

Interessengemeinschaft begehbbare Versorgungskanäle (IBV)
Arbeitsplan 2021

Stand Dezember 2020

Nr.	Werknorm / Regelungsbaustein	Auftraggeber / vorrauss. Vertragspartner	Auftragnehmer / pot. Vertragspartner	Status / Bemerkung	Aufgaben 2021
1	Gestaltung von Flucht- und Rettungswegen in Sammelkanälen der EVC GmbH	Elektroenergieversorgung Cottbus GmbH	GIBA mbH	Werkstandard EVC Cottbus zum 01.01.14 in Kraft	keine
2	Planung Bau und Betrieb von begehbbaren Versorgungskanälen	DREWAG NETZ GmbH	GIBA mbH	Werknorm TN A 2.07 vom Oktober 2016	keine
3	Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zur langfristigen Nutzung begehbarer Versorgungskanäle	Dt. Bundesstiftg. Umwelt (Teilfinanzierung)	GIBA mbH entelligenio GmbH	siehe Fachbeitrag in bi UmweltBau Heft 5/2016	keine
4	Demonstrationsvorhaben begehbarer VK: Entwicklungsbausteine als Stand der Technik	Dt. Bundesstiftg. Umwelt (Teilfinanzierung)	GIBA mbH	Abschluss Mai 2017 Fachbeitrag in EH&P Heft 1-2/18	keine
5	Leitfaden Fugeninstandsetzung von Innen	Vattenfall Wärme Berlin AG / EV Cottbus GmbH	GIBA mbH	Werknorm Endfassung vom 28. 02. 2017	keine
6	Brandschutzkonzept für begehbbare unterirdische Kanäle und Bauwerke der Stadtwerke Leipzig GmbH	NETZ LEIPZIG GmbH	Brandschutz Consult Ing. ges. mbH	Gesamtfortschreibung Stand 31. 07. 2018	Checkliste zur Nutzung durch alle Mitglieder
7	Nachrüstung automatisierter EMSR - Anlagen für eine klimagesteuerte Lüftung	SBB Suhl	ZILA GmbH GIBA mbH	Umsetzung klimagesteuerter Lüftung durch SBB Suhl	keine
8	Rechtliche Einordnung begehbarer Versorgungskanäle	Mitgliedsunternehmen	IBV - Mitglieder	Positionspapier Stand 11 / 2019	Grundlage für Überarb. Leitfaden

9	Belüftung unterirdischer Fernwärmekanäle der Netz Leipzig GmbH	NETZ LEIPZIG GmbH	HTWK Leipzig	Schlussbericht Stand 07 / 2019	keine
10	Digitaler Belegungsplan für Sammelkanäle	Netz Halle	Netz Halle	digitale Zustandserfassung und -verarbeitung	keine
11	Funktionsvergleich von Schachtabdeckungen und Leitern (Schwerpunkt Notausstiege)	Mitglieder	alle Mitglieder	Erfahrungsaustausch Vor- und Nachteile	Ergänz. in Übersicht bis zur IBV - Beratung
12	Aufbau einer Fachdatenbank der IBV (Elementekataloge, Typenlösungen, ...)	Mitglieder	alle Mitglieder	Ablage nach Gliederung zur Überarbeitung Leitfadens	Laufende Bearbeitung
13	Neubau und Ertüchtigung von Bestandskanälen mit Bauteilen aus Carbon-Beton incl. technisch - wirtsch. Bewertung	DREWAG NETZ (zum Neubau) Netz Halle (zur Instandsetzung)	C ³ – Carbon Concrete Composite e. V. +	Pilotstrecke Heizkanal in Dresden / Bachelor-Arbeit Netz Halle	Vorstellung / Stand zur IBV - Beratung
14	Überarbeitung des Leitfadens Bau und Betrieb unterirdischer VK	AGFW e.V. (Abstimmung mit GSTT e.V.)	Bildung Projektkreis (PK)	Konstituierende Beratung November 2020	Vorstellung / Stand zur IBV - Beratung
15	Bestandserfassung Drainageleitungen in begehbaren Versorgungskanälen	DREWAG NETZ GmbH	Vermessungsfirma	Befahrung 2021 erste haltungen	Auswertung der ersten Haltungen 2021
16	<i>Vorschläge</i>				