

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:	294.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.320.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.400.000,00 €	7.014.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		205.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	204.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	52.000,00 €	256.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		200.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 1100t Marmor:	31.800,00 €	
1.4. 500m² Furniere:	42.000,00 €	73.800,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 110l Säure:	4.600,00 €	
2.3. 30t Muttern:	3.600,00 €	
2.4. 120l Lack:	1.800,00 €	
2.5. 310l Polituren:	1.900,00 €	11.900,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 4900m³ Erdgas:	23.000,00 €	
3.3. 500l Diesel:	47.100,00 €	70.100,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		215.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		253.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		45.200,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		484.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		3.600,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 8.831.600,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	40.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	260.000,00 €	300.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	167.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	256.000,00 €	423.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.265.000,00 €	
3.2. Meier KG:	47.000,00 €	1.312.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.035.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.831.600,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.035.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.796.600,00 €
-----------------------	--	------------------

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 6.796.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.014.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	205.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	256.000,00 €	1. Hypotheken:		300.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	200.000,00 €	2. Darlehn:		423.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.312.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	73.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	11.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	70.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	215.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	253.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	45.200,00 €				
7. Bankkonto:	484.000,00 €				
8. Kasse:	3.600,00 €				
	8.831.600,00 €			8.831.600,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.675.000,00	86.9%	Eigenkapital (EK)	6.796.600,00	77%	
Umlaufvermögen (UV)	1.156.600,00	13.1%	Fremdkapital (FK)	2.035.000,00	23%	
Gesamtvermögen	8.831.600,00	100%	Gesamtkapital	8.831.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.35 : 1