

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:	278.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.410.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.700.000,00 €	9.388.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		317.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	128.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	64.000,00 €	192.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		431.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 3000m ² Furniere:	19.900,00 €	
1.3. 1700m ² Seide:	22.000,00 €	
1.4. 600m ³ Kalisalzl:	37.200,00 €	79.100,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 280t Muttern:	3.900,00 €	
2.4. 270t Nägel:	4.800,00 €	
2.5. 90t Klebstoff:	3.800,00 €	12.500,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 4700l Benzin:	19.200,00 €	
3.3. 1600l Brennstoffe:	34.600,00 €	53.800,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		108.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		207.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		34.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		221.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		1.400,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 11.045.100,00 €
----------------------------	--	-------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	19.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	230.000,00 €	249.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	415.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	442.000,00 €	857.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.164.000,00 €	
3.2. Meier KG:	19.000,00 €	1.183.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.289.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		11.045.100,00 €
----------------------------	--	-----------------

- Summe der Schulden:		2.289.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 8.756.100,00 €
-----------------------	--	------------------

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 8.756.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.388.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	317.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	192.000,00 €			1. Hypotheken:	249.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	431.000,00 €			2. Darlehn:	857.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.183.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	79.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	53.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	108.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	207.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.300,00 €				
7. Bankkonto:	221.000,00 €				
8. Kasse:	1.400,00 €				
		11.045.100,00 €			11.045.100,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.328.000,00	93.5%	Eigenkapital (EK)	8.756.100,00	79.3%	
Umlaufvermögen (UV)	717.100,00	6.5%	Fremdkapital (FK)	2.289.000,00	20.7%	
Gesamtvermögen	11.045.100,00	100%	Gesamtkapital	11.045.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.83 : 1