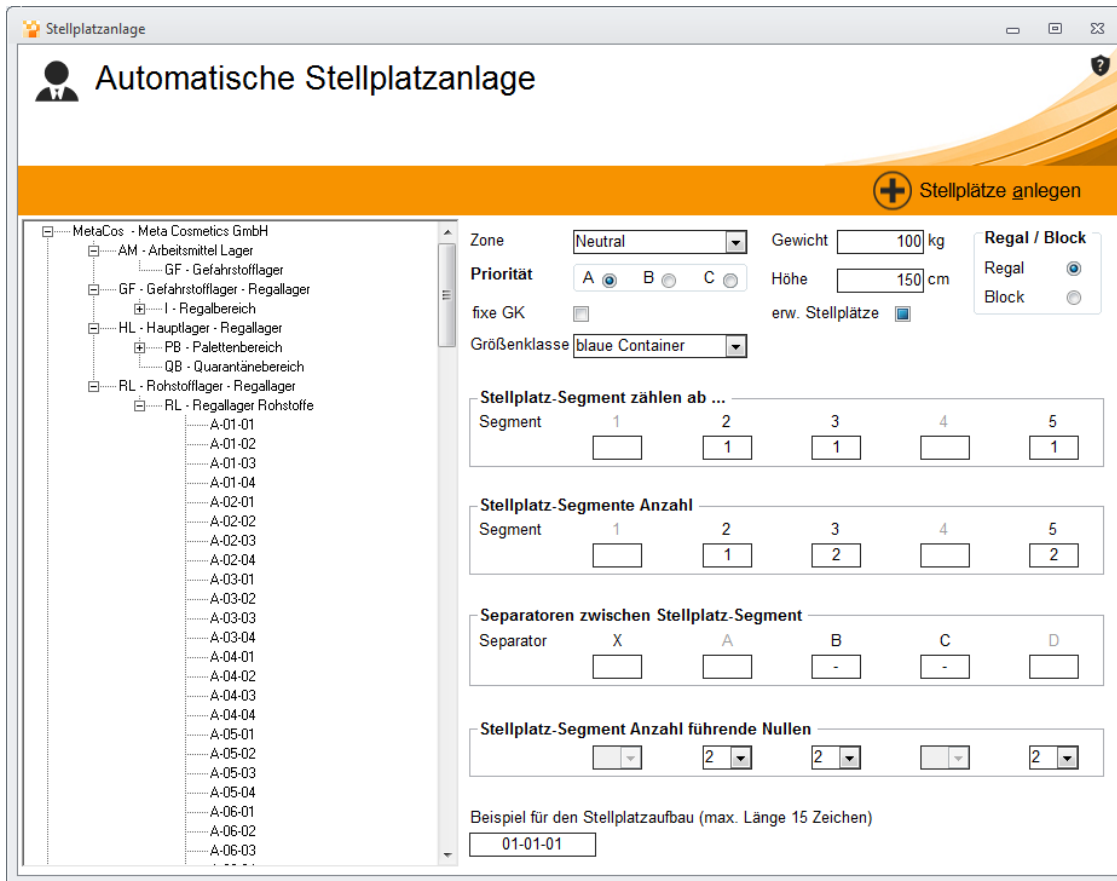


Stellplatzanlage


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 shows the 'Stellplatzanlage' software interface. The main window title is 'Automatische Stellplatzanlage'. On the left, there is a tree view showing a hierarchy of storage areas: 'Meta Cos - Meta Cosmetics GmbH' containing 'AM - Arbeitsmittel Lager', 'GF - Gefahrstofflager' (with sub-items 'Gefahrst.' and 'Mengenl.'), 'KL - Kühlager', 'MH - Mengenherstellungslager', and 'QL - Quarantänelager'. Below this are 'GF - Gefahrstofflager - Regallager', 'HL - Hauptlager - Regallager', and 'RL - Rohstofflager - Regallager'. The right side of the window contains configuration options: 'Zone' (Neutral), 'Gewicht' (10 kg), 'Regal / Block' (Regal selected), 'Priorität' (A selected), 'Höhe' (10 cm), 'fixe GK' (unchecked), 'erw. Stellplätze' (unchecked), and 'Größenklasse' (Alufasche). Below these are two 'Stellplatz-Segmente' sections, each with a table for segments 1-5. The first section has values: Segment 1: 1, Segment 2: 1, Segment 3: 1, Segment 4: 1, Segment 5: 1. The second section has values: Segment 1: 1, Segment 2: 1, Segment 3: 1, Segment 4: 1, Segment 5: 1. A confirmation dialog box from 'Metacarp GmbH' is overlaid, displaying a warning icon and the message 'Es wurde(n) 1 Stellplatz/-plätze angelegt!'. At the bottom, there is a text field 'Beispiel für den Stellplatzraubau (max. Länge: 15 Zeichen)' containing '01-01-01'.