

MAT[CH]official

Offizielle Adressanpassungen

MAT[CH]official ergänzt MAT[CH]zip und die Produktlinie MAT[CH]street. Mit Hilfe von MAT[CH]official können Sie die unpersonifizierte Adresselemente wie Strassen, Hausnummern, PLZ und Ortsbezeichnung in Ihren Adressdateien immer auf dem neusten Stand halten.

In dieser Datei sind Umbenennungen von Ortschaften, Strassen-, Gebiets- oder Häuserbezeichnungen sowie Umnummerierungen von Hausnummern und auch PLZ-Änderungen enthalten – alles Mutationen, die Ihr Kunde Ihnen nicht mit einer Adressänderungsmeldung angibt, da er den Wohnortort nicht wechselt.

Die Post bezieht die Informationen über Ortschafts- und Strassenumbenennungen und Hausumnummerierungen von den politischen Gemeinden. Nur PLZ-Änderungen werden von der Schweizerischen Post direkt vorgenommen.

Was beinhaltet MAT[CH]official?

Mit MAT[CH]official werden folgende Mutationsfälle kommuniziert:

- Änderung einer Postleitzahl:
z. B. alt = 1837, neu = 1660
- Änderung einer Ortsbezeichnung:
z. B. Ort alt = Haag SG, neu = Haag (Rheintal)
- Änderung eines Strassennamens:
z. B. alt = Dorfstrasse, neu = Hauptstrasse
- **Mehrere** Strassenbezeichnungen werden zu **einer** Bezeichnung zusammengefasst:
z. B. alt = untere Dorfstrasse, obere Dorfstrasse und Dorfstrasse, neu = Hauptstrasse
- Aus **einer** Strassenbezeichnung werden **mehrere** Strassenbezeichnungen erstellt (bei dieser Mutation müssen die Hausnummern berücksichtigt werden):
z. B. alt = Riedmatte, neu = Dorfstrasse, Riedstrasse, Hubelgasse
- Änderung von Strassenname **und** Hausnummer:
z. B. alt = Dorfstrasse 8, neu = Lindengasse 75
- Änderung (Umnummerierung) einer Hausnummer:
z. B. alt = Dorfstrasse 20, neu = Dorfstrasse 89b
- Änderung einer Häuserbezeichnung in eine Strassenbezeichnung mit Hausnummer:
z. B. alt = Haus Wildstrubel, neu = Bahnhofstrasse 79

- Ein Teil einer Ortschaft erhält eine neue PLZ:
Z. B. die Strassen «rue de Montézillon» und «rue les Pommerets» in 2037 00 Montmollin erhalten neu die PLZ 2037 02 Montézillon
- **Offizialisierungen:** Für diese Anpassung in den Adressbeständen muss in den meisten Fällen die personifizierte Adresse (Personen-/Firmenname) zu Hilfe gezogen werden.
 - In Ortschaften ohne Strassen und Hausnummern werden von der politischen Gemeinde offizielle Strassenbezeichnungen und Hausnummern eingeführt
 - Brandschutznummern werden in offizielle Hausnummern umgewandelt
 - Bezeichnungen und Hausnummern, die von der Bevölkerung für die Adressierung verwendet wurden, werden von der politischen Gemeinde als offiziell erklärt; die Gebäude und Strassen werden offiziell angeschrieben

MAT[CH]official ist kostenlos und kann jederzeit ohne Nutzungseinschränkungen im Internet (www.post.ch/match > Datengrundlagen) bezogen werden.

Mutationsperioden

Die Daten werden laufend mutiert und stehen jeweils spätestens am ersten Werktag des Monats zur Verfügung.

Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Kompetenzzentrum Adressen und besuchen Sie unsere Website.

Die Schweizerische Post
PostMail
Kompetenzzentrum Adressen
Sternmatt 6
Postfach 2151
6010 Kriens 2

Tel. +41 58 448 43 00
match@post.ch
www.post.ch/match

Erklärungen zur Datei

Alle Dateien sind gezippt und im ASCII-Format erhältlich. Die Recordlänge ist variabel. Die einzelnen Datenfelder werden durch Tabulatoren unterteilt. Im ersten Datenfeld steht eine einstellige Nummer zur Unterscheidung, ob es sich um eine Mutation auf Stufe Strassen-/Hausnummer (Rec-Art 1) oder auf Stufe PLZ handelt (Rec-Art 2). Abhängig davon ist der entsprechende Datensatz unterschiedlich aufgebaut. Nachfolgend wird zuerst ein Datensatz mit Strassen- oder Hausnummernänderung und dann ein Datensatz mit einer PLZ-Änderung beschrieben.

Wenn die PLZ aller Bezeichnungen und Hausnummern einer Ortschaft ändert, wird der Datensatzaufbau von Recordart 2 verwendet. Wenn nur einzelne Strassen oder Hausnummern die PLZ wechseln, kommt der Aufbau von Recordart 1 zum Tragen.

