



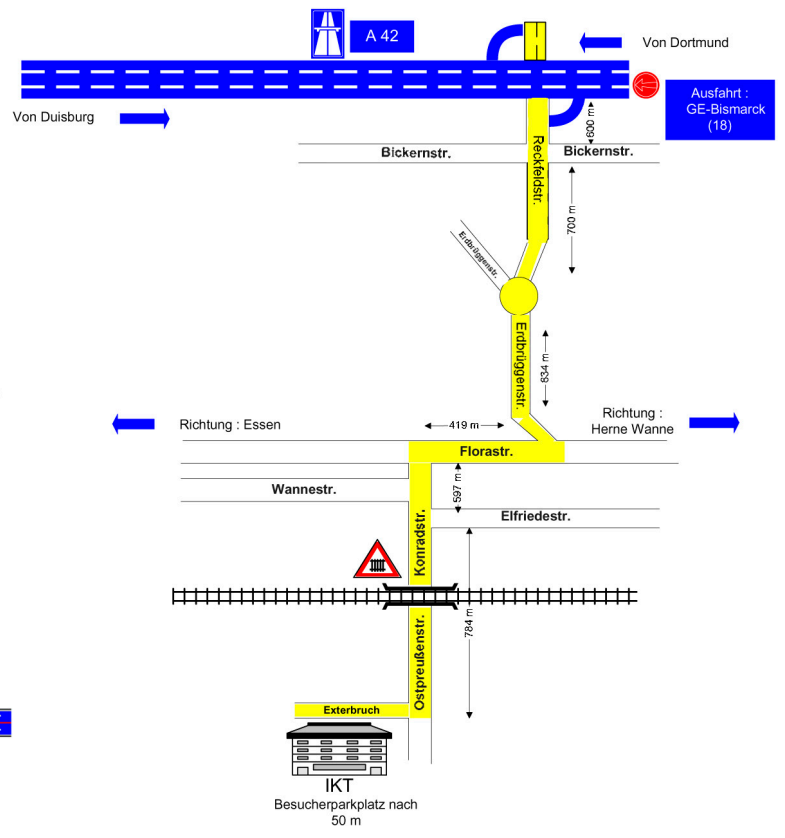
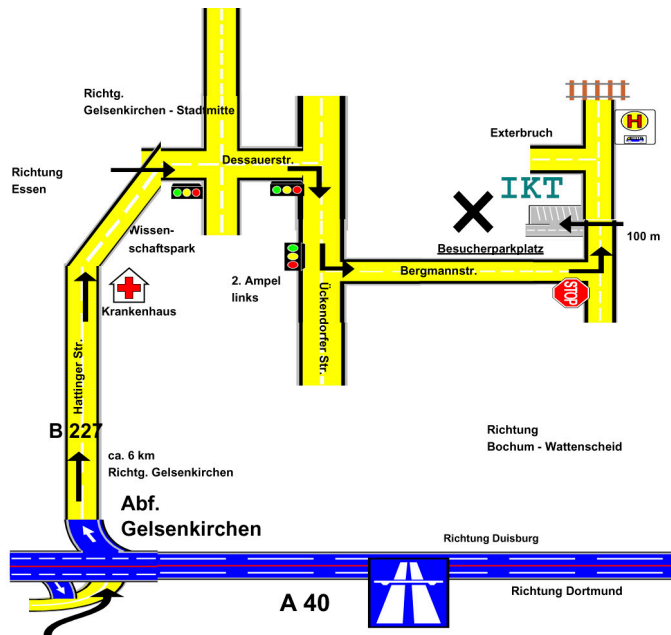
„Inspektion, Reinigung, Dokumentation und 3D-Lagevermessung von Anschlusskanälen und Grundstücksentwässerungsanlagen“

