten			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	253.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.890.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.200.000,00 €	6.343.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		249.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	138.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	54.000,00 €	192.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		479.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
1. Rohstoff			
1.2. 4800t Marmor:	18.800,00 €		
1.3. 1700t Eisen:	12.100,00 €		
1.4. 2100m³ Kies:	17.000,00 €	47.900,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.3. 170t Nieten:	4.100,00 €		
2.4. 160l Lack:	4.800,00 €		
2.5. 190t Nägel:	3.000,00 €	11.900,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 2900l Benzin:	44.300,00 €		
3.2. 2200m³ Erdgas:	39.600,00 €		
3.3. 1200l Heizöl:	39.600,00 €	123.500,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		243.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		480.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		46.500,00 €	
7. Bankkonto:		292.000,00 €	
8. Kasse:		4.200,00 €	
Summe des Vermögens:			= 8.512.000,00 €
<b>B. Schulden</b>			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	32.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	260.000,00 €	292.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	384.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	363.000,00 €	747.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.119.000,00 €		
3.2. Meier KG:	29.000,00 €	1.148.000,00 €	
Summe der Schulden:			= 2.187.000,00 €
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		8.512.000,00 €	
- Summe der Schulden:		2.187.000,00 €	
= Eigenkapital:			= 6.325.000,00 €

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	
<b>I Anlagevermögen</b>				<b>I Eigenkapital</b>	
1. Grundst. und Bauten:	6.343.000,00 €				6.325.000,00 €
2. TA und Maschinen:	249.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	192.000,00 €			1. Hypotheken:	292.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	479.000,00 €			2. Darlehn:	747.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.148.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	47.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	123.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	243.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	480.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	46.500,00 €				
7. Bankkonto:	292.000,00 €				
8. Kasse:	4.200,00 €				
	<b>8.512.000,00 €</b>				<b>8.512.000,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.263.000,00	85.3%	Eigenkapital (EK)	6.325.000,00	74.3%
Umlaufvermögen (UV)	1.249.000,00	14.7%	Fremdkapital (FK)	2.187.000,00	25.7%
Gesamtvermögen	8.512.000,00	100%	Gesamtkapital	8.512.000,00	100%

Verhältnis EK:FK = 2.89 : 1