Datensatzaufbau Recordart 1 (Adressierung)

Format	Anfangsposition	Beschreibung	Erklärung
Num(1)	1	Recordart (Rec-Art)	Die Recordart bestimmt, welcher Datensatzaufbau verwendet wird: 1 = Adressierung; 2 = PLZ
Num(5)	2	ONRP alt	Die ONRP ist der Primärschlüssel der alten 6-stelligen PLZ.
Char(6)	3	PLZ alt	Es werden die 4-stellige Domiziladressier-PLZ und die 2 Zusatzfiguren der offiziellen PLZ angezeigt.
Num(6)	4	Strassennummer alt	Das ist die 6-stellige eindeutige Nummer der Strasse. Diese entspricht der Strassennummer in der MAT[CH]street Produktlinie und in MAT[CH]sort.
Char(25)	5	Strassenbezeichnung alt	Entspricht der offiziellen Strassenbezeichnung in Gross-/Kleinschrift. Die Strassenbezeichnung kann auch Quartiernamen, Weilerbezeichnungen, Flurnamen, Hotelnamen usw. enthalten. Die gleiche Bezeichnung kann ausnahmsweise mehr als einmal pro 6-stellige PLZ vorkommen (z. B. einmal mit und einmal ohne Hausnummer oder mit unterschiedlichen Hausnummernbereichen). Mögliche Gründe für das mehrmalige Auftreten einer Bezeichnung sind: <ul style="list-style-type: none"> ■ An einer Bezeichnung (Strasse) gibt es Häuser ohne Hausnummern ■ Eine Bezeichnung gilt sowohl für Strasse mit Hausnummer als auch für ein Gebiet oder ein einzelnes Haus
Char(1)	6	Code Strassenbezeichnung offiziell alt	Zeigt an, ob eine Bezeichnung offiziell (von der politischen Gemeinde als offiziell erklärt) oder nicht offiziell ist (wird manchmal in der Adressierung verwendet): J = offiziell, N = nicht offiziell
Num(8)	7	Hauskey alt	Ist der logische Schlüssel einer Adresse und wird zur Unterscheidung von beispielsweise Hausnummernänderungen gleichnamiger Strassen verwendet. Z. B. Bahnhofstrasse 8 (alt) wird Bahnhofstrasse 10 (neu) mit Hauskey 1234 und Bahnhofstrasse 10 (alt) wird Bahnhofstrasse 14 (neu) mit Hauskey 5678. Durch den Hauskey ist eindeutig belegt, dass die Bahnhofstrasse 10 (alt) ein anderes Gebäude ist als die Bahnhofstrasse 10 (neu).
Num(4)	8	Hausnummer alt	Falls ein Gebäude keine Hausnummer (numerisch) hat, wird der Wert «0000» gesetzt.
Char(6)	9	Hausnummer Zusatz alt	Enthält alphanumerische Zeichen
Char(1)	10	Code Hausnummer offiziell alt	Zeigt an, ob eine Hausnummer offiziell (d. h. von der politischen Gemeinde als offiziell erklärt) oder nicht offiziell ist (wird manchmal in der Adressierung verwendet): J = offiziell, N = nicht offiziell
Num(5)	11	ONRP neu	Erklärungen siehe oben
Num(6)	12	Postleitzahl neu	
Num(6)	13	Strassennummer neu	
Char(25)	14	Strassenbezeichnung neu	
Char(1)	15	Code Strassenbezeichnung offiziell neu	
Num(8)	16	Hauskey neu	
Num(4)	17	Hausnummer neu	
Char(6)	18	Hausnummerzusatz neu	
Char(1)	19	Code Hausnummer offiziell neu	

Datensatzaufbau Recordart 2 (PLZ)

Format	Anfangsposition	Beschreibung	Erklärung
Num(1)	1	Recordart (Rec-Art)	Die Recordart bestimmt, welcher Datensatzaufbau verwendet wird: 1 = Adressierung; 2 = PLZ
Num(6)	2	PLZ alt	Die 4-stellige Domiziladressier-PLZ und die 2 Zusatzziffern der offiziellen PLZ werden verwendet.
Char(18)	3	Bezeichnung 18-stellig alt	Enthält die 18-stellige Abkürzung der offiziellen Bezeichnung, analog der 18-stelligen Bezeichnung in MAT[CH]zip.
Char(27)	4	Bezeichnung 27-stellig alt	Enthält die 27-stellige Abkürzung der offiziellen Bezeichnung, analog der 27-stelligen Bezeichnung in den PLZ-Dateien MAT[CH]zip.
ONRP(5)	5	ONRP alt	Primärschlüssel der 6-stelligen PLZ
Typ(2)	6	PLZ-Typ alt	Ist ein Code für den Verwendungszweck der PLZ: 10 = Domizil- und Fachadressen 20 = Nur Domiziladressen 30 = Nur Fach-PLZ 40 = Firmen-PLZ 80 = Postinterne PLZ
Num(6)	7	PLZ neu	Erklärungen siehe oben
Char(18)	8	Bezeichnung 18-stellig neu	
Char(27)	9	Bezeichnung 27-stellig neu	
ONRP(5)	10	ONRP neu	
Typ(2)	11	PLZ-Typ neu	