

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:	275.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.020.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.300.000,00 €	4.595.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		345.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	108.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	64.000,00 €	172.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		319.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 2000m ² Leder:	30.800,00 €	
1.4. 3100m ³ Kalisalz:	30.900,00 €	61.700,00 €

2. Hilfsstoff

2.1. 410l Polituren:	3.300,00 €	
2.2. 70t Nägel:	4.500,00 €	
2.3. 380l Lack:	1.100,00 €	
2.4. 500l Säure:	4.300,00 €	
2.5. 120t Klebstoff:	1.500,00 €	14.700,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 2200l Benzin:	39.700,00 €	
3.2. 4500m ³ Erdgas:	14.800,00 €	
3.3. 1800l Heizöl:	21.200,00 €	75.700,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		217.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		275.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		10.000,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		132.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		1.500,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 6.218.600,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	38.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	148.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	390.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	387.000,00 €	777.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	839.000,00 €	
3.2. Meier KG:	35.000,00 €	874.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.799.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		6.218.600,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.799.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 4.419.600,00 €
-----------------------	--	------------------

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 4.419.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.595.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	345.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	172.000,00 €			1. Hypotheken:	148.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	319.000,00 €			2. Darlehn:	777.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	874.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	61.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	75.700,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	217.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	275.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	10.000,00 €				
7. Bankkonto:	132.000,00 €				
8. Kasse:	1.500,00 €				
		6.218.600,00 €			6.218.600,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.431.000,00	87.3%	Eigenkapital (EK)	4.419.600,00	71.1%	
Umlaufvermögen (UV)	787.600,00	12.7%	Fremdkapital (FK)	1.799.000,00	28.9%	
Gesamtvermögen	6.218.600,00	100%	Gesamtkapital	6.218.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.46 : 1