

# 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 nieder-  
österreichischen  
Landesregierung



DI Gernot Brandweiner,  
Geschäftsführer  
Verband  
Österreichischer  
Betonfertigteile



DI Michael Daehn,  
Geschäftsführer  
Brochier  
Spezialtiefbau



Günther  
Leuthner,  
HABA Beton



DI (FH)  
Reinhard  
Pamminer,  
Materialprüf-  
anstalt Harl



DI Herbert  
Kraner,  
Ingenieur-  
konsulent für  
Kulturtechnik und  
Wasserwirtschaft



DI Matthias  
Stracke,  
Zivilingenieur für  
Kulturtechnik  
und Wasser-  
wirtschaft



Dr. Gerfried  
Schmidt-Thrö,  
Ingenieurbüro  
Schmidt-Thrö



Herbert Egger,  
akkreditierte Prüf-  
und Inspektions-  
stelle 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](mailto:agentur@bauenwohnenimmobilien.at) an.