

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: .....	212.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	2.060.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.100.000,00 €	6.372.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		285.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 2 LKW's: .....	126.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	42.000,00 €	168.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....		185.000,00 €
--	--	--------------

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.1. 4900m <sup>3</sup> Kalisalz: .....	24.800,00 €	
1.2. 1800m <sup>2</sup> Leder: .....	11.800,00 €	
1.3. 3500m <sup>3</sup> Holz: .....	30.200,00 €	
1.4. 1800m <sup>2</sup> Spanplatten: .....	33.700,00 €	100.500,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.2. 330t Leim: .....	1.500,00 €	
2.3. 280l Säure: .....	4.200,00 €	
2.4. 30t Nägel: .....	3.800,00 €	
2.5. 110t Muttern: .....	2.000,00 €	11.500,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.2. 2600m <sup>3</sup> Erdgas: .....	45.200,00 €	
3.3. 1000l Brennstoffe: .....	27.200,00 €	72.400,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		329.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		249.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		12.900,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		366.000,00 €
---------------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens: .....		= 8.155.000,00 €
----------------------------	--	------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	340.000,00 €	356.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	371.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	383.000,00 €	754.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	1.267.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	45.000,00 €	1.312.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 2.422.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		8.155.000,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden: .....		2.422.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 5.733.000,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 5.733.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.372.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	285.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	168.000,00 €			1. Hypotheken:	356.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	185.000,00 €			2. Darlehn:	754.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.312.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	100.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	72.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	329.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	249.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	12.900,00 €				
7. Bankkonto:	366.000,00 €				
8. Kasse:	3.700,00 €				
		<b>8.155.000,00 €</b>			<b>8.155.000,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.010.000,00	86%	Eigenkapital (EK)	5.733.000,00	70.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.145.000,00	14%	Fremdkapital (FK)	2.422.000,00	29.7%	
Gesamtvermögen	8.155.000,00	100%	Gesamtkapital	8.155.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.37 : 1