

Produktivität	=	$\frac{\text{Produktionsleistung}}{\text{Einsatzmenge}}$
Arbeitsproduktivität	=	$\frac{\text{Produktionsleistung}}{\text{Eingesetzte Arbeitsstunden}}$
Maschinenproduktivität	=	$\frac{\text{Produktionsleistung}}{\text{Eingesetzte Maschinenstunden}}$
Materialproduktivität	=	$\frac{\text{Produktionsleistung}}{\text{Faktoreinsatzmenge eines Materials}}$
Fertigungstiefe Eigenfertigung	=	$\frac{\text{Anteil Eigenfertigung}}{\text{Anteil Eigenfertigung} + \text{Anteil Fremdbezug}}$
Fertigungstiefe Wertschöpfung %	=	$\frac{\text{Wertschöpfung}}{\text{Gesamtleistung}} \cdot 100$
Beschäftigungsgrad	=	$\frac{\text{Ausgenutzte Kapazität}}{\text{Verfügbare Kapazität}} \cdot 100$
Ausnutzungsgrad Arbeitsplätze	=	$\frac{\text{Produktive Mitarbeiter}}{\text{Produktive Arbeitsplätze}} \cdot 100$
Zeitgrad	=	$\frac{\text{Vorgegebene Zeit}}{\text{Verbrauchte Zeit}} \cdot 100$
Anzahl Fertigungsaufträge	=	Anzahl Fertigungsaufträge pro Periode
Anzahl Fertigungsstunden	=	Anzahl Fertigungsstunden pro Maschine/pro Periode
Produktionsdurchlaufzeit	=	Bearbeitungszeiten in allen Prozessen und Liegezeiten zwischen allen Prozessen
Anzahl Fertigungsanlagen	=	Summe aller verfügbaren Fertigungsanlagen