

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:	101.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.430.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.800.000,00 €	5.331.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		267.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	165.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	40.000,00 €	205.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		317.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 1000m² Furniere:	43.100,00 €	
1.4. 2600t Stahl:	28.400,00 €	71.500,00 €

2. Hilfsstoff

2.1. 190t Leim:	3.200,00 €	
2.2. 220t Nägel:	4.800,00 €	
2.3. 500l Polituren:	2.400,00 €	
2.4. 210t Schrauben:	4.700,00 €	
2.5. 240l Lack:	3.600,00 €	18.700,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 4500l Diesel:	28.300,00 €	
3.2. 200l Brennstoffe:	28.300,00 €	
3.3. 500l Benzin:	47.200,00 €	103.800,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		360.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		405.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		18.500,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		124.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		1.200,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 7.222.700,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	21.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	170.000,00 €	191.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	333.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	442.000,00 €	775.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.107.000,00 €	
3.2. Meier KG:	34.000,00 €	1.141.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.107.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		7.222.700,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.107.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 5.115.700,00 €
-----------------------	--	------------------

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 5.115.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.331.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	267.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	205.000,00 €	1. Hypotheken:		191.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	317.000,00 €	2. Darlehn:		775.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.141.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	71.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	18.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	103.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	360.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	405.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	18.500,00 €				
7. Bankkonto:	124.000,00 €				
8. Kasse:	1.200,00 €				
	7.222.700,00 €			7.222.700,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.120.000,00	84.7%	Eigenkapital (EK)	5.115.700,00	70.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.102.700,00	15.3%	Fremdkapital (FK)	2.107.000,00	29.2%	
Gesamtvermögen	7.222.700,00	100%	Gesamtkapital	7.222.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.42 : 1