

# Ihre Anfrage

An [anfrage@onk.de](mailto:anfrage@onk.de) oder per Fax: 0 22 36 - 884 64-10



## Absender:

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Wir bitten um Zusendung eines Angebots für Regalplatznummerierung

Anzahl der Regalplätze: \_\_\_\_\_ Eingabe oder gemäß Berechnung auf Seite 2

Etikettenart:  selbstklebend  magnethaftend  Einstecketiketten

Etikettenfarbe:  Gelb  Andere Farbe: \_\_\_\_\_

Schriftfarbe:  Schwarz  Andere Farbe: \_\_\_\_\_

Etikettenhöhe:  bis 40 mm  bis 41 - 65 mm  bis 66 - 100 mm   $\geq$  101 mm

Trennzeichen:  „ - “  „ / “  „ • “  ohne

Barcode: (oder gemäß Seite 3)  mit Barcode Barcode-Typ: \_\_\_\_\_

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.

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Felder leeren

Drucken

Mailen

# Nummernplanerstellung

Tabelle zur Berechnung der Stellplatzanzahl

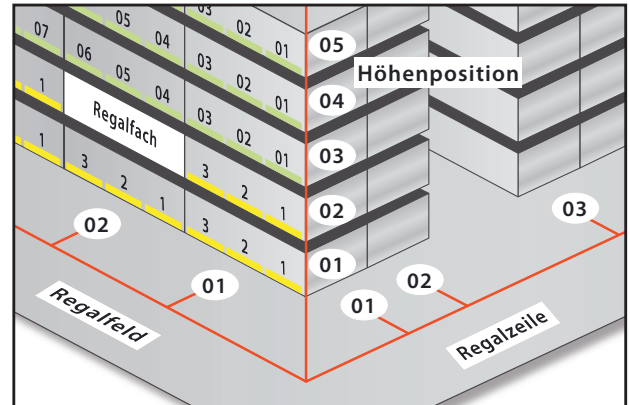
## Nummerierungsbeispiele:

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:

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

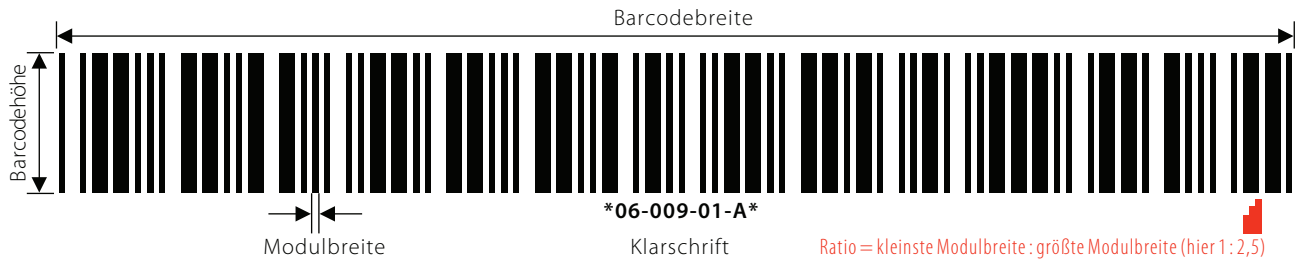
1 Lagerbereiche (optional)	2 Regalzeilen	3 Regalfelder	4 Stellplätze im Regalfach bzw. in der Regalzeile	5 Höhenpositionen	Gesamtzahl Stellplätze
16 - 16 (1)	1 - 6 (6)	1 - 8 (8)	1 - 3 (3)	1 - 5 (5)	1 x 6 x 8 x 3 x 5 = 720
16 - 16 (1)	1 - 6 (6)		1 - 24 (24)	1 - 5 (5)	1 x 6 x 24 x 5 = 720
Hinweis: Alternative 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.

Anmerkungen:

# Barcode-Checkliste

Checkliste zur Generierung von Barcodes für Regalplatzetiketten



## 1. Hinweis:

Barcodegröße, 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. Bindestriche)

## 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)

- Longe Range-Scanner    Extended Range-Scanner    MDE    PDT    VRC

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

## 6. Etikettenaufmachungen:

- Einzeletiketten    auf Rolle vorgestanzt    Ieporellogefalzt<sup>1</sup>   <sup>1</sup> mengen und formatabhängig