

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.

<b>Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14</b>		
<b>A. Vermögen</b>		
<b>I Anlagevermögen</b>		
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>		
1.1. Unbebaute Grundstücke: .....	261.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.720.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	2.000.000,00 €	4.981.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>319.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	207.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	92.000,00 €	299.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>170.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 3500m³ Holz: .....	26.300,00 €	
1.2. 100t Baumwolle: .....	19.400,00 €	
1.3. 4100m³ Sand: .....	47.300,00 €	
1.4. 3500m³ Glas: .....	37.700,00 €	130.700,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 60t Schrauben: .....	4.100,00 €	
2.4. 110l Lack: .....	2.300,00 €	
2.5. 370l Säure: .....	4.800,00 €	11.200,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 1500l Brennstoffe: .....	49.100,00 €	
3.3. 2200l Diesel: .....	31.700,00 €	80.800,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>426.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>225.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>12.900,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>222.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>3.400,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 6.881.000,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	280.000,00 €	296.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	260.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	406.000,00 €	666.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	590.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	40.000,00 €	630.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.592.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		6.881.000,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.592.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 5.289.000,00 €</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> 5.289.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.981.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	319.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	299.000,00 €	1. Hypotheken:		296.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	170.000,00 €	2. Darlehn:		666.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		630.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	130.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	80.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	426.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	225.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	12.900,00 €				
7. Bankkonto:	222.000,00 €				
8. Kasse:	3.400,00 €				
	<b>6.881.000,00 €</b>			<b>6.881.000,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.769.000,00	83.8%	Eigenkapital (EK)	5.289.000,00	76.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.112.000,00	16.2%	Fremdkapital (FK)	1.592.000,00	23.1%	
Gesamtvermögen	6.881.000,00	100%	Gesamtkapital	6.881.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.33 : 1