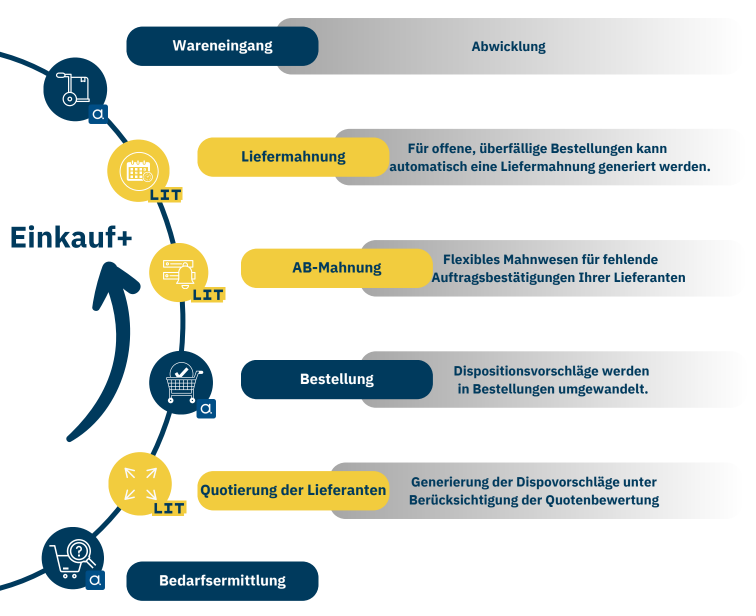


# Modul Einkauf+

Einkauf+ von LIT unterstützt Unternehmen bei der Optimierung und Automatisierung des Beschaffungsprozesses. Die Software bietet Funktionen wie die Verwaltung von Lieferanten, die Optimierung des Bestellprozesses und die Überwachung fehlender Lieferanten-Auftragsbestätigungen als auch Lieferungen.



Einkauf+

- Optimierung und Automatisierung des Beschaffungsprozesses
- Hilfe bei der Verwaltung von Lieferanten, der Überwachung von Lieferungen und fehlenden Lieferanten-Auftragsbestätigungen
- Rationalisierung der Einkaufsprozesse und senken der Kosten
- Ausschlussmöglichkeit von Lieferanten und Belegen
- Default Ansprechpartner für Mahnbelege festlegen
- AB-Mahnvorschläge können generiert werden
- Bei der Generierung wird der Lieferantenkalender berücksichtigt
- Filtermöglichkeit der Mahnvorschläge
- Mahnvorschläge und Positionen können bearbeitet werden
- AB-Mahnungen werden als Belege im MIS angezeigt
- Belegverknüpfung zu AB-Mahnbelegen sind vorhanden
- Mahnbelege können per Mail versendet werden
- Der Mailempfänger kann aus den Ansprechpartnern des Lieferanten ausgewählt werden
- Versand per Belegausgabe einzeln oder gesammelt möglich

# Lierernahnung

- Ausschlussmöglichkeiten von Lieferanten
- Default Ansprechpartner f
  ür die Mahnbelege festlegen
- Der Mailempfänger kann aus den Ansprechpartnern des Lieferanten ausgewählt werden.
- Versand per Belegausgabe einzeln oder gesammelt möglich

## • Pro Teil kann eine Quotierung für die Lieferanten festgelegt werden

- Die Quotierung kann für einen bestimmten Zeitraum ohne Bestellmengenverteilung oder mit Bestellmengenverteilung festgelegt werden
- Beim Generieren der Dispovorschläge wird die Quotierung berücksichtigt
- Workflow-Ereignis für zeitlich begrenzte Quotierungen einstellbar

### **Ohne Bestellmengenverteilung:**

- Die aktuelle Quote kann im neuen Quotierungsfenster angezeigt werden
- Die Quote wird aufgrund der vergangenen Bestellungen im Horizont berechnet
- Ein Lieferant bekommt den Zuschlag für die gesamte Bedarfsmenge

### Mit Bestellmengenverteilung:

• Die Bedarfsmenge wird auf mehrere Lieferanten aufgeteilt, dabei werden die definierten Mengen berücksichtigt (Mindestbestellmenge, Grundmenge usw.)



