

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:	369.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.360.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.500.000,00 €	4.229.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		242.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	120.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	96.000,00 €	216.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		293.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.1. 2900m ² Leder:	26.100,00 €	
1.2. 800m ² Leinen:	19.100,00 €	
1.3. 1200t Baumwolle:	34.000,00 €	
1.4. 4400t Marmor:	45.300,00 €	124.500,00 €

2. Hilfsstoff

2.1. 40l Polituren:	3.400,00 €	
2.2. 330t Schrauben:	1.700,00 €	
2.3. 290t Klebstoff:	1.000,00 €	
2.4. 30l Lack:	4.900,00 €	
2.5. 140t Muttern:	4.200,00 €	15.200,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 2100l Brennstoffe:	12.600,00 €	
3.2. 1100m ³ Erdgas:	32.600,00 €	
3.3. 3500l Benzin:	40.800,00 €	86.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		490.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		154.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		33.000,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		332.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		3.700,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 6.218.400,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	39.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	490.000,00 €	529.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	409.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	457.000,00 €	866.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	793.000,00 €	
3.2. Meier KG:	40.000,00 €	833.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.228.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		6.218.400,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.228.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 3.990.400,00 €
-----------------------	--	------------------

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 3.990.400,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.229.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	242.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	216.000,00 €			1. Hypotheken:	529.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	293.000,00 €			2. Darlehn:	866.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	833.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	124.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	15.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	86.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	490.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	154.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	33.000,00 €				
7. Bankkonto:	332.000,00 €				
8. Kasse:	3.700,00 €				
		6.218.400,00 €			6.218.400,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	4.980.000,00	80.1%	Eigenkapital (EK)	3.990.400,00	64.2%	
Umlaufvermögen (UV)	1.238.400,00	19.9%	Fremdkapital (FK)	2.228.000,00	35.8%	
Gesamtvermögen	6.218.400,00	100%	Gesamtkapital	6.218.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.79 : 1