

TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Entstehung des Projekts Mecklenburger Straße

- | Auslöser für das Projekt war die Anfrage durch BSuV, die im Rahmen der Urbanen Mobilitätsprojekte eine Umgestaltung der Mecklenburger Straße beabsichtigt
- | Mecklenburger Straße hat für die EBL und ihr Ziel zur Mischwasserfreiheit keine Priorität, wurde jedoch aufgrund von Synergieeffekten einer gemeinsamen Umsetzung präferiert
- | Grundlagen wurden geschaffen und umfangreiche Untersuchungen durchgeführt
- | BSuV hat dann jedoch eine gemeinsame Bauausführung abgelehnt
- | Ohne Synergien einer gemeinsamen Umsetzung ist keine Optimierung des Kanalnetzes möglich; stattdessen erfolgt lediglich eine Ertüchtigung des Bestandsnetzes



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Was wird gemacht?



- | Neubau eines Abwasserschachtes im Kreuzungsbereich
- | Umleitung über Brinkweg

- | Kanalsanierung ca. 1800 m
- | Schachtsanierung 24 Stück
- | Dauer Juni bis November
- | Kosten: ca. 580.000 €



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Abwasserschachtbau im Kreuzungsbereich Mecklenburger Straße / Wesloer Straße



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

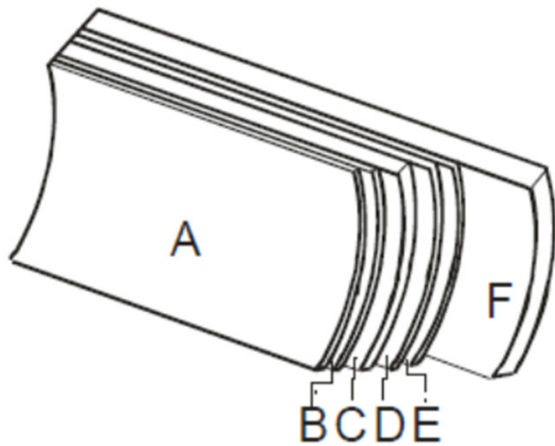
Verschiebung des Schachtbaus aufgrund des Stadtteilfestes „800 Jahre Schlutup“

- | Schachtbau ist nur unter Vollsperrung der Mecklenburger Straße möglich
- | Das Stadtteilfest (04.07. bis 06.07.) wurde erst im Mai 2025 bei VEGES/SVB angekündigt
- | In Abstimmung mit VEGES und dem Auftragnehmer konnte der Bauablauf kurzfristig angepasst werden
- | Trotz nicht erfasster, quer verlaufender, fremder Leitungen wurde der Bau des Abwasserschachtes rechtzeitig zum Stadtteilfest fertiggestellt



