

Interessengemeinschaft begehbare Versorgungskanäle (IBV)
Arbeitsplan 2024

Stand November 2023

Nr.	Projekttitel	Auftraggeber / vorrauss. Vertragspartner	Auftragnehmer / pot. Vertragspartner	Status / Bemerkung	Aufgaben 2023/24
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 begehbaren Versorgungskanälen	Sachsen Energie GmbH	GIBA mbH	Werknorm TN A 2.07 vom Oktober 2016	Überarbeitung (Abgleich Leitfaden)
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 begehbare 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	Jena Netze / Sachsen Energie	Positionspapier Stand 11 / 2019	Überarbeitung (Abgleich 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	digit. Erfassung +Verarbeitung	keine
11	Funktionsvergleich von Schachtabdeckungen und Leitern (Schwerpunkt Notausstiege)	Mitglieder	alle Mitglieder	Erfahrungsaustausch zu Funktionskriterien	Abgleich und Anfrage Hersteller EJ über SBB

12	Fachliteratursammlung (unveröffentlichte Quellen)	Mitglieder	alle Mitglieder	Ablage bei SW Jena und GIBA Markranstädt	Ergänzungen an GIBA und Jena Netze
13	Neubau und Ertüchtigung von Bestands- kanälen mit Bauteilen aus Carbon-Beton	SachsenEnergie (zum Neubau) Netz Leipzig (zum Bauteilersatz)	C ³ – Carbon Concrete Composite e. V. +	Pilotstrecke Heizkanal DD / und Kanalstrecke Leipzig	Zwischenstand 05/ 2024
14	Überarbeitung des GSTT - Leitfadens Planung Bau und Betrieb unterirdischer LK	AGFW e.V. (Abstimmung mit GSTT e.V.)	Projektkreis (PK) und Arbeitsgruppen	Lenkungs- und Projektkreis bis 04/23	Vorstellung / Stand Gelb-/Weißdruck 2024
15	Bestandserfassung Drainageleitungen in begehbaren Versorgungskanälen	SachsenEnergie GmbH	Vertragsfirmen	Befahrung erste Haltungen in 2021	Zwischenstand 05 / 2024
16	Stellungnahmen zur Vorbehaltsliste im Rahmen des DBU - Projektes	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	entellgenio GmbH GIBA mbH	Auswertung Umfrage und laufende Stellungnahmen	Hinweise IBV-Mitglieder Apr 24
17	Zustandsbewertung nach AGFW M 437 Prozessoptimierung	SachsenEnergie GmbH	SachsenEnergie GmbH	Arbeitsanweisung zu betrieblichen Abläufen	Zwischenstand 05 / 2024
18	Instandsetzung vs. Rückbau / Ersatz von LK incl. Umverlegung der Leitungen (strategisches Modell / Nachhaltigkeitsindex)	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) / Netz Halle / Jena Netze	entellgenio / IKT GIBA mbH	Projektskizze Aufgabenstellung	Arbeitsstand 05/24
19					
20					
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e67e22; margin-right: 5px;"></div> Projekt / Aufgabe begonnen <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #f1c40f; margin-right: 5px;"></div> Projekt / Aufgabe in Bearbeitung <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #27ae60; margin-right: 5px;"></div> Projekt / Aufgabe abgeschlossen </div>				