

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: .....	107.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.820.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.000.000,00 €	5.927.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		128.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 3 LKW's: .....	168.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	60.000,00 €	228.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		116.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.3. 4700l Erdöl: .....	32.600,00 €	
1.4. 2000m³ Glast: .....	46.500,00 €	79.100,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.4. 40l Polituren: .....	5.000,00 €	
2.5. 380l Säure: .....	2.800,00 €	7.800,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.1. 1900l Benzin: .....	16.200,00 €	
3.2. 3700l Brennstoffe: .....	28.000,00 €	
3.3. 3500l Diesel: .....	22.400,00 €	66.600,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		408.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		241.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		23.000,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		421.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		2.400,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 7.647.900,00 €
----------------------------	--	------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	34.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	230.000,00 €	264.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	273.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	126.000,00 €	399.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	918.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	35.000,00 €	953.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 1.616.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		7.647.900,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden: .....		1.616.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 6.031.900,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 6.031.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.927.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	128.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	228.000,00 €			1. Hypotheken:	264.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	116.000,00 €			2. Darlehn:	399.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	953.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	79.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	66.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	408.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	241.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	23.000,00 €				
7. Bankkonto:	421.000,00 €				
8. Kasse:	2.400,00 €				
		<b>7.647.900,00 €</b>			<b>7.647.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.399.000,00	83.7%	Eigenkapital (EK)	6.031.900,00	78.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.248.900,00	16.3%	Fremdkapital (FK)	1.616.000,00	21.1%	
Gesamtvermögen	7.647.900,00	100%	Gesamtkapital	7.647.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.74 : 1