



GEOINFORMATIK

GEOINFORMATIK

DIE SYNTHESE VON SACHDATEN UND GEOGRAFIE

Die Geoinformatik stellt den Bezug zwischen dem geografischen Kartenmaterial und der dazugehörigen Information her. Das ist die Arbeitsbasis für die unterschiedlichsten Anwendungen in Verwaltung, Planung, Wirtschaft und Freizeit.

Die Herausforderung ist die Herstellung des Raumbezugs von vielfältigen und vor allem vielschichtigen Daten, die einer ständigen Veränderung unterliegen. In der Geoinformatik werden Daten erfasst, katalogisiert, verknüpft und visualisiert. Eine stete Aktualisierung ist selbstverständlich. Weitere Dienstleistungen sind elektronische Datenverwaltung sowie analoge und digitale Planausgabe.

Ein Team von Fachspezialisten, neuste Technologien und Werkzeuge sichern kundengerechte Lösungen.

KOMMUNALE LÖSUNGEN

- Ersterfassung von Leitungsnetzen
- Erneuerung bzw. Aufarbeitung von Leitungsnetzen
- Erstellen von Geografischen Informationssystemen
- Erstellung von Planwerken mit Sachdatenbezug
- Datenverwaltung und -abgabe

INGENIEUR LÖSUNGEN

- Betreuung und Begleitung von Leitungsnetzen
- Einmessung und Verarbeitung von Werkerneuerungen

REFERENZEN

- Gemeinde Mühlau, Geoinformationssystem, Leitungskataster Abwasser, Elektro und Wasser, 2001 – heute
- Gemeinde Auw, Geoinformationssystem, Leitungskataster Abwasser und Fernwärme, 2010 – heute
- Gemeinde Muri, Leitungskataster Wasser, 2002 – heute
- Waffenplatz Bremgarten, Netzinformationssystem, 2010 – heute
- Logistikcenter Othmarsingen, Netzinformationssystem, 2012 – heute
- Gemeinde Bettwil, Leitungskataster Wasser, 2012 – heute
- Gemeinde Beinwil, Geoinformationssystem und Leitungskataster Elektro, 2008 – heute
- Gemeinde Merenschwand, Geoinformationssystem und Leitungskataster Wasser und Abwasser, 2006 – heute

KIP INGENIEURE UND PLANER AG

5610 Wohlen
Stegmattweg 11
T 056 618 30 10
kip.wohlen@kip.ch
www.kip.ch

5620 Bremgarten
Sonnmattweg 6A
T 056 631 62 20
kip.bremgarten@kip.ch
www.kip.ch

5630 Muri
Caspar Wolf-Weg 5
T 056 675 76 00
kip.muri@kip.ch
www.kip.ch

