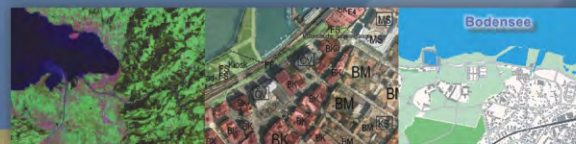


GeoOffice
@analyst



GeoOffice

@analyst



SYNERGIS

gis @ work



Modernster GIS-Standard

GeoOffice Analyst steht für modernste Technologie bei gleichzeitig einfachster Bedienung. Das völlig neue Konzept der intelligenten Benutzeroberfläche und der workflow-orientierte Ansatz gewährleisten noch bessere Arbeitsergebnisse bei geringeren Kosten.

Basierend auf ArcGIS™ - dem offenen Standard des GIS Weltmarktführers ESRI - garantiert Ihnen GeoOffice Analyst nachhaltige Investitionssicherheit für Ihre Daten.

Profitieren Sie von der zukunftsweisenden Technologie, Internetkartendienste nahtlos in Ihre lokalen Projekte einzubinden.

GeoOffice Analyst ist modular aufgebaut und kann vom leistungsfähigen Analysewerkzeug bis hin zur professionellen Datenerfassungsstation ausgebaut werden.

Optimales Handling

- Intelligenter Desktop - Werkzeugleisten werden bedarfsgerecht geschaltet
- Benutzeroberfläche kann individuell angepasst werden
- Voller Windows Standard
- Geringer Schulungsaufwand dank einfacher Bedienung

Exzellente Kartographie

- Umfangreiche Symbolbibliotheken mitgeliefert
- Normgerechte Darstellung von Planzeichen
- Symbolikrenderer für Parzellen- und Flurstücksnummern
- Blocksymbolik ermöglicht kombinierte Darstellung von Symbolen und Attributen
- Darstellung von eigenen Symboliken sehr einfach realisierbar

stufenlose Transparenz

3D Darstellung



internet-kartendienst

● schnell



● kostengünstig



Neue Infowerkzeuge

- Abfragenzentrale mit MS Excel Integration
- Unterstützung von hierarchischen Abfragen
- Schnellsuche direkt in der Werkzeugleiste
- Messen von Flächen und Strecken mit Objektfang
- Zweipunktmaße mit Objektfang und Maßstabsbezug

Effiziente Datenerfassung + Datenfortführung

- Attribute beliebig vieler Objekte in einem Arbeitsschritt ändern
- Auswahllisten und Schlüsselberechnung
- Einfache Steuerung von Selektion, Objektfang und Layersichtbarkeit
- Konstruktionswerkzeuge à la CAD

Smartes Plotten + Drucken

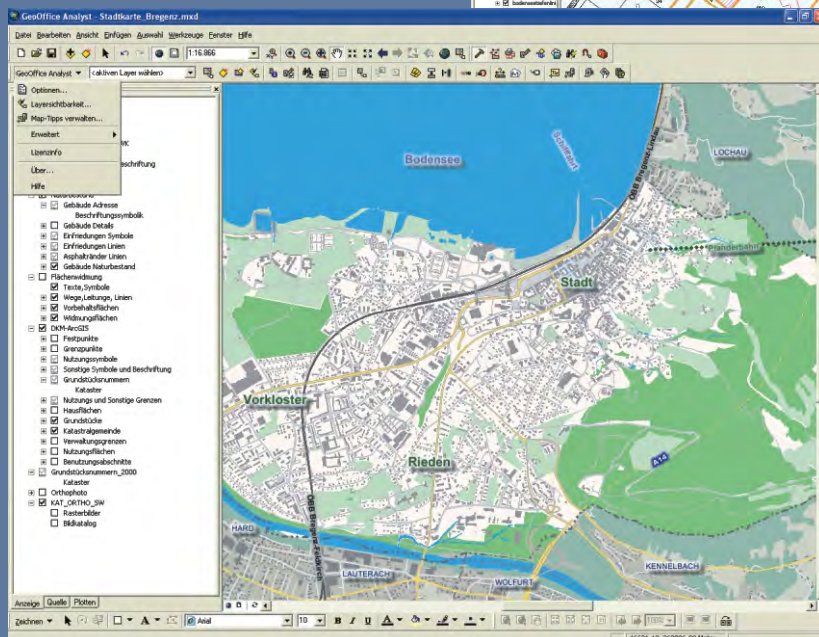
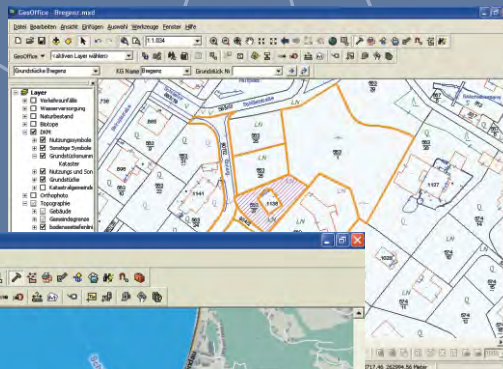
- Sehr einfacher Plotvorgang
- Voransicht des Plotbereiches in der Karte
- Speichern der Ploteinstellung
- Freies Drehen der Karte / Plots
- Karten hochwertig in Grafikformate wie PDF exportieren
- Drucker- und Seiteneinstellung in Plotvorlage mitverwaltet
- Datengesteuertes Plotten ermöglicht Plots entsprechend der GIS-Objekte
- Attribute der sichtbaren Objekte am Plot platzieren
- Layoutvorlagen mitgeliefert

