

Vermessung

Geoinformatik

Kartografie

# Organisation und Auswertung von Kanal-Inspektionen



## Daten zu *vorhandenen oder geplanten* Kanal-Untersuchungen in ihr GIS integrieren.

- ✔ Aufbauen einer Kanaldatenbank und Übernahme der geprüften Stamm- und Inspektionsdaten
- ✔ Koordinatenkonvertierung und Neuberechnung in das aktuelle Höhensystem DHHN 2016
- ✔ auf Wunsch mit Verlinkung zu Befahrungsfilmern und Detailfotos

## Schacht- und Bauwerksvermessungen

- ✔ Vermessung bis zu 1 cm Genauigkeit
- ✔ Vermessung im amtl. Koordinatensystem (UTM 32 mit Höhenmodell DHHN 2016)
- ✔ Vermessung von Schächten und Bauwerken mit allen hydraulisch wichtigen Bauwerkspunkten, auf Wunsch Anfertigung von Bauwerksplänen



## Datenkontrolle und Übergabe im ISYBAU XML-Format

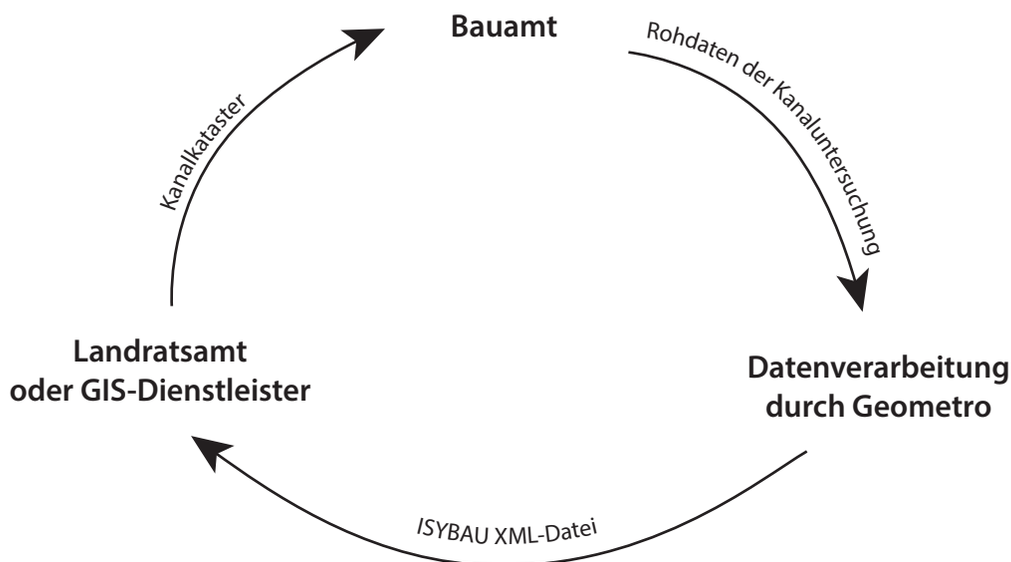
- ✔ Laufende formelle und inhaltliche Prüfung der erfassten Bestands- und Zustandsdaten. Prüfung auf Plausibilität und Vor-Ort-Kontrolle
- ✔ Erzeugung der ISYBAU XML-Datei mit Stamm- und Zustandsdaten

# Sie haben bereits Unterlagen zu Kanaluntersuchungen?

Auch ältere Unterlagen (ohne ISYBAU-konforme Daten)  
können verarbeitet und in das GIS integriert werden.

Durch die Integration der Untersuchung in das GIS, sowie mit ergänzenden  
Übersichtsplänen, behalten Sie den Überblick über den Zustand  
der abwassertechnischen Anlage und es können geeignete Sanierungsmaßnahmen  
eingeleitet werden.

Sie beziehen Ihr GIS-System über das Landratsamt?  
Kein Problem. Durch den ISYBAU XML Standard ist der Austausch mit externen GIS  
Dienstleistern kein Problem.



Gerne stehen wir Ihnen auch für ein persönliches Beratungsgespräch zur Verfügung.

✉ info@geometro.de  
🌐 geometro.de  
☎ 0941 - 38 22 3 55 6

📍 Geometro GmbH  
Im Gewerbepark D 30  
93059 Regensburg

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27a Umsatzsteuergesetz: DE286854626.  
Eingetragen im Handelsregister unter HRB 14206 im Amtsgericht Regensburg.  
"Geometro" ist eine eingetragene Wort- und Bildmarke mit der Registernummer 30 2018 203 812.  
Die Inhalte dieser Werbung sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt worden.  
Eine Haftung für die Vollständigkeit, Aktualität und die Richtigkeit der Inhalte wird nicht übernommen.  
Herausgeber des Flyers ist die Geometro GmbH.