

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:	363.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.710.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.800.000,00 €	5.873.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		439.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	180.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	87.000,00 €	267.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		166.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.1. 2900m ² Furniere:	44.600,00 €	
1.2. 4200l Erdöl:	20.200,00 €	
1.3. 4100m ² Leder:	27.100,00 €	
1.4. 4400t Eisen:	49.600,00 €	141.500,00 €

2. Hilfsstoff

2.4. 470t Schrauben:	4.500,00 €	
2.5. 230t Muttern:	5.000,00 €	9.500,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 1400l Diesel:	40.400,00 €	
3.3. 2900l Heizöl:	16.700,00 €	57.100,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		411.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		323.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		34.900,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		464.000,00 €
---------------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens:		= 8.188.600,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	45.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	310.000,00 €	355.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	201.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	197.000,00 €	398.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.431.000,00 €	
3.2. Meier KG:	37.000,00 €	1.468.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.221.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.188.600,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.221.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 5.967.600,00 €
-----------------------	--	------------------

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 5.967.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.873.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	439.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	267.000,00 €	1. Hypotheken:		355.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	166.000,00 €	2. Darlehn:		398.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.468.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	141.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	57.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	411.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	323.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.900,00 €				
7. Bankkonto:	464.000,00 €				
8. Kasse:	2.600,00 €				
	8.188.600,00 €			8.188.600,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.745.000,00	82.4%	Eigenkapital (EK)	5.967.600,00	72.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.443.600,00	17.6%	Fremdkapital (FK)	2.221.000,00	27.1%	
Gesamtvermögen	8.188.600,00	100%	Gesamtkapital	8.188.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.69 : 1