

CSV-Datei - Regionalinformation ab 31.12.2012

Schnittstellenbeschreibung

BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen



1 Allgemeines

Dieses Dokument beschreibt das Austauschformat für die Regionalinformation ab dem 31.12.2012. In der Datei sind die einzelnen Attributfelder durch ein definiertes Trennzeichen “;” voneinander getrennt und mit der Dateierweiterung csv abgelegt.

Unicode-Zeichen: UTF-8

Textfelder: werden durch " begrenzt

Folgende csv-Dateien sind im unentgeltlichen Produkt enthalten:

Verwaltungseinheiten Regionalinformation_JJJJ_Verwaltungseinheiten_KG.csv	Die Datei enthält Zuordnungen der Katastralgemeinde zu den anderen Verwaltungseinheiten.
Statistik Regionalinformation_JJJJ_Statistik_KG.csv	Die Werte der Dateien beziehen sich auf die Daten des Katasterführungssystems und der digitalen Katastralmappe.
Statistik-Feldbeschreibung Regionalinformation_JJJJ_Statistik_KG_Feldbeschreibung.csv	
Qualität Regionalinformation_JJJJ_Qualitaet_KG.csv	
Qualität-Feldbeschreibung Regionalinformation_JJJJ_Qualitaet_KG_Feldbeschreibung.csv	

2 Beschreibung

2.1 Datenfelder der Verwaltungseinheiten

In der nachfolgenden Tabelle werden die Datenfelder der Verwaltungseinheiten für die Regionalinformation ab 31.12.2012 beschrieben. Darin enthalten sind die Ausführungen bezüglich des Feldnamens, der Bezeichnung, des Feldtyps und der Feldlänge des Inhalts der csv-Datei.

Feldname	Bezeichnung	Typ	Feldlänge
KG_NR	Katastralgemeindennummer	Text	5 Stellen
KG	Katastralgemeindenname	Text	max. 50 Stellen
Meridian	Meridianstreifen	Text	3 Stellen
GKZ	Gemeindekennziffer	Text	5 Stellen
PG	Politische Gemeinde	Text	max. 50 Stellen
BKZ	Bezirkskennziffer	Text	3 Stellen
PB	Politischer Bezirk	Text	max. 50 Stellen
FA_NR	Finanzamtsbereichkennung	Text	3 Stellen
FA	Finanzamt	Text	max. 50 Stellen
GB_KZ	Gerichtsbezirkskennziffer	Text	3 Stellen
GB	Gerichtsbezirk	Text	max. 50 Stellen
VA_NR	Vermessungsamtsnummer	Text	2 Stellen
VA	Vermessungsamt	Text	max. 50 Stellen
DS_NR	Dienststellennummer	Text	2 Stellen
DS	Dienststelle	Text	max. 50 Stellen
BL_KZ	Bundeslandkennziffer	Text	1 Stelle
BL	Bundesland	Text	max. 50 Stellen
FL	Fläche der bestellten Verwaltungseinheit [m²]	Zahl	12 Stellen

2.2 Datenfelder der Statistik

In der nachfolgenden Tabelle werden die Datenfelder der Statistik für die Regionalinformation beschrieben. Darin enthalten sind die Ausführungen bezüglich des Feldnamens, der Bezeichnung, des Feldtyps und der Feldlänge des Inhalts der csv-Datei.

FELDDNAME	BEZEICHNUNG	FELDTYP	FELDLÄNGE
KG_NUMMER	Nummer der Katastralgemeinde	Text	5 Stellen
ANZ_GST	Anzahl der Grundstücke	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GST_GK	Anzahl der Grenzkatastergrundstücke	Zahl	max. 12 Stellen
FL_GST_GK	Fläche der Grenzkatastergrundstücke [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_EZ	Anzahl der Grundbuchseinlagezahlen	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_TP	Anzahl der Triangulierungspunkte	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_EP	Anzahl der Einschaltpunkte	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_PP	Anzahl der Polygonpunkte	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_MP	Anzahl der Messpunkte	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GP	Anzahl der Grenzpunkte	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GP_E	Anzahl der Grenzpunkte des Grundsteuerkatasters	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GP_G	Anzahl der Grenzpunkte des Grenzkatasters	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GP_S	Anzahl der Staatsgrenzpunkte	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_ADRESSEN	Anzahl der Adressen	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GEBAEUDE	Anzahl der Gebäude	Zahl	max. 12 Stellen
FL_GEBAEUDE	Fläche der Gebäude [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GEBAEUDENEBCNFLAECNEN	Anzahl der Gebäudenebenflächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_GEBAEUDENEBCNFLAECNEN	Fläche der Gebäudenebenflächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_AECKER_WIESEN_WEIDEN	Anzahl der Äcker, Wiesen oder Weiden	Zahl	max. 12 Stellen
FL_AECKER_WIESEN_WEIDEN	Fläche der Äcker, Wiesen oder Weiden [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_DAUERKULTUR_ERWERB	Anzahl der Dauerkulturanlagen oder Erwerbsgärten	Zahl	max. 12 Stellen

