

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: .....	230.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.980.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.100.000,00 €	8.310.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		388.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 2 LKW's: .....	136.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	60.000,00 €	196.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		191.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.3. 400m³ Holz: .....	47.800,00 €	
1.4. 4900t Marmor: .....	14.400,00 €	62.200,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.4. 430t Nägel: .....	4.500,00 €	
2.5. 190l Polituren: .....	1.400,00 €	5.900,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.2. 3900l Heizöl: .....	22.900,00 €	
3.3. 3600l Diesel: .....	16.100,00 €	39.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		384.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		193.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		30.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		211.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		3.700,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 10.014.100,00 €
----------------------------	--	-------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	23.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	460.000,00 €	483.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	460.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	468.000,00 €	928.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.218.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	37.000,00 €	1.255.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 2.666.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		10.014.100,00 €
----------------------------	--	-----------------

- Summe der Schulden: .....		2.666.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 7.348.100,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 7.348.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.310.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	388.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	196.000,00 €			1. Hypotheken:	483.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	191.000,00 €			2. Darlehn:	928.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.255.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	62.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	5.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	39.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	384.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	193.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	30.300,00 €				
7. Bankkonto:	211.000,00 €				
8. Kasse:	3.700,00 €				
		<b>10.014.100,00 €</b>			<b>10.014.100,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.085.000,00	90.7%	Eigenkapital (EK)	7.348.100,00	73.4%	
Umlaufvermögen (UV)	929.100,00	9.3%	Fremdkapital (FK)	2.666.000,00	26.6%	
Gesamtvermögen	10.014.100,00	100%	Gesamtkapital	10.014.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.76 : 1