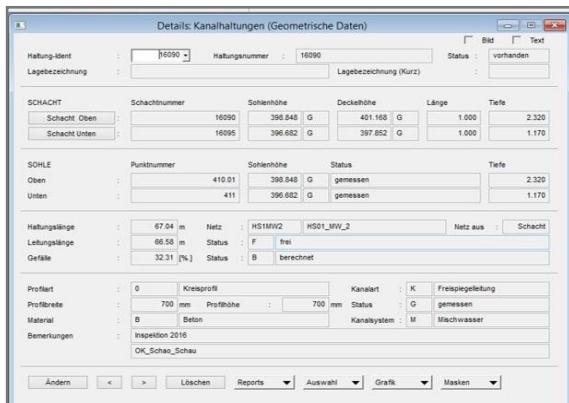


Pflege und Fortschreibung Kanalinformationssystem (KIS) der Stadt Halver

Stadt Halver, 58544 Halver

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Umweltberatung, Informationssysteme, Geographische Informationssysteme	(geschützt)	01/2019 – 12/2019



Projektbeschreibung:

Entscheidend für eine langfristig effektive Nutzung des KIS-Systems für Informations- und Planungsaufgaben ist ein Datenbestand, der möglichst aktuell gehalten wird. Die Einarbeitung von Neubaumaßnahmen, Sanierungen, Erschließungsplanungen und Bestandsdokumentationen sowie Foto- und Videoverknüpfungen übernimmt die HPC AG für die Stadt Halver. Ebenso die Planweitergabe an Dritte oder notwendige Vermessungsarbeiten im Bestand.

Anlass:

Der Kanaldatenbestand der Stadt Halver ist in einem Kanalinformationssystem (Ingrada) eingearbeitet und muss jährlich gepflegt werden. Änderungen, Ergänzungen und Sanierungen sind fortzuschreiben um das System aktuell zu halten.

Unsere Leistungen:

- digitale geometrische Daten aus gesonderter Bestandsvermessung grafisch und in der Datenbank bearbeiten

- Inspektionsdaten aus digitalen Kanal-TV-Inspektionen in die DB einarbeiten, sowie automatisierte Bewertung der baulichen Substanz
- Inspektionsfilme dem KIS-Datenbestand zuordnen
- Änderungen im Datenbestand auf Anforderung, z.B. Anpassung von Nummerierungen, Layout-Bearbeitung, Verlinkung mit externen Daten, Datenweitergabe an Dritte, etc.
- analoge Daten übernehmen
- Datenübertragung vor Ort auf dem Rechner der Stadt Halver
- Bestandsvermessung vor Ort auf Anforderung

