

6.5. SCHACHTSANIERUNG

HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN FÜR DIE AUSFÜHRUNG; CRASHKURS IKT

INHALTE

Rund 10 Millionen Abwasserschächte gibt es in Deutschland in den Netzen öffentlicher Betreiber. Viele sind inzwischen schadhaft geworden. Der Handlungsbedarf ist riesig. Den Kommunen stehen dadurch hohe Sanierungs- und Reparaturkosten ins Haus. In diesem Crashkurs werden die Ergebnisse aus den jüngsten Großforschungsprojekten des IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur vermittelt: Es gibt jede Menge Expertenwissen zu Mörteln und zur Untergrundvorbereitung und Know-how zur Auskleidung und Beschichtung von Schächten.

LERNZIELE

- Stand der Technik
- Arbeitssicherheit bei der Schachtsanierung
- Schachtabdeckungen
- Abdichtungen von Schachtkörpern
- Abdichtung von Rohranbindungen
- Auskleidungen und Beschichtungen
- Schadensentwicklung/Abnahmezeitpunkte
- Ausführungsqualität beurteilen



REFERENTEN

Dipl.-Ing. Markus Gillar und weitere Referenten des IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen

940,- € (840,- €/BEITRAGSFREI)

Beitrag regulär (IKT-Förderverein/Mitg. KomNetAbwasser)

FAX ANFRAGE

+49 33708 26-355

TERMIN

29. - 30. AUGUST 2018

9.00 - 17.00 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI | MITTENWALDER STRASSE 8 |
15834 RANGSDORF

6.6. REGENWASSERMANAGEMENT

CRASHKURS IKT - INSTITUT FÜR UNTERIRDISCHE INFRASTRUKTUR GGMBH

INHALTE

Noch nie haben Unwetter mit Starkregen so hohe Versicherungsschäden verursacht wie in 2016, meldet der Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV). Höchste Zeit also, sich mit Regenwassermanagement und Starkregenvorsorge zu befassen.

LERNZIELE

- Regenwassermanagement
- Starkregenisikomanagement nach DWA-M 119
- Aufgabe der kommunalen Überflutungsvorsorge
- Rolle der Stadtentwässerung, Aufgaben anderer Dezernate
- Rechtliche Anforderungen
- Risiko-/Gefahrenkarten entwickeln
- Risikokarten veröffentlichen oder nicht?
- Bürgerberatung vor Ort
- Dezentrale Regenwasserbehandlungsanlagen
- Drosseleinrichtungen an Regenbecken
- Regenwasser und Oberflächen (wasser-durchlässige Beläge/Straßeneinläufe)



REFERENTEN

Experten aus dem Umfeld des IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen

540,- € (490,- €/BEITRAGSFREI)

Beitrag regulär (IKT-Förderverein/Mitg. KomNetAbwasser)

FAX ANMELDUNG

+49 33708 26-355

TERMIN

16. OKTOBER 2018

9.00 - 17.00 UHR

VERANSTALTUNGSORT

HTI | MITTENWALDER STRASSE 8 |
15834 RANGSDORF