

36. Mitgliederversammlung



10. Juni 2026 online

Tagesordnung – 36. VSB-Mitgliederversammlung

- TOP 1 Begrüßung und Formalia
- TOP 2 Berichterstattung Vorsitzender
- TOP 3 Berichterstattung Geschäftsstelle
- TOP 4 Berichterstattung Beirat
- TOP 5 Berichterstattung Fachausschüsse
- TOP 6 Finanzen
- TOP 7 Satzungsänderung
- TOP 8 Entlastung und Wahlen
- TOP 9 Anträge (bei Bedarf) und Verschiedenes
- TOP 10 Termin und Ort nächste Mitgliederversammlung

TOP 1 Begrüßung und Formalia

- Feststellung fristgerechte Einladung
- Feststellung Anzahl anwesender Stimmen
- Feststellung Beschlussfähigkeit
- Genehmigung Tagesordnung
- Bestimmung des Mitglieds zur Protokollunterzeichnung
(§ 8 Abs. 7 VSB-Satzung)
→ Vorschlag: Peter Geffe

TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

■ Mitgliederentwicklung

Mitgliederstand [☆]	01.01.2025	01.01.2026	Veränderung
Persönliche Mitglieder	220	228	+8
Fördernde Mitglieder	112	113	+1
Probemitgliedschaften	19	26	+7
Gesamt	351	367	+16

Mitgliederverteilung 01.01.2026	Betreiber	Ingenieurbüro	Firma/ Hersteller
Persönliche Mitglieder	22	179	27
Fördernde Mitglieder	50	32	31
Probemitgliedschaft	8	14	4
Gesamt	80	225	62
	22 %	61 %	17 %

Mitgliederstand aktuell (Stand: Juni 2026): 378 Mitglieder

TOP 2 Bericht des Vorsitzenden

- Arbeit des Vorstandes
 - 5 Vorstandssitzungen seit der letzten Mitgliederversammlung
 - Koordination der Arbeit der Fachausschüsse
 - Kooperation, z.B. DWA, Güteschutz Kanalbau, Bundesverband Grabenlos und AsseProReTI
 - Fachliche Vorbereitung der Veranstaltungen



TOP 2 Bericht des Vorsitzenden

- **Wirtschaftliche Lage**
 - stabile wirtschaftliche Situation
 - Einnahmen: Mitgliedsbeiträge, Veranstaltungen, Publikationen
 - Ausgaben: Geschäftsstelle, Veranstaltungen, Gremien



TOP 2 Bericht des Vorsitzenden

- **Wirtschaftliche Randbedingungen**
 - **Bauwirtschaft**
 - Anhaltende Baukrise
 - Milliardenpaket Infrastruktur
 - Vergabeerleichterungen
 - **Stimmungsbarometer**
 - gute Beteiligung
 - konstante bis positive Entwicklung
 - anhaltender Personalbedarf



TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

- Strategie unverändert
 - Weiterbildung
 - Fachinformationen
 - Zusammenarbeit
 - Aufgreifen aktueller Themen
 - Digitalisierung
 - Qualitätssicherung
 - Vergaben
 - Nachhaltigkeit
 - Künstliche Intelligenz



TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

- Öffentlichkeitsarbeit
 - Homepage
 - Soziale Medien
 - Umfragen
 - B_I umweltbau
 - Veranstaltungen
 - Weiterbildung
 - Mitgliedsanwerbung
- Preisvorteile

Start VSB-Chatbot

The screenshot shows the VSB website homepage with a red navigation bar containing links for Home, Weiterbildung, Shop, Mitglieder, Wir über Uns, Mein Lernbereich, Jobbörse, and Presse. The main banner features a worker in a yellow suit and orange helmet working in a trench. Below the banner are four content blocks:

- Zertifizierte/r Kanalsanierungs-Berater/in+:** Lists upcoming courses (Lehrgänge) such as 'Zertifikats-Lehrgang* 3/2026' and 'Zertifikats-Lehrgang* 4/2026'. Includes a button for 'Weitere Informationen und Anmeldung'.
- Veranstaltungen:** Lists events like 'VSB-Beratertag' and 'Kanalsanierungsmaßnahmen'. Includes a button for 'Seminarübersicht'.
- Shop:** Welcomes visitors and offers technical literature. Includes a button for 'Shop öffnen'.
- VSB Online-Stammtisch:** Announces a 'Meet & Talk' event on June 25, 2026, about 'Schachtsanierung'. Includes a button for 'Kostenfreie Anmeldung für alle Interessierten'.

TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

- Weiterbildung
 - Lehrgänge
 - ZKB⁺, ZFK, Italien
→ Teilnehmerzahlen ZFK
 - Seminare:
 - online und in Präsenz
→ Vorschläge willkommen
 - Studiengänge:
 - TAS Kaiserslautern
→ erfolgreiche Fortführung

VCSB

TAH
Technische Akademie
Hannover e. V.

Wir schließen Lücken:
Sicher im Job durch Weiterbildung

2025

ZKB⁺

**Zertifizierte/r
Kanalsanierungs-
Berater/in⁺**

Ausbildung mit 5 Jahre
Aktualitätssiegel

ZERTIFIZIERTER
ZKB⁺
KANALSANIERUNGS-BERATER
TA Hannover e. V.
VSB e. V.

www.sanierungs-berater.de

www.ta-hannover.de

TOP 2 Bericht des Vorsitzenden

- Technische Bearbeitung

Zusätzliche Technische Vertragsbedi

Kooperationsvertrag, Mitarbeit, Abstimmung



TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

- Technische Bearbeitung

Leistungsverzeichnisse

Überarbeitung der bereits neu erstellten LV abgeschlossen



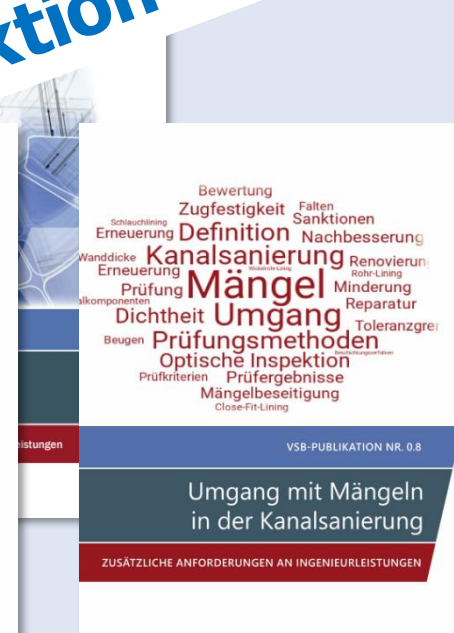
TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

- Technische Bearbeitung

Zusätzliche Anforderungen an Ingenieurlösungen

**Vergabe Ingenieurleistungen abgeschlossen,
Risikobewertung in Endredaktion**



TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

■ Tagungen

VSB Beratertag

- morgen: 110 Teilnehmer
- Schwerpunkt: Qualität in der Planung

■ Reparaturtag und Schlauchlinertag

- Reine Präsenzveranstaltung
- Schwerpunkt: erfolgreiche Sanierung in der Praxis

■ VSB Online Stammtisch

- 25.6. Schachtsanierung
- neue Themen immer willkommen

27. VSB-BERATERTAG

QUALITÄTSERZEUGUNG und QUALITÄTSSICHERUNG in der Planung

Die Qualität der Kanalsanierung entscheidet sich maßgeblich in der Planung. Unvollständige oder veraltete Bestandsdaten, unzureichende Baugrunderkenntnisse oder fehlerhafte Annahmen führen in der Praxis immer wieder zu Mehrkosten, Verzögerungen und Unsicherheiten in der Ausführung. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an eine normgerechte, wirtschaftliche und nachhaltige Sanierungsplanung – nicht zuletzt durch neue technische Möglichkeiten und den zunehmenden Einsatz digitaler Werkzeuge und KI-basierter Anwendungen.

Der VSB-Beratertag bietet hierfür die richtige Plattform: Hier kommen Sanierungsexperten zusammen, um an einem Tag ein zentrales Thema der Kanalsanierung in seiner ganzen fachlichen Tiefe zu beleuchten. Getreu dem Motto „Aus der Praxis – für die Praxis“ wird auch in diesem Jahr nicht theoretisch diskutiert, sondern mit klarem Fokus auf die Anforderungen der Planung und die Auswirkungen auf die Baustelle.

Im Mittelpunkt stehen die wesentlichen Grundlagen einer qualitätsgesicherten Sanierungsplanung – von der Datenbasis über technische und regelwerkskonforme Planung bis hin zu strategischen Ansätzen und neuen digitalen Methoden. Gleichzeitig werden typische Planungsfehler und deren Konsequenzen in der Praxis aufgezeigt und diskutiert.

