

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:	189.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.580.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.800.000,00 €	6.569.000,00 €

2. Technische Anlagen und Maschinen:		420.000,00 €
--	--	--------------

3. Fuhrpark

3.1. 2 LKW's:	118.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	48.000,00 €	166.000,00 €

4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		353.000,00 €
--	--	--------------

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.2. 4400m³ Sand:	14.100,00 €	
1.3. 3400m² Leder:	23.800,00 €	
1.4. 3600m³ Glas:	17.700,00 €	55.600,00 €

2. Hilfsstoff

2.4. 10l Lack:	1.300,00 €	
2.5. 10t Nieten:	4.300,00 €	5.600,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 2000l Heizöl:	10.900,00 €	
3.2. 2600l Benzin:	29.600,00 €	
3.3. 1900l Diesel:	40.300,00 €	80.800,00 €

4. Unfertige Erzeugnisse:		364.000,00 €
---------------------------------	--	--------------

5. Fertige Erzeugnisse:		335.000,00 €
-------------------------------	--	--------------

6. Forderungen a. LL:		34.800,00 €
-----------------------------	--	-------------

7. Bankkonto:		214.000,00 €
---------------------	--	--------------

8. Kasse:		2.200,00 €
-----------------	--	------------

Summe des Vermögens:		= 8.600.000,00 €
----------------------------	--	------------------

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	40.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	240.000,00 €	280.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	118.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	207.000,00 €	325.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

3.1. Müller GmbH:	789.000,00 €	
3.2. Meier KG:	46.000,00 €	835.000,00 €

Summe der Schulden:		= 1.440.000,00 €
---------------------------	--	------------------

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:		8.600.000,00 €
----------------------------	--	----------------

- Summe der Schulden:		1.440.000,00 €
-----------------------------	--	----------------

= Eigenkapital:		= 7.160.000,00 €
-----------------------	--	------------------

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 7.160.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.569.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	420.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	166.000,00 €			1. Hypotheken:	280.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	353.000,00 €			2. Darlehn:	325.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	835.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	55.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	5.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	80.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	364.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	335.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.800,00 €				
7. Bankkonto:	214.000,00 €				
8. Kasse:	2.200,00 €				
		8.600.000,00 €			8.600.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.508.000,00	87.3%	Eigenkapital (EK)	7.160.000,00	83.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.092.000,00	12.7%	Fremdkapital (FK)	1.440.000,00	16.7%	
Gesamtvermögen	8.600.000,00	100%	Gesamtkapital	8.600.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.99 : 1