

Ergänzende Produktinformationen Adress Data Geodaten

Lieferumfang: Adress_Data_Geodaten_MMMJJ.txt

1 Satzaufbau

Datei-Format: Text (.txt)
Zeichensatz: ANSI (CP-1252)
Trennzeichen: Semikolon
Textbegrenzungszeichen: keines

2 Feldnamen und -inhalte Zusatzmodul Geodaten

Dateiname: Adress_Data_Geodaten_MMMJJ.txt

FELDNAME	LÄNGE	FORMAT(SQL)	FELDHALT
PAC	9	BIGINT	Postzertifizierter Adress Code Eindeutiger Key aller Postadressen.
X_EPSG19947	9	INT	Hochwert-Koordinate [m] im MGI / Austria Lambert 48 Koordinatensystem Beispiel: 8053921
Y_EPSG19947	9	INT	Rechtswert-Koordinate [m] im MGI / Austria Lambert 48 Koordinatensystem Beispiel: 427754
X_WGS84	9	NUMERIC(9,6)	Geographische Länge [°] im World Geodetic System 1984 Beispiel: 42,251232
Y_WGS84	9	NUMERIC(9,6)	Geographische Breite [°] im World Geodetic System 1984 Beispiel: 15,887231
QUALCODE_KOORD	1	INT	Angabe der Qualität des erhobenen Punktes 2.....Sehr gute Qualität 3.....gute Qualität 4.....Vorläufiger Messpunkt
RSRE100	20	VARCHAR	100 x 100m Beinhaltet die regional statistischen Ras- tereinheiten ID (ETRA-LAEA Raster), in wel- cher der PAC liegt
RSRE250	20	VARCHAR	250m x 250m Beinhaltet die regional statistischen Ras- tereinheiten ID (ETRA-LAEA Raster), in wel- cher der PAC liegt
RSRE500	20	VARCHAR	500m x 500m Beinhaltet die regional statistischen Ras- tereinheiten ID (ETRA-LAEA Raster), in wel-

			cher der PAC liegt
RSRE1000	20	VARCHAR	1.000m x 1.000m Beinhaltet die regional statistischen Rastereinheiten ID (ETRA-LAEA Raster), in welcher der PAC liegt
RSRE2000	20	VARCHAR	2.000m x 2.000m Beinhaltet die regional statistischen Rastereinheiten ID (ETRA-LAEA Raster), in welcher der PAC liegt
RSRE5000	20	VARCHAR	5.000m x 5.000m Beinhaltet die regional statistischen Rastereinheiten ID (ETRA-LAEA Raster), in welcher der PAC liegt
RSRE10000	20	VARCHAR	10.000m x 10.000m Beinhaltet die regional statistischen Rastereinheiten ID (ETRA-LAEA Raster), in welcher der PAC liegt