

Nachführung VECTOR200

Release Notes Version 2004

Einführung

Es freut uns, Ihnen den Datensatz VECTOR200 in der aktuellen Version 2004 ausliefern zu können. Nachfolgend sind die wichtigsten Änderungen gegenüber der bisherigen Version zu Ihrer Kenntnisnahme aufgelistet.

Erläuterungen zur Version 2004

- **Nachführungsstand**

Die Ebenen **<vkn>**, **<gwn>**, **<pri>**, **<geb>** und **<eob>** entsprechen dem Stand von **2003** (letzte Nachführung der LK200).

Die Ebene **<gre>** entspricht dem Stand vom **01.01.2004** (letzte Nachführung von GG25).

- **Ebene <vkn> (Verkehrsnetz)**

Zugänge (Zugang): Neu sind auch die Bergstationen von Berg/Seilbahnen mittels Zugängen mit dem übrigen Verkehrsnetz verbunden, soweit dies sinnvoll ist.

Pässe (Pass und Pass_WSperrre): Sämtliche aus der LK200 ersichtlichen Pässe, die mit einer Linie des Verkehrsnetzes verbunden sind, sind mit dem entsprechenden *ObjectVal* und dem *ObjectName* ergänzt worden. Weil *Pass* und *Pass_WSperrre* Knoten-*ObjectVal* sind, können die Pässe ohne Verbindung zum Verkehrsnetz (Bsp: Restipass (VS)) nicht in VECTOR200 erfasst werden.

Raststätten und Tankstellen (RestTank): Alle Raststätten und Tankstellen, die auf der Strassenkarte 1:200'000 mit einem Namen bezeichnet sind, sind mit dem entsprechenden *ObjectName* ergänzt worden.

Zollämter (Zollamt_24h): Im Zeichenschlüssel der Strassenkarte der Schweiz 1:200000 wird neu zwischen Zollämtern, die rund um die Uhr geöffnet sind, und beschränkt geöffneten unterschieden. Da das Datenmodell von VECTOR200 nicht geändert wurde, sind weiterhin nur jene Zollämter erfasst, die rund um die Uhr geöffnet sind.

Perimetererweiterung von VECTOR25: VECTOR200 wird auch als Perimetererweiterung von VECTOR25 eingesetzt. Zu diesem Zweck werden die Hauptverkehrsachsen des VECTOR200 im Bereich des Perimeterrandes von VECTOR25 geometrisch an die entsprechenden Objekte angepasst. Dies äussert sich einerseits durch Pseudo-Knoten (Knoten, von denen nur 2 Arcs ausgehen) und andererseits durch eine gewisse Abweichung von der Lage auf der Karte.

- **Ebene <gwn> (Gewässernetz)**

Damit neue Objekte erfasst werden konnten, wurden erstmals neue GEWISS-Nummern (Attribut *GEWISSNR*) definiert. Dies ermöglicht eine vollständige Attributierung aller Schweizer Gewässer im GWN200 mit BWG-Attributen (Bundesamt für Wasser und Geologie).

Es wurden zahlreiche Korrekturen der Adressierung (Attribute *Von_Adresse* und *Zu_Adresse*) vorgenommen, mit dem Ziel, dass die Objekte mit BWG-Attributen von VECTOR25 und VECTOR200

