



Ø Lagerbestand	=	$\frac{\text{Anfangsbestand} + \text{Endbestand}}{2}$
Ø Lagerbestand	=	$\frac{\text{Anfangsbestand} + 12 \text{ Monatsendbestände}}{13}$
Ø Lagerdauer	=	$\frac{360 \text{ Tage} * \text{Ø Lagerbestand}}{\text{Verbrauch (pro Periode)}}$
Ø Lagerdauer	=	$\frac{360 \text{ Tage}}{\text{Lagerumschlagshäufigkeit}}$
Lagerreichweite	=	$\frac{\text{Ø Lagerbestand (der Periode)}}{\text{Verbrauch (pro Periode)}}$
Lagerreichweite	=	$\frac{\text{Ø Lagerbestand (der Periode)} + \text{offene Bestellungen}}{\text{geplanter Verbrauch (pro Periode)}}$
Ø Lieferservicegrad	=	$\frac{\text{Anzahl der sofort ausgelieferten Mengen}}{\text{Anzahl der insgesamt nachgefragten Menge}} * 100$
Lagerumschlag	=	$\frac{\text{Verbrauch (pro Periode)}}{\text{Ø Lagerbestand}}$
Flächennutzungsgrad	=	$\frac{\text{Belegte Fläche}}{\text{Gesamtfläche}} * 100$
Lagerbestand in % des Umsatzes	=	$\frac{\text{Lagerbestand}}{\text{Umsatz}} * 100$
Kommissionierkosten	=	$\frac{\text{Kommissionierkosten}}{\text{Anzahl Kommissionieraufträge}}$



Lagerkostensatz	=	$\frac{\text{Lagerkosten}}{\text{Ø gebundenes Kapital}} * 100$
Lagerkosten	=	$\frac{\text{Ø gebundenes Kapital} * \text{Lagerkostensatz}}{100}$
Lagerhaltungskostensatz	=	Lagerkostensatz + Kalkulatorischer Zinssatz
Lagerzinskosten	=	$\frac{\text{Ø gebundenes Kapital} * \text{Kalkulatorischer Zinssatz}}{100}$
Lagerzinssatz	=	$\frac{\text{Zinssatz (pa)} * \text{Ø Lagerdauer in Tg}}{360 \text{ Tg}}$
Ø Lagerkosten	=	$\frac{\text{Gesamtkosten der Lagereinrichtung}}{\text{Anzahl der Lagerplätze}}$
Kosten pro Lagerbewegung	=	$\frac{\text{Personal- und Sachkosten im Lager}}{\text{Anzahl der Lagerbewegungen (Zu- & Abgänge)}}$
Lagerbewegung pro Mitarbeiter	=	$\frac{\text{Anzahl der Lagerbewegungen}}{\text{Anzahl der Lagermitarbeiter}}$
Lagerkostenintensität	=	$\frac{\text{Gesamtkosten der Logistik}}{\text{Lagerumschlag}} * 100$