

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:	257.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.110.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.200.000,00 €	6.567.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		243.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	140.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	69.000,00 €	209.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		313.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 4800t Baumwolle:	37.300,00 €	
1.3. 200m ² Leder:	13.200,00 €	
1.4. 5000t Eisen:	10.100,00 €	60.600,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 40t Nieten:	1.500,00 €	
2.3. 310t Schrauben:	4.300,00 €	
2.4. 450t Muttern:	3.600,00 €	
2.5. 270t Leim:	2.000,00 €	11.400,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 300l Benzin:	34.600,00 €	
3.2. 2600l Diesel:	11.600,00 €	
3.3. 800l Heizöl:	24.100,00 €	70.300,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		337.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		154.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		27.600,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		465.000,00 €
---------------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens:		= 8.461.500,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	33.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	430.000,00 €	463.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	181.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	304.000,00 €	485.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.400.000,00 €	
3.2. Meier KG:	24.000,00 €	1.424.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.372.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.461.500,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.372.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.089.500,00 €
-----------------------	--	------------------

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 6.089.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.567.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	243.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	209.000,00 €			1. Hypotheken:	463.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	313.000,00 €			2. Darlehn:	485.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.424.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	60.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	70.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	337.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	154.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	27.600,00 €				
7. Bankkonto:	465.000,00 €				
8. Kasse:	3.600,00 €				
		8.461.500,00 €			8.461.500,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.332.000,00	86.7%	Eigenkapital (EK)	6.089.500,00	72%	
Umlaufvermögen (UV)	1.129.500,00	13.3%	Fremdkapital (FK)	2.372.000,00	28%	
Gesamtvermögen	8.461.500,00	100%	Gesamtkapital	8.461.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.57 : 1