Block I - GRUNDLAGEN

09:00 - 09:10 Uhr	Begrüßung und Einleitung Dr.-Ing. Igor Borovsky Dipl.-Ing. Michael Hippe VSB e.V., Hannover
09:10 - 09:35 Uhr	Planungsgrundlagen in der Kanalsanierung – wo Qualität ihren Anfang nimmt Mykola Varenjuk, B. Eng. VOGEL Ingenieure GmbH, Kappelrodeck
09:35 - 10:00 Uhr	Prüfung und Aufbereitung von Bestands- und Zustandsdaten und deren Plausibilitätsprüfung Dipl.-Ing. (FH) Carsten Münte Lobbe Kanalltechnik GmbH & Co. KG, Hagen
10:00 - 10:25 Uhr	Baugrunduntersuchungen bei der Kanalsanierung – Welche Untersuchungen bei welcher Sanierung? Dominik Schröder Ahlenberg Ingenieure, Herdecke
10:25 - 10:40 Uhr	Diskussion
10:40 - 10:55 Uhr	Kaffeepause

Block II - PLANUNGSQUALITÄT

10:55 - 11:20 Uhr	Vertragsgerechte Qualität in der Sanierungsplanung gemäß DWA A 143-21 und DWA M 820 Dipl.-Ing. Markus Vogel Markus Vogel Beratung, Kappelrodeck
11:20 - 11:45 Uhr	Kanalsanierung im Studium - Anforderungen aus der Praxis? Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg
11:45 - 12:10 Uhr	Gütesichere Ausschreibung und Bauüberwachung – was bringt die Begleitung durch den Güteschutz Kanalbau? Dipl.-Ing. Ines Hamjedi Güteschutz Kanalbau e.V., Loxstedt-Wiemsdorf
12:10 - 12:35 Uhr	Die Beratungslücke in der Kanalsanierung – praxisgerechte strategische Planung mit Weitblick Möglichkeiten der IT(KI)-gestützten Planung Dr.-Ing. Martin Wolf aquadocs Ing.-Ges. mbH, München
12:35 - 12:50 Uhr	Diskussion
12:50 - 13:50 Uhr	Mittagspause

Block III - KI IN DER KANALSANIERUNG

13:50 - 14:15 Uhr	KI-basiertes Auskunftssystem auf sicherer Datengrundlage – der VSB-Sanierungschatbot Sina Tabatabaei, M. Sc. LandInfo, Düsseldorf
14:15 - 14:40 Uhr	Diskussion der Unterschiede in Zustandsbewertung auf Basis Operateur- oder KI-gestützter Zustandserfassung Prof. Dr.-Ing. Karsten Kerres FH Aachen, Aachen
14:40 - 15:05 Uhr	Aufstellen und Prüfen von Leistungsverzeichnissen – qualitätsgesichert mit KI Maximilian Mächer, M. Eng. dk Teampplan GmbH, Bonn
15:05 - 15:20 Uhr	Diskussion
15:20 - 15:35 Uhr	Pause

Block IV - PLANUNGSFEHLER

15:35 - 16:00 Uhr	Typische Planungsfehler und deren Vermeidung Dipl.-Ing. Roland Wacker Ingenieurbüro Wacker, Auenwald
16:00 - 16:25 Uhr	Umgang mit fehlerhafter Planung - Die Korrektur auf der Baustelle Dipl.-Ing. Hans Christian Lehner Swietelsky-Faber GmbH
16:25 - 16:40 Uhr	Diskussion
16:40 - 17:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung Dipl.-Ing. Michael Hippe VSB e.V., Hannover

TOP 2

Bericht des Vorsitzenden

■ Dank

- allen aktiven Mitgliedern für ihre ehrenamtliche Arbeit
- allen persönlichen und fördernden Mitgliedern für ihre Unterstützung
- der Geschäftsstelle für die professionelle und kreative Arbeit
- dem Beirat für die wertvollen Anregungen
- den Vorstandkollegen für die konstruktive Zusammenarbeit



TOP 3

Berichterstattung Geschäftsstelle

Aufgaben der Geschäftsstelle

- Umsetzung der Beschlüsse von Vorstand und Mitgliederversammlung
- Mitgliederverwaltung und Mitgliederbetreuung
- Beratung von Mitgliedern und Interessenten
- Organisation, Durchführung und Koordination von Veranstaltungen und Fachausschusssitzungen
- Akquise und Betreuung von Referenten, Autoren und Partnern
- Öffentlichkeitsarbeit, Newsletter, Homepage und Social Media
- Gemeinsam mit dem Vorstand die Entwicklung neuer Veranstaltungs- und Fortbildungsangebote
- Design und Vertrieb von Publikationen und Fachinformationen
- Zusammenarbeit mit Verbänden, Hochschulen und weiteren Institutionen
- Finanzverwaltung und Rechnungswesen
- Digitalisierung interner Prozesse und Entwicklung neuer Serviceangebote
- Repräsentation des Verbandes nach außen

