



An die kantonalen Vermessungsaufsichten

Aktenzeichen: 511.34
Sachbearbeiter: Christoph Käser
Wabern, 24. September 2020

Kreisschreiben AV 2020 / 01

Abschluss Validierung der Strassen

Sehr geehrte Damen und Herren

Im «AV-Express Nr. 2018 / 04 Validierung des amtlichen Verzeichnisses der Strassen» hat das Bundesamt für Landestopografie swisstopo die Kantone darauf hingewiesen, dass sie gemäss Artikel 37a Absatz 3 der Verordnung über die geografischen Namen (GeoNV, SR 510.625) für die Validierung der ersten Fassung des amtlichen Verzeichnisses der Strassen ihres Kantonsgebiets zuständig sind.

Diese Arbeiten hätten ursprünglich bis Ende 2018 durchgeführt werden sollen. Es gibt aber einige Kantone, in denen die Validierung noch nicht flächendeckend vollzogen werden konnte, weil gewisse Prüfungen, Korrekturen oder Nacherfassungen (im Validierungstool als Mängel bezeichnet) noch nicht abgeschlossen werden konnten.

Um die Ersterfassung endlich gesamtschweizerisch abschliessen zu können, werden nun **per 30. November 2020** alle geprüften Strassen, die keine Tätigkeiten des Kantons mehr benötigen, als validiert bezeichnet und entsprechend der Weisung «Amtliche Vermessung – Bundesabteilungen» abgerechnet.

Alle verbleibenden Tätigkeiten, die vom Kanton zur erfolgreichen Validierung der Strassen noch ausgeführt werden müssen, sind anschliessend im Rahmen der ordentlichen Nachführungsprozesse umzusetzen. Diese Arbeiten sind nicht mehr Bestandteil der Ersterfassung und können folglich nicht mehr entschädigt werden.

Deshalb fordern wir diejenigen Kantone auf, die immer noch Arbeiten an ihren Strassendaten haben, diese bis spätestens Ende November 2020 auszuführen.



Dieses Kreisschreiben tritt per sofort in Kraft.

Freundliche Grüsse

Bundesamt für Landestopografie
Geodäsie und Eidgenössische
Vermessungsdirektion

Bundesamt für Landestopografie
Geodäsie und Eidgenössische
Vermessungsdirektion

Marc Nicodet, pat. Ing.-Geom.
Bereichsleiter

Christoph Käser
Prozessleiter Amtliche Vermessung und
ÖREB-Kataster