

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:	418.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.110.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	3.928.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		296.000,00 €
--------------------------------------------	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	120.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	64.000,00 €	184.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		284.000,00 €
----------------------------------------------	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 1900t Marmor:	19.200,00 €	
1.4. 1200t Eisen:	47.900,00 €	67.100,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 90t Muttern:	2.100,00 €	
2.3. 270t Nägel:	3.600,00 €	
2.4. 290l Säure:	4.500,00 €	
2.5. 160t Nieten:	2.200,00 €	12.400,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 2700l Brennstoffe:	27.800,00 €	
3.3. 300l Diesel:	36.200,00 €	64.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		387.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		495.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		49.200,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		294.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		4.000,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 6.064.700,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	23.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	230.000,00 €	253.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	150.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	149.000,00 €	299.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.260.000,00 €	
3.2. Meier KG:	38.000,00 €	1.298.000,00 €

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

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		6.064.700,00 €
----------------------------	--	----------------

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

= Eigenkapital:		= 4.214.700,00 €
-----------------------	--	------------------

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 4.214.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	3.928.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	296.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	184.000,00 €	1. Hypotheken:		253.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	284.000,00 €	2. Darlehn:		299.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.298.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	67.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	64.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	387.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	495.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.200,00 €				
7. Bankkonto:	294.000,00 €				
8. Kasse:	4.000,00 €				
	6.064.700,00 €			6.064.700,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	4.692.000,00	77.4%	Eigenkapital (EK)	4.214.700,00	69.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.372.700,00	22.6%	Fremdkapital (FK)	1.850.000,00	30.5%	
Gesamtvermögen	6.064.700,00	100%	Gesamtkapital	6.064.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.28 : 1