



Kanalinformationssystem Ruhr Oel GmbH

Projektbeschreibung:

Aufbau eines
Kanalinformationssystems für die
Raffinerien der Ruhr Oel GmbH,
Scholven und Horst

Leistungen:

- Übernahme/ Bewertung von Bestandsdaten aus Vermessungen, Kanal-TV-Untersuchungen und Bestandsunterlagen
- Einarbeitung der Daten in ein Kanalinformationssystem
- Erstellung von Bestandsplänen
- Bereitstellung eines Viewerarbeitsplatzes,

Kundenvorteil:

- Blattschnittfreie Darstellung des Kanalnetzes in einem Kanalinformationssystem
- Hinterlegung des Kanalnetzes mit Fach- und Sachinformationen über eine gekoppelte Datenbank
- Erfüllung der SüwVKan

Projektname:

Aufbau eines
Kanalinformationssystems für die
Raffinerien Scholven und Horst

Land:

Deutschland

Ort:

Gelsenkirchen

Kunde:

Ruhr Oel GmbH

Ansprechpartner:

Herr Riegel

Anlass:

- Erfüllung der Vorgaben SüwVKan
- Erstellung von Bestandsunterlagen

Auftragsvolumen:

€ 30.000

Projektdauer:

6 Monate

Leistungsgebiet:

Geoinformationssysteme

Projektdaten:

- Digitalisierung von 57.000 m Kanalnetz