

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: .....	388.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.560.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	2.500.000,00 €	5.448.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		482.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 2 LKW's: .....	116.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	90.000,00 €	206.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		167.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.3. 100m <sup>2</sup> Leinen: .....	26.700,00 €	
1.4. 1600l Erdöl: .....	17.700,00 €	44.400,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.4. 340t Muttern: .....	4.300,00 €	
2.5. 120l Polituren: .....	3.400,00 €	7.700,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.2. 900m <sup>3</sup> Erdgas: .....	15.100,00 €	
3.3. 2200l Brennstoffe: .....	35.800,00 €	50.900,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		265.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		117.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		22.800,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		267.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse: .....		4.500,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens: .....		= 7.082.300,00 €
----------------------------	--	------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	11.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	340.000,00 €	351.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	245.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	442.000,00 €	687.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.361.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	29.000,00 €	1.390.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 2.428.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		7.082.300,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden: .....		2.428.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 4.654.300,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 4.654.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.448.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	482.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	206.000,00 €	1. Hypotheken:		351.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	167.000,00 €	2. Darlehn:		687.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.390.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	44.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	50.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	265.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	117.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	22.800,00 €				
7. Bankkonto:	267.000,00 €				
8. Kasse:	4.500,00 €				
	<b>7.082.300,00 €</b>			<b>7.082.300,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.303.000,00	89%	Eigenkapital (EK)	4.654.300,00	65.7%	
Umlaufvermögen (UV)	779.300,00	11%	Fremdkapital (FK)	2.428.000,00	34.3%	
Gesamtvermögen	7.082.300,00	100%	Gesamtkapital	7.082.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.92 : 1