



Checkliste für die Auswahl von Adresspflegeprogrammen

Ergänzend zu unserem Beitrag „Adresspflegeprogramme auf CD-ROM“ erhalten Sie nachfolgend eine Checkliste für die Auswahl von Adresspflegeprogrammes.

1. Postalische Anschriftenprüfung

Unter Anschriftenprüfung wird die postalische Validierung von Postleitzahl, Ort und Straße und ggf. der Hausnummer verstanden.

■ Prüfverfahren

- Fehlerhafte Anschriften können berichtigt werden.
- Kann mit unterschiedlicher Fehlertoleranz geprüft werden?
- Wie wird die unterschiedliche Fehlertoleranz festgelegt?

■ Ergebnisse: Adressen können angereichert werden mit ...

- Ortszusatz
- Ortsteil
- Telefonvorwahl
- Telefonnummer (für Deutschland)
- Leitcode

■ Besteht die Möglichkeit zur manuellen Bearbeitung unklarer Fälle?

- Möglichkeit zur manuellen Adressensuche
- Möglichkeit, die einzelnen Anschriftsfelder zu editieren

2. Namensprüfung

Unter Namensprüfung wird die Prüfung und ggf. Strukturierung von Namen verstanden.

■ Prüfverfahren

- Vor- und Nachnamen, Titel werden erkannt und getrennt
- Sexcode wird erkannt (aus Vornamen)
- Rechtsformen werden erkannt

■ Besteht die Möglichkeit zur manuellen Bearbeitung unklarer Fälle?

- Möglichkeit zur manuellen Namensuche
- Möglichkeit, die einzelnen Namensfelder zu editieren

3. Dublettenprüfung, Adressabgleiche

■ Prüfverfahren

- Kann mit unterschiedlicher Fehlertoleranz geprüft werden?
- Wie wird die unterschiedliche Fehlertoleranz festgelegt?

■ Selektionsverfahren/Verschmelzung

- Möglichkeiten der Selektion:
 - zufällige Auswahl des Datensatzes
 - Auswahl nach der Priorität der Eingabedatei
 - Auswahl nach der Priorität des Datensatzes (z.B. in Abhängigkeit von der Qualität der Adresse, des Datums der letzten Adressaktualisierung etc.)
- Die Bildungsregeln für die neue Adresse können feldweise festgelegt werden („Verschmelzung“):
 - der „beste“ Feldinhalt
 - Feldinhalt aus der Eingabedatei mit der höchsten Priorität
 - Feldinhalt aus dem Datensatz mit der höchsten Priorität (z.B. in Abhängigkeit von der Qualität der Adresse, des Datums der letzten Adressaktualisierung etc.)

■ Verarbeitungsformen/Ergebnisse

- Negativabgleich: Adressen, die in einer oder mehreren vorgegebenen Dateien gefunden werden, werden eliminiert (z.B. Nixi-Bestände)

- Positiv-Abgleich: Adressen werden nur dann übernommen, wenn sie in einer oder mehreren vorgegebenen Dateien gefunden werden (z.B. Referenzbestände)
- Abgleich gegen die Umzugsdatei der Deutschen Post Address wird unterstützt
- Abgleich gegen die Robinsonliste des DDV wird unterstützt
- Abgleich mit Datenanreicherung wird unterstützt (z.B. Übernahme von Telefonnummern, Marketingmerkmalen, E-Mail-Adressen)
- Überschneidungen zwischen Dateien werden dokumentiert (sog. Überschneidungsmatrizen)

■ **Besteht die Möglichkeit zur manuellen Bearbeitung der Dublettengruppen?**

- Möglichkeit zur manuellen Selektion
- Möglichkeit, die neue Adresse feldweise aus den Adressen der Dublettengruppe zusammensetzen (manuelle Verschmelzung)
- Möglichkeit, die einzelnen Felder zu editieren

4. Allgemeine Fragen

■ **Unterstützte Eingabedatenformate: Welche Dateiformate werden unterstützt?**

- Access
- Excel
- dBase/xBase

- Textdateien CSV/Delimited
- Textdateien festformatiert
- SQL Server
- Oracle
- Weitere: _____

■ **Unterstützte Ausgabedatenformate: Welche Dateiformate werden unterstützt?**

- Access
- Excel
- dBase/xBase
- Textdateien CSV/Delimited
- Textdateien festformatiert
- SQL Server
- Oracle
- Weitere: _____

■ **Dokumentation der Ergebnisse**

- Ergebnislisten
- Überschneidungsmatrizen (Dubletten)
- Statistiken

Auszug aus der Checkliste q.address 4.1 der ACS Informatik GmbH