

geoOffice



>>> Raumbezug nutzen -
Entscheidungen optimieren

Die Desktop-Plattform, die für jeden Nutzer zur Fachlösung wird.

Zwei Anwenderebenen

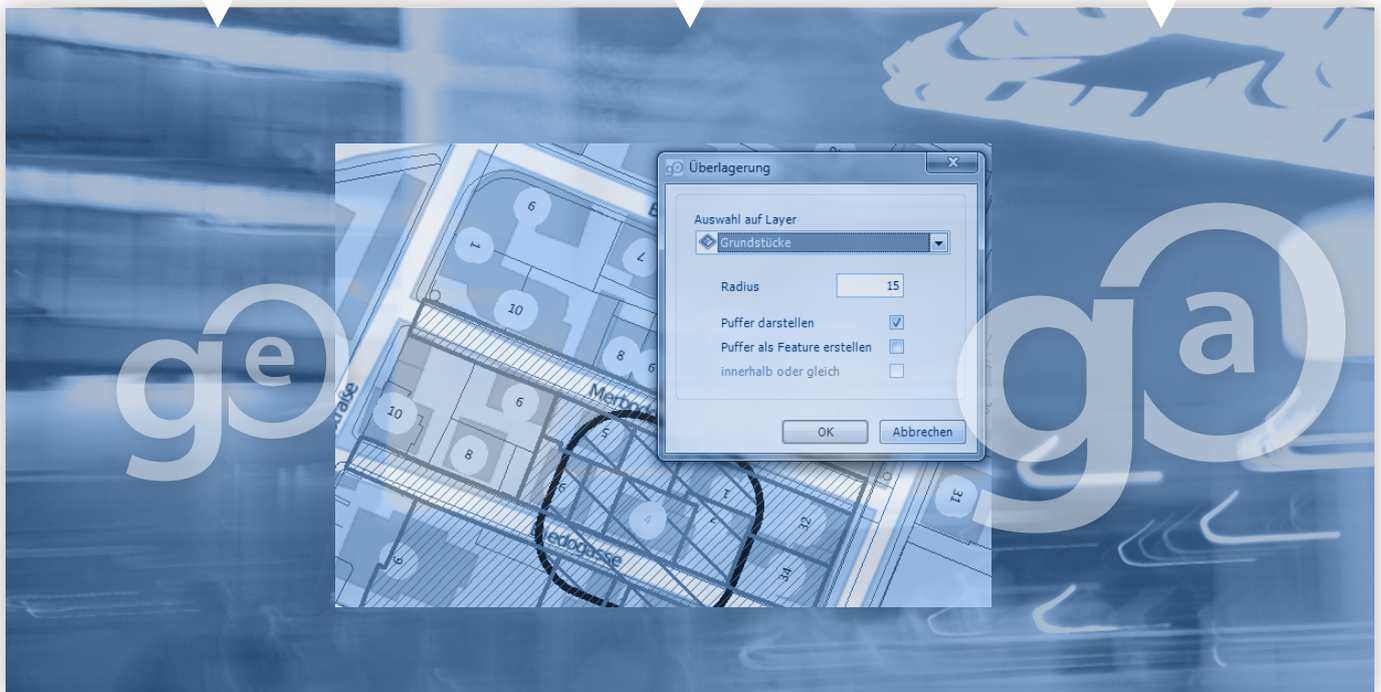
GeoOffice analyst ist die professionelle GIS-Umgebung und zugleich der „Administrator“ für GeoOffice express, das Fachanwender mit GIS-Funktionen in Geschäftsprozessen unterstützt.

GeoOffice analyst

Funktional umfassend und frei konfigurierbar. Produktivitätstools plus effiziente ergonomische Arbeitsumgebung für ArcGIS for Desktop von Esri.

GeoOffice express

Fachspezifisch konfiguriert – schnell erlernt – einfach bedient. Kostengünstiges Desktop-GIS für Ihre Geschäftsprozesse, basierend auf ArcGIS Engine von Esri.



In Verwaltung wie Industrie werden umfassende Funktionalität und freie Kombination von Funktionen für Auswertung, Analyse, Simulation und Ausgabe benötigt.

Dem steht der Wunsch nach leicht erlernbaren Werkzeugen für wiederkehrende Geschäftsprozesse gegenüber. Das alles soll einfach zu administrieren sein.

GeoOffice erfüllt durch seine zwei Ausbaustufen diese Anforderungen.



GeoOffice analyst kann leistungsfähiges Analysewerkzeug sowie professionelle Datenerfassungsstation sein. Es bietet über den vollen Funktionsumfang des zugrundeliegenden ArcGIS for Desktop hinaus zahlreiche Routinen und Konfigurationsmöglichkeiten, die Ihnen die Arbeit erleichtern.

Alle Fachanwendungen für Nutzer von GeoOffice express bereiten Sie ebenfalls mit GeoOffice analyst vor.



