

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:	105.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.220.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.600.000,00 €	7.925.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>266.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's:	177.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	120.000,00 €	297.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>496.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 4300m³ Holz:	14.500,00 €	
1.3. 3200m³ Kalisalz:	46.300,00 €	
1.4. 1600t Kupfer:	34.900,00 €	95.700,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 240t Muttern:	2.700,00 €	
2.3. 390t Leim:	2.900,00 €	
2.4. 400t Klebstoff:	1.600,00 €	
2.5. 120t Nieten:	4.300,00 €	11.500,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 4700l Benzin:	22.800,00 €	
3.3. 100l Diesel:	46.700,00 €	69.500,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>395.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>185.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>25.100,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>190.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>1.500,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 9.957.300,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	50.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	380.000,00 €	430.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	114.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	429.000,00 €	543.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	573.000,00 €	
3.2. Meier KG:	45.000,00 €	618.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.591.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		9.957.300,00 €
- Summe der Schulden:		1.591.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 8.366.300,00 €</b>

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> 8.366.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.925.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	266.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	297.000,00 €			1. Hypotheken:	430.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	496.000,00 €			2. Darlehn:	543.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	618.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	95.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	69.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	395.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	185.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	25.100,00 €				
7. Bankkonto:	190.000,00 €				
8. Kasse:	1.500,00 €				
	<b>9.957.300,00 €</b>				<b>9.957.300,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.984.000,00	90.2%	Eigenkapital (EK)	8.366.300,00	84%	
Umlaufvermögen (UV)	973.300,00	9.8%	Fremdkapital (FK)	1.591.000,00	16%	
Gesamtvermögen	9.957.300,00	100%	Gesamtkapital	9.957.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.25 : 1