

Die Gewinnermittlung eines Industriebetriebes

$U = 1000000$ Umsatz

$B\ddot{A}_{UFE} = -5000$ Bestandsänderung unfertiger Erzeugnisse

$B\ddot{A}_{FE} = 15000$ Bestandsänderung fertiger Erzeugnisse

$AEL = 50000$ Aktivierte Eigenleistungen

$HKdP = 860000$ Herstellungskosten der Produktion

$\ddot{U}K = 160000$ Übrige Kosten

$G = U + B\ddot{A}_{UFE} + B\ddot{A}_{FE} + AEL - HKdP - \ddot{U}K$ Gewinn nach dem Gesamtkostenverfahren

$G = 40000$

$G = U - (HKdP - B\ddot{A}_{UFE} - B\ddot{A}_{FE} - AEL) - \ddot{U}K$ Gewinn nach dem Umsatzkostenverfahren

$G = 40000$

$HKdU = HKdP - B\ddot{A}_{UFE} - B\ddot{A}_{FE} - AEL$ Herstellungskosten des Umsatzes

$HKdU = 800000$

$G = U - HKdU - \ddot{U}K$ Gewinn nach dem Umsatzkostenverfahren

$G = 40000$