

8. Berliner Sanierungstag

04.09.2018

Strategisch

- 1 Zukünftige Investitionsstrategie der BWB
Dipl.-Ing. Heiko Bohnhorst; Berliner Wasserbetriebe, Berlin
- 2 Digitale Baufortschrittskontrolle bei den BWB (und anderen Netzbetreibern)
Dipl.-Ing. Andrej Heilmann; Berliner Wasserbetriebe, Berlin
- 3 GSTT Information 20/1 – Rehabilitation von Druckrohrleitungen /
Dr.-Ing. Wolfgang Berger, IAB Weimar gGmbH, Weimar
Dipl.-Ing. Andreas Hüttemann; Rohrleitungsbauverband e V. Köln
- 4 Hinweise zur zu erwartenden Nutzungsdauer von Abwasserkanalbauwerken
(Bestand, Sanierung, Neubau)
Dipl.-Ing. Nikola Milojevic; Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieures. mbH, München
- 5 Building Information Modeling im Ingenieur- und Rohrleitungsbau (BIM) /
M.Eng. Florian Riedel; Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Frankfurt

Aus der Praxis

- 6 Glasfaserverstärktes Schlauchlining mit UV-Härtung, Einbau, Qualitätssicherung,
Einsatzgrenzen und Perspektiven
Jens Strache; ProKASRO Mechatronik GmbH, Karlsruhe,
Dr. rer. nat. Jörg Sebastian; SBKS GmbH & Co. KG, St. Wendel
- 7 Sanierungsstrategie der BWB am Beispiel des Schlauchliningprogramms
aus Sicht des Auftraggebers und des Auftragnehmers
Dipl.-Ing. Holger Tasler; Berliner Wasserbetriebe, Berlin;
Lutz Kleinfeldt, Harald Lübben; Stehmeyer+Bischoff Berlin GmbH & Co. KG, Berlin
- 8 Erfahrung mit Druckrohrlinern
Dipl.-Ing. Philipp Singer; Ludwig Pfeiffer, Berlin;
Dipl.-Ing. Lars Quernheim; Karl Weiss Technologies GmbH, Berlin
- 9 Schachtsanierung mittels Schlauchliner (Vertiliner) /
Dipl.-Ing. Thomas Frisch; Frisch & Faust Tiefbau GmbH, Berlin
- 10 Sanierung einer Trinkwasserleitung DN 3000 unter Betriebsbedingungen in Buenos Aires
Prof. Jens Hölterhoff; Prof. Hölterhoff Ingenieur Consulting, Berlin
- 11 Rehabilitation von Druckrohrleitungen mit PE-Rohren
Dipl.-Ing. Manfred Vogelbacher; Stehmeyer+Bischoff Berlin GmbH & Co. KG, Berlin