

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		
<b>A. Vermögen</b>		
<b>I Anlagevermögen</b>		
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>		
1.1. Unbebaute Grundstücke: .....	181.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.740.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	1.600.000,00 €	6.521.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>156.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	192.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	32.000,00 €	224.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>320.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.3. 2300t Kautschuk: .....	30.700,00 €	
1.4. 1700m³ Kalisalz: .....	27.000,00 €	57.700,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 330t Leim: .....	1.200,00 €	
2.3. 480t Nieten: .....	4.700,00 €	
2.4. 30t Klebstoff: .....	4.500,00 €	
2.5. 240t Nägel: .....	3.500,00 €	13.900,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 3200l Heizöl: .....	13.200,00 €	
3.2. 1500l Brennstoffe: .....	46.800,00 €	
3.3. 5000l Benzin: .....	14.300,00 €	74.300,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>312.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>371.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>24.200,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>216.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>2.900,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 8.293.000,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	31.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	300.000,00 €	331.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	370.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	247.000,00 €	617.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	999.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	48.000,00 €	1.047.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.995.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		8.293.000,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.995.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.298.000,00 €</b>

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	
<b>I Anlagevermögen</b>				<b>I Eigenkapital</b> 6.298.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.521.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	156.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	224.000,00 €	1. Hypotheken:		331.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	320.000,00 €	2. Darlehn:		617.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.047.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	57.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	13.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	74.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	312.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	371.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	24.200,00 €				
7. Bankkonto:	216.000,00 €				
8. Kasse:	2.900,00 €				
	<b>8.293.000,00 €</b>			<b>8.293.000,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.221.000,00	87.1%	Eigenkapital (EK)	6.298.000,00	75.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.072.000,00	12.9%	Fremdkapital (FK)	1.995.000,00	24.1%	
Gesamtvermögen	8.293.000,00	100%	Gesamtkapital	8.293.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.15 : 1