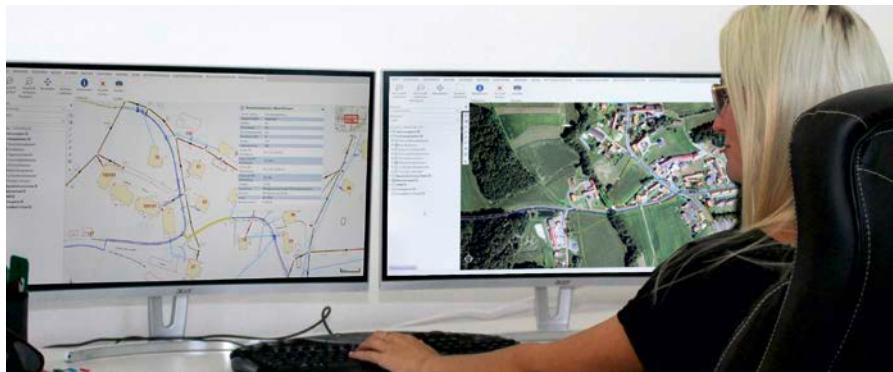


DIGITALE (WASSER)LEITUNGSKATASTER



Darunter versteht man ein Planwerk, in dem Versorgungs- und Entsorgungsleitungen mit Lage- und Sachinformationen verzeichnet sind. Dazu gehören Rohrleitungen (Wasser, Kanal, Regenwasser, Nahwärme, Gas, Thermalwasser) und Kabel (Lichtwellenleiter, Strom, Straßenbeleuchtung, Telefon).

Die Dokumentation des bestehenden Wasserleitungsnetzes ist die Aufgabe des **Wasserleitungskatasters**. Ziel ist es, ein

umfassendes digitales Planwerk zu führen und ständig zu verbessern. Mit GPS-Präzisionsvermessung kann schnittstellenfrei und in Echtzeit im GIS-System ein tagesaktueller Leitungskataster geführt werden!

INNOGEO Ingenieurbüro GmbH ist spezialisiert auf die Erstellung von Leitungskataster und den Aufbau von geographischen Informationssystemen (GIS). Beginnend mit den Vermessungsarbeiten und den Aufbau

der Datenbanken bis zur gemeinsamen Qualitätskontrolle und Bereitstellung des webGIS aus der unternehmenseigenen Geodateninfrastruktur.

„Auf unsere langjährige Erfahrung im Vermessungswesen und unser Geoinformatik-Know-How können Sie sich verlassen. Wir bieten neben Beratung und Betreuung, kompetenter Schulung auch die Veredelung Ihrer Geodaten an. Bei der Weiterverarbeitung und Visualisierung von Vermessungsdaten im GIS-System sind Sie bei uns bestens aufgehoben.“

Ing. Werner Gaar, MSc (GIS),
Geschäftsführer der
INNOGEO INGENIEURBÜRO GmbH



INNOGEO INGENIEURBÜRO GmbH
Schulstraße 16, A-8423 St. Veit am Vogau
+43 664 2809959, www.inngeo.at