GeoOffice express wird auf die Anforderungen des einzelnen Arbeitsplatzes oder Geschäftsprozesses hin optimal angepasst. Dies kann reine Auskunft, ein Bericht, ein wiederkehrender Analysevorgang oder Editieren – auch mobil – sein. Ziel bleibt immer, einen Arbeitsplatz passgenau und kostengünstig so auszustatten, dass ohne große Einarbeitung wiederkehrende Aufgaben effizient erfüllt werden können.

Funktionen, die überzeugen

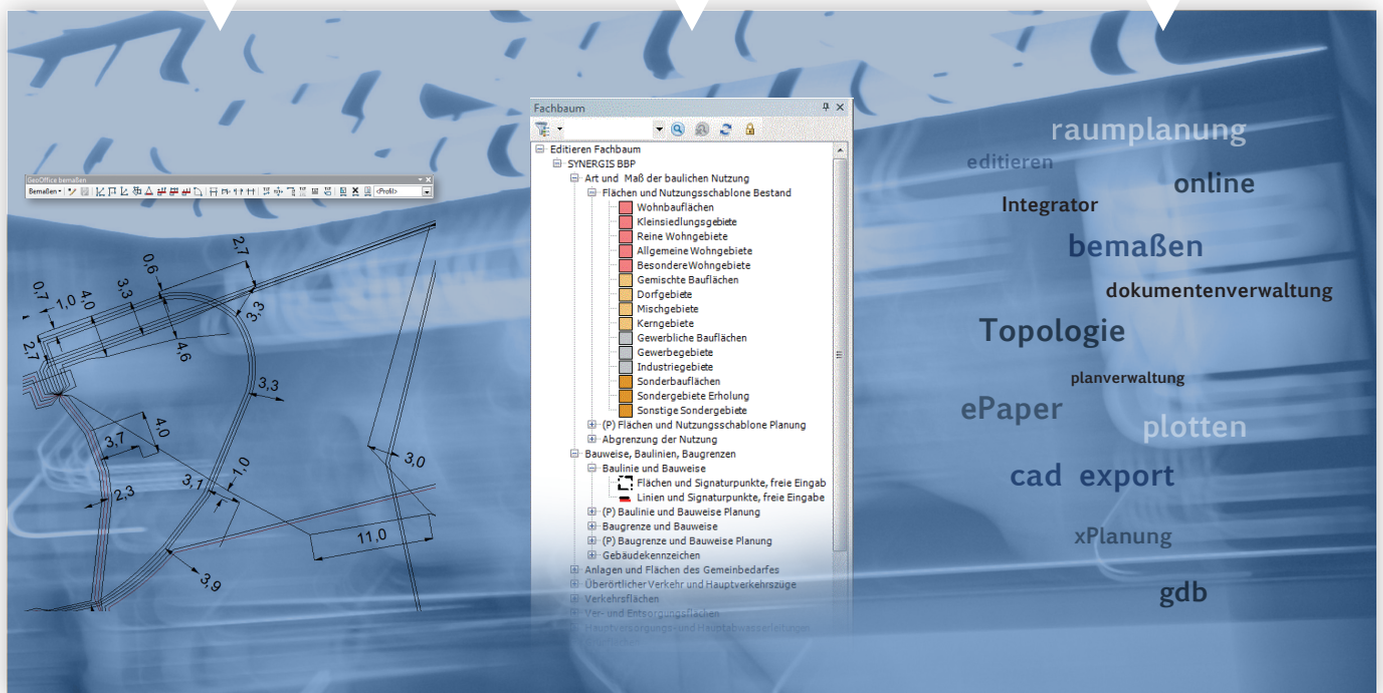
Es sind unter anderem editieren / konstruieren, messen / bemaßen, suchen / filtern, importieren / integrieren / exportieren die GeoOffice-Anwender nicht mehr missen möchten.

Fachsichten erstellen

Von Begrifflichkeiten über Symbologie bis hin zu wiederkehrenden Aufgaben – eine fachliche Sicht vereint all dies in einer schnell erlernbaren Benutzeroberfläche.

Modular erweiterbar

Konfigurierbarkeit, Einfachheit und kostengünstige Ausstattung von Facharbeitsplätzen setzen ein modulares Konzept voraus – bei beiden Versionen.



Grünflächen, Leitungsnetze, Straßen, Gewerbe, Lärm, Altlasten, Naturschutz, die Anforderungen sind vielfältig. Die Lösungsbausteine sind häufig dieselben – GeoOffice ist dem gewachsen!

Ein übertragbares Bedienkonzept bei weitgehend freier Konfiguration ermöglicht Fachlösungen, die bedienbar, administrierbar und kombinierbar sind. Dabei werden Fachschnittstellen und -datenmodelle voll unterstützt.



