



Kosten einer Bestellung	=	$\frac{\text{Beschaffungskosten pro Periode}}{\text{Anzahl Bestellungen pro Periode}}$
Ø Wiederbeschaffungsfrist	=	Zeit für Bestellabwicklung + Ø Lieferzeit + Ø Prüf-, Einlagerungszeit
Beschaffungskosten	=	$\frac{\text{Beschaffungskosten}}{\text{Einkaufsvolumen}} \cdot 100$
Beschaffungskosten pro Bestellung	=	$\frac{\text{Beschaffungskosten}}{\text{Anzahl der Bestellungen}}$
Lieferverzögerungsquote	=	$\frac{\text{Anzahl verspäteter Liefertermine}}{\text{Anzahl Lieferungen}}$
Lieferbeanstandungsquote	=	$\frac{\text{Anzahl beanstandeter Lieferungen}}{\text{Anzahl Lieferungen}}$
Bestellung pro Mitarbeiter	=	$\frac{\text{Anzahl Bestellungen}}{\text{Anzahl Mitarbeiter im Einkauf}} \cdot 100$
Bestellmenge	=	Wiederbeschaffungsfrist * Tagesverbrauch + Sicherheitsbestand
Meldebestand	=	(Verbrauch pro Periode * Wiederbeschaffungsfrist) + Sicherheitsbestand
Sicherheitsbestand	=	Ø Verbrauch pro Periode * Wiederbeschaffungsfrist
Verfügbarer Bestand	=	Lagerbestand + disponierter Bestand - reservierter Bestand
Anzahl Lieferanten	=	Anzahl der aktiven Lieferanten
Anzahl Lieferpositionen	=	Anzahl Lieferpositionen pro Lieferant oder Periode
Anzahl Bestellpositionen	=	Anzahl Bestellpositionen pro Lieferant oder Periode