

Erstellung Barcodeschema

Barcode Schemata

Parameter

Folgende Parameter sollten mindestens geprüft/eingestellt werden:

- Prefix wird vom Barcode Lesegerät als Eingabe an das Programm geschickt.
- Compact String Seperator trennt die Felder, damit der Barcode-String beim Lesen wieder in Felder aufgeteilt werden kann. Das Zeichen darf nicht in Werten enthalten sein, die in Barcode-Feldern vorkommen.

SPARAMETERS				
tbl_name	col_name	key_value	param_value	remarks
WBARCODES	barcode_cd	01	7E	Prefix Character - default \$7E = "~" (hex value)
WBARCODES	barcode_cd	02	2F	Compact String Seperator - default \$2F = "/" (hex value)

Schema erstellen

Unter **System** → **Barcodes** → **Barcodeschemata** werden die Barcodeschemas definiert. Im Register **Eingabe** werden die Datenfelder des Barcodes den Feldern von Programmen zugeordnet. Im Register **Ausgaben** werden die Access Reports bestimmt auf denen der Barcode ausgegeben wird.

Beispiel Artikel / Charge aus Demostand (Code Typ auf 05 geändert)

The screenshot shows the 'Barcodeschema' application window with the following configuration:

- Barcode:** 00
- Bezeichnung:** Artikel / Charge
- Kurzbezeichnung:** (empty)
- Barcode Typ:** 9 (Code-128)
- Code Typ:** 05 (Blending Compact)

Dateninhalt	Bezeichnung	Start	Ende	Länge
art_no	Artikelnummer	1	15	15
lot_no	Chargennummer	16	25	10

At the bottom of the window, the status bar shows: MOBSCHM 7.1.01.01 | Barcode: 1/22 | Copyright © 2012 Inf DEMO admin NUM CAPS

Beispiel ausgeben

Die Ausgabe kann im Programm **Lager → Buchungen → Gebindeetiketten** geprüft werden (vorhandene Lagerbuchung in WTRANS Feld number_of_labels):

Artikel : 99-1000-29 Pigment Flaschengrün	Firmenlogo
Charge : R1516-0002	Belegnummer : 10246
Hersteldatum : 16.04.2015	 < 00/99-1000-29/R1516-0002 >
Zugangsdatum : 16.04.2015	
Verfallsdatum : 10.04.2016	
Lagerort : 0200 Werk 01 Hauptlager	 < 100200 >
Lagerplatz :	
Artikel : 99-1000-29	
EAN :	