

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:	335.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.900.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	6.635.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		420.000,00 €
--------------------------------------	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	140.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	60.000,00 €	200.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		108.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 4700m² Spanplatten:	34.300,00 €	
1.4. 3600m² Leder:	21.800,00 €	56.100,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 320t Schrauben:	2.600,00 €	
2.4. 130l Polituren:	3.700,00 €	
2.5. 390t Leim:	4.600,00 €	10.900,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 2500l Brennstoffe:	41.100,00 €	
3.3. 2100l Heizöl:	47.100,00 €	88.200,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		435.000,00 €
---------------------------	--	--------------

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

6. Forderungen a. LL:		49.300,00 €
-----------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		496.000,00 €
---------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens:		= 8.824.100,00 €
----------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	50.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	430.000,00 €	480.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	178.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	468.000,00 €	646.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.310.000,00 €	
3.2. Meier KG:	45.000,00 €	1.355.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.481.000,00 €
---------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.824.100,00 €
----------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.481.000,00 €
-----------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.343.100,00 €
-----------------	--	------------------

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	
1. Grundst. und Bauten:	6.635.000,00 €				6.343.100,00 €
2. TA und Maschinen:	420.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	200.000,00 €			1. Hypotheken:	480.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	108.000,00 €			2. Darlehn:	646.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.355.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	56.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	88.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	435.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	323.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.300,00 €				
7. Bankkonto:	496.000,00 €				
8. Kasse:	2.600,00 €				
	8.824.100,00 €				8.824.100,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.363.000,00	83.4%	Eigenkapital (EK)	6.343.100,00	71.9%
Umlaufvermögen (UV)	1.461.100,00	16.6%	Fremdkapital (FK)	2.481.000,00	28.1%
Gesamtvermögen	8.824.100,00	100%	Gesamtkapital	8.824.100,00	100%

Verhältnis EK:FK = 2.56 : 1