

Lösung

$$\text{MGKZS} = 15.000 * 100 / 50.000 = 30 \%$$

$$\text{FGKZS 1} = 30.000 * 100 / 50.000 = 60 \%$$

$$\text{FGKZS2} = 44.000 * 100 / 20.000 = 220 \%$$

$$\text{VwGKZS} = 18.000 * 100 / 200.000 = 9 \%$$

$$\text{VtGKZS} = 8.000 * 100 / 200.000 = 4 \%$$

Ermittlung der HKU

FM		50.000	
+ MGK	30 %	15.000	
= MK			65.000
FL 1		50.000	
+ FGK 1	60 %	30.000	
+ FL 2		20.000	
+ FGK 2	220 %	44.000	
+ SEKF		1.000	
= FK			145.000
= Herstellkosten der Abrechnungsperiode (HKA)			210.000
- BVUE Mehrung			12.000
= Herstellkosten der Fertigerzeugnisse (HKFE)			198.000
+ BVFE Minderung			2.000
= Herstellkosten des Umsatzes (HKU)			200.000
+ VwGK	9 %		18.000
+ VtGK	4 %		8.000
+ SEKVt			4.000
= Selbstkosten des Umsatzes (SKU)			230.000