

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:	205.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.020.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.000.000,00 €	4.225.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		249.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	195.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	54.000,00 €	249.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		333.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 2500t Kautschuk:	49.300,00 €	
1.4. 3900m³ Glas:	11.700,00 €	61.000,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 260t Klebstoff:	1.600,00 €	
2.3. 490l Lack:	2.100,00 €	
2.4. 120l Säure:	3.300,00 €	
2.5. 220t Nieten:	4.500,00 €	11.500,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 3700m³ Erdgas:	41.000,00 €	
3.3. 4700l Diesel:	29.700,00 €	70.700,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		499.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		156.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		44.500,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		388.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		1.100,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 6.287.800,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	26.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	320.000,00 €	346.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	293.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	355.000,00 €	648.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	568.000,00 €	
3.2. Meier KG:	34.000,00 €	602.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.596.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		6.287.800,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.596.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 4.691.800,00 €
-----------------------	--	------------------

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	
I Anlagevermögen				I Eigenkapital 4.691.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.225.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	249.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	249.000,00 €			1. Hypotheken:	346.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	333.000,00 €			2. Darlehn:	648.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	602.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	61.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	70.700,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	499.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	156.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	44.500,00 €				
7. Bankkonto:	388.000,00 €				
8. Kasse:	1.100,00 €				
	6.287.800,00 €				6.287.800,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.056.000,00	80.4%	Eigenkapital (EK)	4.691.800,00	74.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.231.800,00	19.6%	Fremdkapital (FK)	1.596.000,00	25.4%	
Gesamtvermögen	6.287.800,00	100%	Gesamtkapital	6.287.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.94 : 1