

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:	221.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.680.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	1.600.000,00 €	5.501.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		390.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	128.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	36.000,00 €	164.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		116.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.1. 600m² Leder:	18.800,00 €		
1.2. 1400m³ Glas:	37.300,00 €		
1.3. 2300m³ Kalisalz:	39.600,00 €		
1.4. 400t Aluminum:	15.000,00 €	110.700,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.1. 250t Nieten:	2.500,00 €		
2.2. 100l Lack:	2.900,00 €		
2.3. 340t Leim:	3.300,00 €		
2.4. 160l Säure:	4.800,00 €		
2.5. 290t Muttern:	2.800,00 €	16.300,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.1. 2500l Brennstoffe:	24.100,00 €		
3.2. 4700l Benzin:	43.400,00 €		
3.3. 3000l Diesel:	14.700,00 €	82.200,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		386.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		164.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		32.700,00 €	
7. Bankkonto:		363.000,00 €	
8. Kasse:		1.800,00 €	
Summe des Vermögens:		= 7.327.700,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	36.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	396.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	488.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	426.000,00 €	914.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	617.000,00 €		
3.2. Meier KG:	38.000,00 €	655.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.965.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		7.327.700,00 €	
- Summe der Schulden:		1.965.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 5.362.700,00 €	

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:	5.501.000,00 €				5.362.700,00 €
2. TA und Maschinen:	390.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	164.000,00 €			1. Hypotheken:	396.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	116.000,00 €			2. Darlehn:	914.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	655.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	110.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	16.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	82.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	386.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	164.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	32.700,00 €				
7. Bankkonto:	363.000,00 €				
8. Kasse:	1.800,00 €				
		<b>7.327.700,00 €</b>			<b>7.327.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva		Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	6.171.000,00	84.2%	Eigenkapital (EK)	5.362.700,00	73.2%
Umlaufvermögen (UV)	1.156.700,00	15.8%	Fremdkapital (FK)	1.965.000,00	26.8%
Gesamtvermögen	7.327.700,00	100%	Gesamtkapital	7.327.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 2.73 : 1