

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: .....	132.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.130.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.400.000,00 €	8.662.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>361.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	204.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	58.000,00 €	262.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>115.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 2300t Granit: .....	32.600,00 €	
1.2. 1100m <sup>2</sup> Leder: .....	23.400,00 €	
1.3. 700t Baumwolle: .....	28.200,00 €	
1.4. 1600m <sup>3</sup> Kalisalz: .....	15.300,00 €	99.500,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 460l Säure: .....	4.300,00 €	
2.4. 440l Lack: .....	2.100,00 €	
2.5. 280t Muttern: .....	4.300,00 €	10.700,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 3900l Brennstoffe: .....	31.400,00 €	
3.3. 2600m <sup>3</sup> Erdgas: .....	12.400,00 €	43.800,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>271.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>243.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>16.700,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>388.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.500,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 10.474.200,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	32.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	160.000,00 €	192.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	135.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	145.000,00 €	280.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	681.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	34.000,00 €	715.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.187.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		10.474.200,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.187.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 9.287.200,00 €</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> 9.287.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.662.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	361.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	262.000,00 €			1. Hypotheken:	192.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	115.000,00 €			2. Darlehn:	280.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	715.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	99.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	43.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	271.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	243.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	16.700,00 €				
7. Bankkonto:	388.000,00 €				
8. Kasse:	1.500,00 €				
		<b>10.474.200,00 €</b>			<b>10.474.200,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.400.000,00	89.7%	Eigenkapital (EK)	9.287.200,00	88.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.074.200,00	10.3%	Fremdkapital (FK)	1.187.000,00	11.3%	
Gesamtvermögen	10.474.200,00	100%	Gesamtkapital	10.474.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 7.85 : 1