

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:	494.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.740.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.500.000,00 €	7.734.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		206.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	120.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	88.000,00 €	208.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		113.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.1. 100t Granit:	32.400,00 €	
1.2. 4700t Kautschuk:	36.700,00 €	
1.3. 1200m² Leder:	11.900,00 €	
1.4. 3400m² Furniere:	34.500,00 €	115.500,00 €

2. Hilfsstoff

2.4. 220l Säure:	3.500,00 €	
2.5. 270l Lack:	1.000,00 €	4.500,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 4700l Brennstoffe:	11.600,00 €	
3.3. 400l Diesel:	37.400,00 €	49.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		261.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		424.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		22.400,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		410.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		4.900,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 9.552.300,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	35.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	145.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	446.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	220.000,00 €	666.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	731.000,00 €	
3.2. Meier KG:	37.000,00 €	768.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.579.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		9.552.300,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.579.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 7.973.300,00 €
-----------------------	--	------------------

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 7.973.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.734.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	206.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	208.000,00 €			1. Hypotheken:	145.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	113.000,00 €			2. Darlehn:	666.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	768.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	115.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	49.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	261.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	424.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	22.400,00 €				
7. Bankkonto:	410.000,00 €				
8. Kasse:	4.900,00 €				
	9.552.300,00 €				9.552.300,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.261.000,00	86.5%	Eigenkapital (EK)	7.973.300,00	83.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.291.300,00	13.5%	Fremdkapital (FK)	1.579.000,00	16.5%	
Gesamtvermögen	9.552.300,00	100%	Gesamtkapital	9.552.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.06 : 1