

Digitales Landschaftsmodell - INSPIRE konforme geografische Namen CSV

Schnittstellenbeschreibung – Version 1.0.1

Dieses Dokument beschreibt das Austauschformat für das der INSPIRE konformen geografischen Namen des Digitalen Landschaftsmodells.

1 Allgemeines.....	2
2 Beschreibung.....	3
2.1 GeographicalName.csv	3
2.1.1 Datenfelder	3
2.1.2 Beispiel.....	3
2.2 NamedPlaceAttribute.csv	4
2.2.1 Datenfelder	4
2.2.2 Beispiel.....	5

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_GN_v3.1.pdf

2 Beschreibung

2.1 GeographicalName.csv

2.1.1 Datenfelder

Feldname	Bezeichnung	Feldtyp	max. Feldlänge
inspireid	Externer Identifier des räumlichen Objektes.	Text	38
text	Der Name des Objektes selbst.	Text	43
script	Ein Set von graphischer Symbole, welches beim Schreiben des Namens verwendet wird, unter der Verwendung des vier Buchstaben-Codes in ISO 15924.	Text	4
language	Sprache des Datensatzes, dieser wird in einem drei Buchstaben-Code angegeben, in Übereinstimmung mit der ISO 639-3 oder ISO 639-5.	Text	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.	Text	7
nameStatus	Qualitative Information die an den Namen in Bezug auf seine Standardisierung und / oder ihre Aktualität vergeben werden sollte.	Text	8
sourceOfName	Original-Datenquelle, aus der die geographischen Namen bereitgestellt oder veröffentlichten wurden.	Text	9

2.1.2 Beispiel

Zeile 1 | inspireid;text;script;language;nativeness;nameStatus;sourceOfName

Zeile 2	"{B7D7CDAB-70E8-43A0-B420-88BA535A781A}";"Umbachkogel";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.GN"
Zeile 3	"{7343C343-BE7E-4D40-BCB1-64F5C9CCD198}";"Popmeder";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.GN"
Zeile 4	"{2E1B789E-A891-41AD-81D8-B96F8B4D9B8E}";"Sitzenstein";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.GN"
Zeile 5	"{217AC0AF-0D76-4C8D-BB40-38285EE48B3A}";"Am Hirschberg";"Latn";"deu";"endonym";"official";"AT.BEV.GN"

2.2 NamedPlaceAttribute.csv

2.2.1 Datenfelder

Feldname	Bezeichnung	Feldtyp	max. Feldlänge
inspireid	Externer Identifier des räumlichen Objektes	Text	38
beginLifespanVersion	Datum und Uhrzeit, zu dem diese Version des Geo-Objekts eingesetzt oder in den Geodatensatz geändert wurde.	Datum + Zeit	19
mostDetailedViewingResolution	Auflösung, ausgedrückt als Kehrwert der Maßstabsangabe oder einer Entfernung vom Boden. Unterhalb dieses Wertes sollte nichts mehr angezeigt werden.	Zahl	5
leastDetailedViewingResolution	Auflösung, ausgedrückt als Kehrwert der Maßstabsangabe oder einer Entfernung vom Boden. Oberhalb dieses Wertes sollte nichts mehr angezeigt werden.	Zahl	6
localType	Eine durch den Datenanbieter definierte Charakterisierung der Einheit mittels eines geographischen Namens, zumindest in einer offiziellen Amtssprache der Europäischen Union.	Text	33
type	Charakterisierung der Art der Einheit mittels eines geographischen Namens.	Text	14

2.2.2 Beispiel

Zeile 1	inspireid;beginLifespanVersion;mostDetailedViewingResolution;leastDetailedViewingResolution;localType;type
Zeile 2	"{B7D7CDAB-70E8-43A0-B420-88BA535A781A}";2014-08-20 12:14:15;25000;100000;"7305 Berg, Tal (lokal bedeutend)";"landform"
Zeile 3	"{7343C343-BE7E-4D40-BCB1-64F5C9CCD198}";2014-08-20 13:06:07;25000;100000;"7111 Einzelhäuser und Hausgruppen";"populatedPlace"
Zeile 4	"{2E1B789E-A891-41AD-81D8-B96F8B4D9B8E}";2014-08-20 13:06:07;25000;100000;"7111 Einzelhäuser und Hausgruppen";"populatedPlace"
Zeile 5	"{217AC0AF-0D76-4C8D-BB40-38285EE48B3A}";2014-08-20 13:06:07;25000;100000;"7111 Einzelhäuser und Hausgruppen";"populatedPlace"