

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: .....	108.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.180.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	2.700.000,00 €	4.988.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		436.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 3 LKW's: .....	198.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	104.000,00 €	302.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		494.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.3. 300t Kautschuk: .....	37.400,00 €	
1.4. 3700m² Furniere: .....	28.600,00 €	66.000,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.3. 410t Nägel: .....	1.600,00 €	
2.4. 70l Polituren: .....	3.300,00 €	
2.5. 160t Leim: .....	4.600,00 €	9.500,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.1. 100l Heizöl: .....	36.700,00 €	
3.2. 700l Diesel: .....	15.600,00 €	
3.3. 4200l Brennstoffe: .....	42.200,00 €	94.500,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		406.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		463.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		42.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		443.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		3.600,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 7.747.900,00 €
----------------------------	--	------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	39.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	380.000,00 €	419.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	353.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	309.000,00 €	662.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.106.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	26.000,00 €	1.132.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 2.213.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		7.747.900,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden: .....		2.213.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 5.534.900,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 5.534.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.988.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	436.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	302.000,00 €			1. Hypotheken:	419.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	494.000,00 €			2. Darlehn:	662.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.132.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	66.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	94.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	406.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	463.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	42.300,00 €				
7. Bankkonto:	443.000,00 €				
8. Kasse:	3.600,00 €				
		<b>7.747.900,00 €</b>			<b>7.747.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.220.000,00	80.3%	Eigenkapital (EK)	5.534.900,00	71.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.527.900,00	19.7%	Fremdkapital (FK)	2.213.000,00	28.6%	
Gesamtvermögen	7.747.900,00	100%	Gesamtkapital	7.747.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.5 : 1