

Verwaltungsgrenzen (VGD)- Stichtagsdaten SHP

Schnittstellenbeschreibung – Version 1.1

Dokumentinformation	
Allgemeines	
Detaillierte Beschreibung	
3.1 Formatdefinition	4
3.2 Attributstruktur Katastralgemeinde	4

1 Dokumentinformation

Das Dokument ist die allgemeine Schnittstellenbeschreibung für das jeweilige Produkt bzw. Format, es dient dem Kunden zur richtigen Interpretation der Daten die aus dem System e-geodata Austria zu beziehen sind.

2 Allgemeines

Dieses Schnittstellendokument beschreibt die Struktur für Stichtagsdaten der Verwaltungsgrenzdatenbank (VGD) im Shape-Format.

Das Shape-Format ist ein offengelegter Standard von ESRI.

3 Detaillierte Beschreibung

3.1 Formatdefinition

Eine Datei im Shape-Format besteht laut Spezifikation aus mehreren Dateien:

*.dbf Attributinformationen in einer dBase-Tabelle

*.shx Datei mit Indexdaten

*.shp Datei mit Geometrieinformationen

*.prj Datei mit Informationen über Projektion

3.2 Attributstruktur Katastralgemeinde

Feldname	Bezeichnung	Feldtyp	max. Feldlänge
KG_NR	Katastralgemeindenummer	Text	5
KG	Katastralgemeindename	Text	50
MERIDIAN	Meridianstreifen 28, 31, 34	Text	3
GKZ	Gemeindekennziffer	Text	5
PG	Politische Gemeinde	Text	50
BKZ	Bezirks- oder Magistratskennziffer	Text	3
PB	Politischer Bezirk oder Magistrat	Text	50
FA_NR	Finanzamtsbereichskennung	Text	3
FA	Finanzamt	Text	50

GB_KZ	Gerichtsbezirkscennziffer	Text	3
GB	Gerichtsbezirk	Text	50
VA_NR	Vermessungsamtsnummer	Text	2
VA	Vermessungsamt	Text	50
BL_KZ	Bundeslandcennziffer	Text	1
BL	Bundesland	Text	50
ST_KZ	Staatcennziffer	Text	1
ST	Staat	Text	50
FL	Fläche der jeweiligen Katastralgemeinde	Integer	12