

Ergänzende Produktinformationen Adress Data Bauvorhabensmeldungen

1 Satzaufbau

Format: Text (.txt)

Zeichensatz: ANSI (CP-1252)

Trennzeichen: Semikolon

Textbegrenzungszeichen: keines

1 Feldnamen und -inhalte Zusatzmodul Gebäudedaten

Dateiname: Adress_Data_MMMJJ_Complete_nicht_meldefaehige_Adresse.txt

FELDNAME	LÄNGE	FORMAT	FELDHALT
PAC	9	BIGINT	Postzertifizierter Adress Code Eindeutiger Key aller Postadressen.
FK_PAC	9	BIGINT	Verweis auf die - gültige Adresse (bei historischen Adres- sen und ortsüblichen Adressen) - Hauptadresse (bei Identadressen)
TYP	1	INT	2: Hauptadresse 3: Identadresse 4: Historische Adresse 8: Ortsübliche Adresse
GUELTIG_BIS	10	DATE	Bei historischen Adressen: Datum bis zu dem die Adresse gültig war; Format YYYY-MM-DD
BUNDESLAND	20	VARCHAR	Bundesland in dem die PLZ liegt Burgenland Kärnten Niederösterreich Oberösterreich Salzburg Steiermark Tirol Vorarlberg Wien
PLZ	4	INT	Zur Adressierung zulässige Postleitzahl
BESTIMMUNGSORT	50	VARCHAR	Bestimmungsort (= Zustellort gemäß Vermes- sungs-Verordnung): Bei Adressierung zu ver- wenden

NAMEPLZ	50	VARCHAR	Name der Postleitzahl
GEMNR	5	VARCHAR	Gemeindenummer*
GEMNAM	50	VARCHAR	Gemeindename laut Gemeinderatsbeschluss
OKZ	7	VARCHAR	Ortschafts-Kennziffer*
ORTSCHAFT	50	VARCHAR	Teil des Gemeindegebiets laut Gemeinderatsbeschluss
KGNR	5	VARCHAR	Nummer der Katastralgemeinde*
KATNAM	50	VARCHAR	Name der Katastralgemeinde*
ZSP	8	VARCHAR	Nummer des Zählsprengels*
SKZ	7	VARCHAR	Straßenkennziffer*
STRASSE	60	VARCHAR	Straßenname
HAUSNR	35	VARCHAR	Hausnummer für die Adressierung (Zum Beispiel 12 Stiege1)
STRASSE_KURZ	30	VARCHAR	Straßenname in Kurzform
HAUSNR_KURZ	20	VARCHAR	Hausnummer in Kurzform (Zum Beispiel 12/1)
TUER_NOETIG	1	INT	1: für vollständige Adressierung ist die Angabe einer Türnummer erforderlich NULL: Keine Türnummer erforderlich
X_EPSG31287	9	INT	MGI-Austrian Lambert Projektion 47,5 Beispiel: 8053921
Y_EPSG31287	9	INT	MGI-Austrian Lambert Projektion 47,5 Beispiel: 427754