TOP 3

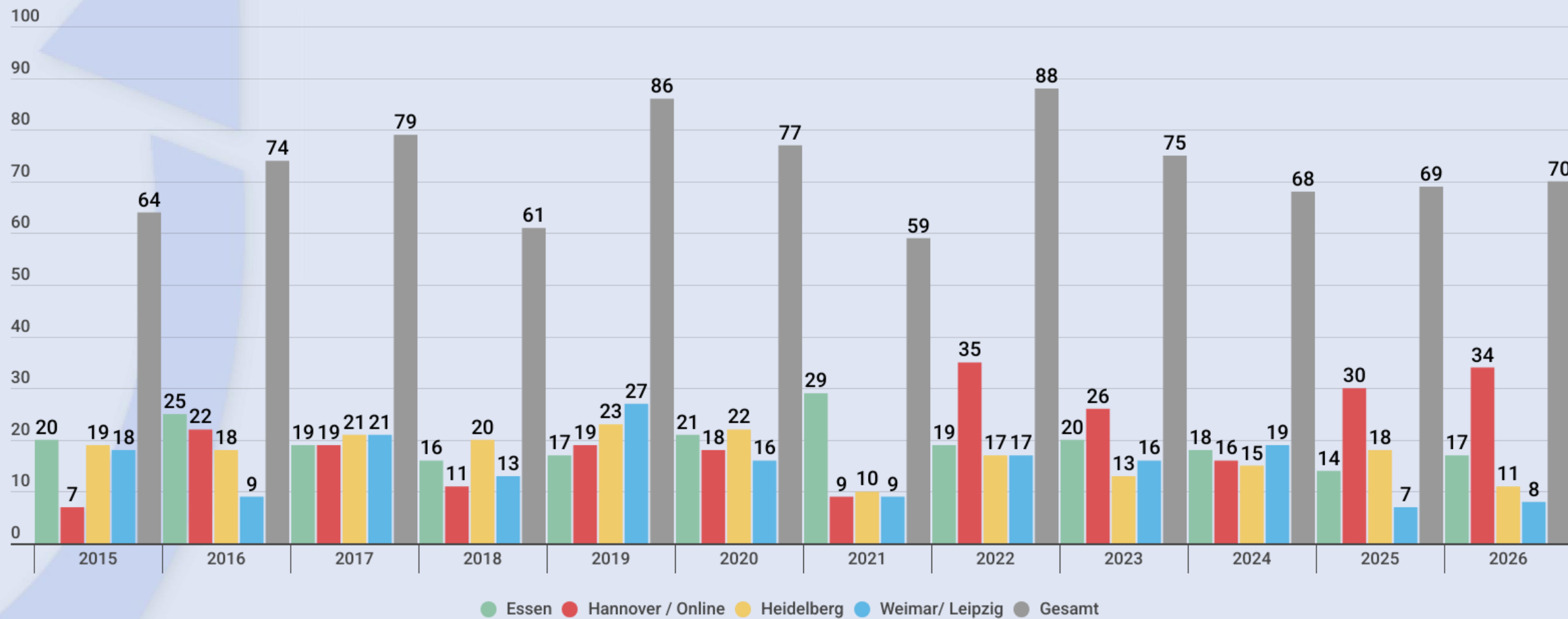
Berichterstattung Geschäftsstelle

Der VSB entwickelt sich weiter – fachlich, organisatorisch und digital!

- 3.1 Fortbildung und Veranstaltungen
- 3.2 Fachliche Arbeit und Kooperationen
- 3.3 Öffentlichkeitsarbeit
- 3.4 Digitalisierung und KI (VSB-Chatbot)

TOP 3

Berichterstattung Geschäftsstelle



TOP 3

Berichterstattung Geschäftsstelle

3.1 Fortbildung und Veranstaltungen

Insgesamt konnten im Jahr 2025 **10 Veranstaltungen** mit **796 Teilnehmerinnen und Teilnehmern** durchgeführt werden.

- Neu im Programm: Deutscher Schlauchlinertag
- Bewährt: Kanalsanierungsmaßnahmen und VSB-Beratertag
- Problemkind: Zertifizierte Fachkraft Kanalsanierung
- Erfolgreich: VSB Stammtisch

TOP 3

Berichterstattung Geschäftsstelle

3.2 Fachliche Arbeit und Kooperationen

- Gemeinsam mit dem Vorstand: Die Entwicklung neuer Veranstaltungs- und Fortbildungsangebote
- Unterstützung der Fachausschüsse (z. B. Fachausschuss Technik, Ingenieurleistungen, CO₂-Bilanzierung)
- Kooperationen mit DWA, Güteschutz Kanalbau, Bundesverband Grabenlos usw.
- Veröffentlichungen (z. B. B_I umweltbau)

