



Aufgabe: Es soll aus dem vorliegenden Inventar der Firma 'Dies und Das GmbH' eine Bilanz und die Bilanzstruktur erstellt werden. Dazu ermitteln Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital der Dies und Das GmbH, anhand der Bilanzsumme. Des Weiteren soll angegeben werden in welchem Verhältnis das Eigenkapital (EK) und das Fremdkapital (FK) zu einander stehen.

Arbeitsblatt Nr.: 776

Inventar der Dies und Das GmbH zum 31.12.2020

**A. Vermögen**

**I Anlagevermögen**

1. Grundstücke und Bauten		
1.1. Unbebaute Grundstücke:.....	101.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:.....	3.330.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:.....	4.300.000,00 €	7.731.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:.....		247.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:.....	183.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:.....	45.000,00 €	228.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:.....		311.000,00 €

**II Umlaufvermögen**

1. Rohstoff		
1.2. 500m <sup>3</sup> Kies:.....	22.200,00 €	
1.3. 3200m <sup>2</sup> Seide:.....	21.800,00 €	
1.4. 2500m <sup>3</sup> Holz:.....	16.200,00 €	60.200,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 30l Säure:.....	1.800,00 €	
2.4. 110l Lack:.....	3.000,00 €	
2.5. 210t Schrauben:.....	4.400,00 €	9.200,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 800l Benzin:.....	36.000,00 €	
3.3. 700l Diesel:.....	33.800,00 €	69.800,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:.....		469.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:.....		473.000,00 €
6. Forderungen a. LL:.....		34.300,00 €
7. Bankkonto:.....		436.000,00 €
8. Kasse:.....		1.300,00 €
Summe des Vermögens:.....		= 10.069.800,00 €

**B. Schulden**

1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:.....	40.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:.....	460.000,00 €	500.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:.....	308.000,00 €	
2.2. Commerzbank:.....	387.000,00 €	695.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:.....	782.000,00 €	
3.2. Meier KG:.....	50.000,00 €	832.000,00 €
Summe der Schulden:.....		= 2.027.000,00 €

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens:.....		10.069.800,00 €
- Summe der Schulden:.....		2.027.000,00 €
= Eigenkapital:.....		= <u>8.042.800,00 €</u>



Lösungen Arbeitsblatt Nr.: 776

Aktiva		Bilanz der Dies und Das GmbH zum 31.12..		Passiva	
<b>I Anlagevermögen</b>				<b>I Eigenkapital</b> 8.042.800,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.731.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	247.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	228.000,00 €	1. Hypotheken:		500.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	311.000,00 €	2. Darlehn:		695.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		832.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	60.200,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	69.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	469.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	473.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.300,00 €				
7. Bankkonto:	436.000,00 €				
8. Kasse:	1.300,00 €				
	<b>10.069.800,00 €</b>			<b>10.069.800,00 €</b>	

Leipzig den 10. Jan. 2014

Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva		
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%		
Anlagevermögen (AV)	8.517.000,00	84.6%	Eigenkapital (EK)	8.042.800,00	79.9%		
Umlaufvermögen (UV)	1.552.800,00	15.4%	Fremdkapital (FK)	2.027.000,00	20.1%		
Gesamtvermögen	10.069.800,00	100%	Gesamtkapital	10.069.800,00	100%		

Verhältnis EK:FK = 3.98 : 1