

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:	362.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.950.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.100.000,00 €	5.412.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		318.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	174.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	46.000,00 €	220.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		359.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 3400t Granit:	18.000,00 €	
1.4. 4300m ² Seide:	43.100,00 €	61.100,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 350t Nieten:	5.000,00 €	
2.3. 270t Klebstoff:	4.600,00 €	
2.4. 130t Nägel:	1.600,00 €	
2.5. 420t Muttern:	1.000,00 €	12.200,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 3500l Diesel:	13.200,00 €	
3.3. 3900l Brennstoffe:	12.200,00 €	25.400,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		334.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		276.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		25.900,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		411.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		2.200,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 7.456.800,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	46.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	150.000,00 €	196.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	230.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	125.000,00 €	355.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	590.000,00 €	
3.2. Meier KG:	37.000,00 €	627.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.178.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		7.456.800,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.178.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.278.800,00 €
-----------------------	--	------------------

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 6.278.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.412.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	318.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	220.000,00 €			1. Hypotheken:	196.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	359.000,00 €			2. Darlehn:	355.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	627.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	61.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	25.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	334.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	276.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	25.900,00 €				
7. Bankkonto:	411.000,00 €				
8. Kasse:	2.200,00 €				
		7.456.800,00 €			7.456.800,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.309.000,00	84.6%	Eigenkapital (EK)	6.278.800,00	84.2%	
Umlaufvermögen (UV)	1.147.800,00	15.4%	Fremdkapital (FK)	1.178.000,00	15.8%	
Gesamtvermögen	7.456.800,00	100%	Gesamtkapital	7.456.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.33 : 1