

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: .....	477.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.290.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	1.700.000,00 €	6.467.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		433.000,00 €
--	--	--------------

**3. Fuhrpark**

3.1. 3 LKW's: .....	177.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	58.000,00 €	235.000,00 €

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

**II Umlaufvermögen**

**1. Rohstoff**

1.3. 5000m <sup>2</sup> Seide: .....	47.400,00 €	
1.4. 2200m <sup>2</sup> Leder: .....	34.500,00 €	81.900,00 €

**2. Hilfsstoff**

2.4. 490l Lack: .....	2.100,00 €	
2.5. 320t Muttern: .....	2.400,00 €	4.500,00 €

**3. Betriebsstoff**

3.1. 4400l Diesel: .....	28.500,00 €	
3.2. 3200l Benzin: .....	37.300,00 €	
3.3. 2400l Heizöl: .....	49.200,00 €	115.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse: .....		487.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse: .....		214.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL: .....		40.200,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto: .....		166.000,00 €
---------------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens: .....		= 8.737.800,00 €
----------------------------	--	------------------

**B. Schulden**

**1. Hypothek**

1.1. Sparkasse Leipzig: .....	19.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	110.000,00 €	129.000,00 €

**2. Darlehn**

2.1. Dresdner Bank: .....	393.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	353.000,00 €	746.000,00 €

**3. Verbindlichkeit a. LL**

3.1. Müller GmbH: .....	691.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	42.000,00 €	733.000,00 €

Summe der Schulden: .....		= 1.608.000,00 €
---------------------------	--	------------------

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....		8.737.800,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden: .....		1.608.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital: .....		= 7.129.800,00 €
-----------------------	--	------------------

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> 7.129.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.467.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	433.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	235.000,00 €	1. Hypotheken:		129.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	491.000,00 €	2. Darlehn:		746.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		733.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	81.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	115.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	487.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	214.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	40.200,00 €				
7. Bankkonto:	166.000,00 €				
8. Kasse:	3.200,00 €				
	<b>8.737.800,00 €</b>			<b>8.737.800,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.626.000,00	87.3%	Eigenkapital (EK)	7.129.800,00	81.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.111.800,00	12.7%	Fremdkapital (FK)	1.608.000,00	18.4%	
Gesamtvermögen	8.737.800,00	100%	Gesamtkapital	8.737.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.43 : 1