

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: .....	204.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	1.680.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	5.000.000,00 €	6.884.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		405.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 2 LKW's: .....	112.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	88.000,00 €	200.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		491.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.3. 2700m² Furniere: .....	42.200,00 €	
1.4. 500l Erdöl: .....	20.300,00 €	62.500,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.3. 150t Muttern: .....	2.900,00 €	
2.4. 330t Klebstoff: .....	1.000,00 €	
2.5. 480t Nägel: .....	2.400,00 €	6.300,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.1. 4200l Benzin: .....	13.300,00 €	
3.2. 700m³ Erdgas: .....	40.300,00 €	
3.3. 3600l Diesel: .....	34.700,00 €	88.300,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		258.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		442.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		31.500,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		444.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		3.200,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 9.315.800,00 €
----------------------------	--	------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	460.000,00 €	476.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	148.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	110.000,00 €	258.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.216.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	46.000,00 €	1.262.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 1.996.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		9.315.800,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden: .....		1.996.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 7.319.800,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 7.319.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.884.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	405.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	200.000,00 €	1. Hypotheken:		476.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	491.000,00 €	2. Darlehn:		258.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.262.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	62.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	6.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	88.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	258.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	442.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	31.500,00 €				
7. Bankkonto:	444.000,00 €				
8. Kasse:	3.200,00 €				
	<b>9.315.800,00 €</b>			<b>9.315.800,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.980.000,00	85.7%	Eigenkapital (EK)	7.319.800,00	78.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.335.800,00	14.3%	Fremdkapital (FK)	1.996.000,00	21.4%	
Gesamtvermögen	9.315.800,00	100%	Gesamtkapital	9.315.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.67 : 1