

An Telefax: **0 22 36 - 39 37 10****Absender:**

Name, Vorname

Firma

Abteilung

Straße

PLZ

Ort

Telefon

eMail

☐ **Wir bitten um Zusendung eines Angebots für Regalplatznummerierung**

Anzahl der Regalplätze: _____ (Berechnung siehe Seite 2)

Etikettenart:

☐ selbstklebend☐ magnethaftend☐ Einstecketiketten

Etikettenfarbe:

☐ Gelb☐ Andere Farbe: _____

Schriftfarbe:

☐ Schwarz☐ Andere Farbe: _____

Etikettenhöhe:

☐ bis 40 mm☐ 41 - 65 mm☐ 66 - 100 mm☐ ≥ 101 mm

Trennzeichen:

☐ „ - “☐ „ / “☐ „ • “☐ ohne

Barcode:

☐ mit Barcode

Barcode-Typ: _____

(Details siehe Seite 3)

☐ Klarschriftangabe

Scan-Entfernung ca.: _____ Meter

Prüfziffer:

☐ mit Prüfziffer

Algorithmus: _____

(falls bekannt)

Service:

☐ mit Montage-Service

 Hier können Sie ein Druckbeispiel für die gewünschte Ausführung Ihrer Etiketten zeichnen.
☐ **Wir bitten um nähere Informationen zu den Produkten:**☐ **Wir möchten unsere Lagerlogistik neu organisieren.****Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Termin für eine kostenfreie Basisberatung.**☐ **Wir haben noch spezielle Fragen. Nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf.**

Tabelle zur Berechnung der Stellplatzanzahl

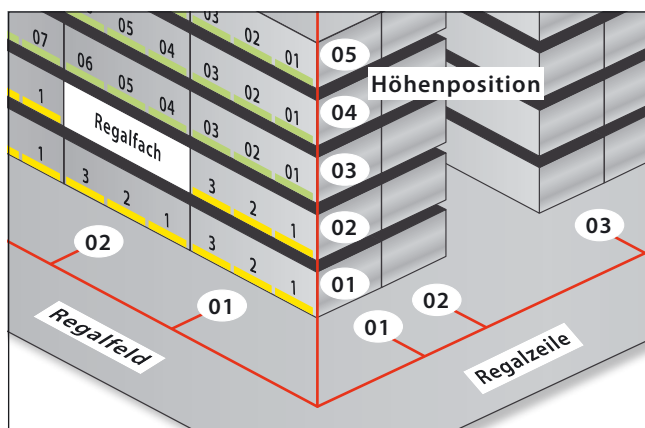
Nummerierungsbeispiele:

Alternative 1: Von **P-01-01-01-1** bis **P-06-08-03-5**

P-06-08-03-5

Alternative 2: Von **P-01-01-01** bis **P-06-24-05**

P-06-24-05



Hinweise:

Das Formular rechnet nur mit Zahlen. Bei alphabetischer Nummerierung geben Sie bitte die entsprechenden Zahlenwerte ein: A=1, B=2, C=3 usw.

Das Formular berücksichtigt keine „führenden Nullen“. Bitte geben Sie daher unten unbedingt ein Nummerierungsmuster an.

1 Lagerbereiche (optional)	2 Regalzeilen	3 Regalfelder	4 Stellplätze im Regalfach bzw. in der Regalzeile	5 Höhen- positionen	Gesamtzahl Stellplätze
16 - 16 (1)	1 - 6 (6)	1 - 8 (8)	1 - 3 (3)	1 - 5 (5)	$1 \times 6 \times 8 \times 3 \times 5 = 720$
16 - 16 (1)	1 - 6 (6)		1 - 24 (24)	1 - 5 (5)	$1 \times 6 \times 24 \times 5 = 720$
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

Hinweis:

Alternative 1: Sie nummerieren die Stellplätze je Regalfach

Alternative 2: Sie nummerieren die Stellplätze je Regalzeile

Summe:

Bitte geben Sie hier ein reales Muster für die Nummerierung inklusive Buchstaben, Trennzeichen und führenden Nullen ein.

Checkliste zur Generierung von Barcodes für Regalplatzetiketten



1. Hinweis:

Barcodemaße, Anzahl der zu codierenden Zeichen, eingesetzte Scanner und Scanentfernung stehen im unmittelbaren Zusammenhang. Bitte entnehmen Sie die entsprechenden Angaben den Handbüchern der bei Ihnen eingesetzten Scanner. Dort, wo Sie keine Angaben machen können, lassen Sie die entsprechenden Felder bitte leer. Wir setzen hier dann unter Berücksichtigung des Gesamtetiketts Standardwerte an.

2. Barcodesymbolik: (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- ☐ 2/5 interleaved ☐ Code 39 ☐ Code 128 ☐ EAN 128
☐ EAN 8 ☐ EAN 13 ☐ Datamatrix ☐ PDF 417 ☐ Andere: _____

3. Barcodespezifikationen:

Barcodehöhe: _____ mm Modulbreite: _____ mm Barcodebreite: _____ mm Ratio: 1: ____
 Soll der Inhalt unterhalb des Barcodes klarschriftlich dargestellt werden? ☐ Ja ☐ Nein

Barcodeinhalt: **Wichtig:** Hier bitte ein Beispiel mit allen im Barcode zu verschlüsselnden Zeichen angeben, inkl. Sonderzeichen, z. B. Bindestrichen)

4. Prüfziffer:

Soll im Barcode zusätzlich eine Prüfziffer verschlüsselt werden? ☐ Ja ☐ Nein
 Soll die Prüfziffer klarschriftlich dargestellt werden? ☐ Ja ☐ Nein

Nach welchem Prüfzifferalgorithmus soll die Prüfziffer errechnet werden? _____

5. Scantechnik: Welche Scantechnik setzen Sie ein? (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- ☐ Long Range-Scanner ☐ Extended Range-Scanner ☐ MDE ☐ PDT ☐ VRC

Aus welcher Entfernung soll der Barcode gelesen werden? ca. _____ Meter

6. Etikettenaufmachung:

- ☐ Einzeletikett ☐ auf Rolle vorgestanz¹ ☐ leporellogefalzt¹ ¹ mengen- und formatabhängig