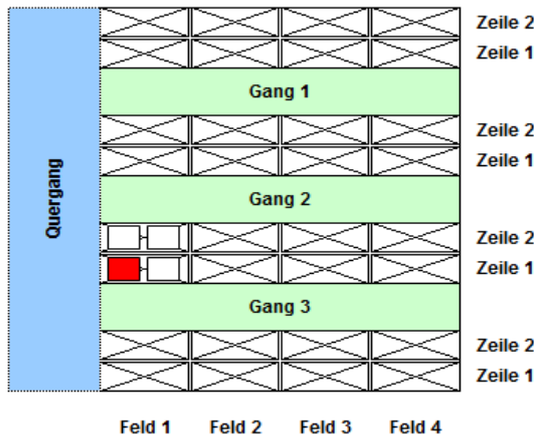
	Lagerorganisation als Voraussetzung für Produktivität und Verfügbarkeit	Ablauforganisation
		Druck: 24.11.2022
	gib - Godon Industrieberatung	Seite - 1 von - 1

➤ **Notwendigkeit einer Lagerorganisation**

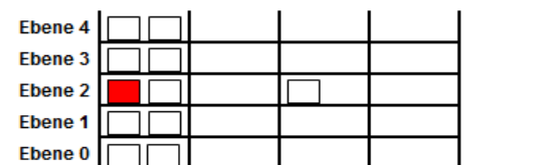
Oft wird gerade in kleineren Unternehmen auf eine klare und eindeutige Lagerorganisation aus „Zeitgründen“ verzichtet. Fehlende Teile, lange Such- und Umräumarbeiten und ein nur teilweise genutztes Lager durch Festplatzbelegung oder mangelhafte Disposition verursachen hohe Kosten, die meist nur sehr schwer identifiziert und quantifiziert sind.

➤ **Lösungen für eine Lagerorganisation**

Es bedarf meist nur einfacher Mittel, diese Kosten schnell und effizient zu beseitigen. Das Beispiel eines Palettenlagers mit 320 Stellplätzen für Frontstapler zeigt, dass die notwendige Systematik sehr einfach zu entwickeln ist. Selbstverständlich sind alle anderen Lagertypen auf diese Weise schnell und effizient zu verwalten. Dazu gehören z.B. Blocklager, Freilager, Hochregallager, Kommissionierbereich, Fachbodenregale oder auch Zwischenlager in der Produktion. Abgestimmte Software, auch als Insellösung, kann hier unterstützen.



Selbstverständlich findet diese Systematik auch Anwendung bei z. B. der Organisation und Lagerung von Werkzeugen und Vorrichtungen. Solch eine Systematik kann eine zwingende Voraussetzung für eine bevorstehende Zertifizierung sein.



- Gang 3 von einer Lageseite aus definieren
- Zeile 1 vom Quergang aus gesehen "links"
- Feld 1 vom Quergang aus das 1. Feld
- Ebene 2 von Bodenzone nach oben gezählt
- Platz 1 vom Betrachter vor dem Feld "links"

Lagerplatz - Nr.: 31121

➤ **Vorteile einer Lagerorganisation**

Als Vorteile aus einer eindeutigen Lagerorganisation sind zu nennen:

- schneller Zugriff auf Teile im Lager
- weniger Verzögerungen in der Fertigung durch Fehlteile
- weniger Verlust durch Beschädigungen im Lager
- höherer Nutzungsgrad der möglichen Lagerkapazität, dadurch weniger Lagerbedarf / Lagerkosten
- geringerer Lagerbestand, entsprechend geringere Kapitalbindung