

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:	155.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.250.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.900.000,00 €	6.305.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		132.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	128.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	90.000,00 €	218.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		207.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 1900m ² Leder:	39.100,00 €	
1.3. 2700m ² Spanplatten:	37.500,00 €	
1.4. 1300m ³ Kalisalz:	25.100,00 €	101.700,00 €

2. Hilfsstoff

2.1. 480t Schrauben:	4.900,00 €	
2.2. 490t Klebstoff:	3.800,00 €	
2.3. 220l Polituren:	2.400,00 €	
2.4. 420l Lack:	2.100,00 €	
2.5. 220t Nägel:	1.500,00 €	14.700,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 4200m ³ Erdgas:	47.400,00 €	
3.3. 3900l Brennstoffe:	35.300,00 €	82.700,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		450.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		132.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		26.700,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		155.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		2.400,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 7.827.200,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	37.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	370.000,00 €	407.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	160.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	498.000,00 €	658.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	879.000,00 €	
3.2. Meier KG:	34.000,00 €	913.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.978.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		7.827.200,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.978.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 5.849.200,00 €
-----------------------	--	------------------

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 5.849.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.305.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	132.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	218.000,00 €			1. Hypotheken:	407.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	207.000,00 €			2. Darlehn:	658.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	913.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	101.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	82.700,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	450.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	132.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	26.700,00 €				
7. Bankkonto:	155.000,00 €				
8. Kasse:	2.400,00 €				
		7.827.200,00 €			7.827.200,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.862.000,00	87.7%	Eigenkapital (EK)	5.849.200,00	74.7%	
Umlaufvermögen (UV)	965.200,00	12.3%	Fremdkapital (FK)	1.978.000,00	25.3%	
Gesamtvermögen	7.827.200,00	100%	Gesamtkapital	7.827.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.95 : 1