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Schlauchlinierverfahren

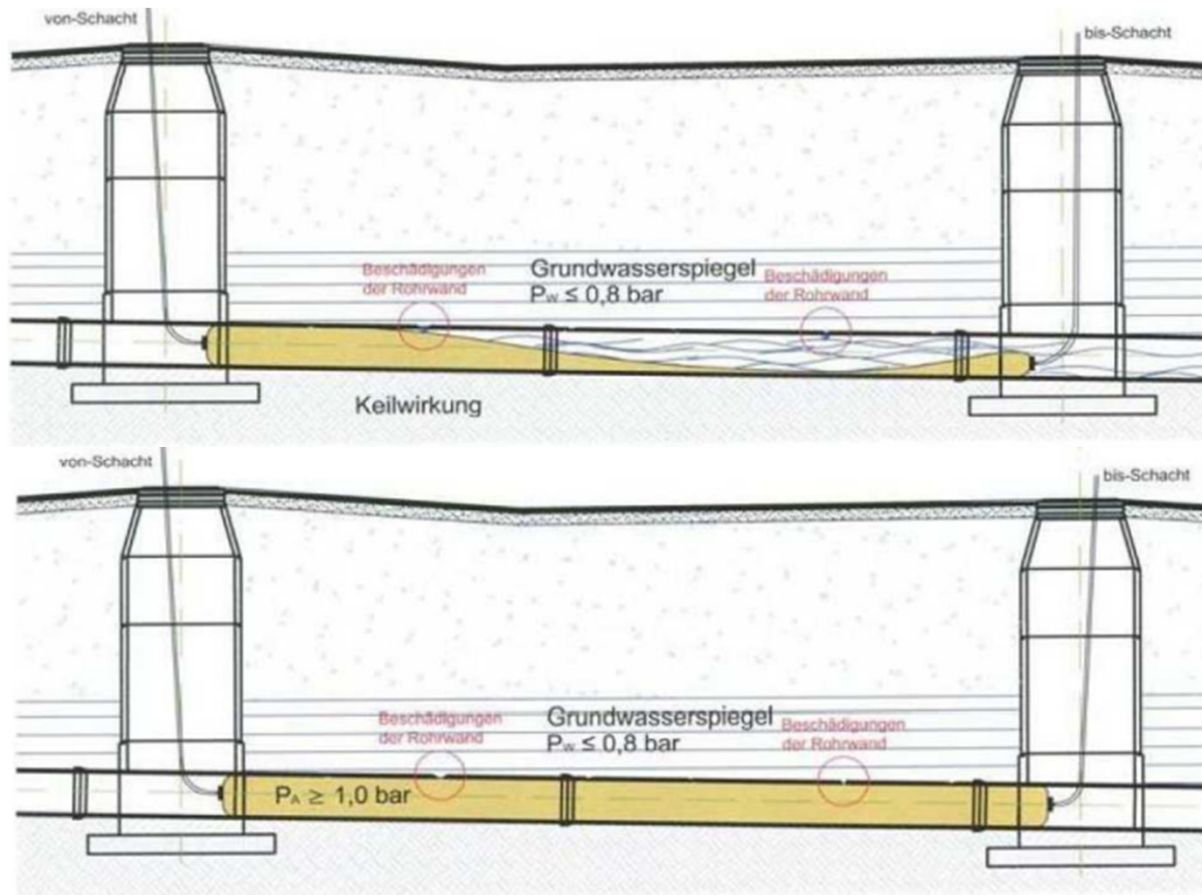


Legende

- A: Innenfolie / Coating
- B: Verschleißschicht
- C: Laminat (statisch tragend)
- D: äußere Reinharzschicht / Vlieslage)
- E: Außenfolie / Preliner
- F: Altrohr

