



## Veranstaltungsort

Virchowstraße 16  
85521 Ottobrunn

## Treffpunkt

Tiefgarageneinfahrt an der Robert-Koch-Str. 11  
85521 Ottobrunn

## Öffentliche Verkehrsmittel

U-Bahn U5 bis Haltestelle Neuperlach Süd,  
dann mit MVV-Regionalbus 210  
bis Haltestelle Robert-Koch-Straße (Ottobrunn)  
dann 2 Minuten Fußweg

## Parkmöglichkeiten

An der Baustelle stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Bauzentrum München  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20  
E-Mail: [bauzentrum.rgu@muenchen.de](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de)  
[www.muenchen.de/bauzentrum](http://www.muenchen.de/bauzentrum)

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr  
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine  
Einrichtung der Landeshauptstadt München,  
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand: September 2015  
Gestaltung: QS2M, München, [www.qs2m.de](http://www.qs2m.de)  
Druck: Ortmaier Druck GmbH Frontenhausen  
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)  
ausgezeichnet ist. Fotonachweis: fotolia, CSSchmuck

# Exkursion & Vortrag

23.10.2015

## Kanalsanierung

mit Inliner & Flutung

Teilnahme  
kostenfrei



## Exkursion & Vortrag

Kanalsanierung mit Inliner & Flutung

Freitag, 23. Oktober 2015

### **Kanalsanierung** mit Inliner & Flutung

Auf Grund des Wasserhaushaltsgesetz besteht die Verpflichtung, Abwasser-Kanäle in dichtem Zustand zu betreiben, das heißt: Kein Abwasser darf ins Grundwasser gelangen. Die Aufnahmen von TV-Kanaluntersuchungen bieten ein aussagekräftiges Bild über den Zustand der bestehenden Kanalisation. Aus den gewonnen Erkenntnissen über vorhandene Schäden können Planerinnen und Planer eine Sanierungsstrategie entwickeln.

Die Exkursion geht zu einem Sanierungs-Projekt von Privatkanälen in grabenloser Bauweise in einer 8-stöckigen Mehrfamilienhaus-Anlage in Ottobrunn. Die Wohnanlage umfasst insgesamt ca. 110 Wohneinheiten, die auf 6 Wohnblocks aufgeteilt sind. Das Entwässerungssystem ist mit rund 320 m entsprechend umfangreich. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden unterschiedliche Sanierungsmöglichkeiten vorgestellt und sie können live bei einer TV-Kanalbefahrung und dem Einbau eines Schlauchliners dabei sein. Die Fachleute vor Ort beantworten auch gerne ihre Fragen.

Das Bauzentrum München dankt Boris John für die Organisation und Durchführung dieser Veranstaltung.

## Exkursion & Vortrag

Kanalsanierung mit Inliner & Flutung

### **Programm** **9 bis 11:30 Uhr**

#### **Treffpunkt**

Tiefgarageneinfahrt an der Robert-Koch-Str. 11, 85521 Ottobrunn

#### **Begrüßung**

Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München

#### **Teil 1 Vorträge**

---

##### **TV-Kanaluntersuchung und Schadenfeststellung**

Boris John, Dipl.-Ing., Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft (PSW)

---

##### **Schadensanierungsstrategien – Sanierungsverfahren: Inliner, Flutung am konkreten Beispiel der WEG Robert-Koch-/Virchowstraße**

Boris John, Dipl.-Ing., Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft (PSW)

#### **Teil 2 Vor-Ort-Praxis**

---

##### **Live: TV-Kanalbefahrung, Inlinerkalibrierung, Inlinereinbau, TV-Kontrolle**

Jürgen Fruth, Dipl.-Ing., Fa. Max Bögl Stiftung & Co. KG, Neumarkt, NL München

### **Eintritt frei!**

**Schriftliche Anmeldung erforderlich!**

**Fax: (089) 54 63 66 - 25**

**bauzentrum.rgu@muenchen.de**

**Die Teilnahme ist kostenfrei, aber die Teilnehmerzahl ist begrenzt.**

**Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer\_in registriert.**