

# Adressverzeichnisse (Adressregister)

## Schnittstellenbeschreibung

# 1 Allgemeines

Trennzeichen: Strichpunkt ";"

Dezimalzeichen: Punkt "."

Zeile 1: Feldnamen - alle Feldnamen der Gruppierung werden aufgelistet und durch ";" getrennt

Zeile 2-n: Punktliste  
Es werden pro Zeile immer alle Felder ausgegeben, unabhängig ob ein Feld belegt ist oder nicht, bei nicht belegten Feldern wird nur das Trennzeichen ausgegeben.

Mehrfachfelder: Sind innerhalb eines Feldes Mehrfachnennungen möglich so werden diese durch ";" getrennt (siehe 4.1 Adresse 1m, 10m, 250m und keine Geocodierung im Feld OBJFUNKTKENNZIFFER)

Textfelder: werden durch " begrenzt  
Sind im Feld (Typ: Text) ein oder mehrere Anführungszeichen enthalten, so wird jedes Anführungszeichen durch zwei Anführungszeichen ersetzt.

Regel für Textfelder in denen ein Anführungszeichen (") enthalten ist:

Kann in folgenden Feldern auftreten

| Feldname          | Feldinhalt (ohne Textbegrenzung ") | Feldinhalt in csv-Datei (inkl. Textbegrenzung ") |
|-------------------|------------------------------------|--|
| STRASSENNAME      | Kellergasse "Moorberg"             | "Kellergasse ""Moorberg"""                       |
| STRASSENNAME_KURZ | Kellerg. "Moorberg"                | "Kellerg. ""Moorberg"""                          |

## 1.1 Beschreibung der Kopfzeile

NAME .....Feldname

BESCHREIBUNG.....Beschreibung und Erklärung des Feldes

TYP .....Datentyp des Feldes

FELD-LÄNGE .....Maximale Länge des Feldes

## Relationale Produktabgabe

### 1.2 Gemeindetabelle (GEMEINDE.csv)

Eindeutiger Schlüssel für Tabelle: GKZ

| FELDNAME FÜR CSV-ABGABE | BESCHREIBUNG                             | TYP    | FELD- LÄNGE |
|-------------------------|--|--------|-------------|
| GKZ                     | Kennzeichen der Gemeinde                 | String | 5           |
| GEMEINDENAME            | Name der Gemeinde                        | String | 100         |
| GEMEINDENAME_KURZ       | offizielle Abkürzung des Gemeindennamens | String | 33          |
| GEMEINDENAME2SPRACHE    | zweite und weitere Sprachen              | String | 100         |

### 1.3 Ortschaftstabelle (ORTSCHAFT.csv)

Eindeutiger Schlüssel für Tabelle: OKZ

| FELDNAME FÜR CSV-ABGABE | BESCHREIBUNG   | TYP    | FELD- LÄNGE |
|-------------------------|--|--------|-------------|
| GKZ                     | Kennzeichen der Gemeinde                                     | String | 5           |
| GEMEINDENAME            | Name der Gemeinde  | String | 100         |
| GEMEINDENAME_KURZ       | offizielle Abkürzung des Gemeindennamens                     | String | 33          |
| GEMEINDENAME2SPRACHE    | zweite und weitere Sprachen                                  | String | 100         |
| OKZ                     | Kennzeichen des Ortes  | String | 5           |
| ORTSNAME                | Name des Ortes   | String | 100         |
| ORTSNAME_KURZ           | offizielle Abkürzung des Ortsnamens                          | String | 33          |
| ORTSNAME2SPRACHE        | Ortsname in der zweiten Sprache bei zweisprachigen Ortsnamen | String | 100         |
| ZUSTELLORT              | PLZ+Zustellort+Straße muss eindeutig sein                    | String | 33          |

