

## Geoportal Abwasser Kanalfernsehen



### UNSER ANGEBOT

- Bereitstellung der Grundlagedaten für Kanalinspektionen («KanalTV»)
- Integration der gesammelten Informationen von Kanalinspektionen ins Geoportal
- Sicherstellung und einfacher Zugang zu allen Daten der Kanalinspektion inklusive Video- und Bildmaterial
- Übernahme der neu beurteilten Zustandswerte in die Werkinformationen Abwasser
- Unterstützung beliebig vieler verschiedener Kanalinspektionen (unterschiedliche Befahrungsjahre / Gebiete) und unterschiedlicher Dienstleister (z.B. Arpe, Ex Team, Marquis Kanalservice AG etc.)

### KARTENINHALT

- Alle erfassten Inspektionspunkte (Anfang / Ende der Inspektion, Anschlüsse, Schäden, Anmerkungen, etc.) werden als Punktobjekte auf der Karte dargestellt
- Einfärbung der Haltungen gemäss ihrem Zustand
- Zugriff auf die Bilder, Videoaufnahmen und alle weiteren Attribute im Informationsfenster

**INFORMATION** [Print] [Zoom] [Close]

+ Allgemein

- Ablagerungen Zoom | Zeigen | X

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Inspektionspunkt:              | Ablagerungen   |
| Haltungsbezeichnung:           | R645-R650  |
| Richtung der Inspektion:       | in Fließrichtung (A)   |
| Datum der Inspektion:          | 14.11.2016   |
| Distanz von Anfangsknoten [m]: | 27.90  |
| Videoreferenz [hh:mm:ss]:      | 00:00:48   |
| Beschreibung:                  | Harte Ablagerungen , von 03 bis 09 Uhr, 40% der Leitungshöhe |
| Inspektionspunkt:              | Harte Ablagerungen   |

**Diverses**

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Auftragskennung:             | 2016 |
| Name des Untersuchenden:     |      |
| Ursprüngliches Kodiersystem: |      |

**4446 Buckten Rebgasse**  
**R645 -> R650**  
**Polyvinchlorid Kreisprofil 200**

Harte Ablagerungen , von 03 bis 09 Uhr, 40% der Leitungshöhe

0:50 / 1:00 1.50 m [Volume] [Fullscreen] [More]

Im Informationsfenster kann auf alle Daten der Kanalinspektion inklusive des Bild- und Videomaterials zugegriffen werden – ohne Umweg über das Archiv, die Suche nach Datenträgern oder die Benutzung von Drittsoftware (Viewer).

