

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:	296.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.600.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.500.000,00 €	6.396.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		287.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	171.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	84.000,00 €	255.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		112.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 2700m ² Furniere:	22.400,00 €	
1.3. 200m ² Leinen:	26.200,00 €	
1.4. 3700t Stahl:	18.700,00 €	67.300,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 480l Säure:	3.000,00 €	
2.4. 460t Schrauben:	3.400,00 €	
2.5. 450t Klebstoff:	4.600,00 €	11.000,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 100l Diesel:	36.500,00 €	
3.3. 2700l Brennstoffe:	41.600,00 €	78.100,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		488.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		308.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		12.700,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		404.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		3.900,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 8.423.000,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	10.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	380.000,00 €	390.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	109.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	346.000,00 €	455.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	978.000,00 €	
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	1.005.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.850.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.423.000,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.850.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.573.000,00 €
-----------------------	--	------------------

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 6.573.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.396.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	287.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	255.000,00 €			1. Hypotheken:	390.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	112.000,00 €			2. Darlehn:	455.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.005.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	67.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	78.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	488.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	308.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	12.700,00 €				
7. Bankkonto:	404.000,00 €				
8. Kasse:	3.900,00 €				
		8.423.000,00 €			8.423.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.050.000,00	83.7%	Eigenkapital (EK)	6.573.000,00	78%	
Umlaufvermögen (UV)	1.373.000,00	16.3%	Fremdkapital (FK)	1.850.000,00	22%	
Gesamtvermögen	8.423.000,00	100%	Gesamtkapital	8.423.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.55 : 1