

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: .....	323.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.750.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.000.000,00 €	6.073.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>336.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	108.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	34.000,00 €	142.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>176.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 3800m <sup>3</sup> Glas: .....	28.100,00 €	
1.3. 3700m <sup>3</sup> Holz: .....	29.700,00 €	
1.4. 4200m <sup>3</sup> Kies: .....	49.500,00 €	107.300,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 90t Leim: .....	3.700,00 €	
2.4. 260t Nägel: .....	2.900,00 €	
2.5. 50t Nieten: .....	1.900,00 €	8.500,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 3200m <sup>3</sup> Erdgas: .....	10.600,00 €	
3.2. 2800l Brennstoffe: .....	21.000,00 €	
3.3. 500l Benzin: .....	31.600,00 €	63.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>190.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>309.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>41.600,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>186.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.100,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 7.633.700,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	20.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	250.000,00 €	270.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	300.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	126.000,00 €	426.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.271.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	19.000,00 €	1.290.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.986.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		7.633.700,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.986.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 5.647.700,00 €</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> 5.647.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.073.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	336.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	142.000,00 €			1. Hypotheken:	270.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	176.000,00 €			2. Darlehn:	426.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.290.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	107.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	63.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	190.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	309.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	41.600,00 €				
7. Bankkonto:	186.000,00 €				
8. Kasse:	1.100,00 €				
		<b>7.633.700,00 €</b>			<b>7.633.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.727.000,00	88.1%	Eigenkapital (EK)	5.647.700,00	74%	
Umlaufvermögen (UV)	906.700,00	11.9%	Fremdkapital (FK)	1.986.000,00	26%	
Gesamtvermögen	7.633.700,00	100%	Gesamtkapital	7.633.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.85 : 1