

Adressverzeichnisse (Adressregister)

Schnittstellenbeschreibung – Version 1.4.1

Das österreichische Adressregister ist der amtliche offizielle Adressdatenbestand Österreichs. Es wird laufend von den zuständigen Gemeinden und Städten geführt und vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in verschiedenen Ausprägungen abgegeben.

1 Allgemeines	2
1.1 Beschreibung der Kopfzeile	3
2 Relationale Produktabgabe	4
2.1 Gemeindetabelle (GEMEINDE.csv)	4
2.2 Ortschaftstabelle (ORTSCHAFT.csv)	4
2.3 Straßentabelle (STRASSE.csv)	4
2.4 Tabelle: Straße – PLZ – Zustellort (STRASSE_PLZ.csv)	5
2.5 Zählsprengeltabelle (ZAEHLSPRENGEL.csv)	5
3 Anhang	6
3.1 Begriffsbestimmungen und Abkürzungen.....	6

1 Allgemeines

Unicode-Zeichen: UTF-8

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

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"""
HOFNAME	Holzalm "Wörgler"	""Holzalm ""Wörgler""""
HAUSNRGEBAEUDEBEZ	Gasthof "Alte Mühle"	""Gasthof ""Alte Mühle""""
HNR_GEB_ZUSAMMEN	4 Gasthof "Alte Mühle"	"4 Gasthof ""Alte Mühle"""

1.1 Beschreibung der Kopfzeile

NAME:	Feldname
BESCHREIBUNG:	Beschreibung und Erklärung des Feldes
TYP:	Datentyp des Feldes
FELD-LÄNGE:	Maximale Länge des Feldes
WERTEBEREICH:	Auflistung der enthaltenen Werte

2 Relationale Produktabgabe

2.1 Gemeindetabelle (GEMEINDE.csv)

Eindeutiger Schlüssel für Tabelle: GKZ

Feldname für CSV-Abgabe	Beschreibung	Typ	Feldlänge
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

2.2 Ortschaftstabelle (ORTSCHAFT.csv)

Eindeutiger Schlüssel für Tabelle: OKZ

Feldname für CSV-Abgabe	Beschreibung	Typ	Feldlänge
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

2.3 Straßentabelle (STRASSE.csv)

Eindeutiger Schlüssel für Tabelle: SKZ

Feldname für CSV-Abgabe	Beschreibung	Typ	Feldlänge
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

Feldname für CSV-Abgabe	Beschreibung	Typ	Feldlänge
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

2.4 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	Feldlänge
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	2. und weitere Sprache	String	100
PLZ	zugehörige Postleitzahl	String	4
ZUSTELLORT	PLZ+Zustellort+Straße muss eindeutig sein	String	33

2.5 Zählsprengeltabelle (ZAEHLSPRENGEL.csv)

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

Feldname für CSV-Abgabe	Beschreibung	Typ	Feldlänge
GKZ	Kennzeichen der Gemeinde	String	5
ZAEHLSPRENGEL	Kennzeichen des Zählsprengels	String	8
ZAEHLSPRENGELNAME	Bezeichnung des Zählsprengels	String	50

3 Anhang

3.1 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