

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:	316.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.510.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.200.000,00 €	4.026.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>334.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's:	171.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	81.000,00 €	252.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>163.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 2800t Granit:	33.000,00 €	
1.2. 2300t Eisen:	37.200,00 €	
1.3. 4200m <sup>2</sup> Leder:	22.900,00 €	
1.4. 4600m <sup>2</sup> Stahlblech:	26.300,00 €	119.400,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 430l Polituren:	4.900,00 €	
2.2. 10t Muttern:	3.800,00 €	
2.3. 270l Lack:	2.600,00 €	
2.4. 340l Säure:	1.300,00 €	
2.5. 310t Nieten:	1.700,00 €	14.300,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 2500l Heizöl:	36.000,00 €	
3.2. 3200l Benzin:	33.400,00 €	
3.3. 600l Brennstoffe:	35.000,00 €	104.400,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>201.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>211.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>19.900,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>187.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>3.100,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 5.635.100,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	42.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	430.000,00 €	472.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	236.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	293.000,00 €	529.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.391.000,00 €	
3.2. Meier KG:	44.000,00 €	1.435.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.436.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		5.635.100,00 €
- Summe der Schulden:		2.436.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 3.199.100,00 €</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> 3.199.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.026.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	334.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	252.000,00 €			1. Hypotheken:	472.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	163.000,00 €			2. Darlehn:	529.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.435.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	119.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	104.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	201.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	211.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	19.900,00 €				
7. Bankkonto:	187.000,00 €				
8. Kasse:	3.100,00 €				
		<b>5.635.100,00 €</b>			<b>5.635.100,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	4.775.000,00	84.7%	Eigenkapital (EK)	3.199.100,00	56.8%	
Umlaufvermögen (UV)	860.100,00	15.3%	Fremdkapital (FK)	2.436.000,00	43.2%	
Gesamtvermögen	5.635.100,00	100%	Gesamtkapital	5.635.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.31 : 1