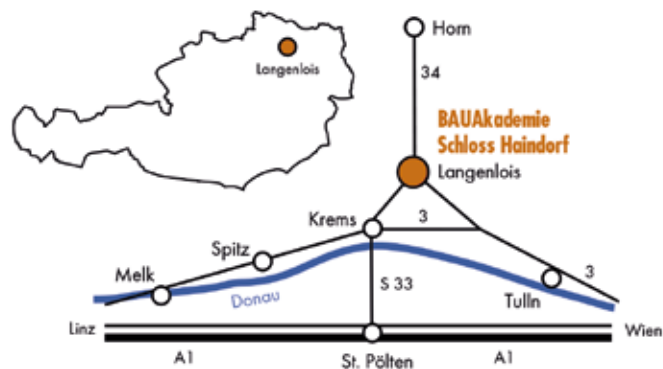


Expertenforum Betonrohre

BAUakademie Niederösterreich
Lehrbauhof Schloss Haindorf
Krumpöckallee 21, 3550 Langenlois
Tel: 02734/26 93
mail: office@noe.bauakademie.at



Betonrohre

Einladung Expertenforum

21. November 2013
Beginn: 15 Uhr



bau.energie.umwelt cluster niederösterreich

Das Programm Cluster Niederösterreich wird mit EU-Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und Mitteln des Landes Niederösterreich kofinanziert.

Anmeldung auf www.zement.at/Rohre13
Information: zement@zement-beton.co.at

Veranstaltungsort: BAUakademie NÖ
Krumpöckallee 20, 3550 Langenlois



Der Verband der Österreichischen Beton- und Fertigteilwerke (VÖB) sowie die Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie (VÖZ) laden Sie und Ihre Mitarbeiter zum „Expertenforum Betonrohre“ herzlich ein.

Das Rohr ist für die Ableitung der Schmutz- und Niederschlagswässer im Siedlungswasserbau das zentrale Bauelement. Umwelt, Verkehr sowie die Zusammensetzung der Abwässer stellen immer neue Anforderungen an den Umgang mit dem Bauteil, beginnend bei der Planung über den Einbau bis hin zu Wartung und Rückbau.

In der Veranstaltung wenden sich „Rohrexperten“ an Bauherren, Planer, Verarbeiter und Behörden, um die modernen, sich ständig ändernden Anforderungen an das „Kanalrohr“ genau zu analysieren, zukunftsfähige Lösungen aufzuzeigen und in einen konstruktiven Dialog einzutreten.

Nehmen Sie die einzigartige Möglichkeit wahr, Ihr Wissen aufzufrischen, zu ergänzen und mehr über das Produkt „Rohr“ zu erfahren.

Donnerstag, 21. November 2013

Veranstaltungsort: BAUakademie NÖ
Krumpöckallee 20, 3550 Langenlois

Beginn: 15:00 Uhr

Anmeldung auf www.zement.at/Rohre13
Information: zement@zement-beton.co.at

Programm

15:00 Begrüßung und Einleitung
DI Gernot Brandweiner
Geschäftsführer VÖB

Zukünftige Entwicklungen und Aufgaben der
Abwasserentsorgung und bei der Ableitung von
Niederschlagswässern

DI Harald Hofmann
Amt der NÖ Landesregierung

Aktuelle und zukünftige Anforderungen an
Entwässerungsbauwerke

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

Anforderungen an die Statik und Einbau von Rohren
im Kanalbau

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

Dichtheitsnachweis von Kanalanlagen –
Stand der Technik und Praxisberichte

Herbert Egger
Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Egger



16:50 **Pause**

17:15 Der Planer im Spannungsfeld zwischen Anforderungen des
Bauherrn, Theorie und nachhaltiger praktischer Umsetzung

DI Herbert Kraner
DI Kraner ZT GmbH
Ingenieurkonsulent für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Rohre im Lebenszyklus – von „Cradle to Grave“

GRIS Güteschutz – Sicherheit für Bauherrn und Planer

DI (FH) Reinhard Pamminer
Materialprüfanstalt Hartl GesmbH

Stahlbetonrohre – werksgeprüfte Maßanfertigungen
für jede Anforderung

Günter Leuthner
Fa. HABA - Hersteller von Stahlbetonrohren in Österreich

Langstreckenvortrieb Asperner Sammelkanal in Wien 22

DI Michael Daehn
Geschäftsführer Brochier Spezialtiefbau GmbH

18:40 **Diskussion**
Leitung: **DI Gernot Brandweiner**, Geschäftsführer VÖB

19:00 **Imbiss**

Betonrohre