

Duktile Guss-Rohrsysteme – Rohre, Formstücke und Armaturen - wurden im Verlauf der letzten Jahrzehnte den Anforderungen der Ver- und Entsorgungsunternehmen sowie der Rohrleitungsbauunternehmen angepasst. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag für eine gesicherte Wasserversorgung, Regenwasserableitung und Abwasserentsorgung.

Erneuerungsstrategien und -technologien müssen die Aspekte der Nachhaltigkeit mit den drei Säulen

- Umweltschutz,
- Wirtschaftlichkeit und
- soziale Ziele

erfüllen. Diese Nachhaltigkeitsaspekte müssen auch bei der Planung und dem Bau von Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen beachtet werden. So wird die technische Entwicklung stetig vorangetrieben und Technische Regelwerke den Erfordernissen angepasst.

Beispielhaft für technischen Fortschritt sind die unterschiedlichen Einbauverfahren bei den geschlossenen Bauweisen mit duktilen Guss-Rohrsystemen.

Im Seminar berichten erfahrene Praktiker aus Ver- und Entsorgungsbetrieben sowie Bauunternehmungen anhand ausgeführter Projekte über ihre technischen und wirtschaftlichen Erfahrungen bei Planung, Bau und Anwendung duktiler Guss-Rohrsysteme. Außerdem wird der aktuelle Stand des Technischen Regelwerks dargestellt.

### Zielgruppe

Für Planer, Anwender und Bauausführende berichten Praktiker aus Leitungsbau, Rohrherstellung und Verfahrenstechnik über ihre Erfahrungen mit Rohrsystemen aus duktilem Gusseisen in der Anwendung und beim Einbau anhand von Beispielen.

Das Seminar bietet die Möglichkeit, den im Bau befindlichen Großflughafen „Berlin Brandenburg International BBI“ zu besichtigen. Die Gesamtanlage des neuen Flughafens BBI wird ebenso vorgestellt wie die praktische Umsetzung der Konzeption der Trinkwasserversorgung, der Abwasserentsorgung und der Bereitstellung von Löschwasser.

### Montag, den 17. Oktober 2011

- 13.30 Uhr **Begrüßung und Abfahrt vom Tagungshotel zur Baustellentour „Flughafen Schönefeld BBI“**  
Dipl.-Ing. (FH) SFI/EWE Christoph Kreuz  
rbv - Rohrleitungsbauverband e. V., Köln
- 14.00 Uhr Besuch des Besucherzentrums „airportworld“ und der Baustelle des Flughafens Berlin Brandenburg International BBI
- 16.00 Uhr Rückfahrt zum Tagungshotel
- 18.00 Uhr Erfahrungsaustausch der Teilnehmer sowie der Referenten  
Gemeinsames Abendessen im Seminarhotel

### Dienstag, den 18. Oktober 2011

**Fachliche Leitung:** [Dr.-Ing. Jürgen Rammelsberg](#)  
[Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme \(FGR®\)](#)  
[European Association for Ductile Iron Pipe Systems - EADIPS®](#), Griesheim

- 09.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
Dipl.-Ing. (FH) SFI/EWE Christoph Kreuz
- 09.15 Uhr **Einführung in die Thematik des Gussrohrseminars 2011**  
Dipl.-Ing. Raimund Moisa  
Dr.-Ing. Jürgen Rammelsberg
- 09.30 Uhr **Grabenlose Auswechslungstechnologien**  
Dipl.-Ing. Michael Schneider  
Berliner Wasserbetriebe (Grundlagenplanung und Investitionssteuerung), Berlin
- 10.15 Uhr **Press-/Ziehverfahren mit Bodenentnahme – Praxisbericht**  
Franz Schaffarczyk  
Josef Pfaffinger Bauunternehmung GmbH  
Zweigniederlassung Berlin, Berlin
- 11.00 Uhr Kaffeepause

### Dienstag, den 18. Oktober 2011

- 11.30 Uhr **Spülbohrdüker Berlin Tiefwerder mit duktilen Gussrohren DN 700 – Bericht aus der Praxis**  
Dipl.-Ing. Harald Lübben  
Stehmeyer & Bischoff GmbH & Co. KG, Berlin
- 12.15 Uhr **Grabenlose Sanierung von Trinkwasserleitungen in Frankfurt/Main mit duktilen Gussrohren**  
Dipl.-Ing. Alexander Scholz  
NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH, Frankfurt/Main
- 13.00 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Transportwasserleitung DN 500 im Sonnenbergtunnel in Luzern, Schweiz**  
Dipl.-Betriebsw. Frank Endress  
vonRoll hydro (deutschland) gmbh, München
- 15.15 Uhr **Gusseiserne Lebensadern für den Flughafen BBI Schönefeld - Bericht aus der Praxis**  
Dipl.-Ing. Christoph Asmus  
beton & rohrbau C.-F. Thymian GmbH & Co. KG, Berlin
- 16.00 Uhr Abschlussdiskussion und Ende des Gussrohrseminars 2011

#### WEITERE INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN:

- Bau von Wasserrohrleitungen**  
18./19. Oktober 2011 in Münster
- Steuerbare horizontale Spülbohrverfahren – Fortbildungsveranstaltung nach Arbeitsblatt GW 329**  
07.12.2011 in Kassel
- Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen**  
22.09.2011 in Dortmund

#### INHOUSE-SCHULUNGEN

Sagen Sie uns was, wann und wo...

