



Agenda 22. Juni 2022- Unterirdische Leitungskanäle als Bestandteil smarterer Infrastrukturen: vom „Was“ zum „Wie“

Optional – Start mit einer Exkursion am 21. Juni 2022 ab 16 Uhr



Interessengemeinschaft begehbare Versorgungskanäle (IBV)

Teil 1 – Begrüßung

08:30 – 09:15 Uhr Begrüßung und Zielsetzung / Zwischenfazit / Checkliste zum Einsatz Leitungskanäle – Dr. Heiko Spitzer, entellgenio

Teil 2 – Aktueller Stand „Überarbeitung des GSTT-Leitfadens Nr. 10“

09:15 – 09:30 Uhr Gründe und Ziele der Aktualisierung des Leitfadens „Unterirdische, begehbare Leitungskanäle und Dächer“ – Frank Gauger, AGFW

09:30 – 10:15 Uhr Vorstellung Arbeitsstand Teil 1, 2, 3 – Bernd Heinemann, Stadtwerke Jena Netze; Klaus-Peter Reim, GIBA; Torsten Göhler, MVV Netze

10:15 – 10:45 – Gemeinsame Kaffeepause

Teil 3 – Vorträge „Unterirdische Leitungskanäle“

10:45 – 11:10 Uhr „Microtunnel für die unterirdische Infrastruktur unter der Ahr in Sinzig als smarte und zukunftssichere Lösung“ – Frano Roguljic, Berthold Becker

11:10 – 11:45 Uhr „Bau von Infrastrukturtunneln mittels Rohrvortrieb“ – Christian Korndörfer, Bundesarbeitskreis Rohrvortrieb im Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.

Teil 4 – Initiativen „Unterirdische Leitungskanäle (inkl. Dächer)“

11:45 – 12:00 Uhr Smarte Infrastrukturen – Mitarbeit bei der ISO-Norm für „Utility Tunnels“ – IKT

12:00 – 12:15 Uhr „Klima-Check“ – CO2-Beitrag von Leitungskanälen/Dächer – entellgenio

12:15 – 12:30 Uhr Leitungskanäle/Dächer im Leitungsauskunftsportal – Erweiterung mit großem Nutzen – infrest - Infrastruktur eStrasse

12:30 – 12:45 Uhr Aufbau einer Kommunikationsplattform „rund um den Leitungskanal und Dächer“ – GIBA / entellgenio

12:45 – 13:45 – Gemeinsames Mittagessen

Teil 5 – Themenschwerpunkte „Poster“

13:45 – 15:15 Uhr - Leitungskanäle im Starkregenfall – IKT

- Planen und Bauen von Leitungskanälen im Bestand – FH Aachen

- Interessengemeinschaft Begehbare Versorgungskanäle – IBV

- System Dynamics als methodische Basis zur nachhaltigen Entwicklung von urbanen/smarten Infrastrukturen – AK Deutsche Gesellschaft System Dynamics

- Objektivierete Entscheidungsunterstützung bei der ganzheitlichen Bewirtschaftung von Leitungskanälen / Dächer – entellgenio

- Qualifikation und Weiterbildung im Leitungsbau für Leitungskanäle/Dächer – rbv e.V./ GSTT

- Beratung, Planung und Überwachung zu unterirdischen Leitungskanälen – GIBA

- Begehbare Leitungskanal in Speyer: ISK in optimierter Bauweise – C. Dupré Bau

Teil 6 – Podiumsdiskussion

15:15 – 15:45 Uhr Podiumsdiskussion „Leitungskanal als umwelt- und ressourcenschonende Alternative im urbanen Raum der Zukunft“

15:45 – 16:00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

16:00 Uhr „Offizielles“ Ende des Veranstaltung

Ab 16:00 Uhr – „Get Together“