FELDDNAME	BEZEICHNUNG	FELDTYP	FELDLÄNGE
FL_DAUERKULTUR_ERWERB	Fläche der Dauerkulturanlagen oder Erwerbsgärten [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_VERBUSCHTE_FLAECHEN	Anzahl der verbuschten Flächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_VERBUSCHTE_FLAECHEN	Fläche der verbuschten Flächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GAERTEN	Anzahl der Gärten	Zahl	max. 12 Stellen
FL_GAERTEN	Fläche der Gärten [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_WEINGAERTEN	Anzahl der Weingärten	Zahl	max. 12 Stellen
FL_WEINGAERTEN	Fläche der Weingärten [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_ALPEN	Anzahl der Alpen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_ALPEN	Fläche der Alpen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_WAELDER	Anzahl der Wälder	Zahl	max. 12 Stellen
FL_WAELDER	Fläche der Wälder [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_KRUMMHOLZFLAECHEN	Anzahl der Krummholzflächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_KRUMMHOLZFLAECHEN	Fläche der Krummholzflächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_FORSTSTRASSEN	Anzahl der Forststraßen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_FORSTSTRASSEN	Fläche der Forststraßen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_FLIESSENDE_GEWAESSER	Anzahl der fließenden Gewässer	Zahl	max. 12 Stellen
FL_FLIESSENDE_GEWAESSER	Fläche der fließenden Gewässer [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_STEHENDE_GEWAESSER	Anzahl der stehenden Gewässer	Zahl	max. 12 Stellen
FL_STEHENDE_GEWAESSER	Fläche der stehenden Gewässer [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GEWAESSERRANDFLAECHEN	Anzahl der Gewässerrandflächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_GEWAESSERRANDFLAECHEN	Fläche der Gewässerrandflächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_FEUCHTGEBIETE	Anzahl der Feuchtgebiete	Zahl	max. 12 Stellen
FL_FEUCHTGEBIETE	Fläche der Feuchtgebiete [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_STRASSENVERKEHRSANL	Anzahl der Straßenverkehrsanlagen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_STRASSENVERKEHRSANL	Fläche der Straßenverkehrsanlagen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen

FELDDNAME	BEZEICHNUNG	FELDTYP	FELDLÄNGE
ANZ_VERKEHRSRANDFLAECHEN	Anzahl der Verkehrsrandflächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_VERKEHRSRANDFLAECHEN	Fläche der Verkehrsrandflächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_PARKPLAETZE	Anzahl der Parkplätze	Zahl	max. 12 Stellen
FL_PARKPLAETZE	Fläche der Parkplätze [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_SCHIENENVERKEHRSANL	Anzahl der Schienenverkehrsanlagen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_SCHIENENVERKEHRSANL	Fläche der Schienenverkehrsanlagen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_BETRIEBSFLAECHEN	Anzahl der Betriebsflächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_BETRIEBSFLAECHEN	Fläche der Betriebsflächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_ABBAU_HALDEN_DEPONIIEN	Anzahl der Abbaufächen, Halden oder Deponien	Zahl	max. 12 Stellen
FL_ABBAU_HALDEN_DEPONIIEN	Fläche der Abbaufächen, Halden oder Deponien [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_FREIZEITFLAECHEN	Anzahl der Freizeitflächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_FREIZEITFLAECHEN	Fläche der Freizeitflächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_FRIEDHOEFE	Anzahl der Friedhöfe	Zahl	max. 12 Stellen
FL_FRIEDHOEFE	Fläche der Friedhöfe [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_VEGETATIONSARME_FL	Anzahl Vegetationsarme Flächen	Zahl	max. 12 Stellen
FL_VEGETATIONSARME_FL	Fläche Vegetationsarme Flächen [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_FELS_GEROELL	Anzahl Fels und Geröll	Zahl	max. 12 Stellen
FL_FELS_GEROELL	Fläche Fels und Geröll [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
ANZ_GLETSCHER	Anzahl der Gletscher	Zahl	max. 12 Stellen
FL_GLETSCHER	Fläche der Gletscher [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
RZI_ANZ_RECHTL_WEINGARTEN	Anzahl der rechtlich Weingärten	Zahl	max. 12 Stellen
RZI_FL_RECHTL_WEINGARTEN	Fläche der rechtlich Weingärten [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
RZI_ANZ_RECHTL_KEIN_WEING	Anzahl der rechtlich kein Weingarten	Zahl	max. 12 Stellen
RZI_FL_RECHTL_KEIN_WEING	Fläche der rechtlich kein Weingarten [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
RZI_ANZ_RECHTL_WALD	Anzahl rechtlich Wald	Zahl	max. 12 Stellen

