

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**

**A. Vermögen**

**I Anlagevermögen**

**1. Grundstücke und Bauten**

1.1. Unbebaute Grundstücke: .....	162.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	3.650.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.000.000,00 €	7.812.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: ..... 131.000,00 €

**3. Fuhrpark**

3.1. 3 LKW's: .....	165.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	84.000,00 €	249.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: ..... 392.000,00 €

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.3. 4300t Eisen: .....	29.800,00 €	
1.4. 1700t Marmor: .....	36.400,00 €	66.200,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.4. 110l Polituren: .....	3.400,00 €	
2.5. 180t Muttern: .....	4.700,00 €	8.100,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.1. 1100l Heizöl: .....	18.700,00 €	
3.2. 3700l Benzin: .....	28.500,00 €	
3.3. 1800l Diesel: .....	29.100,00 €	76.300,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: ..... 150.000,00 €

5. Fertige Erzeugnisse: ..... 306.000,00 €

6. Forderungen a. LL: ..... 16.300,00 €

7. Bankkonto: ..... 182.000,00 €

8. Kasse: ..... 2.100,00 €

Summe des Vermögens: ..... = 9.391.000,00 €

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	46.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	310.000,00 €	356.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	194.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	273.000,00 €	467.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	538.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	27.000,00 €	565.000,00 €

Summe der Schulden: ..... = 1.388.000,00 €

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: ..... 9.391.000,00 €

- Summe der Schulden: ..... 1.388.000,00 €

= Eigenkapital: ..... = 8.003.000,00 €

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> 8.003.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.812.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	131.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	249.000,00 €			1. Hypotheken:	356.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	392.000,00 €			2. Darlehn:	467.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	565.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	66.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	76.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	150.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	306.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	16.300,00 €				
7. Bankkonto:	182.000,00 €				
8. Kasse:	2.100,00 €				
		<b>9.391.000,00 €</b>			<b>9.391.000,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.584.000,00	91.4%	Eigenkapital (EK)	8.003.000,00	85.2%	
Umlaufvermögen (UV)	807.000,00	8.6%	Fremdkapital (FK)	1.388.000,00	14.8%	
Gesamtvermögen	9.391.000,00	100%	Gesamtkapital	9.391.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.76 : 1