



PVM Pro Anleitung – Neue Funktionen für Info.Post Collect/Info.Post Collect Plus

Überlieferung

Technisch bedingt ist eine Überlieferung je Mutation und Collator-Verteilzentrum erforderlich, diese Überlieferung wird nicht verrechnet.

The screenshot shows the PVM Pro software interface. The top menu bar includes: Speichern, Verarbeitungsparameter, Kunden-/Bestellinformation, Streuplan aktualisieren, Collatorliste erzeugen, Upload Sendungsmuster, Aviso senden, Aviso stornieren, Dokumente, and Auftrag.

Auftragsbezeichnung: Test Collect
Kurzbezeichnung:
Produkt: Info.Post Collect
Aviso: Nicht gesendet
DSGVO: lt. Vertrag
Palettierungsart: Pro Mutation

Validierungsergebnis (wird beim Speichern aktualisiert)

Verarbeitungsparameter

Auftrag	Mutationsgruppe	Mutationsgruppe	Mutationsgruppe
Test Colle	1009	5009	8009

Printmutation
Mut1
63.723 Sendungen

Printmutation
Mut3
47.096 Sendungen

Printmutation
Mut2
38.662 Sendungen

IMIS-Nr 16441724
IMIS-Nr 16441726
IMIS-Nr 16441725

01. Allgemeines (4 items)
Zielgruppe: ZW
Autom. Löscht datum: 23.09.2026
Lieferscheinnummer
Vertragsnummer

02. Auflieferung (2 items)
Auflieferdatum: 18.06.2026
Auflieferort: GKA 1000 Wien

03. Bündelung/Palettierung (10 items)
P Bündelfaktor: 500
P Gewicht der Einzelsendung (inkl. Eigenbeilagen) in g: 15
P Sendungslänge in mm: 210
P Sendungsbreite in mm: 140
P Sendungsstärke in mm: 1,000
Bunde pro Lage: 9
P Bunde auf Paletten gleichmäßig aufteilen:
Palettenbelastung: 680 kg | 45.333 Stk.
Stückzahl: 64 042
Maschinenzertifizierungsnummer

Die Überlieferung auf die bekanntgegebene Stückzahl ist abhängig von der Aufliefermenge der jeweiligen Mutation.

Die Anzahl der Überlieferungen ergibt sich aus folgendem Berechnungsschlüssel:

- Unter 3.000 Stk (bedingt durch den Split auf die Collator-Verteilzentren) → mindestens 150 Stück pro Collator-Verteilzentrum
- 3.000 bis 10.000 Stk → 5% pro Collator-Verteilzentrum
- ab 10.001 bis 50.000 Stk → 2% pro Collator-Verteilzentrum
- ab 50.001 Stk → 0,5% pro Collator-Verteilzentrum
- ab 100.001 → keine Überlieferung



Palettenbeladung

Unter dem Punkt „**Palettenbeladung**“ kann man entweder das Gewicht der Palette oder die gewünschte Stückzahl pro Palette eingeben. Bei Angabe des gewünschten Gewichts wird errechnet, wie viele Stück auf eine Palette gepackt werden können. Bei Angabe der Stückzahl wird das Gewicht der Palette ermittelt, das allerdings 680 kg nicht überschreiten darf.

Die Anzahl der Sendungen steht im Feld „**Stückzahl**“.

Dieses Feld sieht man, wenn man „**Printmutation**“ oder „**IMIS-Nr.**“ auswählt.

01. Allgemeines (4 items)		Palettenbeladung	
Zielgruppe	ZW	Gewicht:	680 kg
A Autom. Löschdatum	24.09.2026	Stück/Palette:	6.800 Stk.
Lieferscheinnummer			
A Vertragsnummer			
02. Auflieferung (2 items)			
Auflieferdatum	29.05.2026		
Auflieferort			
03. Bundierung/Palettierung (10 items)			
P Bundfaktor	2.600		
P Gewicht der Einzelsendung (inkl. Eigenbelegen) in g	100		
P Sendungslänge in mm	297		
P Sendungsbreite in mm	210		
P Sendungsstärke in mm	10.000		
Bunde pro Lage	9		
P Bunde auf Paletten gleichmäßig aufteilen	<input checked="" type="checkbox"/>		
Palettenbeladung	680 kg 6.800 Stk.		
Stückzahl	99.476		
Maschinenzertifizierungsnummer			