

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>			
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	384.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.300.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €		5.084.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>			174.000,00 €
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	114.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	88.000,00 €		202.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>			301.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 1000m³ Sand:	20.400,00 €		
1.4. 400m² Leder:	32.300,00 €		52.700,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.3. 120t Nägel:	3.700,00 €		
2.4. 190t Leim:	2.500,00 €		
2.5. 200l Lack:	2.100,00 €		8.300,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 3700l Benzin:	38.000,00 €		
3.2. 4500l Heizöl:	39.200,00 €		
3.3. 2500l Brennstoffe:	32.200,00 €		109.400,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>			472.000,00 €
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>			165.000,00 €
<b>6. Forderungen a. LL:</b>			34.700,00 €
<b>7. Bankkonto:</b>			293.000,00 €
<b>8. Kasse:</b>			5.000,00 €
<b>Summe des Vermögens:</b>			= 6.901.100,00 €
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	290.000,00 €		306.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	106.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	208.000,00 €		314.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.412.000,00 €		
3.2. Meier KG:	42.000,00 €		1.454.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>			= 2.074.000,00 €
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:			6.901.100,00 €
- Summe der Schulden:			2.074.000,00 €
= Eigenkapital:			= 4.827.100,00 €

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:	5.084.000,00 €			4.827.100,00 €	
2. TA und Maschinen:	174.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	202.000,00 €			1. Hypotheken:	306.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	301.000,00 €			2. Darlehn:	314.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.454.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	52.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	109.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	472.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	165.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.700,00 €				
7. Bankkonto:	293.000,00 €				
8. Kasse:	5.000,00 €				
	<b>6.901.100,00 €</b>				<b>6.901.100,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	5.761.000,00	83.5%	Eigenkapital (EK)	4.827.100,00	69.9%
Umlaufvermögen (UV)	1.140.100,00	16.5%	Fremdkapital (FK)	2.074.000,00	30.1%
Gesamtvermögen	6.901.100,00	100%	Gesamtkapital	6.901.100,00	100%

Verhältnis EK:FK = 2.32 : 1