

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: .....	392.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	1.150.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	4.300.000,00 €	5.842.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>363.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's: .....	186.000,00 €	
3.2. 2 PKW's: .....	34.000,00 €	220.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>484.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 200m <sup>2</sup> Leinen: .....	30.400,00 €	
1.3. 400t Granit: .....	22.900,00 €	
1.4. 1600m <sup>2</sup> Stahlblech: .....	31.100,00 €	84.400,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 10l Polituren: .....	3.700,00 €	
2.4. 70l Lack: .....	4.600,00 €	
2.5. 260t Nägel: .....	4.600,00 €	12.900,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 900l Heizöl: .....	31.700,00 €	
3.2. 1900l Brennstoffe: .....	40.900,00 €	
3.3. 4000m <sup>3</sup> Erdgas: .....	42.300,00 €	114.900,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>361.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>239.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>10.100,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>238.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>1.600,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 7.970.900,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	43.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	130.000,00 €	173.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	362.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	401.000,00 €	763.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	805.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	23.000,00 €	828.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.764.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		7.970.900,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.764.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 6.206.900,00 €</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> 6.206.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.842.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	363.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	220.000,00 €	1. Hypotheken:		173.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	484.000,00 €	2. Darlehn:		763.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		828.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	84.400,00 €				
2. Hilfsstoffe:	12.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	114.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	361.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	239.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	10.100,00 €				
7. Bankkonto:	238.000,00 €				
8. Kasse:	1.600,00 €				
	<b>7.970.900,00 €</b>			<b>7.970.900,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				<b>Max Mustermann</b>	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.909.000,00	86.7%	Eigenkapital (EK)	6.206.900,00	77.9%	
Umlaufvermögen (UV)	1.061.900,00	13.3%	Fremdkapital (FK)	1.764.000,00	22.1%	
Gesamtvermögen	7.970.900,00	100%	Gesamtkapital	7.970.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.52 : 1