

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: .....	241.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.580.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.100.000,00 €	5.921.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		111.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 2 LKW's: .....	110.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	120.000,00 €	230.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		418.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.2. 500t Aluminum: .....	38.700,00 €	
1.3. 2900m <sup>2</sup> Seide: .....	26.900,00 €	
1.4. 4400t Baumwolle: .....	35.700,00 €	101.300,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.3. 140l Säure: .....	2.100,00 €	
2.4. 260t Muttern: .....	3.500,00 €	
2.5. 300l Lack: .....	3.600,00 €	9.200,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.2. 1100l Diesel: .....	27.300,00 €	
3.3. 1300l Brennstoffe: .....	28.800,00 €	56.100,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		427.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		206.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		32.000,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		450.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		1.100,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 7.962.700,00 €
----------------------------	--	------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	30.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	100.000,00 €	130.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	117.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	302.000,00 €	419.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.409.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	27.000,00 €	1.436.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 1.985.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		7.962.700,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden: .....		1.985.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 5.977.700,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 5.977.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.921.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	111.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	230.000,00 €	1. Hypotheken:		130.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	418.000,00 €	2. Darlehn:		419.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.436.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	101.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	56.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	427.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	206.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	32.000,00 €				
7. Bankkonto:	450.000,00 €				
8. Kasse:	1.100,00 €				
	<b>7.962.700,00 €</b>			<b>7.962.700,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.680.000,00	83.9%	Eigenkapital (EK)	5.977.700,00	75.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.282.700,00	16.1%	Fremdkapital (FK)	1.985.000,00	24.9%	
Gesamtvermögen	7.962.700,00	100%	Gesamtkapital	7.962.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.02 : 1