

Nachführung GG25

Versionsrapport GG25/2003

Einführung

Der Datensatz GG25, die digitalen Gemeindegrenzen der Schweiz, wird jährlich nachgeführt. Die Nachführung erfolgt auf den Grundlagen der amtlichen Vermessung. Diese AV-Daten werden bei swisstopo im Massstab 1:25'000 generalisiert und in GG25 integriert. Bei der Integration der Änderungen in GG25 werden die Geometrie und die Attribute gemäss dem Datenmodell bereinigt und aktualisiert. Die neuen Gemeindeflächen (auf ha aufgerundet) werden in GG25 jeweils neu gerechnet und ausgeglichen.

Der Stand der Daten der Version GG25/2003 ist der 1.1.2003.

Merkmale der neuen Version GG25/2003

Bei der letzten Version GG25/2003 wurden ausserordentlich viele Änderungen getätigt. Es wurden gesamthhaft ca. 1650 Grenzlinien geometrisch modifiziert. Nachfolgend einige Informationen zu den Regionen mit vielen Mutationen:

1. **Gemeindefusionen:** In dieser Version von GG25 gibt es 8 neue Gemeinden, die aus Fusionen entstanden sind. Es sind 6 im Kanton Fribourg (Vuisternens-devant-Romont, Le Mouret, Gurmels, Le Glèbe, Pont-en-Ogoz, Courtepin), eine im Kanton Graubünden (Donat) und eine im Kanton Waadt (Maracon).
2. **Kanton Waadt:** Digitale Gemeindedaten aus dem Kanton Waadt wurden Anfang 2003 swisstopo geliefert. Diese Daten basieren auf einem Vergleich zwischen Daten der amtlichen Vermessung (Übersichtspläne und Grundbuchpläne) und GG25/2002. Die Korrekturen wurden nach Anpassung im Massstab 1:25'000 in den Datensatz GG25/2003 integriert. Alle geänderten Linienelemente haben ObjectOrigin (OO) = AV, YearofChange (YOC) = 2002 und kein DateofChange (DOC).
3. **Kanton Zürich:** Digitale Gemeindedaten aus dem Kanton Zürich wurden auch Anfang 2003 swisstopo geliefert. Diese Daten basieren auf der amtlichen Vermessung (Übersichtsplan). Nach Anpassung im Massstab 1:25'000 wurden die Daten in den Datensatz GG25/2003 integriert. Deswegen wurde im Kanton Zürich die Mehrheit der Grenzlinien modifiziert. Alle geänderten Linienelemente haben OO = AV, YOC = 2002 und kein DOC.
4. **Kanton Graubünden:** Seit 2000 gibt es in Graubünden eine neue Bezirkseinteilung. Das Attribut ObjectVal der Linienelemente und die Bezirksnummer (BezirksNr) der Flächenelemente wurden in GG25/2003 nachgeführt. Alle geänderten Linienelemente haben OO = AV, YOC = 2000 und DOC = 20000312. Alle geänderten Flächenelemente (ganzer Kanton) haben OO = AV und YOC = 2000.

Zusätzlich wurden über die ganze Schweiz alle **Gemeindenamen** aus dem Datensatz GG25 (Attribut GemName) mit den Gemeindennamen des Amtlichen Gemeindeverzeichnisses der Schweiz 2003 (BFS) verglichen. Die Korrekturen wurden alle in GG25/2003 integriert (OO = BFS, YOC = 2002).

Weitere Verbesserungen zu GG25 werden in den nächsten Versionen eingefügt.

Wir hoffen, mit dieser neuen Version Ihren Bedürfnissen zu entsprechen und sind offen für Bemerkungen, Verbesserungsvorschläge oder Fehlermeldungen.