



Geografische Informationssysteme (GIS) sind rechnergestützte Systeme, die der Bereitstellung von raumbezogenen Informationen (Geodaten) dienen. GIS können für vielseitige Zwecke von der Überwachung von Leitungsnetzen bis hin zur Fahrzeugverfolgung eingesetzt werden. Zu den Geodaten gehören jegliche Art von Karten und Pläne, Schriftstücke und Tabellen, Datenbanken und vieles mehr.

Als Dienstleister bieten wir

Scannen – optimieren

Scannen Ihrer wertvollen Unikate in Farbe.

- **großformatige Scans**
bis 1,06m Breite, in der Länge unbegrenzt

Optimieren der Scans durch

- Bildaufbereitung
- Ausschneiden der relevanten Inhalte aus den gescannten Plänen
- Georeferenzen der Bitmaps

Datenformate

- verschiedene Dateiformate
- auch zur Langzeitarchivierung

Karten und Pläne

Anfertigen von

- Bauleitpläne (FNP, Bebauungspläne)
- Beitragskarten (Kanal, Wasser)
- Thematische Karten (Fluchtpläne, Stadtpläne...)
- Höhenpläne, Geländeschnitte
- Leitungsdokumentation

Veredeln durch

- Homogenisierung von unterschiedlichen Datenbeständen
- Vektorisieren der gescannten Pläne

Datenerfassung und vieles mehr...

Archivierung

Mit dem **PDF/A Standard** in der digitalen Dokumenten-Archivierung sparen Sie nicht nur enorm Platz und Zeit, sondern haben alle Dokumente und Daten digital im **direkten Zugriff**.

Visualisieren im Intranet oder Internet ausschneiden, drucken, versenden und das kostenlos.

Wir beraten Sie gerne.

Dipl.-Ing. Ulrich Epp

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Sachverständiger für Immobilienbewertung

Telefon 0 22 41 / 59 29 30
www.vermessung-epp.de