JT-Workshop: Mittwoch, 05. Oktober 2011 beim IKT, Exterbruch 1, Gelsenkirchen

- | | |
|-------------------|---|
| 9:00 Uhr | Begrüßung durch den GF des IKT Herrn Dipl.-Ök. Roland W. Waniek und den GF der JT-elektronik GmbH Herrn Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Jöckel |
| 9:20 – 9:40 Uhr | Runderlass zum § 61a LWG NRW - Vor- und Nachteile für unsere Kommune (Dipl.-Ing. Frank Werner Grauvogel, Technische Werke Burscheid AöR) |
| 9:40 – 10:00 Uhr | Erfahrungen aus Lüdenscheid. Wie gehen wir mit dem Thema um? (Dipl.-Ing. Johannes Irle, Stadtentwässerungsbetrieb Lüdenscheid AöR) |
| 10:00 – 10:20 Uhr | Engagement der Niederrheinwerke Viersen zum Schutz der Bürger und Kunden (Dipl.-Ing. Raphael Jungbauer, Niederrheinwerke Service GmbH, Viersen) |
| 10:20 – 10:40 Uhr | Effizienz und Wirtschaftlichkeit (Dipl.-Ing. Claus Externbrink, Stadtbetrieb Abwasserbeseitigung, Lünen) |
| 10:40 – 11:00 Uhr | Runderlass NRW zum § 61a LWG zur „Veränderung der Prüffrist“
Falschinterpretation, Medienwirksamkeit, Bürgerreaktion
(Dipl.-Geogr. Andreas Benstem, Wirtschaftsbetriebe Duisburg AöR) |
| 11:00 – 11:30 Uhr | Diskussion und Kaffeepause |
| 11:30 – 11:50 Uhr | Funktionsweise der Lindauer Schere und kostengünstige Umsetzung des § 61a LWG NRW
(B. Eng. Tobias Jöckel, JT-elektronik GmbH) |
| 11:50 – 12:10 Uhr | Die aussagefähige und nachvollziehbare Dokumentation -
Verwaltung der Anschlusskanalvermessung und Weiterverarbeitung der Daten
(Dipl.-Ing. Sven Sturhann, bluemetric software GmbH) |
| 12:10 – 12:30 Uhr | Nachhaltige Ersterfassung der GEA und der Mehrwert in der gemeinsamen Umsetzung mit Diskussion
(Dipl.-Ing. Ulrich Jöckel, JT-elektronik GmbH) |
| Ab 12:30 Uhr | <p>Pause mit bayerischem Stehimbiss mit Vorführungen
„aus der Praxis, für die Praxis“</p> <ul style="list-style-type: none">• Gesamtheitliche und nachhaltige Inspektion• Kanallagevermessung mit ASYS und Lindauer Schere in mechanischem und speziell im Spülvortrieb• Inspektion und Vermessung der Entwässerungskanäle des IKT-Gebäudes im „Satelliten“ - Einsatz |

Weiterhin nehmen an dieser Infoveranstaltung unsere mit Lindauer Schere arbeitenden Kunden teil, u.a. Fa. Kanalyse Kanaltechnik, Wirtschaftsbetriebe Lünen GmbH, Fa. Abflussklar GmbH, Fa. Althaus Remscheider Kanalsanierung, Fa. Möller Kanalreinigung, Fa. Müntefering Industrie+Städtereinigung GmbH ...

Anfahrtskizze zum IKT, Exterbruch 1,
45886 Gelsenkirchen, Tel. 0209-178060



Bitte senden Sie mir Unterlagen zu folgenden JT-Produkten:

TV-Inspektion:

- Equipments zur Inspektion von Haus- und Grundstücksleitungen
- Semiprofessionelle Inspektionssysteme
- Komfort-TV-Inspektions-Anlagen
- ex-Zone 1 (VDE 0170/0171 + VDE 0165)
- Satellitensysteme (SKI, SPE, LB, LS)

Dichtheitsprüfung:

- Kanal-Dichtheitsprüfeinheiten für Haltung, Muffe, Stutzen, Schacht, Druckleitungen...
- Abscheiderprüfung DIN 1999 mit LAG-Prüfzeugnis, Laser-Abstandsmessung sowie für die DIN 4040

Sanierung:

- Fräsroboter (DN 150 -600)
- Hutliner
- 3P-Plus-Kurzliner (DIBT geprüftes Harz)

Allgemein:

- Brunnen-Untersuchungs-Anlagen
- KVR-Kabelverlegeroboter
- Kanal-Be- und Entlüfter Typ „KABE 6000 ex“

Speziell / Weiterentwicklungen:

- Gebraucht- und Vorführeinheiten
- „Lindauer Schere“
Satelliten-Rotationskamera mit der Vorrichtung zur Abzweiginnspektion für verzweigte Rohrleitungsnetze
- „ASYS: ASYS^{bop}/geoASYS^{bop}“
Elektronisches 3D-Koordinaten-Kanalverlaufsvermess-System für die gesamtheitliche Grundstücksinspektion und georeferenzierte XYZ-3D-Anschlusskanalverlaufsvermessung
- „Inspektor M“
Software zur Zustandserfassung und -beurteilung mit neuer Bedienweise
- Digitale „Rota“ (mit digitalem Kamerasystem)
- „Rota LED-RZL“ (mit analogem Kamerasystem)
- Schulungen und Lehrgänge zum Erwerb der Sach- und Fachkunde
- 25. Lindauer Seminar, 8. – 9. März 2012

Rückantwort / Faxnummer: 08382-9673666

Firma: