

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **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.

## Geocom. Geoinformatik auf höchstem Niveau.



Geocom deckt wesentliche Bereiche der Geoinformatik ab und hilft Ver- und Entsorgungsunternehmen, der Industrie und der öffentlichen Hand, einen Mehrwert für ihre Kunden zu schaffen. Geocom Lösungen sind flexibel, performant und präzise. Sie zeichnen sich durch modularen Aufbau und grosse Bedienerfreundlichkeit aus und erschliessen bei minimalen Einarbeitungszeiten den Zugang zu den Infrastrukturen der Erde. Als Mitglied der Esri Deutschland Group GmbH hat Geocom zudem Zugriff auf die Esri Technologie. Dies und die ausgewogene Mischung aus Standardisierung und Individualisierung machen Geocom Lösungen zu etwas Besonderem – zu Geoinformatik auf höchstem Niveau!

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 58 267 42 00  
info@geocom.ch, geocom.ch

Geocom Informatik GmbH, Ringstraße 7, D-85402 Kranzberg, Telefon +49 89 207 005 4500  
info@geocom-informatik.de, geocom-informatik.de

**geocom**



# Autodesk® Infrastructure Design Suite

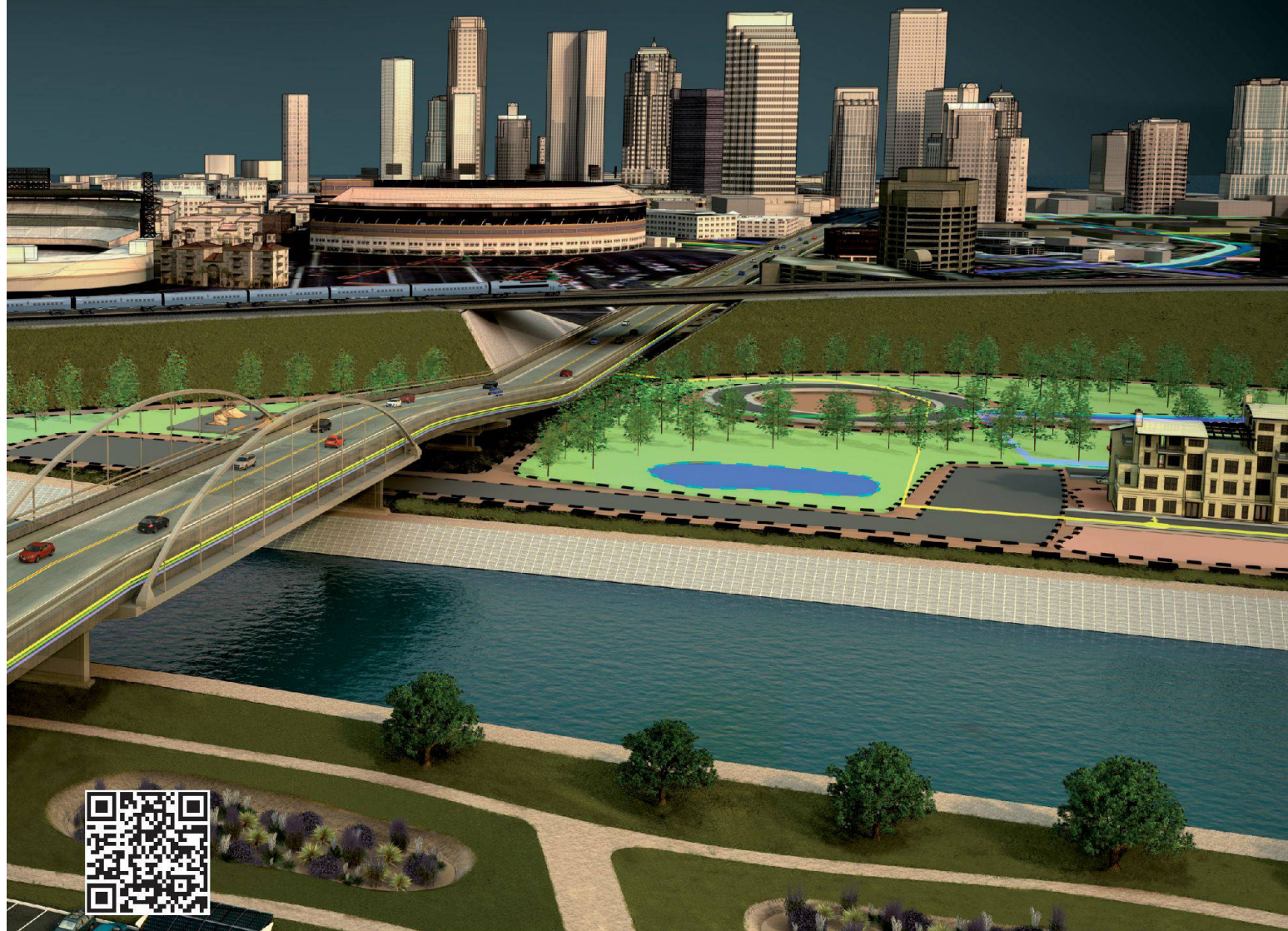
Autodesk®

## Lösung für den gesamten Projektlebenszyklus

Die Autodesk® Infrastructure Design Suite 2013 beruht auf der bekannten AutoCAD®-Umgebung und bietet grundlegende Funktionen für Planung, Konstruktion sowie Koordinierung in einem komfortablen und kostengünstigen Paket.

Die Suite vereinfacht die Bewertung der gegebenen Bedingungen anhand von integrierten CAD- und GIS-Daten, unterstützt die Abstimmung mit anderen Gewerken und ermöglicht eine effektivere Pflege der Tiefbau- und Infrastrukturbestände.

[www.autodesk.de/infrastructuredesignsuite](http://www.autodesk.de/infrastructuredesignsuite)



**GEO BOX**

Geobox AG  
Technopark Winterthur  
Jägerstrasse 2  
8406 Winterthur

**intercad**

Intercad SA  
Via Cantonale  
6594 Contone

**mensch+maschine**  
CAD as CAD can

Mensch und Maschine  
Systemhaus AG  
Zürichstrasse 25  
8185 Winkel

Rendering einer Stadtsicht mit Visualisierung von Transport-, Utility-, Land- und Wasserinfrastruktur. Erstellt mit Autodesk® Infrastructure Design Suite und Autodesk® 3ds MAX®.

Autodesk und Autodesk® Infrastructure Design Suite sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Autodesk, Inc. Alle weiteren Markennamen, Produktbezeichnungen oder Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Autodesk behält sich das Recht vor, alle Produktangebote und technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Autodesk haftet ferner nicht für etwaige grafische oder Rechtschreibfehler in diesem Dokument.  
© 2012 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.