



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,  
Bevölkerungsschutz und Sport VBS

armasuisse

**Bundesamt für Landestopografie swisstopo**

# Notes zu Release 2

## PLZ und Ortschaften

Ausgabe 16. November 2010

Herausgeber  
Eidgenössische Vermessungsdirektion  
c/o Bundesamt für Landestopografie  
Seftigenstrasse 264, Postfach  
CH-3084 Wabern

Tel. 031 963 23 03  
Fax 031 963 24 59  
[infovd@swisstopo.ch](mailto:infovd@swisstopo.ch)  
[www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch) / [www.cadastre.ch](http://www.cadastre.ch)

## 1 Hauptmerkmal des Release 2 (November 2010)

Der Release 2 des Datensatzes «PLZOrtschaft» unterscheidet sich von Release 1 darin, dass insgesamt 10 Nachführungsmeldungen eingearbeitet wurden.

## 2 Generelle Bemerkungen

### Mehrfachnennungen von PLZ-Ortschaften

Auf 4446 Polygone haben 37 keine Namen (nur PLZ6-Nummern) und es gibt 454 Mehrfachnennungen, die vor allem durch Kantons Grenzen verursacht sind. Polygone der PLZ6-Ortschaften sind mit den Geometrien vom swissBOUNDARIES3D Datensatz nicht immer identisch. Der Datensatz PLZ-Ortschaften ist bei Seen wie bei einzelnen Orte noch unvollständig; Beispiele sind Holderstock in der Gemeinde Sins, beim westlichen Walensee, Einmündung Escherkanal, der Ort Gäsi. Zudem gibt es nach wie vor etliche Überlappungen verschiedener PLZ-Polygone, die vor allem auf die noch nicht gemachten Bereinigungen entlang der Kantons Grenzen zurückzuführen sind. Solche Konsistenzmängel werden im Laufe der Nachführungen behoben werden.

## 3 Hinweise zur Datenabgabe

Der Release 2 der «PLZOrtschaft» wird als gesamter Datensatz über die ganze Schweiz abgegeben und in vier Datenformaten zur Verfügung gestellt:

- Format Interlis: gemäss DM.01-AV-CH (siehe das Dokument "Datenmodell 2001 der Amtlichen Vermessung «Bund» (DM.01-AV-CH), TVAV, Anhang A, Version 24 vom 4.6.2004, <<http://www.cadastre.ch/internet/cadastre/de/home/topics/avs/model.parsys.13793.downloadList.0536.DownloadFile.tmp/dm01avch24de.pdf>>)
- Format File geodatabase: Version ArcGIS 9.3 von ESRI
- Format Shape
- Format CSV: mit Titelzeile «X; Y; PLZ; Zusatzziffer; Ortschaftsname»

Der Datensatz darf frei verwendet werden. Bei kommerzieller Anwendung verlangen wir eine Quellangabe «Amtliche Vermessung Schweiz / swisstopo».

## 4 Liste der Nachführungsmeldungen seit Release 1

Kanton	Datenstand PLZOrtschaften	Bemerkungen zur Nachführungsmeldung
BE	343400 Obergoldbach	Polygon nach Grafik PDF, Meldung Kantonsgeometer
	343401 Landiswil	Polygon nach Grafik PDF, Meldung Kantonsgeometer
	323600 Gampelen	Meldung SGRF Neuchâtel für Polygonänderung
	251800 Nods	Meldung SGRF Neuchâtel für Polygonänderung
BL	414400 Arlesheim	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung Meldung GIS-Fachstelle BL
NE	Lignières	Meldung SGRF Neuchâtel für Polygonänderung
	2108 Couvet	Meldung SGRF Neuchâtel für Polygonänderung
	2028 Vaumarcus	Meldung SGRF Neuchâtel für Polygonänderung
GR	749400 Davos Wiesen	Namen, Meldung Regierung GR
	718300 Mumpé Medel	Namensänderung, Meldung Staatskanzlei GR
SG	903000 Abtwil	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung
	903003 St Josefen	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung
	900000 St. Gallen	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung
	924500 Oberbüren	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung
	924502 Sonnenthal	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung
	872300 Rufi	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung
	872302 Maseltrangen	Interlis-File als Grundlage für die Nachführung
SO	414300 Dornach	Interlis-File BL als Grundlage für die Nachführung