

Bereinigte Gesamtproduktivität

Kennzahl 9901 Bereinigte Gesamtproduktivität			BMEL- Buchführungs- Code oder Kennzahlen-Nr.	Spalte	Multi- plikator	Wert
RO ¹	Kontenbezeichnung	ME ²				
	Umsatzerlöse	€	2339	5		
+	Bestandsänderung an fertigen und unfertigen Erzeugnissen	€	2347	5		
+	Bestandsänderung an Tieren	€	2348	5		
+	Andere aktivierte Eigenleistungen	€	2349	5		
+	Zulagen und Zuschüsse	€	2449	5		
+	Sonstiger Betriebsertrag	€	2459	5		
+	Zeitraumfremde Erträge	€	2497	5		
+	Erträge aus Beteiligungen und Geschäftsguthaben	€	2900	5		
+	Erträge aus anderen Wertpapieren etc.	€	2902	5		
+	Sonst.Zinsen und ähnliche Erträge	€	2904	5		
+	Erträge aus Gewinngemeinschaft	€	2906	5		
+	Erträge aus Verlustübernahme	€	2908	5		
-	Zeitraumfremde Erträge	€	2497	5		
-	Erträge aus Gewinngemeinschaft	€	2906	5		
-	Erträge aus Verlustübernahme	€	2908	5		
-	Investitionszulagen für Boden	€	2351	5		
-	Investitionszulagen für Bodenverbesserung	€	2352	5		
-	Investitionszulagen für Gebäude, baul. Anlagen	€	2353	5		
-	Investitionszulagen für stehendes Holz	€	2354	5		
-	Investitionszulagen für Dauerkulturen	€	2355	5		
-	Sonstige Investitionszulagen	€	2357	5		
-	Erträge aus Auflösung Sonderposten mit Rücklageanteil (zeitraumecht)	€	2452	5		
	geteilt durch					
	Materialaufwand	€	2789	5	*(-1)	
+	Personalaufwand	€	2799	5	*(-1)	
+	Abschreibungen	€	2809	5	*(-1)	
+	Sonstige betriebliche Aufwendungen	€	2897	5	*(-1)	
+	Abschreibungen auf Finanzanlagen und Wertpapiere des Umlaufvermögens	€	2910	5	*(-1)	
+	Aufwendungen aus Verlustübernahme	€	2912	5	*(-1)	
+	Zinsen und ähnliche Aufwendungen	€	2914	5	*(-1)	
+	Sonstige Steuern	€	2949	5	*(-1)	
-	Einstellung in den Sonderposten für Investitionszulagen/zuschüsse	€	2861	5	*(-1)	
-	Zeitraumfremde Aufwendungen	€	2896	5	*(-1)	
-	Aufwendungen aus Verlustübernahme	€	2912	5	*(-1)	
+	Lohnansatz	€	KZ 1130			

Erläuterung zur Kennzahl

Das Verhältnis aller finanziellen Erträge zu allen finanziellen Aufwendungen (bereinigt um periodenfremd und außerordentlich) zeigt, wie produktiv das Unternehmen arbeitet. Der Zahlenwert sollte größer als eins sein.

¹ Rechenoperation

² Mengeneinheit