

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2012)
Heft: 9

Artikel: VeriSO : eine grafisch-interaktive Verifikationsfachscha
Autor: Ziegler, Stefan
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-871358>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

VeriSO – Eine grafisch-interaktive Verifikationsfachschale

Bei den kantonalen Vermessungsaufsichten bestehen unterschiedliche Verifikationsansätze – dies aufgrund verschiedener Voraussetzungen in den einzelnen Kantonen, wie zum Beispiel Datenmodelle, Softwaresysteme oder Verifikationsorganisationen. Grundsätzlich besteht der Anspruch, dass die AV-Daten in grossen Zeitabständen umfassend und in kurzen Zeitabständen aufgabenbezogen geprüft werden.

Diese Überlegungen mündeten in ein zweistufiges Verifikationskonzept:

1. internetbasierter Checkservice für die automatisierbare formale Qualitätssicherung (für häufige Datenprüfungen);
2. eine auf GIS-Software aufsetzende Verifikationsfachschale zur Unterstützung der visuellen Kontrollen (grafisch-interaktive Verifikationsfachschale).

Im Rahmen der Ablösung der bestehenden AV-Verifikationsfachschale auf Basis von ArcView 3.2 hat der Kanton Solothurn die generische Verifikationsfachschale VeriSO entwickelt. Diese basiert auf den Open Source-Projekten QGIS¹, Postgis², GeoTools³ und IOX-ILI⁴. VeriSO stellt in erster Linie die für die Verifikation von Geodaten – basierend auf einem Interlismodell – benötigten Werkzeuge zur Verfügung (Import, Datenverwaltung und Dokumentation inkl. Mängelliste). Die für die Verifikation notwendigen Tests können anhand von Datenbankviews, -tabellen und Pythonskripts erstellt und konfektioniert werden. Dabei stehen sowohl sämtliche Möglichkeiten einer relationalen Datenbank wie auch die komplette QGIS- und Python-API (mit unzähligen weiteren Modulen) zur Verfügung.

Für die Verifikation der Aufarbeitung der amtlichen Vermessung in das Datenmodell DM.01 und für die Ersterhebung der Gebäudeadressen wurde eine Vielzahl von Tests erstellt. Der Vorteil dieser komplett auf Open Source basierenden Lösung ist die Möglichkeit der Abgabe an die Unternehmer. So müssen heute die Unternehmer das Operat vor der Abgabe an die Vermessungsaufsicht selber – mit den gleichen Werkzeugen wie die Aufsicht – mit einer vorgegeben Checkliste prüfen. Dem Unternehmer wird eine virtuelle Maschine⁵ auf Basis von Ubuntu⁶ zur Verfügung gestellt. Diese läuft auf allen gängigen Betriebssystemen.

Es hat sich gezeigt, dass mit der Abgabe der Verifikationswerkzeuge an den Unternehmer die geforderte Qualität des Vermessungswerkes schneller erreicht werden kann. Dies führt einerseits zu einer nicht vernachlässigbaren Reduktion des Verifikationsaufwandes auf Seiten der Vermessungsaufsicht und andererseits zu einer Reduktion des Korrekturaufwandes beim Unternehmer.

Aufgrund des modularen und flexiblen Aufbaues wird die Verifikationsfachschale heute bereits für verschie-

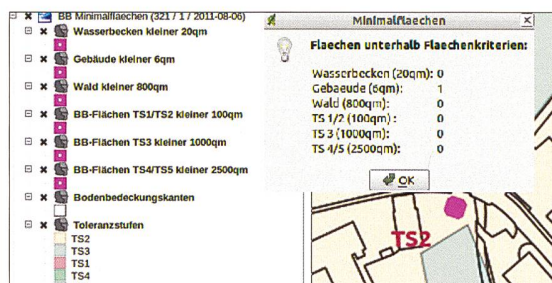


Abbildung 1: Kleinstflächen mit Hinweis in Pop-up-Fenster

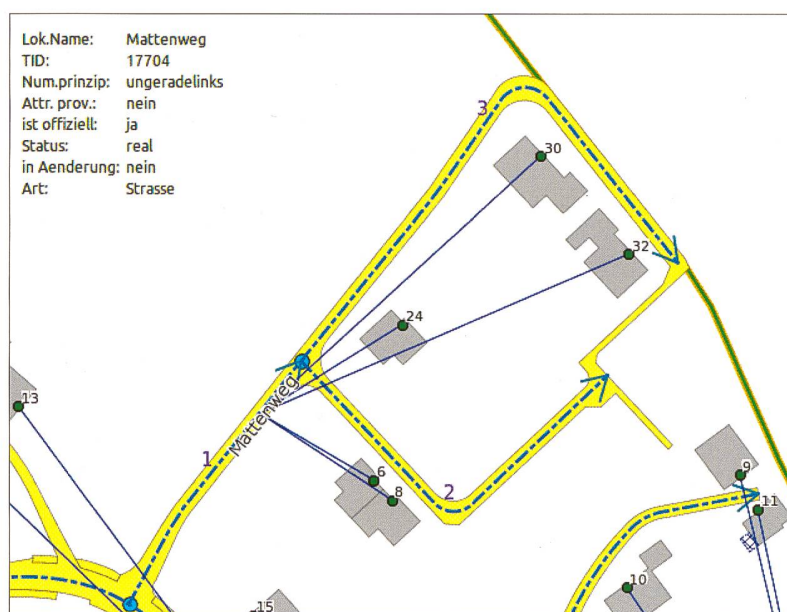


Abbildung 2: Gebäudeadressen – alles auf einen Blick

dene andere Projekte eingesetzt, z.B. für den Abgleich der Hoheitsgrenzen und beim Zusammenführen von Operaten. Einen Überblick über den Funktionsumfang sowie ein Handbuch für die Verifikationsfachschale VeriSO-BE (Verifikationsfachschale Bern) finden Sie unter www.bug-bern.ch. In Zukunft wird sie auch für die Verifikation von weiteren Geobasisdaten (z.B. Nutzungsplanung) Verwendung finden.

Die Kantone Bern und Solothurn und die Eidgenössische Vermessungsdirektion arbeiten momentan an einer Lösung, um VeriSO als Service anzubieten (software as a service). Damit könnte auf die Installation einer virtuellen Maschine verzichtet werden. Die Wartung der Software kann dann zentral auf dem Server erfolgen.

Stefan Ziegler

Amt für Geoinformation des Kantons Solothurn
stefan.ziegler@bd.so.ch

¹ www.qgis.org

² www.postgis.org

³ www.geotools.org

⁴ www.eisenhutinformatik.ch/iox-ili/

⁵ www.vmware.com/ch/ und www.virtualbox.org

⁶ www.ubuntu.org