

Lagerschema

Der Lagerstandort

Unter Lagerstandort verstehen wir ein Gebäude mit einer eigenen Anschrift. Das kann ein Lager innerhalb Ihres Unternehmens, aber auch ein Lieferanten- oder Kundenlager sein. Der Schlüssel des Lagerstandorts ist 5stellig alphanumerisch. Sie können also mehr als 99999 interne und externe Lagerstandorte definieren.

Beispiele

- a) Internes Hauptlager
- b) Konsignationslager beim Lieferanten
- c) Konsignationslager beim Kunden
- d) Speditionslager

Der Lagerbereich

Jeder Lagerstandort kann in Lagerbereiche eingeteilt werden. Der Schlüssel ist 4stellig alphanumerisch. Sie können also mehr als 9999 Lagerbereiche je Lagerstandort definieren.

Beispiel Hauptlager

- a) Wareneingangslager
- b) Blocklager
- c) Ersatzteillager
- d) Rohstofflager
- e) Produktionslager
- f) Sperrlager
- g) Warenausgangslager
- h) Hochregallager

Lagerschema

Der Lagerplatz

Der Lagerplatz entspricht einem Koordinatensystem aus **Regal**, **Reihe**, **Ebene** und **Fachnummer**. Für jedes Hochregal können 99 Regale mit 99 Reihen je Regal und 99 Ebenen je Reihe und 99 Fächern je Stellplatz definiert werden.

Regal

Damit ist eine komplette Regalzeile (**Grün**) gemeint

Feld/Reihe/Säule

Damit ist das Feld oder die Reihe (**Rot**) innerhalb einer Regalzeile gemeint

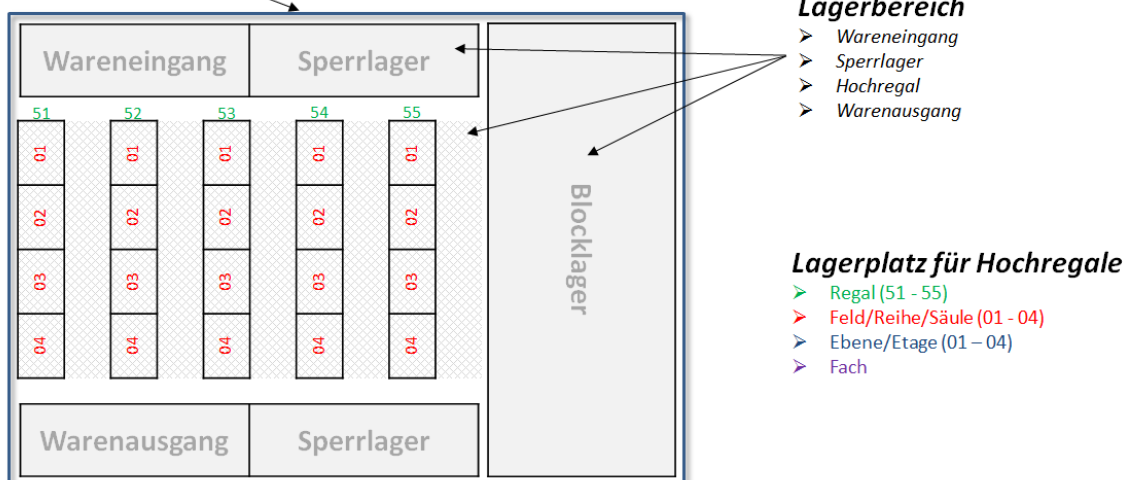
Ebene

Damit ist die Ebene oder Etage (**Blau**) innerhalb einer Regalzeile gemeint

Fach (Optional)

Damit können Sie einen Stellplatz in Fächer (**Lila**) für Schäferkästen o.ä. unterteilen. Handelt es sich um einen Palettenstellplatz, ist das Fach i.d.R. leer.

Lagerstandort



Frontansicht eines Regals

Feld 04	Feld 03	Feld 02	Feld 01
Ebene 05	Ebene 05	Ebene 05	Ebene 05
Ebene 04	Ebene 04	Ebene 04	Ebene 04
Ebene 03	Ebene 03	Ebene 03	Ebene 03
Ebene 02	Ebene 02	Ebene 02	Ebene 02
Ebene 01	Ebene 01	Ebene 01	Ebene 01

Vogelperspektive Stellplatz

Fach 03	Fach 04
Fach 01	Fach 02