

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