

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: .....	498.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.120.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.200.000,00 €	7.818.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>253.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	120.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	76.000,00 €	196.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>477.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 5000t Eisen: .....	38.300,00 €	
1.2. 1200m <sup>2</sup> Leder: .....	35.300,00 €	
1.3. 2500m <sup>2</sup> Leinen: .....	33.700,00 €	
1.4. 4600m <sup>3</sup> Holz: .....	36.700,00 €	144.000,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 220l Polituren: .....	4.100,00 €	
2.2. 10t Leim: .....	2.200,00 €	
2.3. 500l Lack: .....	4.900,00 €	
2.4. 500l Säure: .....	1.700,00 €	
2.5. 430t Muttern: .....	3.400,00 €	16.300,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 1700m <sup>3</sup> Erdgas: .....	16.600,00 €	
3.3. 100l Benzin: .....	16.600,00 €	33.200,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>238.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>318.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>34.700,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>346.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>3.700,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 9.877.900,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	17.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	350.000,00 €	367.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	165.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	435.000,00 €	600.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	791.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	29.000,00 €	820.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.787.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		9.877.900,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.787.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 8.090.900,00 €</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> 8.090.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.818.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	253.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	196.000,00 €	1. Hypotheken:		367.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	477.000,00 €	2. Darlehn:		600.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		820.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	144.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	16.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	33.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	238.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	318.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.700,00 €				
7. Bankkonto:	346.000,00 €				
8. Kasse:	3.700,00 €				
	<b>9.877.900,00 €</b>			<b>9.877.900,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.744.000,00	88.5%	Eigenkapital (EK)	8.090.900,00	81.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.133.900,00	11.5%	Fremdkapital (FK)	1.787.000,00	18.1%	
Gesamtvermögen	9.877.900,00	100%	Gesamtkapital	9.877.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.52 : 1