



## WebGIS-Anwendung SPÜLVERWALTUNG

### Funktional

- Erfassung relevanter Informationen zum Unterhalt Ihres Abwassernetz auf Grundlage des aktuell gültigen Katasters
- Auswertung von Haupt- und Anschlussleitungen, Rinnen und Schächten
- Listen-/ Gridviewansichten mit Sortier- und Exportfunktion nach Excel
- Dokumenten-/ Fotoupload
- Farbige Darstellung des Verschmutzungsgrads
- Erzeugung von Übersichtsplänen

**Unterhalt Einlaufschacht**

**OBJ\_ID:** KNO11281

**Unterhalt (Zone):**

**Eigentümer:**

**Text1:**

**Text2:**

**Text3:**

**Dateianhänge zum Einlaufschacht**

IMG\_2067.JPG

### Für Sie

#### Gemeindeverwaltung

Halten Sie Ihr Abwassernetz auf Vordermann und dokumentieren Sie den Verschmutzungsgrad von Leitungen und Schächten.

#### Spülunternehmen

Orientieren Sie sich während Ihres Einsatzes am Übersichtsplan im Feld und steigern Sie so Ihre Effizienz beim Spülen.

### „Optimierung des Spülaufwands“

In der *Spülverwaltung* der Einlaufschächte wird erfasst, welche Einlaufschächte von der Gemeinde unterhalten werden und wie stark deren Verschmutzung ist. Abhängig von der Verschmutzungsstärke wird festgelegt wie häufig der jeweilige Schacht gespült werden muss und entsprechend eingefärbt. Anhand der Schachtfarben erfolgt die Routenplanung des Spülwagens.

