

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: .....	151.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	4.400.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.400.000,00 €	8.951.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>101.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	112.000,00 €	
3.2. 4 PKW's: .....	96.000,00 €	208.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>305.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 800m <sup>2</sup> Leinen: .....	23.500,00 €	
1.2. 2400t Aluminium: .....	20.100,00 €	
1.3. 2800m <sup>2</sup> Furniere: .....	21.900,00 €	
1.4. 4200t Stahl: .....	48.200,00 €	113.700,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.4. 320l Polituren: .....	1.100,00 €	
2.5. 270l Säure: .....	3.300,00 €	4.400,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.2. 1900l Diesel: .....	13.700,00 €	
3.3. 2000l Brennstoffe: .....	17.700,00 €	31.400,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>202.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>412.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>46.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>457.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.000,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 10.832.500,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	45.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	350.000,00 €	395.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	256.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	200.000,00 €	456.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	739.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	29.000,00 €	768.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.619.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		10.832.500,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.619.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 9.213.500,00 €</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> 9.213.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.951.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	101.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	208.000,00 €	1. Hypotheken:		395.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	305.000,00 €	2. Darlehn:		456.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		768.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	113.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	31.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	202.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	412.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	46.000,00 €				
7. Bankkonto:	457.000,00 €				
8. Kasse:	1.000,00 €				
	<b>10.832.500,00 €</b>			<b>10.832.500,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.565.000,00	88.3%	Eigenkapital (EK)	9.213.500,00	85.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.267.500,00	11.7%	Fremdkapital (FK)	1.619.000,00	14.9%	
Gesamtvermögen	10.832.500,00	100%	Gesamtkapital	10.832.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 5.71 : 1