

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:	271.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.450.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.600.000,00 €	6.321.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		182.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	110.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	112.000,00 €	222.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		494.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 3800t Kautschuk:	42.000,00 €	
1.4. 2900t Kupfer:	35.700,00 €	77.700,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 380l Lack:	2.800,00 €	
2.4. 100l Säure:	2.300,00 €	
2.5. 470t Leim:	3.600,00 €	8.700,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 2500l Heizöl:	35.400,00 €	
3.2. 4000l Diesel:	28.000,00 €	
3.3. 4300l Brennstoffe:	30.500,00 €	93.900,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		379.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		291.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		39.500,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		389.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		3.500,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 8.501.300,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	18.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	440.000,00 €	458.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	328.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	173.000,00 €	501.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.479.000,00 €	
3.2. Meier KG:	32.000,00 €	1.511.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.470.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.501.300,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.470.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.031.300,00 €
-----------------------	--	------------------

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	
I Anlagevermögen				I Eigenkapital 6.031.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.321.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	182.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	222.000,00 €			1. Hypotheken:	458.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	494.000,00 €			2. Darlehn:	501.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.511.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	77.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	93.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	379.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	291.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	39.500,00 €				
7. Bankkonto:	389.000,00 €				
8. Kasse:	3.500,00 €				
		8.501.300,00 €			8.501.300,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.219.000,00	84.9%	Eigenkapital (EK)	6.031.300,00	70.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.282.300,00	15.1%	Fremdkapital (FK)	2.470.000,00	29.1%	
Gesamtvermögen	8.501.300,00	100%	Gesamtkapital	8.501.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.44 : 1