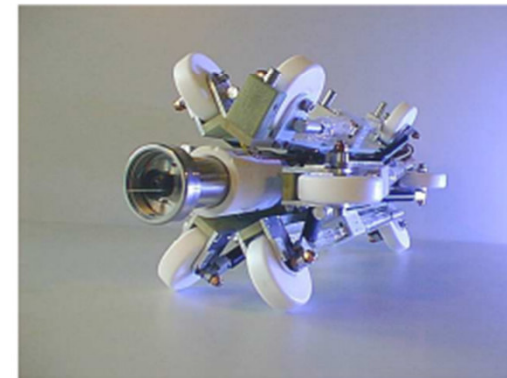
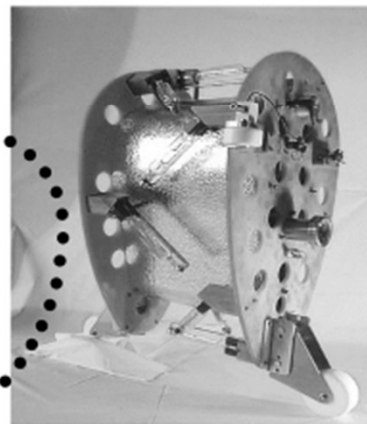
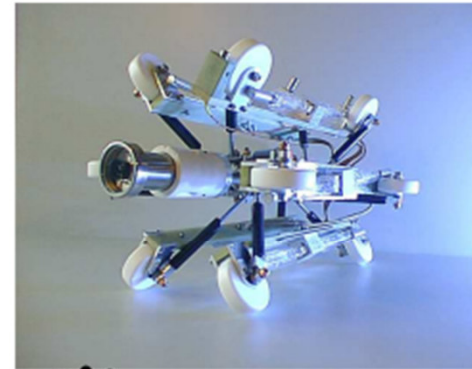
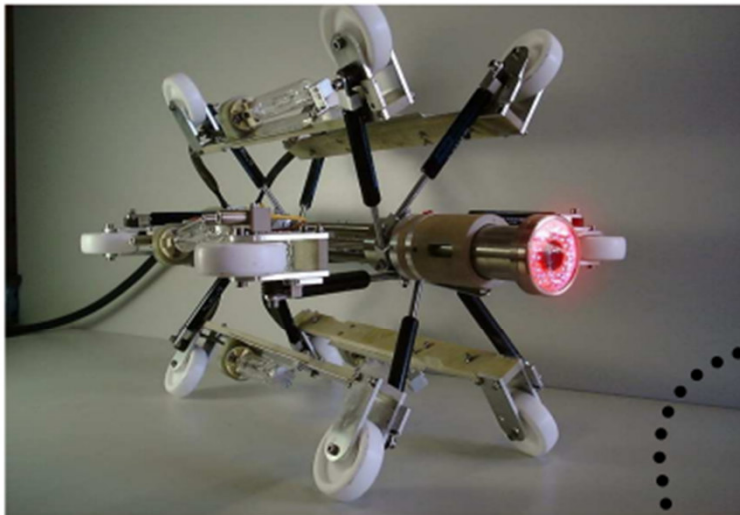


TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße



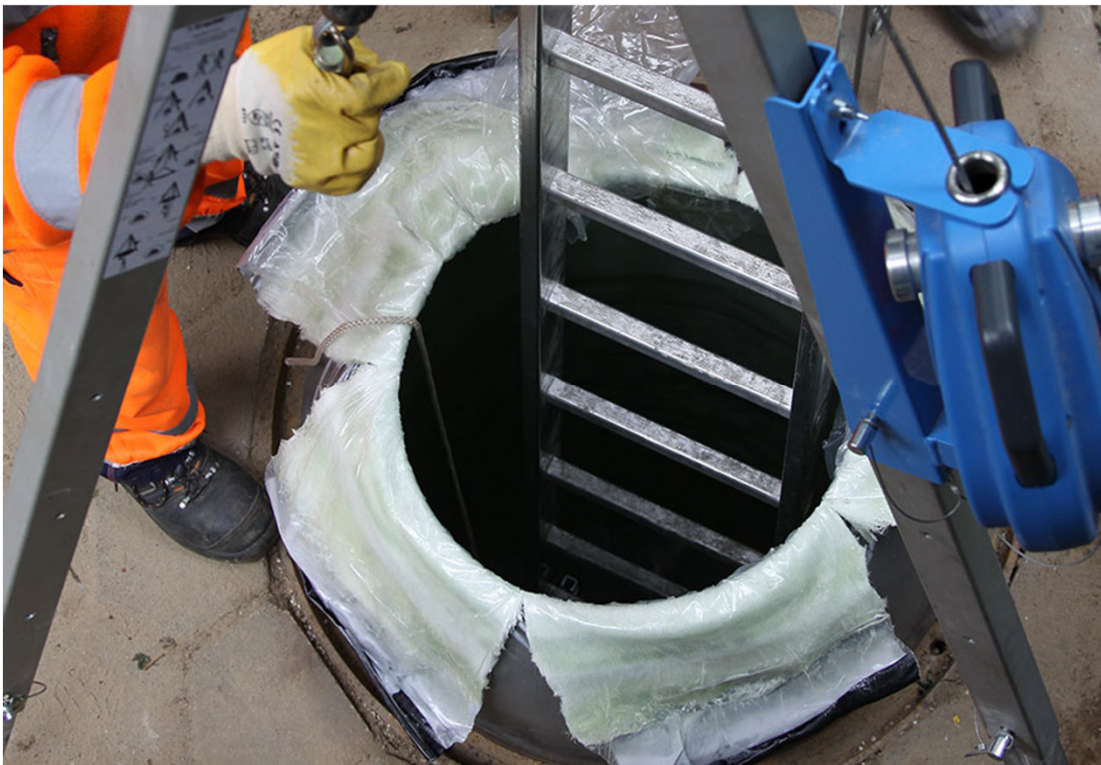
TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Beispiele für Lichterketten



