

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

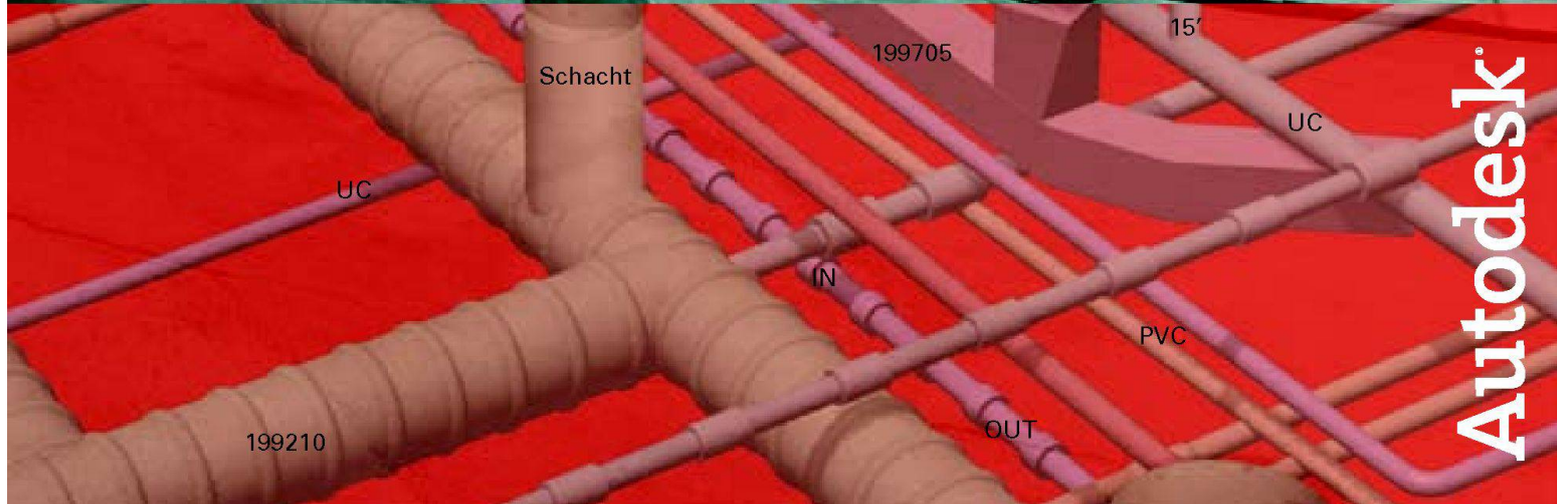
Mit der Verifikationslösung von GEONIS expert werden komplexe Sachverhalte so dargestellt, dass eine visuelle Plausibilitätsprüfung durchgeführt werden kann. Mit GIS-basierenden Analysen und Reports können mit hohem Komfort Verifikationen vorgenommen werden, die über die formale Kontrolle durch INTERLIS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



Autodesk

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

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.