

Geoinformatik

Menschen, Daten und GIS-Werkzeuge im Zusammenspiel

Sie haben eine Fragestellung mit räumlichem Bezug oder planen konkret den Einsatz eines geografischen Informationssystems (GIS)?

METEOTEST bietet Ihnen eine breite Palette mit GIS-Dienstleistungen.

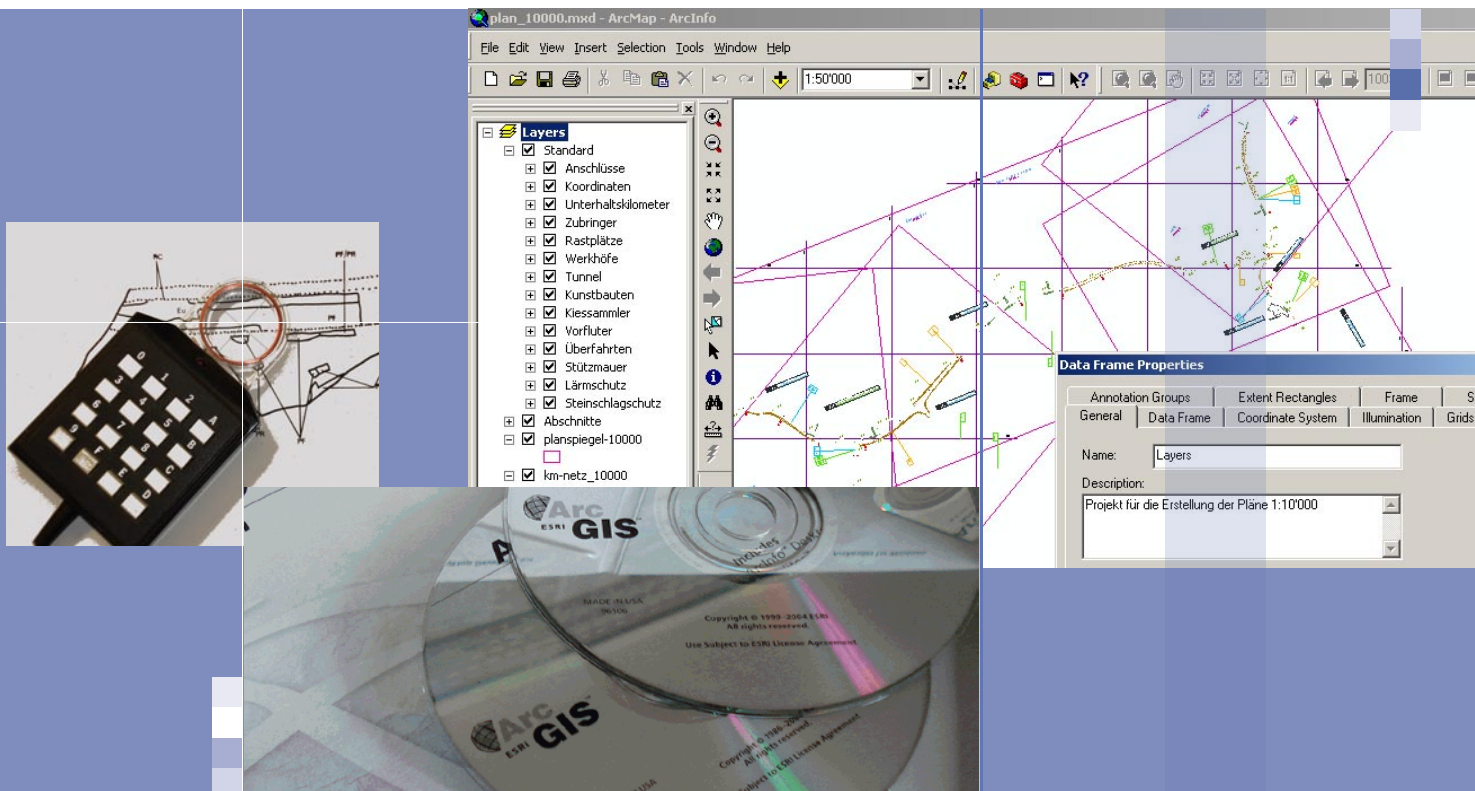
Seit 1987 verwenden wir GIS-Software der Firma ESRI für die Bearbeitung anspruchsvoller Projekte und für die Entwicklung individueller Anwendungen.

Planung von GIS-Projekten

- Voranalysen, Konzepte
- Organisation von Arbeitsabläufen
- Einsatz von Desktop- und Server-Produkten
- Projektabwicklung nach Hermes

Datenmanagement

- Aufbereitung von Daten (Digitalisierung, Konvertierung, Vektorisierung)
- Organisation und Verwaltung von Geodaten mit ArcSDE®
- Aufbau Image-Kataloge, Layer-Files, Key-Files, etc.