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Schachtsanierung



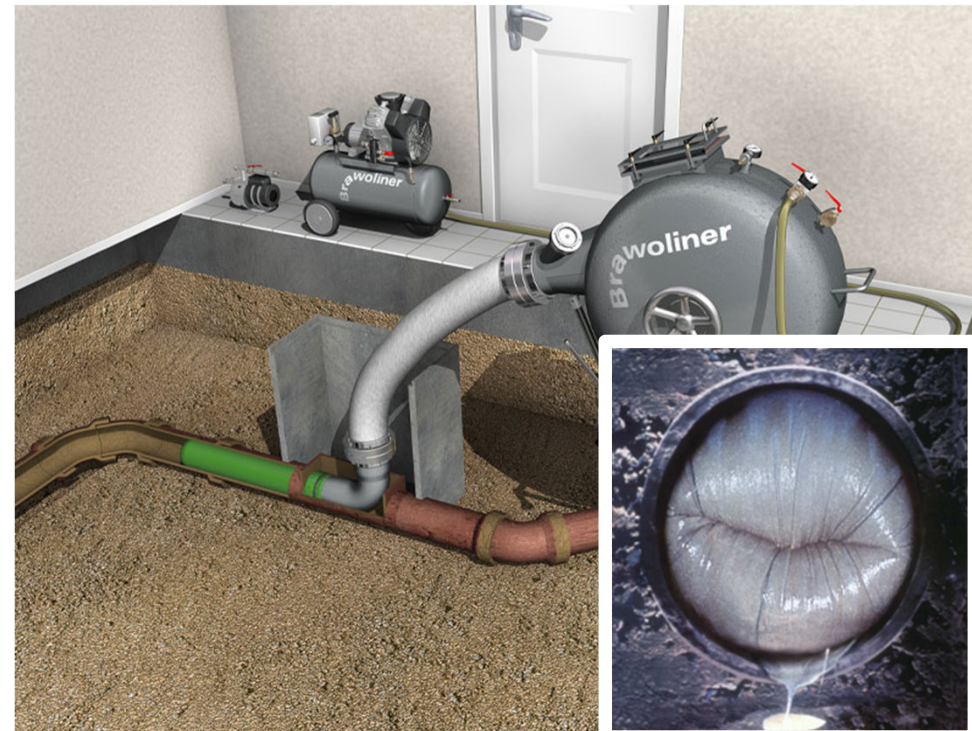
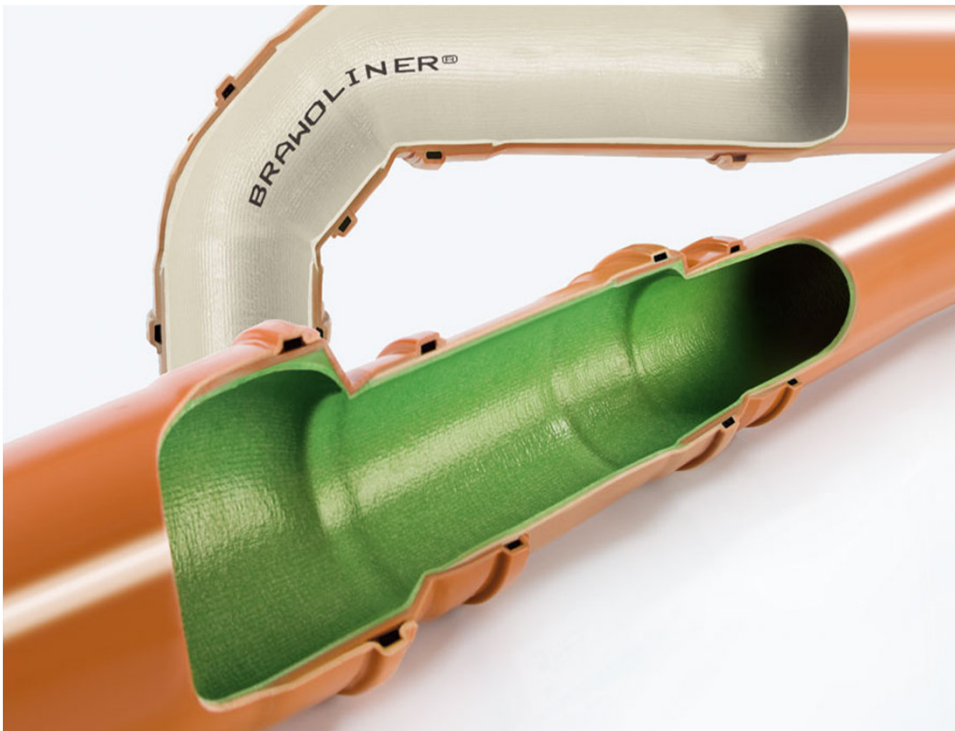
Lübeck, 10. Juli 2025

