



mec April 2014

VECTOR200 Level 4

Bericht Ausgabe 2014

| | |
|---------------------------------|---|
| Einführung | 1 |
| Ablauf der Nachführung | 1 |
| Merkmale der Ausgabe 2014 | 2 |
| Stand der Nachführung | 2 |
| Nachführung | 2 |
| Nachführung im Ausland | 2 |
| Neuigkeiten | 2 |
| Verbesserungsvorschläge | 2 |

Einführung

Wir freuen uns, Ihnen den Datensatz VECTOR200 in der Ausgabe 2014 anbieten zu können. Seit diesem Jahr wird der Datensatz neu mit dem Ausgabejahr und nicht mehr mit dem Jahr der Nachführungsarbeiten gekennzeichnet. Da die Nachführungen meistens bis in die Wintermonate des neuen Jahres andauern und somit nicht mehr einem einzelnen Jahr zugeordnet werden können, drängte sich eine neue Bezeichnungsart auf. Nachfolgend werden die wichtigsten Merkmale der Ausgabe 2014 beschrieben.

Ablauf der Nachführung

VECTOR200 wird direkt ab dem Topografischen Landschaftsmodell (TLM, Massstab 1:10'000) nachgeführt. Im Rahmen der Nachführung von VECTOR200 findet eine inhaltliche und geometrische Generalisierung vom Massstab 1:10'000 nach 1:200'000 statt. Für die fehlerfreie Darstellung im Massstab 1:200'000 sind teilweise manuelle Generalisierungsarbeiten notwendig.

Merkmale der Ausgabe 2014

Stand der Nachführung

Die Topics «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» und «Transportation» wurden im Winter 2013-2014 nachgeführt. Der Nachführungsstand des Topics «Administrative Boundaries» ist auf den 01.01.2014 datiert.

Nachführung

Die Nachführung für die Ausgabe 2014 von VECTOR2000 wurde für die gesamte Schweiz auf der Grundlage der TLM-Ausgabe 2014 durchgeführt (swissTLM^{3D}).

Nachführung im Ausland

In den französischen, deutschen und österreichischen Gebieten wurde VECTOR200 mit Hilfe der EuroRegionalMap (ERM 7.1) sowie von Daten der amtlichen Vermessungsämtern dieser Länder nachgeführt. Die ERM 7.1 bezieht sich auf einen Nachführungsstand vom Herbst 2013.

Neuigkeiten

- Die Attribute PPL und PPI in der Objektklasse VEC200_Landcover wurden gestrichen
- Der Perimeter wurde im Osten um 10 km erweitert.

Verbesserungsvorschläge

Wir hoffen, Ihren Bedürfnissen mit dieser neuen Ausgabe gerecht zu werden und sind offen für Bemerkungen und Verbesserungsvorschläge. Trotz unserer Bemühungen und Kontrollen können Fehler leider nicht vollständig ausgeschlossen werden. Für entsprechende Hinweise sind wir Ihnen sehr dankbar. Sie unterstützen uns damit im Bestreben, dieses Produkt weiter zu verbessern. Besten Dank! (Hinweise können mit dem Revisionsdienst von swisstopo (<http://map.revision.admin.ch>) oder per E-Mail <mailto:geodata@swisstopo.ch> weitergeleitet werden)