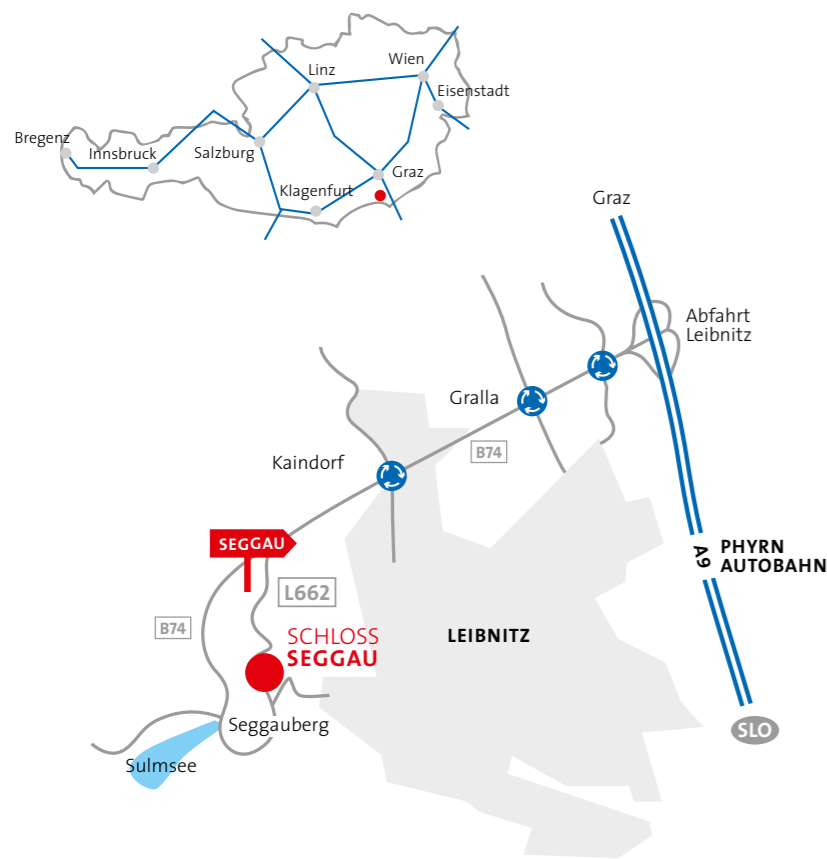


Expertenforum Betonbauteile im Tiefbau

Schloss Seggau
Seggauberg 1, 8430 Leibnitz
Tel.: +43 3452 82435 0
Fax: +43 3452 82435 7777
Mail: schloss@seggau.com



Einladung Expertenforum

Betonbauteile im Tiefbau

27. APRIL 2015
Beginn: 15 Uhr

Anmeldung auf www.zement.at/Rohre15
Information: zement@zement-beton.co.at

Veranstaltungsort: Schloss Seggau
Seggauberg 1, 8430 Leibnitz

VÖB
VERBAND ÖSTERREICHISCHER
BETON- UND FERTIGTEILWERKE

VÖZ
VERBAND DER ÖSTERREICHISCHEN
ZEMENTINDUSTRIE

beton
Werte für Generationen

Der Verband der Österreichischen Beton- und Fertigteilwerke (VÖB) sowie die Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie (VÖZ) laden Sie und Ihre Mitarbeiter zum „Expertenforum Betonbauteile im Tiefbau“ herzlich ein. Rohre und Versickerungsanlagen sind für die Ableitung der Schmutz- und Niederschlagswasser im Siedlungswasserbau zentrale Bauelemente.

Umwelt, Verkehr sowie die Zusammensetzung der Abwässer stellen immer neue Anforderungen an den Umgang mit den Bauteilen, beginnend bei der Planung über den Einbau bis hin zu Wartung und Rückbau.

In der Veranstaltung wenden sich Experten an Bauherren, Planer, Verarbeiter und Behörden, um die modernen, sich ständig ändernden Anforderungen an die Kanalrohre und an Versickerungsanlagen genau zu analysieren, zukunftsfähige Lösungen aufzuzeigen und in einen konstruktiven Dialog einzutreten. Nehmen Sie die einzigartige Möglichkeit wahr, Ihr Wissen aufzufrischen und zu ergänzen.

Montag, 27. April 2015

Veranstaltungsort: Schloss Seggau
Seggauberg 1, 8430 Leibnitz

Beginn: 15:00 Uhr

Anmeldung auf www.zement.at/Rohre15
Information: zement@zement-beton.co.at

Programm

15:00 Begrüßung und Einleitung
DI Gernot Brandweiner
Geschäftsführer VÖB, Wien

Stand und Ausblick für die Abwasserentsorgung sowie Regenwasserbewirtschaftung in der Steiermark

DI Peter Rauchlatner
Referatsleiter Siedlungswasserwirtschaft
Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Graz
A14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit,

Aktuelle und zukünftige Anforderungen an Infrastrukturbawerke

DI Matthias Stracke
Zivilingenieur für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft,
Klosterneuburg, Leiter des „Arbeitsausschusses
Straßenentwässerung“ der FSV

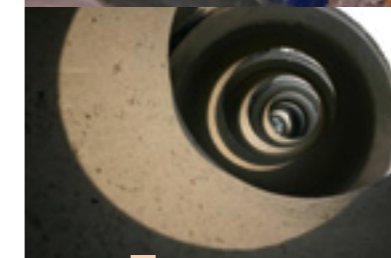
Anforderungen an Statik und Einbau von Rohren im Kanalbau

Dr.-Ing. Gerfried Schmidt-Thrö
Ingenieurbüro Dr. Schmidt-Thrö, Burghausen

Dichtheitsnachweis von Abwasser- und Oberflächenwasserentsorgungsanlagen in der Praxis

Herbert Egger
Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Egger,
Wettmannstätten

17:00 Pause



**17:20 Der Planer als Dompteur, Ökologe und Mediator
Im Spannungsfeld zwischen Behörde, Wirtschaftlichkeit
und Umweltschutz**
DI Reinhold Heidinger
planconsort ztgmbh · architekten + ingenieure, Leibnitz

**Rohre im Lebenszyklus – „from Cradle to Grave“
GRIS Güteschutz – Sicherheit für Bauherren und Planer**
DI (FH) Reinhard Pampering
Materialprüfanstalt Hartl GesmbH, Wolkersdorf

**Stahlbetonrohre – werksgeprüfte Maßanfertigungen
für jede Anforderung**
Günter Leuthner
HABA-Beton, Nussdorf a.d. Traisen

Versickerungsanlagen im Wandel der Regelwerke
Ing. Siegfried Leitner
SW Umwelttechnik Österreich, Klagenfurt

**Unterwassermontage von Betonfertigteilen für große
Kanalsysteme ohne Wasserhaltung**
DI Bernhard Monai
Der Wasserwirt, Straßburg/Kärnten

18:50 Diskussion
DI Gernot Brandweiner
Geschäftsführer VÖB, Wien

19:00 Imbiss

Betonbauteile im Tiefbau