- Kontakt: Kurt Rhode 0221/37658-44**

Besuchen Sie uns im Internet: [www.brbv.de](http://www.brbv.de)

## Praktische Anwendungen von duktilen Guss-Rohrsystemen – Planung, innovative Bauverfahren und Anwendung mit Baustellentour „Flughafen Schönefeld BBI“

am 17./18. Oktober 2011 in Berlin

Stempel

Datum

Unterschrift

Mitgliedsunternehmen

 Ja

 Nein

### An der der Informationsveranstaltung nimmt (nehmen) folgende Person(en) teil:

Name, Vorname

Anmeldeschluss: 16.09.2011

1.

2.

3.

4.





(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Fax: 0221/3 76 58-63

figawa Service GmbH  
Gabriele Borkes  
Postfach 51 09 60  
50945 Köln

Firma, Behörde, Dienststelle	Unterschrift
Ansprechpartner	Ort, Datum
Straße, PLZ, Ort	
Telefon /Durchwahl	Telefax
Email	

## HINWEISE

### Anmeldung

Bitte benutzen Sie für die Anmeldung die dafür vorgesehene Anmeldekarte oder melden sich online an unter: [www.brbv.de](http://www.brbv.de) Schulungen → Informationsveranstaltung → Punkt 2.1.10. Die Anmeldungen sind verbindlich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

### Teilnehmergebühr (zzgl. MwSt.)

Nichtmitgliedsunternehmen	€ 370,-
Mitgliedsunternehmen	€ 325,-

Die Teilnehmergebühren bitten wir nach Erhalt der Rechnung, spätestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn, zu überweisen. (Bildungsveranstaltungen, die Zusatzleistungen enthalten, sind mehrwertsteuerpflichtig und werden im Namen und auf Rechnung der figawa Service GmbH abgerechnet)

### Stornobedingungen

Stornierungen bitte schriftlich einreichen. Bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden € 25,- (zzgl. MwSt) Bearbeitungsgebühr, nach diesem Termin die volle Teilnehmergebühr fällig. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

### Zertifikat

Über die Teilnahme an der Veranstaltung wird eine Bescheinigung ausgestellt.

### Information und Anmeldung

figawa Service GmbH  
Gabriele Borkes  
Postfach 51 09 60  
50945 Köln  
Telefon 0221/3 76 58-46  
Telefax 0221/3 76 58-63  
borkes@figawaservice.de

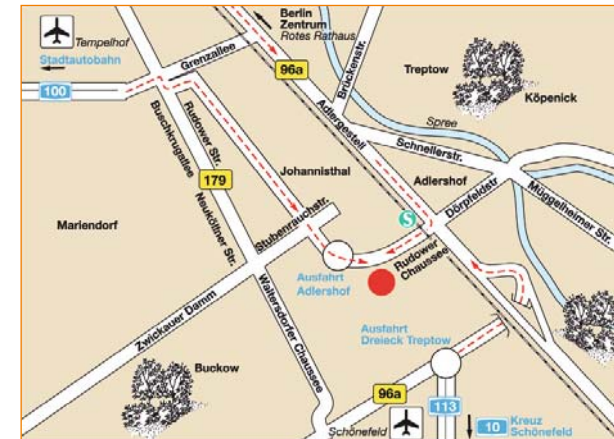
## VERANSTALTUNGORT

Dorint Adlershof Berlin  
Rudower Chaussee 15  
12489 Berlin

Telefon: 030/67822-0  
Telefax: 030/67822-1000

info.berlin-adlershof@dorint.com  
www.dorint-com/berlin-adlershof

Einzelzimmer: € 79,- inkl. Frühstück  
Kennwort "rbv", abrufbar bis zum 19.09.2011



So erreichen Sie uns:

**Aus Richtung Süden kommend:**

Von der Stadtautobahn (A 100 / A113), Richtung Flughafen Schönfeld fahren und die Ausfahrt Adlershof /Wegedornstraße nehmen. An der ersten Ampel links abbiegen (unter der Brücke) und gleich wieder rechts.

**Vom Berliner Ring A 10 kommend:**

Schönefelderkreuz auf die A 113 Richtung Schönfeld wechseln. Ausfahrt Dreieck Treptow nehmen. Dann die Bundesstraße 96 a Richtung Zentrum fahren. Am S-Bahnhof Adlershof links in die Rudower Chaussee abbiegen.



Informationsveranstaltung

**Praktische Anwendungen von  
duktilen Guss-Rohrsystemen –  
Planung, innovative Bauverfahren  
und Anwendung  
mit Baustellentour „Flughafen Schönfeld BBI“**

17./18. Oktober 2011 in Berlin

2011

WASSER