TOP 3

Berichterstattung Geschäftsstelle

3.3 Öffentlichkeitsarbeit

- Homepage
- VSB-Mitgliederinformationen (12 x in 2025)
- Seminarhinweise (per Mail, per Post)
- Social Media (LinkedIn, Instagram, Facebook, Google Business)
- VSB-Stimmungsbarometer
- Pressearbeit
- Aussteller bei Tagungen wie den Göttinger Abwassertage, Münchner Runde, RO-KA-TECH

TOP 3

Berichterstattung Geschäftsstelle

3.4 Digitalisierung und KI (VSB-Chatbot)

- Rechnungswesen
- Papierloses Büro
- Digitalisierung der Veranstaltungsunterlagen und Publikationen
- KI
- VSB-Chatbot

TOP 3

Berichterstattung Geschäftsstelle

Dankeschön an Mitglieder und Bitte um Unterstützung bei...

- Fachthemen und Impulsen (für Veranstaltungen, Stammtische, Social Media Postings)
- Vorträgen und Referententätigkeiten
- Engagement in Fachausschüssen und Gremien



TOP 4

Bericht Beirat

TOP 5.1 FA CO₂-Bilanzierung

Anforderungen an Lebenszyklus Bewertungen von Sanierungsprodukten und-verfahren

Inhaltsverzeichnis

1. EINLEITUNG	3.4. AUSWERTUNG/INTERPRETATION (LIFE CYCLE INTERPRETATION)
2. GRUNDLAGEN DER LCA	4. EMPFEHLUNGEN ZUR ART DER AUSSCHREIBUNG
2.1. GLOSSAR	4.1. GRUNDLAGEN DER AUSSCHREIBUNG
2.2. REGELWERKE	4.2. GEGENSTAND DER ANFORDERUNG
2.3. GLIEDERUNG NACH LEBENSZYKLUSPHASEN	4.3. ZIELSETZUNG UND REGULATORISCHER RAHMEN
2.4. GLIEDERUNG NACH EMISSIONSKLASSEN (GHG)	4.4. SYSTEMGRENZEN UND BETRACHTUNGSUMFANG
2.5. ANFORDERUNGEN AN DIE DATEN	4.5. METHODISCHE ANFORDERUNGEN
2.6. DATEN, DIE FÜR EINE LCA BENÖTIGT WERDEN	4.5.1. ANFORDERUNGEN AN DIE EINZUREICHENDEN UNTERLAGEN
3. AUFBAU UND GLIEDERUNG DER LCA	4.5.2. BEWERTUNG IM VERGABEVERFAHREN
3.1. GOAL AND SCOPE	4.5.3. PFLICHTEN WÄHREND DER AUSFÜHRUNG
3.2. SACHBILANZANALYSE - LIFE CYCLE INVENTORY	4.6. @ÖFFENTLICHER TEILNAHMEWETTBEWERB
3.3. WIRKUNGSABSCHÄTZUNG (LIFE CYCLE IMPACT ASSESSMENT, LCIA)	4.7. @ANFORDERUNGEN AN DIE WETTBEWERBSTEILNEHMER
	4.8. @LV-GESTALTUNG BEI UNTERSCHIEDLICHEN SANIERUNGSTECHNIKEN
	5. ANFORDERUNGEN AN DIE VERGABE
	5.1. AUSGANGSLAGE
	5.2. PRÜFUNG DER EINGEREICHTEN LCAS
	5.3. BEWERTUNG IM RAHMEN DER ZUSCHLAGSKRITERIEN
	5.4. ZUSCHLAGSEMPFEHLUNG

Diese werden weiter in vorgelagerte und nachgelagerte Aktivitäten unterteilt und umfassen 15 Kategorien.

- **Vorgelagerte Beispiele:**
 - Eingekaufte Waren und Dienstleistungen
 - Transport und Distribution von Rohstoffen
 - Kapitalgüter (z. B. Herstellung von Maschinen)
- **Nachgelagerte Beispiele:**
 - Transport und Distribution an Kunden
 - Nutzung verkaufter Produkte
 - Entsorgung verkaufter Produkte

Emissions-Kategorien (Scopes) nach dem Greenhouse Gas Protocol

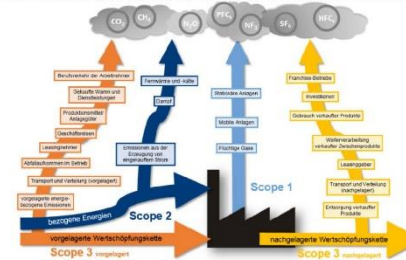


Abbildung 3-3: Gliederung nach Emissionsklassen (GHG)