Werkausschuss Entsorgungsbetriebe Lübeck



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Hausanschlusssanierung



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße

Anbindungen zwischen Haltungen, Schächten und Anschlussleitungen



TOP 3.3.1. – Aktuelle Baumaßnahmen – Kanalsanierung Mecklenburger Straße



Vorteile Schlauchlining im Vergleich zur offenen Erneuerung

- | Kosten
- | Zeitaufwand
- | Verkehrsbehinderungen
- | Lärm und Schmutz
- | Umweltbelastung



TOP 3.3.2. – Richtigstellungen zum Quartalsbericht IV 2024 der EBL

Ist der Fehler zu den Frontmetern im Winterdienst weiterhin vorhanden?

- | Der Fehler wurde durch das Beteiligungscontrolling in 2023 bereits behoben und tauchte das gesamte Jahr 2024 nicht mehr auf. Lediglich in der Gegenüberstellung zu den Zahlen aus 2024 wurde noch der falsche (= zweifache) Wert ausgewiesen. Laut BC ließ sich rückwirkend für das zweite Quartal, in dem der Fehler aufgetreten war, keine Berichtigung vornehmen.

Hat es eine Veränderung der Verwaltungskostenpauschale von 2024 zu 2023 gegeben?

- | Der Wert für 2023 hatte zum Vergleich 2.055.380 EUR betragen. Der Vergleichswert hätte durch das Beteiligungscontrolling eingestellt werden müssen. In 2024 stehen geplante 1.568.300 EUR, die Abweichung beträgt deshalb 487.080 EUR.
- | Die Verwaltungskostenpauschale für 2025 wird mit 1.494.300 EUR im Wirtschaftsplan angesetzt und für 2026 gehen wir von 1.585.000 EUR aus.



TOP 3.3.3. Info zur Azubimeile MUK

Erstmals als Aussteller an der Azubimeile der LN in der MuK teilgenommen

- | Ziel: Vorstellung der vielfältigen beruflichen Einstiegs und Entwicklungsmöglichkeiten
- | Focus auf Ausbildung, Praktikum oder Schreiben einer Abschlussarbeit
- | Durch sehr heiße Temperaturen war die Resonanz insgesamt eher gering
- | Dennoch war wertvoller persönlicher Austausch möglich



TOP 3.3.4. Info Volksfestumzug

- | 6 Fahrzeuge der EBL (Saugwagen und Müllfahrzeuge) haben den Umzug als Schutzmaßnahme begleitet
- | Keine Begleiter zu Fuß neben den Wagen in diesem Jahr
- | Sperrung der Seitenstraßen nicht optimal organisiert
- | Anfrage Big Bags EZL?



