

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:	434.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.700.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.300.000,00 €	6.434.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		404.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	165.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	54.000,00 €	219.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		345.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 4000t Stahl:	37.200,00 €	
1.4. 900m ² Seide:	38.700,00 €	75.900,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 20t Schrauben:	2.700,00 €	
2.4. 280l Säure:	3.300,00 €	
2.5. 280t Leim:	1.500,00 €	7.500,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 100l Heizöl:	21.300,00 €	
3.2. 1600l Diesel:	47.700,00 €	
3.3. 2500m ³ Erdgas:	37.100,00 €	106.100,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		473.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		172.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		14.900,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		269.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		2.600,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 8.523.000,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	22.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	280.000,00 €	302.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	462.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	391.000,00 €	853.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	818.000,00 €	
3.2. Meier KG:	39.000,00 €	857.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.012.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.523.000,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.012.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.511.000,00 €
-----------------------	--	------------------

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 6.511.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.434.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	404.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	219.000,00 €			1. Hypotheken:	302.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	345.000,00 €			2. Darlehn:	853.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	857.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	75.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	106.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	473.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	172.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	14.900,00 €				
7. Bankkonto:	269.000,00 €				
8. Kasse:	2.600,00 €				
		8.523.000,00 €			8.523.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.402.000,00	86.8%	Eigenkapital (EK)	6.511.000,00	76.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.121.000,00	13.2%	Fremdkapital (FK)	2.012.000,00	23.6%	
Gesamtvermögen	8.523.000,00	100%	Gesamtkapital	8.523.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.24 : 1