

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:	326.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.880.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.700.000,00 €	5.906.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		234.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 3 LKW's:	150.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	81.000,00 €	231.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		153.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.1. 3700m ² Seide:	22.400,00 €	
1.2. 1700t Kupfer:	39.100,00 €	
1.3. 300m ² Leder:	32.000,00 €	
1.4. 3200m ³ Holz:	48.100,00 €	141.600,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 440l Lack:	2.100,00 €	
2.4. 270t Klebstoff:	3.200,00 €	
2.5. 200t Nieten:	1.000,00 €	6.300,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 2200l Diesel:	29.400,00 €	
3.2. 2200l Brennstoffe:	40.700,00 €	
3.3. 2700l Heizöl:	20.900,00 €	91.000,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		124.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		271.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		24.300,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		167.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		3.900,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 7.353.100,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	15.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	320.000,00 €	335.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	168.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	135.000,00 €	303.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	612.000,00 €	
3.2. Meier KG:	44.000,00 €	656.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.294.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		7.353.100,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.294.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 6.059.100,00 €
-----------------------	--	------------------

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 6.059.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.906.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	234.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	231.000,00 €			1. Hypotheken:	335.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	153.000,00 €			2. Darlehn:	303.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	656.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	141.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	6.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	91.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	124.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	271.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	24.300,00 €				
7. Bankkonto:	167.000,00 €				
8. Kasse:	3.900,00 €				
		7.353.100,00 €			7.353.100,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.524.000,00	88.7%	Eigenkapital (EK)	6.059.100,00	82.4%	
Umlaufvermögen (UV)	829.100,00	11.3%	Fremdkapital (FK)	1.294.000,00	17.6%	
Gesamtvermögen	7.353.100,00	100%	Gesamtkapital	7.353.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.68 : 1