



mec Juli 2017

VECTOR200 Level 4

Bericht Ausgabe 2017

Einführung	1
Ablauf der Nachführung	1
Merkmale der Ausgabe 2017	2
Stand der Nachführung	2
Nachführung.....	2
Nachführung im Ausland	2
Modelländerungen bei VECTOR200	2
Verbesserungsvorschläge	2

Einführung

Wir freuen uns, Ihnen den Datensatz VECTOR200 Level 4 in der Ausgabe 2017 anbieten zu können. Nachfolgend werden die wichtigsten Merkmale der Ausgabe 2017 beschrieben.

Ablauf der Nachführung

VECTOR200 wird mit den Daten des Topografischen Landschaftsmodells (TLM, Massstab 1:10'000) nachgeführt. Im Rahmen der Nachführung von VECTOR200 werden die Daten aus dem TLM ausgewählt, mit den Daten von VECTOR200 harmonisiert und für den Massstab 1:200'000 generalisiert. Für die fehlerfreie Darstellung im Massstab 1:200'000 sind manuelle Generalisierungsarbeiten notwendig.

Merkmale der Ausgabe 2017

Stand der Nachführung

Die Topics «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» und «Transportation» wurden im Frühling 2017 nachgeführt.

Nachführung

Die Nachführung für die Ausgabe 2017 von VECTOR200 wurde für die gesamte Schweiz auf der Grundlage der TLM-Ausgabe 2017 (swissTLM^{3D}) durchgeführt.

Nachführung im Ausland

In den französischen, deutschen und österreichischen Gebieten wurde VECTOR200 mit Hilfe der EuroRegionalMap (ERM) sowie mit Daten der amtlichen Vermessungsämter dieser Länder nachgeführt. Die Daten der ERM wurden im Herbst 2016 publiziert.

Modelländerungen bei VECTOR200

Das Topic «Administrative Boundaries» wird nicht mehr zusammen mit den übrigen Topics im Datensatz VECTOR200 publiziert. Die administrativen Grenzen im Massstab 1:200'000 werden beim Kauf von VECTOR200 als separater Datensatz («VEC200_BOUNDARIES») mitgeliefert. Zusätzlich sind die Daten im Gratisprodukt swissBOUNDARIES^{3D} enthalten.

Verbesserungsvorschläge

Wir hoffen Ihren Bedürfnissen mit dieser neuen Ausgabe gerecht zu werden. Gerne nehmen wir Ihre Bemerkungen und Verbesserungsvorschläge entgegen. Trotz unserer Bemühungen und Kontrollen können Fehler leider nicht vollständig ausgeschlossen werden. Für entsprechende Hinweise sind wir Ihnen sehr dankbar. Sie helfen uns damit, das Produkt VECTOR200 stetig zu verbessern. Hinweise können direkt im Revisionsdienst von swisstopo (<http://map.revision.admin.ch>) erfasst oder via E-Mail an geodata@swisstopo.ch weitergeleitet werden.