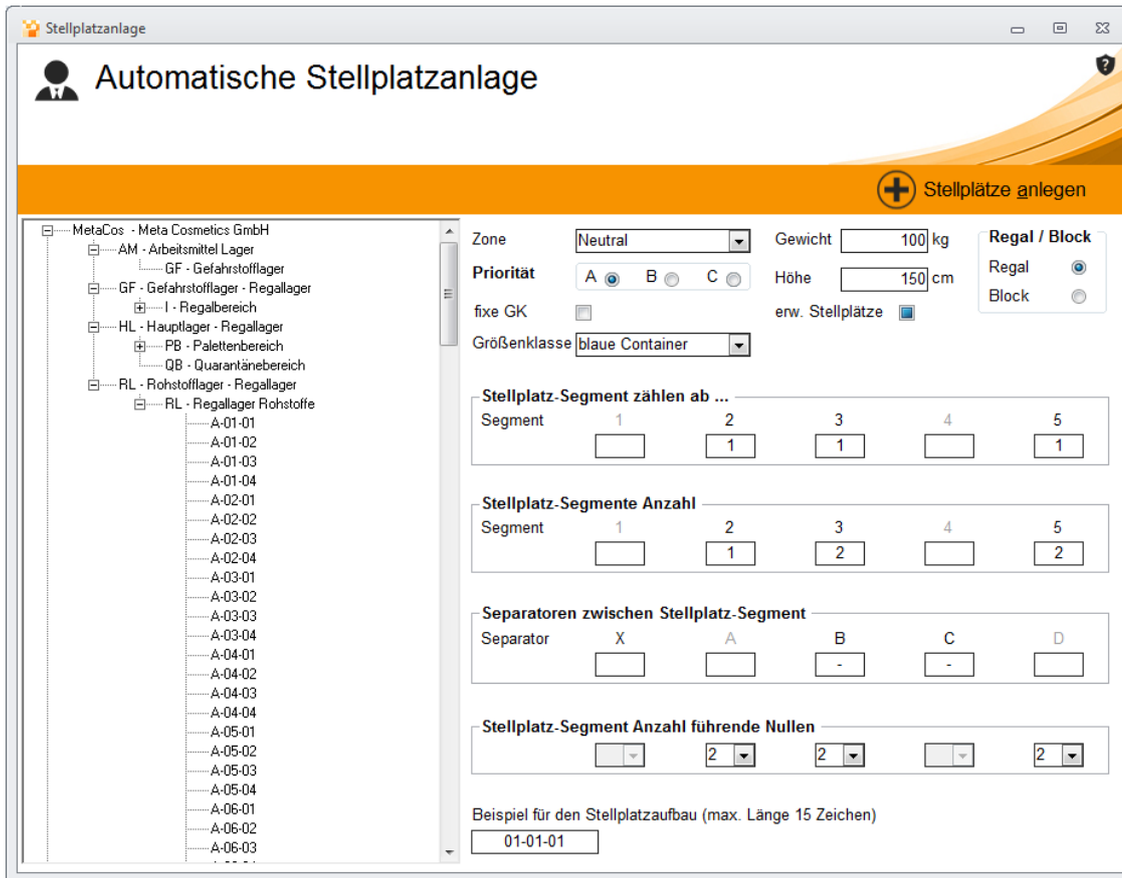


# Stellplatzanlage

Für die Einrichtung von Stellplätzen in stellplatzführenden Lagern ist das nachfolgend beschriebene Programm vorgesehen.

Eine erleichterte Bedienung bietet das Baumdiagramm:



Nach Einrichten eines Standortes und der Definition mindestens eines Lagerbereiches kann mit der Stellplatzanlage für diesen Bereich begonnen werden.

## Hinweis:

 Dieses Zeichen bedeutet, dass ein Unterverzeichnis existiert. Mit einem Mausklick auf diesen Button öffnet sich das Verzeichnis und es wird (werden) dessen Unterverzeichnis(se) angezeigt (eine Ebene tiefer gehen).

