

Funktionslogik: Mapping für Versand-Etiketten

Inhaltsverzeichnis

- Allgemeine Zuordnung ("Mapping") erfolgt nach verschiedenen Kriterien
 - Mapping für den Absender ("from")
 - Mapping für den Empfänger ("to")
 - Wenn Name 1 eine Personen-Anrede ist (für Empfänger "to")
 - Wenn Name 2 keine Personen-Anrede ist (für Empfänger "to")
- Abweichendes Mapping beim Versanddienstleister "UPS"
 - Mapping für den Empfänger ("to")

Allgemeine Zuordnung ("Mapping") erfolgt nach verschiedenen Kriterien

Um die richtige Zuordnung der Felder von microtech büro+ auf die zu erstellenden Versand-Etiketten zu gewährleisten, erfolgt das Mapping zur Cloud nach einem optimierten Schema.

Diese Seite stellt Ihnen die Logik vor, nach der die Felder untereinander zugeordnet werden.



Beachten Sie:

Für den Versanddienstleister **"UPS"** gilt ein abweichendes Mapping, auf das wir am Ende des Artikels eingehen.

Mapping für den Absender ("from")

microtech Cloud	microtech büro+	Daten-Quelle
companyName	Name 2	Mandanten-Datensatz
careOf	Name 3	Mandanten-Datensatz
firstName und lastName	(wird nicht gefüllt, da im Mandanten-Datensatz kein Ansprechpartner vorhanden ist.)	Mandanten-Datensatz



Tipp:

Wenn Sie abweichende Absender-Informationen einsetzen möchten, dann würde dies über eine entsprechende Änderung in Kombination von [V-LOG 6](#) funktionieren.

Mapping für den Empfänger ("to")

Wenn Name 1 eine Personen-Anrede ist (für Empfänger "to")

Bedingung	microtech Cloud	microtech büro+	Daten-Quelle
Wenn Name 1 eine Personen-Anrede ist (z. B.: "Herr", "Frau")	companyName	---	Versand-Datensatz
Wenn Name 1 eine Personen-Anrede ist (z. B.: "Herr", "Frau")	firstName	Vorname (aus Name 2) <div> Info: Als Fallback: Vorname aus Ansprechpartner-Datensatz</div>	Versand-Datensatz
Wenn Name 1 eine Personen-Anrede ist (z. B.: "Herr", "Frau")	lastName	Nachname (aus Name 2) <div> Info: Als Fallback: Nachname aus Ansprechpartner-Datensatz</div>	Versand-Datensatz

Wenn Name 1 eine Personen-Anrede ist (z. B.: "Herr", "Frau")	careOf	Name 3	Versand-Datensatz
--	---------------	---------------	-------------------

Wenn Name 2 keine Personen-Anrede ist (für Empfänger "to")

Bedingung	microtech Cloud	microtech büro+	Daten-Quelle
Wenn Name 2 keine Personen-Anrede ist (z. B.: "Firma", "Gemeinde", "Markt", "VG", "Stadt")	companyName	Name 2	Versand-Datensatz
Wenn Name 2 keine Personen-Anrede ist (z. B.: "Firma", "Gemeinde", "Markt", "VG", "Stadt")	firstName	Vorname (aus Ansprechpartner)	Versand-Datensatz
Wenn Name 2 keine Personen-Anrede ist (z. B.: "Firma", "Gemeinde", "Markt", "VG", "Stadt")	lastName	Nachname (aus Ansprechpartner)	Versand-Datensatz
Wenn Name 2 keine Personen-Anrede ist (z. B.: "Firma", "Gemeinde", "Markt", "VG", "Stadt")	careOf	Name 3	Versand-Datensatz

Abweichendes Mapping beim Versanddienstleister "UPS"

Mapping für den Empfänger ("to")

Das beim Versanddienstleister "UPS" nur zwei ("Name" und "AttentionName") statt wie bei den anderen Versender drei Zeilen übergeben werden, ergibt sich beim Befüllen des "careOf"-Feldes für Nachnahme-Sendungen ein abweichendes Mapping.

microtech Cloud	microtech büro+	Daten-Quelle
companyName	Name 2	Mandanten-Datensatz
careOf	Name 3	Mandanten-Datensatz
firstName und lastName	(wird nicht gefüllt, da im Mandanten-Datensatz kein Ansprechpartner vorhanden ist.)	Mandanten-Datensatz



Beachten Sie:

Folgende Belegung gilt für UPS:

Feld Name:

Wenn CompanyName gesetzt ist, dann wird CompanyName in das Feld "Name" eingefügt.

Wenn CompanyName nicht gesetzt ist, dann wird Vor- und Nachname oder ein Teil davon in das Feld "Name" eingefügt.

Feld AttentionName:

Wenn CompanyName nicht gesetzt ist, dann wird CareOf reingeschrieben.

Wenn CompanyName gesetzt ist, dann wird Vor- und Nachname oder ein Teil davon reingesetzt UND der Inhalt des Feldes CareOf.

Beide Felder sind auf 35 Zeichen begrenzt, damit es zu keinem Fehler in der Schnittstelle kommt, wird der AttentionName programmseitig nach 35 Zeichen abgeschnitten.



Info:

Beachten Sie bitte auch weitere Besonderheiten des [UPS - Mapping innerhalb büro+](#).