

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:	448.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.720.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.600.000,00 €	6.768.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		293.000,00 €
--------------------------------------	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	136.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	69.000,00 €	205.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		225.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.1. 1600m ³ Kalisalz:	43.400,00 €	
1.2. 1900t Stahl:	28.700,00 €	
1.3. 4800m ² Spanplatten:	45.500,00 €	
1.4. 1300m ² Leinen:	40.300,00 €	157.900,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 60l Polituren:	4.000,00 €	
2.3. 370l Lack:	3.100,00 €	
2.4. 490t Nägel:	3.700,00 €	
2.5. 80t Klebstoff:	1.000,00 €	11.800,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 2400l Benzin:	48.400,00 €	
3.3. 1800l Brennstoffe:	41.400,00 €	89.800,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		498.000,00 €
---------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		474.000,00 €
-------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		20.300,00 €
-----------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		365.000,00 €
---------------	--	--------------

8. Kasse:		4.000,00 €
-----------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 9.111.800,00 €
----------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	42.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	200.000,00 €	242.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	447.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	113.000,00 €	560.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.398.000,00 €	
3.2. Meier KG:	40.000,00 €	1.438.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.240.000,00 €
---------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		9.111.800,00 €
----------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.240.000,00 €
-----------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.871.800,00 €
-----------------	--	------------------

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 6.871.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.768.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	293.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	205.000,00 €	1. Hypotheken:		242.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	225.000,00 €	2. Darlehn:		560.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.438.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	157.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	89.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	498.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	474.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	20.300,00 €				
7. Bankkonto:	365.000,00 €				
8. Kasse:	4.000,00 €				
	9.111.800,00 €			9.111.800,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva		Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.491.000,00	82.2%	Eigenkapital (EK)	6.871.800,00	75.4%
Umlaufvermögen (UV)	1.620.800,00	17.8%	Fremdkapital (FK)	2.240.000,00	24.6%
Gesamtvermögen	9.111.800,00	100%	Gesamtkapital	9.111.800,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.07 : 1