

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:	280.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.720.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.900.000,00 €	6.900.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		117.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	116.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	36.000,00 €	152.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		434.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 3400m ² Spanplatten:	37.700,00 €	
1.3. 2800m ² Leinen:	23.700,00 €	
1.4. 500t Kautschuk:	12.900,00 €	74.300,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 400t Nägel:	4.600,00 €	
2.4. 140t Leim:	4.800,00 €	
2.5. 30t Nieten:	2.500,00 €	11.900,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 3900m ³ Erdgas:	13.900,00 €	
3.2. 3600l Brennstoffe:	12.900,00 €	
3.3. 2400l Benzin:	23.600,00 €	50.400,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		474.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		387.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		13.600,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		473.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		5.000,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 9.092.200,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	11.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	220.000,00 €	231.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	309.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	433.000,00 €	742.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	638.000,00 €	
3.2. Meier KG:	45.000,00 €	683.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.656.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		9.092.200,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.656.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 7.436.200,00 €
-----------------------	--	------------------

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 7.436.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.900.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	117.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	152.000,00 €	1. Hypotheken:		231.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	434.000,00 €	2. Darlehn:		742.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		683.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	74.300,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	50.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	474.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	387.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	13.600,00 €				
7. Bankkonto:	473.000,00 €				
8. Kasse:	5.000,00 €				
	9.092.200,00 €				9.092.200,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.603.000,00	83.6%	Eigenkapital (EK)	7.436.200,00	81.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.489.200,00	16.4%	Fremdkapital (FK)	1.656.000,00	18.2%	
Gesamtvermögen	9.092.200,00	100%	Gesamtkapital	9.092.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.49 : 1