

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:	270.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.500.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.300.000,00 €	7.070.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: 421.000,00 €

**3. Fuhrpark**

3.1. 3 LKW's:	195.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	56.000,00 €	251.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: 275.000,00 €

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.2. 4500m³ Sand:	29.200,00 €	
1.3. 2800m² Spanplatten:	16.500,00 €	
1.4. 2500t Eisen:	32.000,00 €	77.700,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.1. 230t Schrauben:	4.400,00 €	
2.2. 340t Muttern:	2.700,00 €	
2.3. 50l Lack:	5.000,00 €	
2.4. 440t Nieten:	2.600,00 €	
2.5. 310t Klebstoff:	4.900,00 €	19.600,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.2. 4700l Benzin:	12.900,00 €	
3.3. 2900m³ Erdgas:	48.100,00 €	61.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: 316.000,00 €

5. Fertige Erzeugnisse: 176.000,00 €

6. Forderungen a. LL: 18.200,00 €

7. Bankkonto: 483.000,00 €

8. Kasse: 1.400,00 €

Summe des Vermögens: = 9.169.900,00 €

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig:	25.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	170.000,00 €	195.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank:	427.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	164.000,00 €	591.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH:	1.096.000,00 €	
3.2. Meier KG:	38.000,00 €	1.134.000,00 €

Summe der Schulden: = 1.920.000,00 €

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: 9.169.900,00 €

- Summe der Schulden: 1.920.000,00 €

= Eigenkapital: = 7.249.900,00 €

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> 7.249.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.070.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	421.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	251.000,00 €			1. Hypotheken:	195.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	275.000,00 €			2. Darlehn:	591.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.134.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	77.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	19.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	61.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	316.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	176.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	18.200,00 €				
7. Bankkonto:	483.000,00 €				
8. Kasse:	1.400,00 €				
		<b>9.169.900,00 €</b>			<b>9.169.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.017.000,00	87.4%	Eigenkapital (EK)	7.249.900,00	79.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.152.900,00	12.6%	Fremdkapital (FK)	1.920.000,00	20.9%	
Gesamtvermögen	9.169.900,00	100%	Gesamtkapital	9.169.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.78 : 1