

# INSPIRE CP – Katasterparzellen CSV

Schnittstellenbeschreibung – Version 1.0.1

Dieses Dokument beschreibt das Austauschformat für das die INSPIRE konformen Katasterparzellen.

1	Allgemeines	2
2	Beschreibung	3
2.	1 CB_Attribute.csv	3
	2.1.1 Datenfelder	3
	2.1.2 Beispiel	3
2.	2 CP_Attribute.csv	4
	2.2.1 Datenfelder	4
	2.2.2 Beispiel	4
2.	3 CZ_Attribute.csv	5
	2.3.1 Datenfelder	5
	2.3.2 Beispiel	6
2.	4 CZ_Name.csv	6
	2.4.1 Datenfelder	6
	2.4.2 Beispiel	7

# 1 Allgemeines

In der Datei sind die einzelne Attributfelder durch ein definiertes Trennzeichen ";" voneinander getrennt (CSV-Datei) mit der Dateierweiterung csv abgelegt. Die Felder wurde INSPIRE-konform befüllt.

Weitere Details und Informationen entnehmen sie der Data Specification von INSPIRE unter:

http://inspire.jrc.ec.europa.eu/documents/Data Specifications/INSPIRE DataSpecification CP v3.1.pdf

INSPIRE CP – Katasterparzellen CSV 2 von 7

# 2 Beschreibung

# 2.1 CB\_Attribute.csv

#### 2.1.1 Datenfelder

Feldname	Bezeichnung	Feldtyp	max. Feldlänge
inspireid	Externer Identifier des räumlichen Objektes.	String	50
beginLifespanVersion	Datum und Uhrzeit, zu dem die aktuelle Version des Geo-Objekts eingesetzt oder im Geodatensatz geändert wurde.	DateTime yyyy-mm-dd hh24:mi:ss	19
leftCadastralParcel	Eine Grundstücksgrenze ist Grenze von einem oder zwei Grundstücken. Dies ist das linke Grundstück von der Grundstücksgrenze.	String	50
rightCadastralParcel	Eine Grundstücksgrenze ist Grenze von einem oder zwei Grundstücken. Dies ist das rechte Grundstück von der Grundstücksgrenze.	String	50

#### 2.1.2 Beispiel

Zeile 1	"inspireid";"beginLifespanVersion";"leftCadastralParcel";"rightCadastralParcel"
Zeile 2	"AT.0002.I.6.CP.57211350#6-57211350#10";2012-07-06 14:35:35;"AT.0002.I.6.CP.57211350#6";"AT.0002.I.6.CP.57211350#10"
Zeile 3	"AT.0002.I.6.CP.57009326-57009337#1";2013-03-06 11:29:43;"AT.0002.I.6.CP.57009326";"AT.0002.I.6.CP.57009337#1"
Zeile 4	"AT.0002.I.6.CP.57212800#1-57212853";2013-03-06 11:55:50;"AT.0002.I.6.CP.57212800#1";"AT.0002.I.6.CP.57212853"

INSPIRE CP – Katasterparzellen CSV 3 von 7

### 2.2 CP\_Attribute.csv

#### 2.2.1 Datenfelder

Feldname	Bezeichnung	Feldtyp	max. Feldlänge
inspireid	Externer Identifier des räumlichen Objektes	String	50
label	Text der verwendet wird um das Grundstück zu identifizieren.	String	12
national Cadastral Reference	Thematischer Identifikator auf nationaler Ebene, in der Regel der vollständige nationale Code des Grundstücks.	String	17
areaValue	Registrierter Flächenwert zur Quantifizierung des Bereiches auf der horizontalen Ebene des Grundstücks.	Double	
beginLifespanVersion	Datum und Uhrzeit, zu dem die aktuelle Version des Geo-Objekts eingesetzt oder im Geodatensatz geändert wurde.	DateTime yyyy-mm-dd hh24:mi:ss	19
zonelnspireid	Thematischer Identifikator auf nationaler Ebene, in der Regel der vollständige nationale Code der Katastralgemeinde.	String	50

#### 2.2.2 Beispiel

Zeile 1

"inspireid";"label";"nationalCadastralReference";"areaValue";"beginLifespanVersion";"zoneInspireid"

Zeile 2 "AT.0002.I.6.CP.55104421#16";"421/16";"55104421/16";1070.51;2013-03-04 07:20:28;"AT.0002.I.4.KG.55104"

