

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: .....	407.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	3.370.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.900.000,00 €	8.677.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		238.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 2 LKW's: .....	118.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	90.000,00 €	208.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		420.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.1. 3800t Kupfer: .....	30.700,00 €	
1.2. 2400t Aluminium: .....	15.400,00 €	
1.3. 3600m <sup>2</sup> Leder: .....	26.700,00 €	
1.4. 3700m <sup>2</sup> Seide: .....	22.900,00 €	95.700,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.4. 410t Nägel: .....	2.400,00 €	
2.5. 70t Leim: .....	2.400,00 €	4.800,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.2. 3800l Heizöl: .....	24.800,00 €	
3.3. 2000l Diesel: .....	45.200,00 €	70.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		414.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		125.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		32.800,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		472.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		4.400,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 10.761.700,00 €
----------------------------	--	-------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	12.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	470.000,00 €	482.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	262.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	317.000,00 €	579.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.477.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	27.000,00 €	1.504.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 2.565.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		10.761.700,00 €
----------------------------	--	-----------------

- Summe der Schulden: .....		2.565.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 8.196.700,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 8.196.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.677.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	238.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	208.000,00 €			1. Hypotheken:	482.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	420.000,00 €			2. Darlehn:	579.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.504.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	95.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	70.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	414.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	125.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	32.800,00 €				
7. Bankkonto:	472.000,00 €				
8. Kasse:	4.400,00 €				
		<b>10.761.700,00 €</b>			<b>10.761.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.543.000,00	88.7%	Eigenkapital (EK)	8.196.700,00	76.2%	
Umlaufvermögen (UV)	1.218.700,00	11.3%	Fremdkapital (FK)	2.565.000,00	23.8%	
Gesamtvermögen	10.761.700,00	100%	Gesamtkapital	10.761.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.2 : 1