



●● LISA - MODUL 9 : MATERIALBEWIRTSCHAFTUNG

LISA bildet im Modul Materialbewirtschaftung den kompletten Materialkreislauf vom Materialbezug über den Bestellvorschlag, die Bestellung, die Lieferung bis hin zur Verbuchung der Lieferantenrechnung lückenlos ab.

MATERIALKREISLAUF

Die nachstehende Darstellung zeigt schematisch den Materialkreislauf auf:

- Die Materialbezüge werden auf die entsprechenden Aufträge rapportiert. Anstelle von effektiven Materialabgängen besteht auch die Möglichkeit in der Bezugsmaske Materialien zu reservieren und zwischen verschiedenen Lagerplätzen zu verschieben.
- Wenn eine Bestellung der Minimalstand durch Bezüge oder Reservationen unterschritten wurde, schlägt LISA vor, um wieder auf den erfassten Soll-Bestand zu gelangen. Dies wird auf einer Auswertung ausgegeben.
- Die vorgenommene Bestellung wird ebenfalls in LISA erfasst. Die bestellte Menge wird beim jeweiligen Material vorgemerkt, damit nicht fälschlicherweise ein zweites Mal bestellt wird.
- Sobald die Lieferung eintrifft, kann die erfasste Bestellung als geliefert gekennzeichnet werden. Wenn nur eine Teillieferung eingetroffen ist, so kann dies ebenfalls vermerkt werden.
- Die Materialrechnung des Lieferanten wird anhand der Lieferung in LISA mit den notwendigen Daten erfasst. Gewisse Informationen können direkt beim Material abgespeichert werden, was den Erfassungsaufwand enorm verkleinert (z.B. Aufwand-Konto, Lagerauftrag).

LAGERPLÄTZE

In LISA können beliebig viele Lagerplätze erfasst und bewirtschaftet werden. Der Aufbau der Stammdaten ist dreistufig und beinhaltet Lager, Raum und Standort. Somit kann mit LISA das Materiallager effizient bewirtschaftet werden.

WEITERE NÜTZLICHE FUNKTIONEN

Folgende Funktionen stehen noch zur Verfügung:

- Kopieren von Materialstammdaten
- Komplette Verschiebung von Materialien
- Inventurfunktion für das Zählen und korrigieren der Bestände