Funktionen besser machen und wiederkehrende Aufgaben erleichtern – das kann man besonders wirksam dort tun, wo diese Funktionen oft benötigt werden. So werden Vorgänge einfacher, besser, schneller, genauer, integrierter. Vom Objektfang bis zur Kartographie, dem Excel-Export bis zur Dokumentenverwaltung sind es diese Funktionen, die aus einem Standard-GIS-Produkt eine flexible und funktionsstarke Lösung machen. Die ArcGIS Online Integration gehört selbstverständlich dazu.



Für eine Auskunft sollten Sie einen Bericht ausgeben können, müssen aber nicht editieren. Nach diesem Grundsatz statten Sie jeden GeoOffice Arbeitsplatz mit den benötigten Funktionen aus.

Berichte, Plots, Export und deren Vorlagen sind dabei eines der GeoOffice-Highlights. Für viele Aufgaben existieren landesspezifische Fachlösungen. Darüber hinaus sind Web-Anbindung, Integration mit anderen Anwendungen und Hosting-Betrieb verfügbar.

geoOffice

>>>

Funktionen im Überblick

- > Einfache und produktive Handhabung
- > Herausragende norm-konforme Kartographie
- > Fachlich strukturiertes Editieren
- > Zeitsparende Konstruktionsmethoden
- > Anspruchsvolle Bemaßungsfunktionen
- > Smartes Drucken und Plotten
- > Integriertes Berichtswesen mit ePaper
- > Komfortable Such- und Filterfunktionen
- > Nutzung von BING®, OSM®, WMS, WFS, ...
- > ArcGIS-Analysefunktionen
- > Export nach MS Office, CAD

>>>

Erweiterungen

- > **geoOffice ePaper**
- > **geoOffice plotten**
- > **geoOffice bemaßen**
- > **geoOffice cad export**
- > **geoOffice dokumentenverwaltung**
- > **geoOffice editieren**
- > **geoOffice topografie**
- > **geoOffice online** (nur AT)
- > **geoOffice raumplanung** (nur AT)
- > **geoOffice gdb** (nur AT)
- > **geoOffice xPlanung** (nur DE)
- > **geoOffice planverwaltung** (nur DE)

synergis
works for you

SynerGIS Informationssysteme

AT 1120 Wien
Technologiestrasse 10
EURO PLAZA - Building E

T. +43 1 87806-0
F. +43 1 87806-99
wien@mysynergis.com

SynerGIS CAD-Info-Systeme

AT 6020 Innsbruck
Wilhelm-Greil-Strasse 17

T. +43 512 262060-0
F. +43 512 262060-20
innsbruck@mysynergis.com

>>>

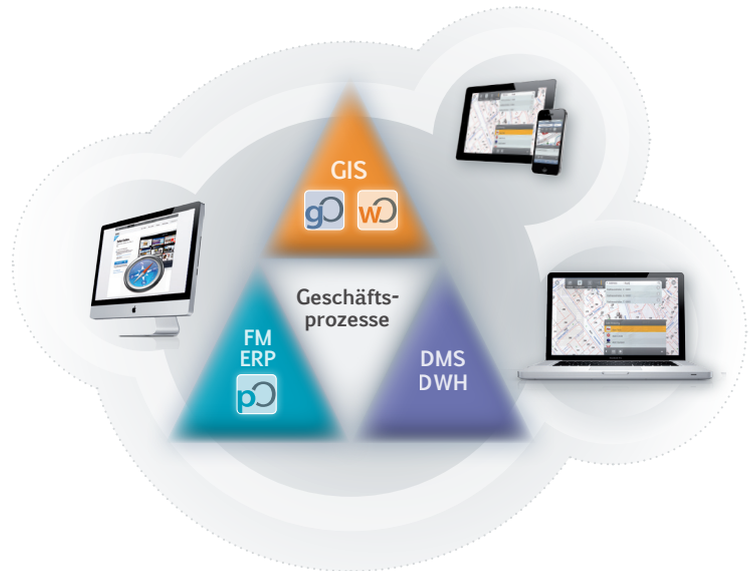
GeoOffice Plattformvorteile

- > Einheitliches GeoOffice Look&Feel
- > Anpassbare Benutzeroberfläche
- > Zahlreiche Produktivitätstools
- > Modularer Systemaufbau
- > Umfassende Integrationsfähigkeiten
- > Basierend auf ArcGIS von Esri Inc.

>>>

Einsatzgebiete

- > Städte und Kommunen
- > Weitere Behörden
- > Ver- und Entsorgung
- > Industrie



>>>

Weitere SynerGIS Lösungen

Die SynerGIS Produktlinie **proOffice** ist eine modulare Plattform für Infrastrukturmanagement (FM/ERP) aller Art, die direkt mit Ihrem GIS gekoppelt werden kann. Für unternehmensweite web-basierte Systeme kann SynerGIS **webOffice** Ihrer Infrastruktur GIS-Services und Anwendungen bereitstellen. SynerGIS **ePaper** ist als universelle Berichtslösung ein Bindeglied zu allen beteiligten Systemen.

www.mysynergis.com

 **esri** Official Distributor