

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:	474.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.940.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.000.000,00 €	8.414.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		104.000,00 €
--------------------------------------	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	128.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	32.000,00 €	160.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		218.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 3100m³ Kies:	16.200,00 €	
1.3. 700t Baumwolle:	32.800,00 €	
1.4. 800l Erdöl:	10.400,00 €	59.400,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 140l Lack:	4.600,00 €	
2.3. 410t Nieten:	4.500,00 €	
2.4. 330l Polituren:	2.600,00 €	
2.5. 410t Schrauben:	3.200,00 €	14.900,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 3000l Heizöl:	26.900,00 €	
3.2. 2800l Diesel:	29.500,00 €	
3.3. 4500l Brennstoffe:	39.100,00 €	95.500,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		199.000,00 €
---------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		381.000,00 €
-------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		36.600,00 €
-----------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		311.000,00 €
---------------	--	--------------

8. Kasse:		4.600,00 €
-----------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 9.998.000,00 €
----------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	20.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	220.000,00 €	240.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	121.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	302.000,00 €	423.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.403.000,00 €	
3.2. Meier KG:	48.000,00 €	1.451.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.114.000,00 €
---------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		9.998.000,00 €
----------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.114.000,00 €
-----------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 7.884.000,00 €
-----------------	--	------------------

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 7.884.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.414.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	104.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	160.000,00 €			1. Hypotheken:	240.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	218.000,00 €			2. Darlehn:	423.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.451.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	59.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	95.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	199.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	381.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	36.600,00 €				
7. Bankkonto:	311.000,00 €				
8. Kasse:	4.600,00 €				
	9.998.000,00 €				9.998.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.896.000,00	89%	Eigenkapital (EK)	7.884.000,00	78.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.102.000,00	11%	Fremdkapital (FK)	2.114.000,00	21.1%	
Gesamtvermögen	9.998.000,00	100%	Gesamtkapital	9.998.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.74 : 1