

Schnittstellenbeschreibung – Version 2.0.2 freigegeben am 31.12.2020

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.

| 1 Allgemeines | 2 |
|--|---|
| 2 Beschreibung | 3 |
| 2.1 Datenfelder der Verwaltungseinheiten | |
| 2.2 Datenfelder der Statistik | 4 |
| 2.3 Datenfelder der Qualität | 7 |

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 | |
| Statistik-Feldbeschreibung Regionalinformation_JJJJ_Statistik_KG_Feldbeschreibung.csv | Die Werte der Dateien beziehen sich auf die Daten des Katasterführungssystems und der |
| Qualität Regionalinformation_JJJJ_Qualitaet_KG.csv | digitalen Katastralmappe. |
| 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 | Тур | Feldlänge |
|----------|---------------------------|------|-----------------|
| KG_NR | Katastralgemeindenummer | Text | 5 Stellen |
| KG | Katastralgemeindename | 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 |
| РВ | 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 |

CSV-Datei - Regionalinformation ab 31.12.2012 3 von 8

| Feldname | Bezeichnung | Тур | Feldlänge |
|----------|---|------|-----------------|
| 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. Die Flächen, die mit "RZI_FL" gekennzeichnet sind stellen rechtliche Zusatzinformation dar und zählen nicht zu der Gesamtfläche je Katastralgemeinde.

| Feldname | Bezeichnung | Тур | 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 |

CSV-Datei - Regionalinformation ab 31.12.2012 4 von 8

| Feldname | Bezeichnung | Тур | Feldlänge |
|---------------------------|---|------|-----------------|
| ANZ_GEBAEUDE | Anzahl der Gebäude | Zahl | max. 12 Stellen |
| FL_GEBAEUDE | Fläche der Gebäude [m²] | Zahl | max. 12 Stellen |
| ANZ_GEBAEUDENEBENFLAECHEN | Anzahl der Gebäudenebenflächen | Zahl | max. 12 Stellen |
| FL_GEBAEUDENEBENFLAECHEN | 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 |
| 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 |

| Feldname | Bezeichnung | Тур | Feldlänge |
|---------------------------|--|------|-----------------|
| 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 |
| 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_DEPONIEN | Anzahl der Abbauflächen, Halden oder Deponien | Zahl | max. 12 Stellen |
| FL_ABBAU_HALDEN_DEPONIEN | Fläche der Abbauflächen, 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 |

| Feldname | Bezeichnung | Тур | Feldlänge |
|---------------------------|---|------|-----------------|
| 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 |
| 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 | Тур | Feldlänge |
|----------------------|------------------------------------|-------|---|
| KG_NUMMER | Katastralgemeindenummer | Text | 5 Stellen |
| GST_NUMMERIERUNG | Grundstücksnummerierung | Text | max. 11 Stellen |
| GRENZKATASTER | Grenzkatastergrundstücke vorhanden | Text | fortlaufend / getrennt max. 10 Stellen in Planung / ja / nein |
| GRUNDBUCH_UMSTELLUNG | Datum der Grundbuchsumstellung | Datum | TT.MM.JJJJ |
| TNA_BEGINN | Teilweise Neuanlegung Beginn | Datum | TT.MM.JJJ |
| ANA_BEGINN | Allgemeine Neuanlegung Beginn | Datum | LILL.MMTT |
| ANA_ENDE | Allgemeine Neuanlegung Ende | Datum | TT.MM.JJJ |
| TP_VORHANDEN | Triangulierungspunkt | Text | max. 4 Stellen ja / nein |

CSV-Datei - Regionalinformation ab 31.12.2012 7 von 8

| Feldname | Bezeichnung | Тур | Feldlänge |
|------------------------|---|-------|-----------------------------------|
| ED VORHANDEN | Einschaltpunkte | Text | max. 4 Stellen |
| EP_VORHANDEN | Emscharpunkte | Text | ja / nein |
| GP_VORHANDEN | Grenzpunkte | Text | max. 4 Stellen |
| GI_VONIANDEN | Grenzpunkte | Text | ja / nein |
| BERICHTIGUNGSVERFAHREN | Berichtigungsverfahren § 13 (4) VermG | Text | max. 50 Stellen |
| NEUVERM_JAHR | Jahr der Neuvermessung | Zahl | וווו |
| NEUVERM | Neuvermessung vorhanden | Text | max. 12 Stellen |
| INLOVERIN | Neuverniessung vornanuen | Text | nein / KG-teilweise / KG-komplett |
| NEUVERM_METHODE | Methode der Neuvermessung | Text | max. 11 Stellen |
| NEOVERINI_INIETHODE | Wethode der Neuvermessung | rext | leer / grafisch / koordinativ |
| RECHTSKRAFT | Rechtskraft | Datum | וווו |
| SUMME_EMZ | SUMME Ertragsmesszahl | Zahl | max. 9 Stellen |
| GESCH_FLAECHE | Geschätzte Flächen [m²] | Zahl | max. 9 Stellen |
| BODENKLIMAZAHL | Bodenklimazahl | Zahl | max. 5 Stellen, 1 |
| BODENKLIIVIAZAFIL | Douelikiiiidzdiii | Zaili | Nachkommastelle |
| FPF_HOMOGEN | Homogenes Festpunktfeld | Text | max. 4 Stellen |
| FFF_HOMOGEN | nomogenes restpunktield | rext | ja / nein |
| FPF_NACHGEZOGEN | Festpunktfeld nachgezogen | Datum | TT.MM.JTT |
| GP_HOMOGEN | Homogene Grenzpunkte | Text | max. 4 Stellen |
| GP_HOWOGEN | nomogene drenzpunkte | Text | ja / nein |
| GP_NACHGEZOGEN | Grenzpunkte nachgezogen | Datum | TT.MM.JTT |
| EPSG_CODE | | Zahl | max. 5 Stellen |
| | European Petroleum Survey Group Geodesy (EPSG) Code | | 31254 (MGI/Austria GK West) |
| | curopean retroleum survey Group Geodesy (Ersa) Code | | 31255 (MGI/Austria GK Central) |
| | | | 31256 (MGI/Austria GK East) |
| HIST_AGRARVERF | Historische Agrarverfahren (ja, nein) | Text | max. 4 Stellen |