

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:	2.740.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.100.000,00 €	5.202.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		483.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	108.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	48.000,00 €	156.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		405.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 4500m ² Leinen:	37.800,00 €	
1.3. 4400t Baumwolle:	43.800,00 €	
1.4. 500m ² Leder:	31.800,00 €	113.400,00 €

2. Hilfsstoff

2.4. 180t Schrauben:	3.400,00 €	
2.5. 390l Lack:	2.300,00 €	5.700,00 €

3. Betriebsstoff

3.2. 3700l Brennstoffe:	27.000,00 €	
3.3. 400l Heizöl:	29.200,00 €	56.200,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		216.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		178.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		13.200,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		176.000,00 €
---------------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens:		= 7.008.400,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	27.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	380.000,00 €	407.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	316.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	411.000,00 €	727.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.198.000,00 €	
3.2. Meier KG:	20.000,00 €	1.218.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.352.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		7.008.400,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.352.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 4.656.400,00 €
-----------------------	--	------------------

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 4.656.400,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.202.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	483.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	156.000,00 €			1. Hypotheken:	407.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	405.000,00 €			2. Darlehn:	727.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.218.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	113.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	5.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	56.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	216.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	178.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	13.200,00 €				
7. Bankkonto:	176.000,00 €				
8. Kasse:	3.900,00 €				
		7.008.400,00 €			7.008.400,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.246.000,00	89.1%	Eigenkapital (EK)	4.656.400,00	66.4%	
Umlaufvermögen (UV)	762.400,00	10.9%	Fremdkapital (FK)	2.352.000,00	33.6%	
Gesamtvermögen	7.008.400,00	100%	Gesamtkapital	7.008.400,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.98 : 1