

## FACHANWENDUNG

# Abwassersanierung



## Kanaluntersuchungen und Sanierungen verwalten

Die Fachanwendung Abwassersanierung unterstützt Gemeinden beim Planen und Verwalten von Untersuchungen sowie Sanieren von Abwassernetzen. Karten mit dynamischer Farbgebung zeigen die Dringlichkeit der verfügbaren Sanierungen in Relation zum aktuellen Datum. Flächen ohne bzw. mit abgeschlossenem Sanierungstermin werden neutral dargestellt, geplante Arbeiten werden übersichtlich dargestellt. In Verzug stehende Sanierungen oder ungeprüfte Flächen lassen sich hervorheben.

## Assistenten unterstützen Dateneingaben

Der Assistent «Status ändern» leitet durch den Sanierungsprozess, fordert notwendige Sachdaten ein oder weist auf wegfallende Sachdaten hin. Dies sorgt für eine hohe und konsistente Datenqualität. Die Geometrie der Sanierungsgebiete ist flexibel. Einzelne Gebäude lassen sich per Mausklick hinzufügen bzw. entfernen. Die Kartendarstellung kann über eine Objektliste gefiltert werden.

Die Sanierungsgebiete verfügen über zwei Anzeigemodi: «Aktueller Status» oder «Verfügter Sanierungstermin». Einzelne Sanierungsflächen lassen sich als PDF-Bericht inklusive aller Daten (Einwohner, Eigentumsart, Korrespondenz) und Kartenausschnitt ausgeben.

Die kartenbasierte Fachanwendung Abwassersanierung unterstützt Gemeinden beim effizienten Planen und Verwalten von Untersuchungen sowie Sanieren von Abwassernetzen.



## FACHANWENDUNG

## Abwassersanierung

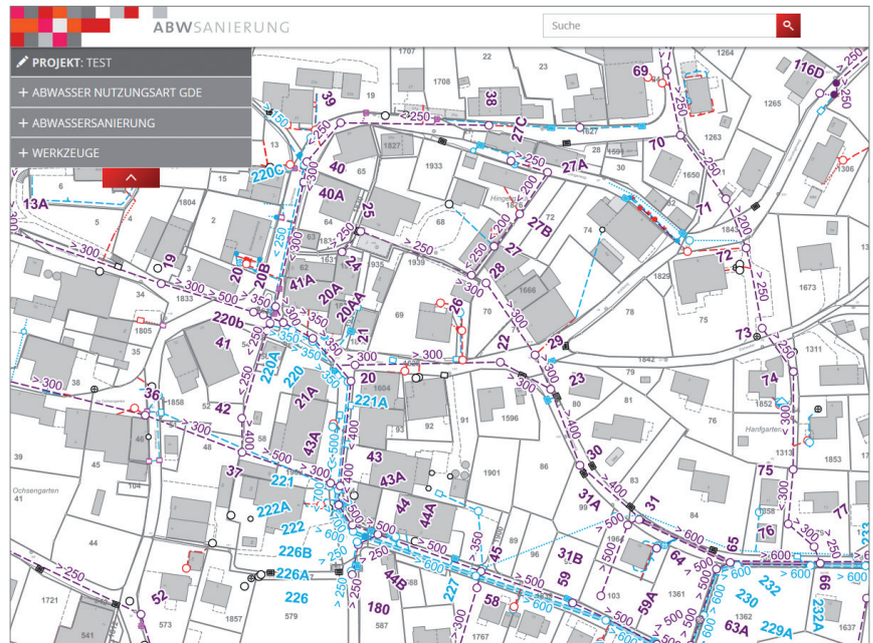
## Funktionen

- Planen und Verwalten von Untersuchungen und Sanierungen
- Assistierte Sanierungsprozesse kontrollieren Termine und sichern sowohl Konsistenz wie Qualität der Daten
- Berichtsgenerator mit PDF-Ausgabe

## Vorteile

- Optimale Begleitung von Abwassersanierungen
- Übersichtliche grafische Darstellung mit dynamischer Darstellung des Status von Sanierungen
- Automatische Historisierung
- Laufende Aktualisierung der GIS-Grundlagendaten

Gerne informieren wir Sie ausführlich. Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Programmvorstellung.



## Arbeiten in Teams und Gruppen

Projekte lassen sich gezielt nur einzelnen Benutzern oder ganzen Benutzergruppen freigegeben, sei es nur mit Lese- oder auch mit Schreibrechten.

## Automatische Historisierung

Die Anwendung basiert auf dem einheitlichen geografischen Informationssystem der Geodateninfrastruktur (GDI). Mit dieser Lösung lassen sich alle bisher auf mehrere Datenbanken verteilten Informationen zusammenführen.

## GEOINFO Applications AG

Kasernenstrasse 69 | 9100 Herisau | Tel. 058 580 40 70

applications@geoinfo.ch | www.geoinfo.ch/applications | Mitglied der GEOINFO-Gruppe