## Wichtige Felder im Einzelnen

Zone	<input type="text" value="Neutral"/>	Gewicht	<input type="text" value="10"/> kg	Regal / Block
Priorität	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C	Höhe	<input type="text" value="10"/> cm	
fixe GK	<input type="checkbox"/>	erw. Stellplätze	<input type="checkbox"/>	Regal <input checked="" type="radio"/>
Größenklasse	<input type="text" value="Alufflasche"/>			Block <input type="radio"/>

## **Zone**

Wählen Sie eine der eingerichteten Zonen aus, für die Stellplätze angelegt werden sollen.

## **Priorität**

Der Eintrag bestimmt, wie die Stellplätze bei der Einlagerung angesprochen werden sollen (siehe auch Größenklasse)

## **Größenklasse**

Die hier erfasste Einheit kennzeichnet die Grundfläche des Lagerplatzes. Geben Sie an, für welche Größenklasse die Stellplätze in diesem Bereich angelegt werden sollen.

## **Gewicht**

Geben Sie hier das maximale Einlagerungsgewicht des Lagerfachs in Kilogramm ein. Die zulässige Tragfähigkeit kann bei Zugangsbuchungen auf ein Lagerfach **nicht** überschritten werden.

## **Höhe**

Der Eintrag bestimmt die maximale Höhe, die einzulagernde Einheiten **nicht** überschreiten können. Von der tatsächlichen Höhe eines Regalfaches ist unter Umständen ein gewisser Abschlag vorzusehen, um einen Bewegungsspielraum für Lagerungsmaschinen zu erhalten.

Bei **Blocklagerung** entspricht die Stellplatzhöhe der Raumhöhe.

## **Regal**

Mit dieser Auswahl legen Sie fest, dass die Stellplätze als Regal-Stellplätze angelegt werden.

## **Block**

Mit der Auswahl legen Sie fest, dass die Stellplätze als Block-Stellplätze angelegt werden.

## **Stellplatzanlage zählen ab...**

Gibt an, ab welchem Wert die Segmente weiter vergeben und automatisch hochgezählt werden sollen.

## **Stellplatz-Segmente Anzahl**

Gibt an, wie viele Werte in den einzelnen Segmente zu vergeben sind.

## **Separatoren zwischen Stellplatz-Segmente**

Die einzelnen Segmente werden automatisch mit „-“ getrennt.

## **Stellplatz-Segmente Anzahl führende Nullen**

Die einzelnen Segmente werden automatisch zweistellig angelegt.

## Beispiel für die Stellplatzanlage eines Regal-Lager

Nach der Anlage der Stellplätze mit den obigen Parametern zeigt die Stellplatzinfo folgendes Bild:

The screenshot shows the 'Stellplatzanlage' software interface. The main window title is 'Automatische Stellplatzanlage'. On the left, there is a tree view showing the warehouse structure:

- Meta Cos · Meta Cosmetics GmbH
  - AM · Arbeitsmittel Lager
    - GF · Gefahrstofflager
      - Gefahrst.
      - Mengenl.
      - KL · Kühllager
      - MH · Mengenherstellungslager
      - QL · Quarantänelager
    - GF · Gefahrstofflager · Regallager
    - HL · Hauptlager · Regallager
    - RL · Rohstofflager · Regallager

The configuration panel on the right includes the following settings:

- Zone: Neutral
- Gewicht: 10 kg
- Regal / Block: Regal (selected)
- Priorität: A (selected), B, C
- Höhe: 10 cm
- Block: (unselected)
- fixe GK: (unselected)
- erw. Stellplätze: (unselected)
- Größenklasse: Aluf flasche

Below the configuration panel, there are two sections for segment counting:

- Stellplatz-Segment zählen ab ...**

Segment	1	2	3	4	5
		1	1		1
- Stellplatz-Segmente Anzahl**

Segment	1	2	3	4	5
		1	1		1

In the foreground, a confirmation dialog box from 'Metacarp GmbH' is displayed with the message: 'Es wurde(n) 1 Stellplatz/-plätze angelegt!'. Below the dialog, there is a text field for a label: 'Beispiel für den Stellplatzraubau (max. Länge 15 Zeichen)' with the value '01-01-01'.