Bundesamt für Landestopografie swisstopo

mec Mai 2015

VECTOR200 Level 4

Bericht Ausgabe 2015

Einführung	1
Ablauf der Nachführung	1
Merkmale der Ausgabe 2015	2
Stand der Nachführung	2
Nachführung	2
Nachführung im Ausland	2
Verbesserungsvorschläge	2

Einführung

Wir freuen uns, Ihnen den Datensatz VECTOR200 in der Ausgabe 2015 anbieten zu können. Nachfolgend werden die wichtigsten Merkmale der Ausgabe 2015 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 2015

Stand der Nachführung

Die Topics «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» und «Transportation» wurden im Winter 2014-2015 nachgeführt. Der Nachführungsstand des Topics «Administrative Boundaries» ist auf den 01.01.2015 datiert.

Nachführung

Die Nachführung für die Ausgabe 2015 von VECTOR2000 wurde für die gesamte Schweiz auf der Grundlage der TLM-Ausgabe 2015 durchgeführt (swissTLM^{3D}).

Nachführung im Ausland

In den französischen, deutschen und österreichischen Gebieten wurde VECTOR200 mit Hilfe der EuroRegionalMap (ERM 8) sowie von Daten der amtlichen Vermessungsämtern dieser Länder nachgeführt. Die ERM 8 bezieht sich auf einen Nachführungsstand vom Herbst 2014.

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)

2 2/2