

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:	162.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.650.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.000.000,00 €	7.812.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		131.000,00 €
--------------------------------------------	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	165.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	84.000,00 €	249.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		392.000,00 €
----------------------------------------------	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 4300t Eisen:	29.800,00 €	
1.4. 1700t Marmor:	36.400,00 €	66.200,00 €

2. Hilfsstoff

2.4. 110l Polituren:	3.400,00 €	
2.5. 180t Muttern:	4.700,00 €	8.100,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 1100l Heizöl:	18.700,00 €	
3.2. 3700l Benzin:	28.500,00 €	
3.3. 1800l Diesel:	29.100,00 €	76.300,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		150.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		306.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		16.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		182.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		2.100,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 9.391.000,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	46.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	310.000,00 €	356.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	194.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	273.000,00 €	467.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	538.000,00 €	
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	565.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.388.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		9.391.000,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.388.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 8.003.000,00 €
-----------------------	--	------------------

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 8.003.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.812.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	131.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	249.000,00 €	1. Hypotheken:		356.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	392.000,00 €	2. Darlehn:		467.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		565.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	66.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	76.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	150.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	306.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	16.300,00 €				
7. Bankkonto:	182.000,00 €				
8. Kasse:	2.100,00 €				
	9.391.000,00 €			9.391.000,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.584.000,00	91.4%	Eigenkapital (EK)	8.003.000,00	85.2%	
Umlaufvermögen (UV)	807.000,00	8.6%	Fremdkapital (FK)	1.388.000,00	14.8%	
Gesamtvermögen	9.391.000,00	100%	Gesamtkapital	9.391.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.76 : 1