

Expertenforum zur unterirdischen Abwasser-Infrastruktur

Giganten unter der Erde

Rekordzeit für Asperner Kanalbau aus Betonrohren

Fotoanforderung



© Brochier

Neuer Superkanal aus Betonrohren mit 1,8 Metern Durchmesser für Wiener Seestadt Aspern. Enormer Baufortschritt von 900 Metern in nur 84 Tagen mit unterirdischer Bohr- und Presstechnik.



© HABA

Betonrohre – eine sichere, wirtschaftliche Lösung für Kanäle



Experten diskutierten in Langenlois, NÖ, Rahmenbedingungen von Finanzierung bis Ende des Lebenszyklus von Betonrohren



DI Harald Hofmann, Amt der niederösterreichischen Landesregierung



DI Gernot Brandweiner, Geschäftsführer Verband Österreichischer Betonfertigteile



DI Michael Daehn, Geschäftsführer Brochier Spezialtiefbau



Günther Leuthner, HABA Beton



DI (FH) Reinhard Pammer, Materialprüfanstalt Harl



DI Herbert Kraner, Ingenieurkonsulent für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft



DI Matthias Stracke, Zivilingenieur für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft



Dr. Gerfried Schmidt-Thrö, Ingenieurbüro Schmidt-Thrö



Herbert Egger, akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Egger

Bildnachweis: VÖZ. Abdruck honorarfrei.

Fotodownload – [http://www.baidinger.eu/cms/website.php?id=/de/bwi/ftp-download.htm&dir=/Giganten unter der Erde&code=089e0e6289895e5bea56cfeda7a6a9e1a-](http://www.baidinger.eu/cms/website.php?id=/de/bwi/ftp-download.htm&dir=/Giganten%20unter%20der%20Erde&code=089e0e6289895e5bea56cfeda7a6a9e1a-) oder fordern Sie die gewünschten Bilder unter agentur@bauenwohnenimmobilien.at an.