

Sequenzverarbeitung

Im Fenster Sequenzverarbeitung werden Sie schrittweise durch die Erzeugung von Barcodes bzw. anhand einer selbsterstellten Sequenz geführt. Öffnen Sie das Fenster Sequenzverarbeitung bitte mit CMD-5 oder durch Aufruf des Menüs Datei > Sequenz.

1. Barcodetyp auswählen **2. Ausgabeordner auswählen** **3. Dateiformat wählen**

EAN13 Ordner wählen PNG

4. Einstellungen /Users/thomas/Desktop/Barcodes

Padding

Ruhezone in Padding enthalten Strichfarbe

Inklusive <>, sofern passend Hintergrund

Textbeschriftung einfügen

Strichstärke

5. Sequenzeinstellungen

Startwert 123456789012 123456789012

Anzahl 10 123456789015

Erhöhung um 3 123456789018

Format \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ 123456789021

Sequenz Erstellen 123456789024

Im Archiv speichern Abbrechen Ausführen

Gehen Sie dann schrittweise vor:

1. Barcodetyp auswählen Wählen Sie aus, welche Art von Barcode erstellt werden soll, indem Sie den passenden Eintrag aus der Liste wählen. Passend dazu werden Ihnen die Einstellungen angezeigt.

2. Ausgabeordner wählen Legen Sie bitte fest, wohin die erzeugten Barcodes gesichert werden sollen. Dies kann ein vorhandener oder ein neu angelegter Ordner sein.
3. Dateiformat wählen Legen Sie fest, on welchem Format die Barcodes gespeichert werden sollen. Zur Auswahl stehe die vier unterstützten Formate SVG, JPG, PDF und PNG.
4. Einstellungen Legen Sie bitte die Einstellungen für den Barcode bzw. QR-Code fest. Erläuterungen zu den Einstellungsmöglichkeiten finden Sie in der Beschreibung des Hauptfensters.
5. Sequenzeinstellungen Tragen Sie bitte die gewünschten Angaben in die Felder **Startwert**, **Anzahl**, **Erhöhung um** und **Format** ein (oder belassen Sie die Vorgabewerte). Durch einen Mausklick auf die Taste **Erstellen** wird die Liste der zu erzeugenden Barcodes im Vorschau Textfeld angelegt.

Abschliessend können Sie noch festlegen, ob die neu erzeugten Barcodes im Archiv gespeichert werden sollen.

Die Taste Ausführen erstellt dann die Barcodes.

Revision #4

Created 30 June 2025 10:55:18 by thomas.roemert

Updated 30 June 2025 11:09:50 by thomas.roemert