

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Band:** 106 (2008)

**Heft:** 2

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

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



## Die Verifikationslösung

### Die durchgängige Lösung

GEONIS für ArcGIS ist ein durchgängiges und umfassendes System. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Experten-Desktop-GIS über Geodatenserver bis hin zu WebGIS und mobilen Lösungen.

### Die praxiserprobte Lösung

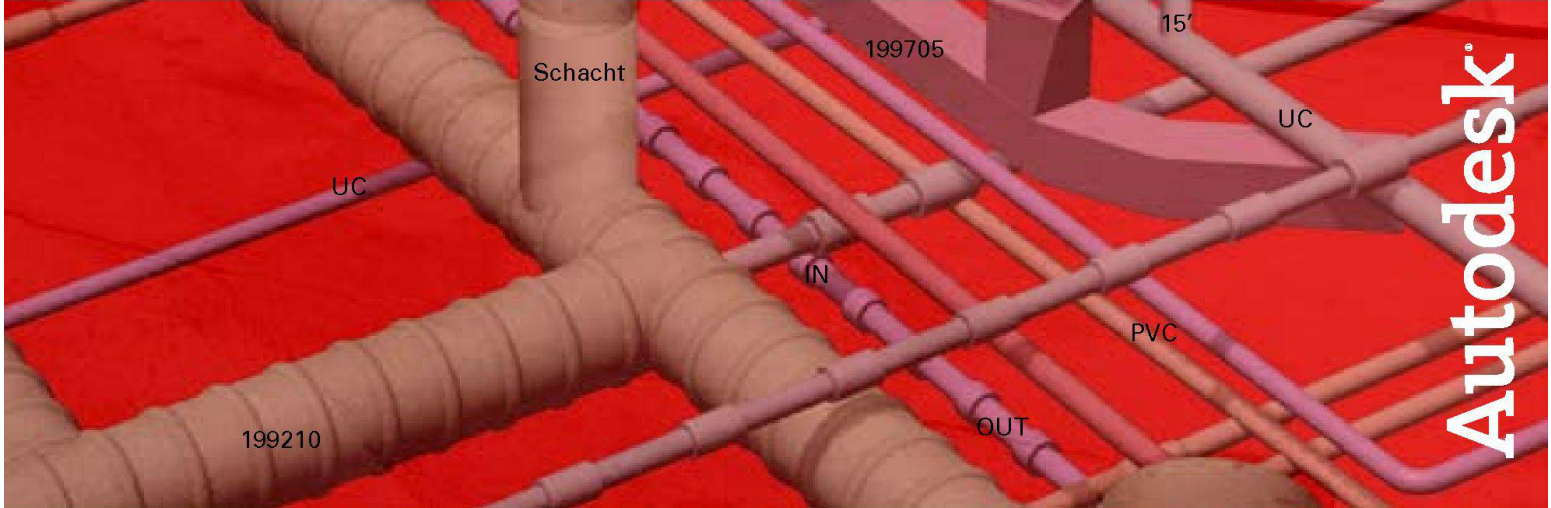
Mit der Verifikationslösung von GEONIS expert werden komplexe Sachverhalte so dargestellt, dass eine visuelle Plausibilitätsprüfung durchgeführt werden kann. Mit GIS-basierenden Analysen und Reports können mit hohem Komfort Verifikationen vorgenommen werden, die über die formale Kontrolle durch INTERLIS hinaus gehen.

### Ihr Nutzen

- Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche
- einfach anpassbar an spezifische kantonale Bedürfnisse
- rasche Verifikation bringt mehr Effizienz
- Massstabsunabhängige Verifikation
- Qualitätsverbesserung durch Automatismen und umfassende Reports
- Optimale Integration in die bestehende IT-Umgebung



Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf  
Fon +41 (0)34 428 30 30  
Fax +41 (0)34 428 30 32  
info@geocom.ch, www.geocom.ch



## Idee:

Das Ganze im Blick

## Verwirklichen:

Unterirdisch sollte nicht zwangsläufig bedeuten, dass etwas schwer zu finden ist. Mit Autodesk® Topobase™ verwalten und planen Sie Ihre Leitungsnetze und Liegenschaften. Daten aus unterschiedlichen Quellen werden in einer zentralen Datenbank zusammen gefasst. Ihr Vorteil: Höhere Effizienz und weniger Kopfzerbrechen beim Eingeben und Abfragen von Daten. Jetzt kann Ihr Team vorhandene Datenbestände besser nutzen. Es geht weniger Zeit bei der Suche nach Kundendaten verloren, und es bleibt mehr Zeit für die eigentlichen Aufgaben. Gehen Sie der Sache auf den Grund. [www.autodesk.de/topobase](http://www.autodesk.de/topobase)

**AUTODESK® TOPOBASE™**

AN INFRASTRUCTURE DESIGN  
AND MANAGEMENT SOLUTION

Autodesk und Topobase sind eingetragene Marken oder Kennzeichen von Autodesk, Inc. In den USA und/oder anderen Ländern. © 2006 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.