FELDFNAME	BEZEICHNUNG	FELDTYP	FELDLÄNGE
RZI_FL_RECHTL_WALD	Fläche rechtlich Wald [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
RZI_ANZ_RECHTL_NICHT_WALD	Anzahl rechtlich nicht Wald	Zahl	max. 12 Stellen
RZI_FL_RECHTL_NICHT_WALD	Fläche rechtlich nicht Wald [m²]	Zahl	max. 12 Stellen
FL_GES_VERWALTUNGSEINHEIT	Gesamtfläche der Verwaltungseinheit [m²]	Zahl	max. 12 Stellen

2.3 Datenfelder der Qualität

In der nachfolgenden Tabelle werden die Datenfelder der Qualität für die Regionalinformation beschrieben. Darin enthalten sind die Ausführungen bezüglich des Feldnamens, der Bezeichnung, des Feldtyps und der Feldlänge des Inhalts der csv-Datei.

Feldname	Bezeichnung	Typ	Feldlänge
KG_NUMMER	Katastralgemeindenummer	Text	5 Stellen
GST_NUMMERIERUNG	Grundstücksnummerierung	Text	max. 11 Stellen fortlaufend / getrennt
GRENZKATASTER	Grenzkataster	Text	max. 10 Stellen in Planung / ja / nein
GRUNDBUCH_UMSTELLUNG	Datum der Grundbuchsumstellung	Datum	TT.MM.JJJJ
TNA_BEGINN	Teilweise Neuanlegung Beginn	Datum	TT.MM.JJJJ
ANA_BEGINN	Allgemeine Neuanlegung Beginn	Datum	TT.MM.JJJJ
ANA_ENDE	Allgemeine Neuanlegung Ende	Datum	TT.MM.JJJJ
TP_VORHANDEN	Triangulierungspunkte	Text	max. 4 Stellen ja / nein
EP_VORHANDEN	Einschaltpunkte	Text	max. 4 Stellen ja / nein
GP_VORHANDEN	Grenzpunkte	Text	max. 4 Stellen ja / nein
BERICHTIGUNGSVERFAHREN	Berichtigungsverfahren § 13 (4) VermG	Text	max. 50 Stellen
NEUVERM_JAHR	Neuvermessung	Zahl	JJJJ
NEUVERM	Neuvermessung vorhanden	Text	max. 12 Stellen nein / KG-teilweise / KG-komplett

Feldname	Bezeichnung	Typ	Feldlänge
NEUVERM_METHODE	Methode der Neuvermessung	Text	max. 11 Stellen leer / grafisch / koordinativ
RECHTSKRAFT	Rechtskraft	Datum	JJJJ
SUMME_EMZ	SUMME Ertragsmesszahl	Zahl	max. 9 Stellen
GESCH_FLAECH	Geschätzte Flächen [m²]	Zahl	max. 9 Stellen
BODENKLIMAZAHL	Bodenklimazahl	Zahl	max. 5 Stellen, 1 Nachkommastelle
FPF_HOMOGEN	Homogenes Festpunktfeld	Text	max. 4 Stellen ja / nein
FPF_NACHGEZOGEN	Festpunktfeld nachgezogen	Datum	TT.MM.JJJJ
GP_HOMOGEN	Homogene Grenzpunkte	Text	max. 4 Stellen ja / nein
GP_NACHGEZOGEN	Grenzpunkte nachgezogen	Datum	TT.MM.JJJJ
EPSG_CODE	European Petroleum Survey Group Geodesy (EPSG) Code	Zahl	max. 5 Stellen 31254 (MGI/Austria GK West) 31255 (MGI/Austria GK Central) 31256 (MGI/Austria GK East)
HIST_AGRARVERF	Historische Agrarverfahren (ja, nein)	Text	max. 4 Stellen