

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:	194.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.570.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.600.000,00 €	5.364.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		254.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	201.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	100.000,00 €	301.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		486.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 2100t Kautschuk:	27.800,00 €	
1.3. 4400m ² Leder:	17.800,00 €	
1.4. 2300m ³ Glas:	20.500,00 €	66.100,00 €

2. Hilfsstoff

2.4. 180l Polituren:	1.400,00 €	
2.5. 40t Schrauben:	3.200,00 €	4.600,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 1700l Diesel:	33.200,00 €	
3.3. 500l Brennstoffe:	39.600,00 €	72.800,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		268.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		493.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		21.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		277.000,00 €
---------------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens:		= 7.611.300,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	50.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	410.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	270.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	197.000,00 €	467.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	812.000,00 €	
3.2. Meier KG:	31.000,00 €	843.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.720.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		7.611.300,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.720.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 5.891.300,00 €
-----------------------	--	------------------

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 5.891.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.364.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	254.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	301.000,00 €			1. Hypotheken:	410.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	486.000,00 €			2. Darlehn:	467.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	843.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	66.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	72.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	268.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	493.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	21.300,00 €				
7. Bankkonto:	277.000,00 €				
8. Kasse:	3.500,00 €				
		7.611.300,00 €			7.611.300,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.405.000,00	84.2%	Eigenkapital (EK)	5.891.300,00	77.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.206.300,00	15.8%	Fremdkapital (FK)	1.720.000,00	22.6%	
Gesamtvermögen	7.611.300,00	100%	Gesamtkapital	7.611.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.42 : 1