INSPIRE CP – Katasterparzellen CSV 4 von 7

Zeile 3	"AT.0002.I.6.CP.55104409";"409";"55104409";6400.92;2012-07-06 14:31:26;"AT.0002.I.4.KG.55104"
Zeile 4	"AT.0002.I.6.CP.5510438#5";"38/5";"5510438/5";221.60;2012-07-06 14:31:26;"AT.0002.I.4.KG.55104"
Zeile 5	"AT.0002.I.6.CP.5510442#3";"42/3";"5510442/3";156.75;2012-07-06 14:31:26;"AT.0002.I.4.KG.55104"

# 2.3 CZ\_Attribute.csv

#### 2.3.1 Datenfelder

Feldname	Bezeichnung	Feldtyp	max. Feldlänge
inspireid	Externer Identifier des räumlichen Objektes	String	50
label	Text der verwendet wird um die Verwaltungseinheit zu identifizieren.	String	50
nationalCadastralZoningReference	Thematischer Identifikator auf nationaler Ebene, in der Regel der nationale Code der Verwaltungseinheit.	String	5
beginLifespanVersion	Datum und Uhrzeit, zu dem die aktuelle Version des Geo-Objekts eingesetzt oder im Geodatensatz geändert wurde.	DateTime yyyy-mm-dd hh24:mi:ss	19
level	Ebene der Verwaltungseinheit in der nationalen Hierarchie.	String	8
levelName	Name der Ebene der Verwaltungseinheit in der nationalen Hierarchie, in mindestens einer der Amtssprachen der Europäischen Union.	String	20
upperLevelUnit	Die nächste höhere Verwaltungseinheit dieser Ebene.	String	50

INSPIRE CP – Katasterparzellen CSV 5 von 7

#### 2.3.2 Beispiel

Zeile 1	"inspireid";"label";"nationalCadastralZoningReference";"beginLifespanVersion";"level";"levelName";"upperLevelUnit"
Zeile 2	"AT.0002.I.4.KG.57216";"Wolfbachthal";"57216";2015-08-05 14:51:10;"2ndOrder";"Katastralgemeinde";"AT.0002.I.4.PG.50622"
Zeile 3	"AT.0002.I.4.KG.55105";"Einöden";"55105";2014-03-12 06:36:13;"2ndOrder";"Katastralgemeinde";"AT.0002.I.4.PG.50418"
Zeile 4	"AT.0002.I.4.KG.55136";"Weng";"55136";2014-05-07 09:56:22;"2ndOrder";"Katastralgemeinde";"AT.0002.I.4.PG.50410"
Zeile 5	"AT.0002.I.4.KG.57212";"St. Georgen";"57212";2014-05-06 06:56:09;"2ndOrder";"Katastralgemeinde";"AT.0002.I.4.PG.50602"

# 2.4 CZ\_Name.csv

#### 2.4.1 Datenfelder

Feldname	Bezeichnung	Feldtyp	max. Feldlänge
inspireid	Externer Identifier des räumlichen Objektes.	String	50
text	Der Name des Objektes selbst.	String	50
script	Ein Set graphischer Symbole, welches beim Schreiben des Namens verwendet wird. Es wird der Vier-Buchstaben-Codes von ISO 15924 verwendet.	String	4
language	Sprache des Datensatzes (Drei-Buchstaben-Code gemäß ISO 639-3 oder ISO 639-5).	String	3
nativeness	Informationen zur Bestätigung, ob der Name des räumlichen Objektes derjenige ist / war, der in dem Gebiet verwendet wird, in dem sich das bezeichnete Objekt befindet.	String	7
nameStatus	Qualitative Information die an den Namen in Bezug auf seine Standardisierung und / oder ihre Aktualität vergeben werden sollte.	String	12
sourceOfName	Original-Datenquelle, aus der die geographischen Namen bereitgestellt oder veröffentlichen wurden.	String	9

INSPIRE CP – Katasterparzellen CSV 6 von 7

#### 2.4.2 Beispiel

Zeile 1	"inspireid";"text";"script";"language";"nativness";"nameStatus";"sourceOfName"
Zeile 2	"AT.0002.I.4.KG.55104";"Eben";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.CZ"
Zeile 3	"AT.0002.I.4.KG.55105";"Einöden";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.CZ"
Zeile 4	"AT.0002.I.4.KG.55136";"Weng";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.CZ"
Zeile 5	"AT.0002.I.4.KG.57008";"Jesdorf";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.CZ"

INSPIRE CP – Katasterparzellen CSV 7 von 7