### 1.4 Straßentabelle (STRASSE.csv)

Eindeutiger Schlüssel für Tabelle: SKZ

| FELDNAME FÜR CSV-ABGABE | BESCHREIBUNG  | TYP           | FELD- LÄNGE |
|-------------------------|---|---------------|-------------|
| SKZ                     | Kennzeichen der Straße  | String        | 6           |
| STRASSENNAME            | Name der Straße   | String        | 100         |
| STRASSENNAME_KURZ       | offizielle Abkürzung des Straßennamens                              | String        | 25          |
| STRASSENNAME2SPRACHE    | Straßennamen in Fremdsprache bei zweisprachigen Straßennamen        | String        | 100         |
| STRASSENNAMENZUSATZ     | Zusatz zum Straßennamen, kann Teil des Straßennamens werden         | String        | 100         |
| STYP                    | Typ der Strasse   | String        | 50          |
| SZUSADRBEST             | Kennzeichen ob Straßennamenzusatz Bestandteil des Straßennamens ist | Small Integer | 1           |
| GKZ                     | Kennzeichen der Gemeinde  | String        | 5           |
| GEMEINDENAME            | Name der Gemeinde   | String        | 100         |
| GEMEINDENAME_KURZ       | offizielle Abkürzung des Gemeindennamens                            | String        | 33          |
| GEMEINDENAME2SPRACHE    | zweite und weitere Sprachen   | String        | 100         |

### 1.5 Tabelle: Straße – PLZ – Zustellort (STRASSE\_PLZ.csv)

In diesem Verzeichnis sind nur Straßen enthalten, die zumindest eine Adresse enthalten.

Die Eindeutigkeit für diese Tabelle ergibt sich aus: SKZ, PLZ und Zustellort

| FELDNAME FÜR CSV-ABGABE | BESCHREIBUNG           | TYP    | FELD- LÄNGE |
|-------------------------|------------------------|--------|-------------|
| SKZ                     | Kennzeichen der Straße | String | 6           |

| FELDNAME FÜR CSV-ABGABE | BESCHREIBUNG  | TYP           | FELD- LÄNGE |
|-------------------------|---|---------------|-------------|
| STRASSENNAME            | Name der Straße   | String        | 100         |
| STRASSENNAME_KURZ       | offizielle Abkürzung des Straßennamens                              | String        | 25          |
| STRASSENNAME2SPRACHE    | Straßennamen in Fremdsprache bei zweisprachigen Straßennamen        | String        | 100         |
| STRASSENNAMENZUSATZ     | Zusatz zum Straßennamen, kann Teil des Straßennamens werden         | String        | 100         |
| STYP                    | Typ der Strasse   | String        | 50          |
| SZUSADRBEST             | Kennzeichen ob Straßennamenzusatz Bestandteil des Straßennamens ist | Small Integer | 1           |
| GKZ                     | Kennzeichen der Gemeinde  | String        | 5           |
| GEMEINDENAME            | Name der Gemeinde   | String        | 100         |
| GEMEINDENAME_KURZ       | offizielle Abkürzung des Gemeindennamens                            | String        | 33          |
| GEMEINDENAME2SPRACHE    | 2. und weitere Sprache  | String        | 100         |
| PLZ                     | zugehörige Postleitzahl   | String        | 4           |
| ZUSTELLORT              | PLZ+Zustellort+Straße muss eindeutig sein                           | String        | 33          |

## 1.6 Zählsprengeltabelle (ZAEHLSPRENGEL.csv)

Eindeutiger Schlüssel für Tabelle setzt sich zusammen aus: GKZ und ZAEHLSPRENGEL

| FELDNAME FÜR CSV-ABGABE | BESCHREIBUNG                  | TYP    | FELD- LÄNGE |
|-------------------------|-------------------------------|--------|-------------|
| GKZ                     | Kennzeichen der Gemeinde      | String | 5           |
| ZAEHLSPRENGEL           | Kennzeichen des Zählsprengels | String | 8           |
| ZAEHLSPRENGELNAME       | Bezeichnung des Zählsprengels | String | 50          |

## 2 Anhang

### 2.1 Begriffsbestimmungen und Abkürzungen

| BEGRIFF / ABKÜRZUNG | DEFINITION, BESCHREIBUNG   |
|---------------------|--|
| GWR                 | Gebäude- und Wohnungsregister  |
| BEV                 | Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen   |
| XML                 | eXtensible Markup Language - eine Sprache zur Beschreibung von Inhalten und Strukturen. Das extensible meint dabei, das die Sprache um Elemente erweiterbar ist, sofern diese Elemente anhand einer vorgegebenen Art und Weise definiert werden. |
| AGWR                | Adress-GWR-online - Applikation für Gemeinden zur Dateneingabe an das Adressregister und das GWR   |