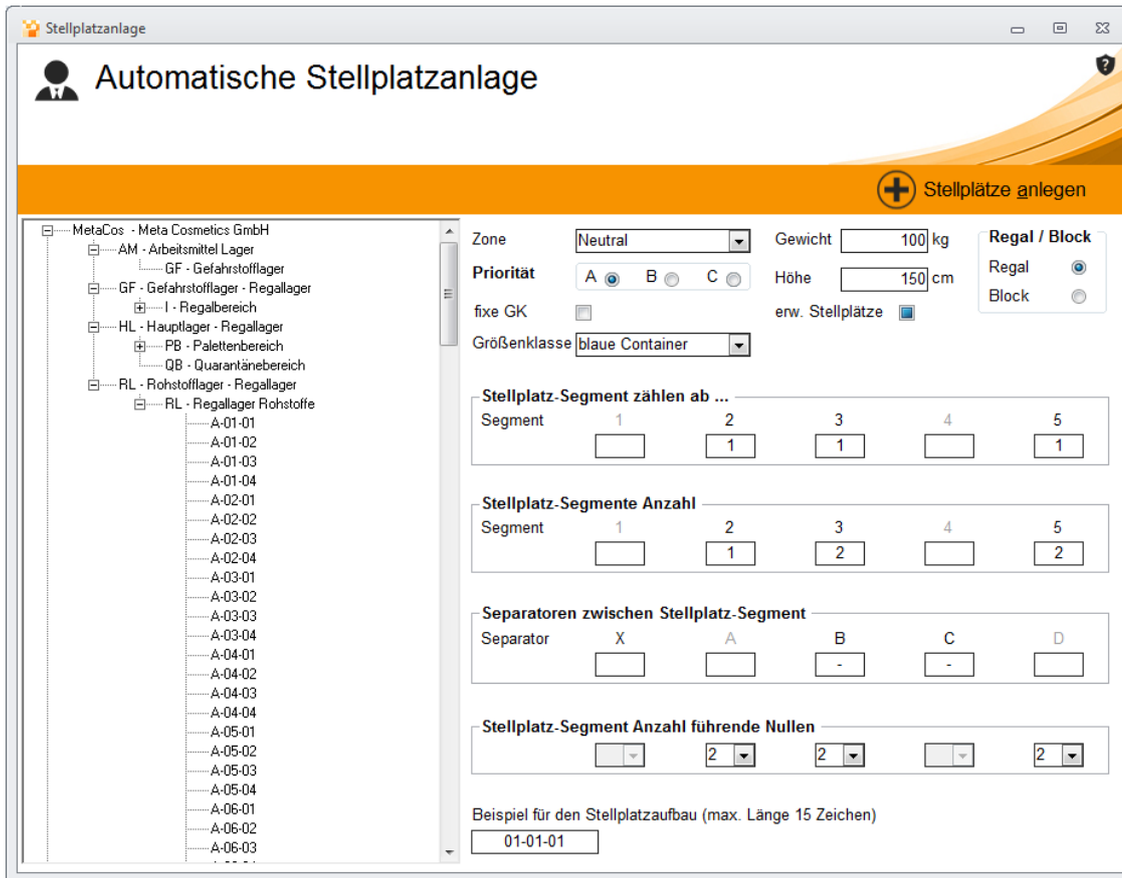


# Stellplatzanlage

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="Aluflasche"/>			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 displays the 'Stellplatzanlage' (Storage Location Setup) software interface. The window title is 'Stellplatzanlage' and the main heading is 'Automatische Stellplatzanlage'. A tree view on the left shows a hierarchy of storage locations under 'Meta Cos - Meta Cosmetics GmbH', including 'AM - Arbeitsmittel Lager', 'GF - Gefahrstofflager', 'KL - Kühlager', 'MH - Mengenherstellungslager', 'QL - Quarantänelager', 'GF - Gefahrstofflager - Regallager', 'HL - Hauptlager - Regallager', and 'RL - Rohstofflager - Regallager'. The main configuration area includes fields for 'Zone' (Neutral), 'Gewicht' (10 kg), 'Regal / Block' (Regal selected), 'Priorität' (A selected), 'Höhe' (10 cm), 'fixe GK' (unchecked), 'erw. Stellplätze' (unchecked), and 'Größenklasse' (Aluf flasche). Below these are two rows of 'Stellplatz-Segmente' (Storage Location Segments) with input fields for segments 1 through 5. A confirmation dialog box from 'Metacarp GmbH' is overlaid, displaying a warning icon and the message 'Es wurde(n) 1 Stellplatz/-plätze angelegt!' (1 storage location(s) created!). At the bottom, there is a text field for 'Beispiel für den Stellplatzaufbau (max. Länge: 15 Zeichen)' containing '01-01-01'.