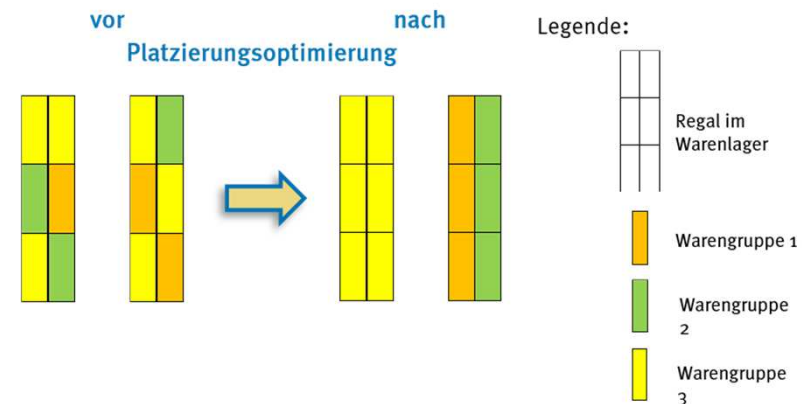


Platzierungsoptimierung (PLOP)

Eine optimale Platzierung der Artikel im Lager hat direkten Einfluss auf die Produktivität der Kommissionier- und Staplerprozesse sowie auf die nachgelagerten Abläufe in den Märkten. LMS hat ein System zur Platzierungsoptimierung (kurz PLOP) entwickelt, das ein genaues Abbild des Lagers schafft. PLOP als operatives Instrument in der Lagerlogistik ermöglicht eine optimale Artikelplatzierung nach definierten Vorgaben.

PLOP bietet folgende Funktionen:

- Lagergenerierung auf grafischer Oberfläche
- Planung von Umlagerungen und von Erstplatzierungen
- Visualisierung von Umschlagskennzahlen und Nachschubaufträgen
- Simulation der SOLL-Situation



Mit Hilfe der grafischen Darstellung lassen sich so leicht Rückschlüsse ziehen, beispielsweise auf das Stauverhalten in den Gängen oder die Zugriffshäufigkeit von Artikeln bzw. Lagerorten.

PLOP liefert die Basis für eine optimale Platzierung der Artikel im Lager. Mit den vorhandenen Tools kann der Benutzer im täglichen operativen Geschäft die Platzierung optimal an seine Bedürfnisse anpassen.

Mit PLOP nimmt der Benutzer direkten Einfluss auf die Produktivität im Lager. Zusätzlich wird mit PLOP die Transparenz der Platzierung deutlich gesteigert, da ein exaktes Lagerabbild erstellt und optisch dargestellt wird.

