

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:	372.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.810.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.400.000,00 €	6.582.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		321.000,00 €
--------------------------------------------	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	192.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	51.000,00 €	243.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		378.000,00 €
----------------------------------------------	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 200m³ Glas:	28.200,00 €	
1.4. 3700t Marmor:	17.800,00 €	46.000,00 €

2. Hilfsstoff

2.4. 500t Leim:	1.900,00 €	
2.5. 30t Niete:	1.300,00 €	3.200,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 700l Brennstoffe:	31.600,00 €	
3.3. 1000l Heizöl:	21.600,00 €	53.200,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		181.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		374.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		29.500,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		481.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		4.700,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 8.696.600,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	25.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	270.000,00 €	295.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	395.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	121.000,00 €	516.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.498.000,00 €	
3.2. Meier KG:	28.000,00 €	1.526.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.337.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.696.600,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.337.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.359.600,00 €
-----------------------	--	------------------

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 6.359.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.582.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	321.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	243.000,00 €	1. Hypotheken:		295.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	378.000,00 €	2. Darlehn:		516.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.526.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	46.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	3.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	53.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	181.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	374.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	29.500,00 €				
7. Bankkonto:	481.000,00 €				
8. Kasse:	4.700,00 €				
	8.696.600,00 €			8.696.600,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.524.000,00	86.5%	Eigenkapital (EK)	6.359.600,00	73.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.172.600,00	13.5%	Fremdkapital (FK)	2.337.000,00	26.9%	
Gesamtvermögen	8.696.600,00	100%	Gesamtkapital	8.696.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.72 : 1