Räumliche Analysen

- Raster- und Vektorauswertungen
- Geoprocessing, Automatisierung
- Modellierung räumlicher Prozesse in verschiedenen Umweltbereichen

Kartografie, Präsentationen

- Gestaltung von thematischen Karten
- Plotservice
- Intranet/Internet Map Services mit ArcIMS®
- Verteilung von Karten und Daten mit ArcGIS Publisher®

Entwicklungen, Fachlicher Support

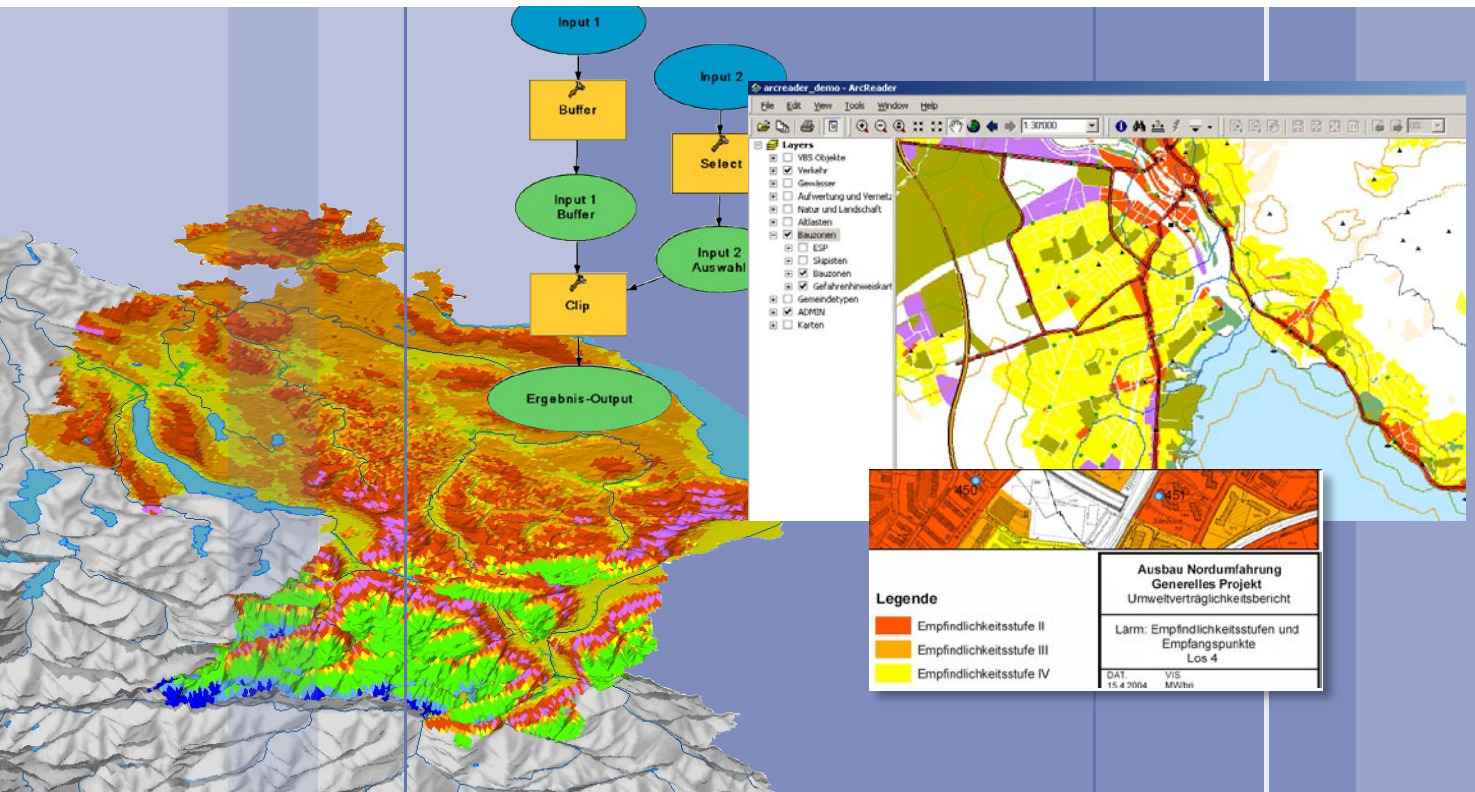
- Entwicklung von Applikationen mit ArcGIS®/ArcObjects®
- Portierung von Avenue® nach ArcObjects
- Entwicklungsumgebung VB, VBA, Python
- Beratung bei Problemen («GIS-Doktor»)
- Schulung von Anwendern («Training on the Job»)

Technischer Support

- Installation und Konfiguration von Software ArcGIS
- Konfiguration von Peripherie (Plotter, Digitizer)
- Lizenz-Management
- Support für System-Administratoren



ArcGIS®, ArcSDE®, ArcIMS®, ArcObjects®, Avenue® und ArcGIS Publisher® sind eingetragene Warenzeichen von ESRI Inc., Redlands, USA



METEOTEST

Fabrikstrasse 14

CH-3012 Bern

Telefon +41 (0)31 307 26 26

Fax +41 (0)31 307 26 10

office@meteotest.ch

www.meteotest.ch

Wetterprognosen

Angewandte Meteorologie

Luftreinhaltung

Geoinformatik

Datenbanken

Web-Applikationen