SynerGIS Integrator-Technologie

- Ungehinderte workfloworientierte Kommunikation mit lokalen und webbasierten Fachanwendungen
- Integrierte Fachlösungen machen GeoOffice Analyst zum leistungsfähigen Fachinformationssystem für Verwaltung, Planung und Technik

einfach mehr erreichen

gis@work



● benutzeroberfläche

SYNERGIS

wir machen intelligentes GIS

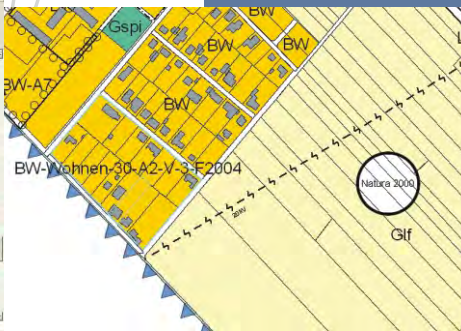
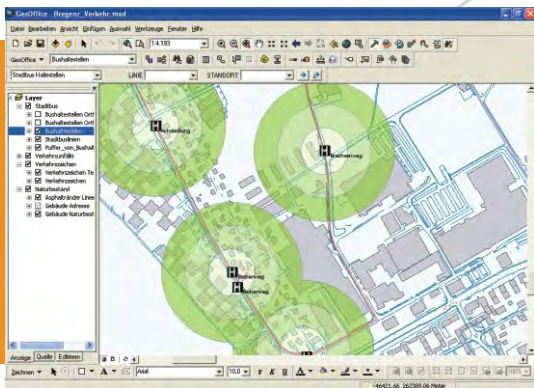
GeoOffice @analyst

● richtungweisend






Unsere Stärke = Ihr Nutzen

- Modernste GIS Technologie
- Intelligente Benutzerführung
- Einfachste Bedienung und kurze Einlernzeiten
- Zukunftssicheres Datenmanagement
- Skalierbare Funktionalität
- Exzellente Kartographie
- Normgerechte Darstellung von Planzeichen
- Internetkartendienste nahtlos einbinden
- Effiziente Datenerfassung und -fortführung
- Smartes Plotten und Drucken
- Integratorschnittstelle zu führenden Fachlösungen



● GeoOffice Lösungen

- GeoOffice Analyst
 - GeoOffice Plotten
 - GeoOffice Editieren (inklusive freie Katastererstellung)
 - GeoOffice Bemaßen und Konstruieren
 - GeoOffice CAD-Export
 - GeoOffice GIS-Engine
 - GeoOffice RAUPE (FWP/FNP, B-Plan)
 - GeoOffice Symbolbibliotheken
 - GeoOffice Stadtplan 
 - alle SYNERGIS Fachdatenbanken für Verwaltung, Planung und Technik, sowie Partnerprodukte von GEONIS, Barthauer, Kolibri , B.I.G und K.I.M 
 - alle ArcGIS Erweiterungen z.B.
 - ArcGIS 3D Analyst
 - ArcGIS Spatial Analyst
- Hardwarevoraussetzungen**
- Prozessor Intel Pentium 4 ab 2,4 GHz oder höher
 - Arbeitsspeicher mind. 512 MB, besser 1 GB oder höher

● ein produkt von

SYNERGIS

A-1120 Wien
Technologiestraße 10
EURO PLAZA - Gebäude E
T. +43 - 1 87 806-0
F. +43 - 1 87 806-99
wien@mysynergis.com
www.mysynergis.com

A-6020 Innsbruck
Wilhelm-Greif-Strasse 17
T. +43 - 512 262060
F. +43 - 512 262060-20
innsbruck@mysynergis.com
www.mysynergis.com

D-68753 Waghäusel
Gustav-Struve-Allee 1

T. +49 - 7254 95775-0
F. +49 - 7254 95775-55
deutschland@mysynergis.com
www.mysynergis.com