

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:	340.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.170.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	8.010.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		466.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	122.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	96.000,00 €	218.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		361.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.3. 4600m ² Seide:	17.600,00 €	
1.4. 2100m ² Furniere:	25.100,00 €	42.700,00 €

2. Hilfsstoff

2.3. 340l Lack:	2.100,00 €	
2.4. 430t Klebstoff:	1.400,00 €	
2.5. 60t Nieten:	4.800,00 €	8.300,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 2300l Brennstoffe:	19.900,00 €	
3.2. 2000l Heizöl:	36.900,00 €	
3.3. 400l Benzin:	14.600,00 €	71.400,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		436.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		471.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		48.600,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		348.000,00 €
---------------------	--	--------------

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

Summe des Vermögens:		= 10.484.900,00 €
----------------------------	--	-------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	47.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	157.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	447.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	217.000,00 €	664.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	1.128.000,00 €	
3.2. Meier KG:	47.000,00 €	1.175.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.996.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		10.484.900,00 €
----------------------------	--	-----------------

- Summe der Schulden:		1.996.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 8.488.900,00 €
-----------------------	--	------------------

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 8.488.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.010.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	466.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	218.000,00 €			1. Hypotheken:	157.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	361.000,00 €			2. Darlehn:	664.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.175.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	42.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	71.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	436.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	471.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	48.600,00 €				
7. Bankkonto:	348.000,00 €				
8. Kasse:	3.900,00 €				
		10.484.900,00 €			10.484.900,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.055.000,00	86.4%	Eigenkapital (EK)	8.488.900,00	81%	
Umlaufvermögen (UV)	1.429.900,00	13.6%	Fremdkapital (FK)	1.996.000,00	19%	
Gesamtvermögen	10.484.900,00	100%	Gesamtkapital	10.484.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.26 : 1