TOP 5.2 FA Technik

- Aktuelle Bearbeitung - LV-Texte Roboterverfahren / Kurzliner, Anschlusspassstück & T-Stück / Injektionstechnik / Manschettentechnik
 - Veröffentlichung im Juli 2025
 - LV-Texte ergänzt und aktualisiert
 - Ergänzend zum Word-Dokument jetzt zusätzlich auch im GAEB-Format
 - Struktur vereinheitlicht (grundlegende Techniken wie HD-Reinigung, Verkehrssicherung, Abwasserlenkung ...)
- Folgend Bearbeitung aufgenommen - LV-Texte Schlauchlining in Leitungen dann aber temporär ausgesetzt

TOP 5.2 FA Technik

- Aktuelle Bearbeitung aufgenommen - LV-Texte Schlauchlining in Haltungen
 - Anpassung & Ergänzung an neue Grundstruktur der letzten LV-Texte
 - Aufgrund der aktuellen Entwicklung erfolgt die Implementierung von LV-Pos. zur Temperaturüberwachung – punktuell an Schächten sowie über gesamte Länge des Installationsabschnittes
 - Da bei der Temperaturüberwachung weitere Entwicklung erwartet werden können, kann eine Aktualisierung im Jahr 2027/2028 erforderlich werden
- Nach Abschluss Wiederaufnahme Bearbeitung - LV-Texte Schlauchlining in Leitungen

TOP 5.2 FA Bauwerkssanierung

- FA hatte Arbeit eingestellt, da in der Gruppe unterschiedliche Ansätze zu den Ergebnissen bestanden
- In der Vorstandssitzung im März 2026 wurde entschieden, dass der FA Bauwerkssanierung reaktiviert werden soll – Ziel LV-Texte analog anderer Gewerke
- FA wird personell neu besetzt – Tim Hermes (HERMES Technologie) und Heinz Wollscheid (FISCHER TEAMPLAN) – beide bereits Mitglied im letzten FA haben ihre Teilnahme bereits zugesagt
- Es werden noch weitere Teilnehmer*Innen gesucht
- Zur Erst-Sitzung werden Ines Hamjediers (Sprecherin FA Technik) und Roland Hahn unterstützen

TOP 5.3

FA Ingenieurleistung

TOP 5.4 FA Risikobewertung

- **Sprecherin: Dipl.-Ing. Irina Dörschel**, IB Dörschel, Inning a. Ammersee
- **Prof. Dr.-Ing. Bert Bosseler**, IKT Gelsenkirchen
- **Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert**, München
- **Dipl.-Ing. Christian Baeßler**, Stadt Ettlingen
- **Dipl. -Ing. Achim Bräckle**, Stadtentwässerung Stuttgart
- **Angela Hagl**, Kläranlage Moosburg GmbH
- **Dipl. Ing. Michael Hippe**, Franz Fischer Ingenieurbüro GmbH, Erftstadt
- **Dipl.-Ing. Thomas Palaske**, IB Palaske, Inning am Ammersee
- **M.Eng. Martin Schartmann**, Stadtentwässerung Stuttgart

TOP 5.5 Fachausschuss Bildung

- ZKB-Lehrgänge (ZKB+)
 - als Lehrgangunterlagen werden nur noch die Präsentationen (digital als PDF, mit Wasserzeichen) an die Teilnehmer herausgegeben
 - Referenten haben zu allen Unterlagen einen Zugang
 - Mit den Referenten, die dasselbe Thema im Wechsel lehren, finden immer wieder „Koordinierungsgespräche“ statt
 - Regelmäßig Werbung im Lehrgang und im Rahmen der Zertifikatsübergabe, dass wir Referenten-Nachwuchs benötigen

TOP 5.5 Fachausschuss Bildung

- ZKB-Studiengänge (ZKB+)
 - finden nur noch in Kaiserslautern statt (mit VSB als Kooperationspartner)
 - neu seit 2025:
 - alle bisherigen Absolventen des VSB mit ZKB+ können unter Auflagen in das dritte Semester des Masterstudiengangs in Kaiserslautern einsteigen
 - Auflagen: bis spätestens zur Anmeldung zur Masterarbeit müssen die 4 schriftlichen Prüfungen abgelegt und die „große“ Projektarbeit erstellt werden
 - Bei fehlender Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife) muss eine Aufnahmeprüfung (parallel zum Studium möglich) abgelegt werden (ist auch erforderlich beim Einstieg ins erste Semester)
 - Prof. Silvio Beier von der Bauhaus-Universität Weimar hat in seinem Studiengang Kanalsanierung als Wahlfach integriert und den VSB mit Gastvorlesungen an drei Tagen eingebunden

