

Aufgabeverzeichnis erstellen für Sendungen mit Letter ID

So nutzen Sie Letter ID

Deklarieren Sie Sendungen mit Letter ID bei der Postaufgabe mit einem PP-Lieferschein (Aufgabeverzeichnis). Dieser lässt sich schnell und einfach online erstellen.

Wählen Sie beim Erstellen des Aufgabeverzeichnisses «PP-Frankierung mit Letter ID» und geben Sie die im Datamatrix-Code enthaltene Auftragsnummer an.

Geben Sie die Sendungen immer in einer Poststelle, einem Brief- oder einem Logistikzentrum auf.

Inhalt Datamatrix-Code

Der Datamatrix-Code Letter ID ist ein optisches Identifikationsmerkmal, das weitere Daten in einem Datenstring mitführt.

Die Auftragsnummer dient einerseits für Hinweise zum Sortierstatus (bei maschinell sortierten Sendungen) sowie beim Retourenmanagement als Identifikationsnummer.



DMC-Code:

756802150071361 **123456**0000004620047001234567890

Stellen 16–21 =
Auftragsnummer
(6-stellig)

123456

Erstellung Aufgabeverzeichnis

Beim Erstellen des Aufgabeverzeichnisses ist bei Schritt 4 «Weitere Daten» die Verbindung zwischen den aufgegebenen Sendungen und dem Auftrag herzustellen. So erhalten Sie Informationen zum aktuellen Verarbeitungsstatus Ihres Auftrags oder einer einzelnen Sendung.

1. Wählen Sie **Aufgabeart** «PP-Frankierung mit Letter ID».
2. Geben Sie die **Auftragsnummer** ein (identisch mit Datamatrix-Code).
3. Erfassen Sie bei Bedarf individuelle **Kundenreferenzen**.

Sendungen aufgeben

Aktion wählen
-> Aufgabeverzeichnis -> Einstellungen

1. Absender > 2. Produkt > 3. Warenkorb > 4. Weitere Daten > 5. Abschliessen

Informationen zum Auftrag

Aufgabeart* [i] PP-Frankierung mit Letter ID **1.**

Auftragsnummer* [i] 123456 **2.**

Kundenreferenz

Freie Eingabe Kundenmailing **3.**

Vorverfasster Text

Beleg für den Kunden [i]

Nur online

Versand per Email Freie Eingabe [i] Vorverfasst [i]

musterhans@post.ch

Versand physisch

zurück speichern und schliessen weiter

Post CH AG
PostMail
Transaktionspost
Wankdorfallee 4
3030 Bern

Telefon 0848 888 678
kundendienst@post.ch

DIE POST 
Gelb bewegt.