

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:	108.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.180.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.700.000,00 €	4.988.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		436.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	198.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	104.000,00 €	302.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		494.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 300t Kautschuk:	37.400,00 €	
1.4. 3700m² Furniere:	28.600,00 €	66.000,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 410t Nägel:	1.600,00 €	
2.4. 70l Polituren:	3.300,00 €	
2.5. 160t Leim:	4.600,00 €	9.500,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 100l Heizöl:	36.700,00 €	
3.2. 700l Diesel:	15.600,00 €	
3.3. 4200l Brennstoffe:	42.200,00 €	94.500,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		406.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		463.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		42.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		443.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		3.600,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 7.747.900,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	39.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	380.000,00 €	419.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	353.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	309.000,00 €	662.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.106.000,00 €	
3.2. Meier KG:	26.000,00 €	1.132.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.213.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		7.747.900,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.213.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 5.534.900,00 €
-----------------------	--	------------------

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 5.534.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.988.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	436.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	302.000,00 €			1. Hypotheken:	419.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	494.000,00 €			2. Darlehn:	662.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.132.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	66.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	94.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	406.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	463.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	42.300,00 €				
7. Bankkonto:	443.000,00 €				
8. Kasse:	3.600,00 €				
		7.747.900,00 €			7.747.900,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.220.000,00	80.3%	Eigenkapital (EK)	5.534.900,00	71.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.527.900,00	19.7%	Fremdkapital (FK)	2.213.000,00	28.6%	
Gesamtvermögen	7.747.900,00	100%	Gesamtkapital	7.747.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.5 : 1