

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: .....	167.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.480.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	2.600.000,00 €	7.247.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>312.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	128.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	84.000,00 €	212.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>396.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 1800m <sup>2</sup> Stahlblech: .....	46.700,00 €	
1.3. 500t Stahl: .....	40.900,00 €	
1.4. 4600m <sup>3</sup> Holz: .....	32.000,00 €	119.600,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 240t Nägel: .....	3.100,00 €	
2.4. 340t Muttern: .....	1.000,00 €	
2.5. 260l Säure: .....	4.900,00 €	9.000,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 4000m <sup>3</sup> Erdgas: .....	29.300,00 €	
3.2. 1100l Diesel: .....	14.600,00 €	
3.3. 3000l Brennstoffe: .....	46.100,00 €	90.000,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>291.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>418.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>16.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>383.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>4.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 9.498.400,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	220.000,00 €	236.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	313.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	394.000,00 €	707.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	1.283.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	38.000,00 €	1.321.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 2.264.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		9.498.400,00 €
- Summe der Schulden: .....		2.264.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 7.234.400,00 €</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> 7.234.400,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.247.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	312.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	212.000,00 €	1. Hypotheken:		236.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	396.000,00 €	2. Darlehn:		707.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.321.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	119.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	90.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	291.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	418.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	16.000,00 €				
7. Bankkonto:	383.000,00 €				
8. Kasse:	4.800,00 €				
	<b>9.498.400,00 €</b>			<b>9.498.400,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.167.000,00	86%	Eigenkapital (EK)	7.234.400,00	76.2%	
Umlaufvermögen (UV)	1.331.400,00	14%	Fremdkapital (FK)	2.264.000,00	23.8%	
Gesamtvermögen	9.498.400,00	100%	Gesamtkapital	9.498.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.2 : 1