TOP 5.5 Fachausschuss Bildung

- **Auffrischungslehrgang (ZKB+), Aktualitätssiegel**
 - ein Lehrgang pro Jahr zentral in Präsenz in Kassel als Alternative zu regelmäßigen jährlichen Fortbildungen
 - Aktualitätssiegel ist zum Einstieg ins dritte Semester in Kaiserslautern erforderlich

TOP 5.5 Fachausschuss Bildung

- **Zertifizierter Berater Grundstücksentwässerung (ZBG)**
 - pro Jahr im Frühjahr ein Lehrgang (online)
 - pro Jahr ein Inhouse-Lehrgang bei Fa. CCC in Barsbüttel in Präsenz

TOP 5.5 Fachausschuss Bildung

- Lehrgang ZFK (Zertifizierte Fachkraft Kanalsanierung)
 - Lehrgang 2026 musste wegen zu geringer Anmeldungen abgesagt werden
 - nächster Lehrgang ist für Anfang 2027 geplant

TOP 5.5 Fachausschuss Bildung

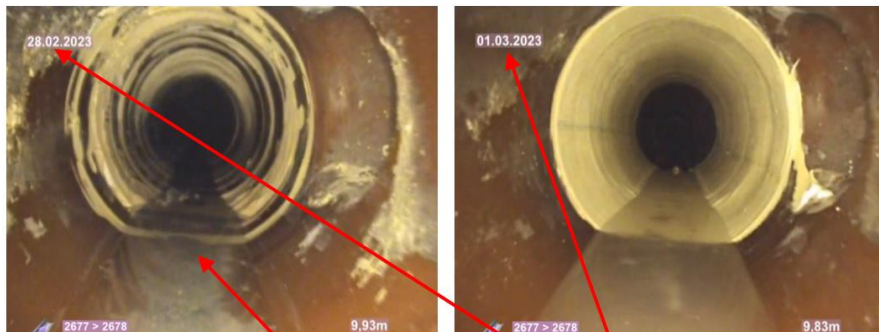
- Lehrgang in Italien (Kooperation mit AssoProReTI)
 - Beginn neuer Lehrgang ist für Herbst 2026 geplant
 - derzeit werden blockweise einzelne Themen als Tagesseminare online abgehalten
 - deutschsprachige Referenten referieren per Videokonferenz

TOP 5.5 Fachausschuss Bildung

- Lehrgang in Italien (Kooperation mit AssoProReTI)
 - Übersetzung erfolgt simultan durch Dolmetscher
 - Präsentation wird vorab übersetzt

Beispiel für Dokumentation

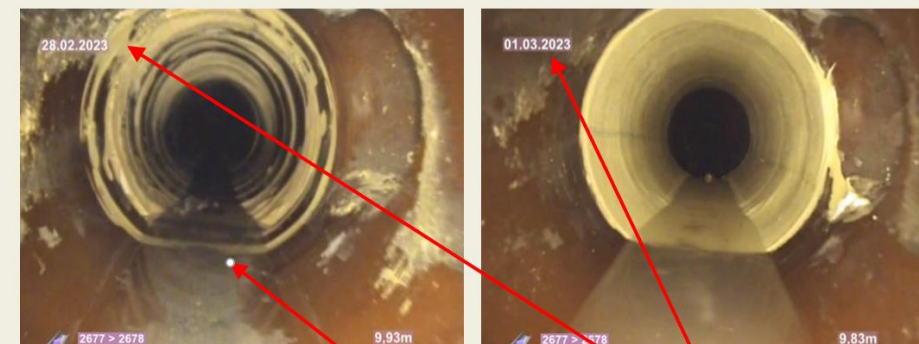
Beispiele für Dokumentation Kurzlinereinbau



- Nach dem Vorfräsen (Screenshot von Arbeitsvideo)
- Nach dem Einbau (Screenshot von Arbeitsvideo)
- Anmerkung: Abfluss wurde nicht unterbrochen / 1 Tag zwischen Vorfräsen

ESEMPIO DI DOCUMENTAZIONE

Esempi di documentazione per l'installazione di short liner



- Dopo la pre-fresatura (screenshot dal video di lavoro)
- Dopo l'installazione (screenshot dal video di lavoro)
- Nota: Lo scarico non è stato interrotto / 1 giorno tra la fresatura preliminare e l'installazione



