

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: .....	221.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.140.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.600.000,00 €	8.961.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		449.000,00 €
--------------------------------------------	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 2 LKW's: .....	124.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	75.000,00 €	199.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		307.000,00 €
----------------------------------------------	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.1. 3700t Stahl: .....	46.800,00 €	
1.2. 4000m³ Holz: .....	44.300,00 €	
1.3. 1800l Erdöl: .....	44.800,00 €	
1.4. 1800m² Seide: .....	44.900,00 €	180.800,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.2. 410t Schrauben: .....	4.000,00 €	
2.3. 300t Klebstoff: .....	1.800,00 €	
2.4. 220t Leim: .....	3.100,00 €	
2.5. 410l Säure: .....	3.400,00 €	12.300,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.2. 3300l Benzin: .....	21.700,00 €	
3.3. 300m³ Erdgas: .....	32.200,00 €	53.900,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		148.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		203.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		39.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		249.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		2.800,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 10.805.100,00 €
----------------------------	--	-------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	28.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	170.000,00 €	198.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	165.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	113.000,00 €	278.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.490.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	49.000,00 €	1.539.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 2.015.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		10.805.100,00 €
----------------------------	--	-----------------

- Summe der Schulden: .....		2.015.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 8.790.100,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 8.790.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.961.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	449.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	199.000,00 €	1. Hypotheken:		198.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	307.000,00 €	2. Darlehn:		278.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.539.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	180.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	53.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	148.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	203.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	39.300,00 €				
7. Bankkonto:	249.000,00 €				
8. Kasse:	2.800,00 €				
	<b>10.805.100,00 €</b>			<b>10.805.100,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.916.000,00	91.8%	Eigenkapital (EK)	8.790.100,00	81.4%	
Umlaufvermögen (UV)	889.100,00	8.2%	Fremdkapital (FK)	2.015.000,00	18.6%	
Gesamtvermögen	10.805.100,00	100%	Gesamtkapital	10.805.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.38 : 1