

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:	384.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.300.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	5.084.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		174.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	114.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	88.000,00 €	202.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		301.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 1000m³ Sand:	20.400,00 €	
1.4. 400m² Leder:	32.300,00 €	52.700,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 120t Nägel:	3.700,00 €	
2.4. 190t Leim:	2.500,00 €	
2.5. 200l Lack:	2.100,00 €	8.300,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 3700l Benzin:	38.000,00 €	
3.2. 4500l Heizöl:	39.200,00 €	
3.3. 2500l Brennstoffe:	32.200,00 €	109.400,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		472.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		165.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		34.700,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		293.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		5.000,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 6.901.100,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	290.000,00 €	306.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	106.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	208.000,00 €	314.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.412.000,00 €	
3.2. Meier KG:	42.000,00 €	1.454.000,00 €

Summe der Schulden:		= 2.074.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		6.901.100,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		2.074.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 4.827.100,00 €
-----------------------	--	------------------

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 4.827.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.084.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	174.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	202.000,00 €			1. Hypotheken:	306.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	301.000,00 €			2. Darlehn:	314.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.454.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	52.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	109.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	472.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	165.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.700,00 €				
7. Bankkonto:	293.000,00 €				
8. Kasse:	5.000,00 €				
		6.901.100,00 €			6.901.100,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.761.000,00	83.5%	Eigenkapital (EK)	4.827.100,00	69.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.140.100,00	16.5%	Fremdkapital (FK)	2.074.000,00	30.1%	
Gesamtvermögen	6.901.100,00	100%	Gesamtkapital	6.901.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.32 : 1