2025

Einnahmen			Ausgaben		
	Soll	Ist		Soll	Ist
Mitgliedsbeiträge	115.000 €	120.000 €	Personal	115.000 €	108.000 €
Lehr-Studiengänge	110.000 €	110.000 €	Lehr-Studiengänge	35.000 €	52.000 €
Seminare	35.000 €	22.000 €	Seminare	20.000 €	6.000 €
Tagungen	40.000 €	52.000 €	Tagungen	50.000 €	23.000 €
VSB-Publikationen	10.000 €	16.000 €	VSB-Organe, Gremien	10.000 €	12.000 €
Kooperation DWA-VSB	(5.000 €)	(8.000 €)			
Neutrale Positionen	-	-8.000 €	Neutrale Positionen	-	8.000 €
			Geschäftsstelle (Miete, Büro)	40.000 €	40.000 €
			Werbung	5.000 €	1.000 €
			Sonstige Kosten (Porto, Internet usw.)	40.000 €	47.000 €
			Rücklagenbildung	0.000 €	31.000 €
Gesamt	315.000 €	312.000 €		315.000 €	312.000 €

Top 6 Finanzen

- **Das Jahr 2025 schließt mit einem Ergebnis der Einnahmen-Ausgaben-BWA mit einem Gewinn von 30.713,72 € ab.**
- **01.01.2026 Gesamt 251.490,79 €**
 - 01.01.2025 Gesamt 245.148,37 €
 - 01.01.2024 Gesamt 238.779,27 €
 - 01.01.2023 Gesamt 216.675,39 €
- **08.06.2026 Gesamt 304.727,28 €**
 - Anlagekonto I: 81.604,96 €
 - Anlagekonto II: 100.000,00 €
 - Geschäftskonto: 123.122,32 €

Top 6

Finanzen

- Kassenprüfung
 - Ergebnis der Kassenprüfung

Top 6 Finanzen

- **Genehmigung Jahresabschlussrechnung 2025**
- **Beschlussvorschlag:**

Die VSB-Mitgliederversammlung beschließt die Genehmigung der Jahresrechnung 2025 mit dem Prüfergebnis der Kassenprüfung.

Top 6

Finanzen

- **Beratung Haushaltsplan 2026**

Top 6

Finanzen

• 2026

Einnahmen		Ausgaben	
	Soll		Soll
Mitgliedsbeiträge	115.000 €	Personal	110.000 €
Lehr-Studiengänge	110.000 €	Lehr-Studiengänge	49.000 €
Seminare	25.000 €	Seminare	8.000 €
Tagungen	50.000 €	Tagungen	47.000 €
VSB-Publikationen	15.000 €	VSB-Organe, Gremien	15.000 €
		Geschäftsstelle	40.000 €
Kooperation DWA-VSB	(5.000 €)	Werbung	1.000 €
		Sonstige Kosten	45.000 €
		Rücklagenbildung	0.000 €
Gesamt	315.000 €		315.000 €

Top 6 Finanzen

- Genehmigung Haushaltsplan 2026
- **Beschlussvorschlag:**

Die VSB-Mitgliederversammlung beschließt die Genehmigung des Haushaltsplan 2026.

TOP 7 Satzungsänderung

- Der Vorstand schlägt eine Änderung von § 10 Abs. 2 der Satzung vor. Die bisherige Altersgrenze für Vorstandsmitglieder soll aufgehoben werden. Ziel ist es, die Vorstandsarbeit künftig stärker an fachlicher Kompetenz, Erfahrung und persönlichem Engagement auszurichten sowie die Gewinnung geeigneter Kandidatinnen und Kandidaten für die ehrenamtliche Tätigkeit zu erleichtern.

Beschlussvorschlag:

Die Mitgliederversammlung beschließt die Änderung von § 10 Abs. 2 der Satzung.

Der bisherige Satz „Vorstandsmitglieder, die aus dem Berufsleben ausscheiden, verlieren ihr Amt mit dem Ende ihrer Amtszeit, in jedem Fall mit Vollendung des 68. Lebensjahres.“ wird ersatzlos gestrichen.

TOP 8

Entlastung des Vorstands, Wahlen

Entlastung des Vorstands

■ **Beschlussvorschlag:**

Die VSB-Mitgliederversammlung beschließt auf Vorschlag aus der Mitte der Mitgliederversammlung die Entlastung des Vorstands für das Jahr 2025.

Wahlen

- Bestimmung des Wahlleiters
 - Wahl des Repräsentanten Unternehmen
 - Wahl des Repräsentanten Netzbetreiber
 - Wahl der Rechnungsprüfer



TOP 9

Anträge und Verschiedenes

TOP 10 Termin und Durchführung nächste Mitgliederversammlung

- **Vorschlag:** Mittwoch, 16. Juni 2027 ONLINE

- **Beschlussvorschlag:**
Die VSB-Mitgliederversammlung beschließt gemäß Vorstandsvorschlag.