TOP 3.3.5. Ergebnis Energieolympiade

<https://www.energieolympiade.de/>

Kategorien

- | EnergieKommune
- | Mobilitätspreis
- | **EnergieProjekt groß**
- | EnergieProjekt klein
- | EnergieKommunikation
- | EnergieHeld:in

Sonderpreise

- | Rookie
- | Plietsch
- | Einreich-Champion

Sieger EnergieProjekt groß (Kategorie der EBL)

1. Stadt Norderstedt
Nachhaltige Sanierung und Erweiterung eines Kasseler-Modell-Schulzentrums
2. Landeshauptstadt Kiel
Serielle Kerndämmung der Siedlung Rendsburger Landtsraße 141-155 in Kiel
3. Gemeinde Bosbüll
Optinetz Bosbüll – Betriebsoptimierung des Bosbüller Wärmenetzes

TOP 3.3.6. AM Dr. Volker Koß (GAL): Nutzung von Gartensprengwasserzählern (§ 7 Abs.1 EwGS) – VO2025/14303



Allgemeines

- | Nebenzähler dienen dem Nachweis, dass bezogenes Frischwasser nicht ins öffentliche Kanalnetz gelangt
- | Einsatz z. B. für **Gartenbewässerung**, Poolbefüllung, Viehtränken
- | Antrag auf Erstattung der Schmutzwassergebühr ist jährlich durch Eigentümer zu stellen
- | Anforderungen & Prüfung: Nachweis über Eichung, Plausibilität der Werte, zeitliche Zuordnung
- | Keine automatische Berücksichtigung – prüf- und gebührenrelevanter Verwaltungsakt



TOP 3.3.6. AM Dr. Volker Koß (GAL): Nutzung von Gartensprengwasserzählern (§ 7 Abs.1 EwGS) – VO2025/14303

Erstattung total 2024

Gesamtzahl berücksichtigter Anträge	2.094	36.685 m ³
davon mit Erstattung bis 20 m ³ :	1.605	11.794 m ³
davon mit Erstattung 20 – 50 m ³ :	349	10.513 m ³
davon mit Erstattung über 50 m ³ :	140	14.378 m ³

 abgelehnte Anträge (z. B. wegen Frist / Technik): 799 (748 Eichfrist)



TOP 3.3.6. AM Dr. Volker Koß (GAL): Nutzung von Gartensprengwasserzählern (§ 7 Abs.1 EwGS) – VO2025/14303

Reduzierungsmöglichkeiten

- | 1. Strikte Beachtung der Eichfristen
 - Eichfrist nach MessEG alle 6 Jahre bislang minder konsequent verfolgt
 - seit 2022 Informationen, Beratung, Ankündigung der Ablehnung nicht eichgültiger Zähler, aber Karenz bis 2024
 - Resultat: Reduzierung 2023 zu 2024 um ca. 25%

Weitere Optionen:

- | 2. Verwaltungsgebühr für Antragsbearbeitung
- | 3. Pflicht zum Einbau durch Fachfirma
- | 4. Einführung einer Bagatellgrenze



TOP 3.3.6. AM Dr. Volker Koß (GAL): Nutzung von Gartensprengwasserzählern (§ 7 Abs.1 EwGS) – VO2025/14303

Fazit

- | EBL verfolgt eine sehr bürgernahe und rechtskonforme Strategie, bietet individuelle Beratung, transparente Informationen sowie niedrige Zugangshürden (Eigenverantwortung und Vertrauen!)
- | „Gartensprengwasser“ bleibt Trinkwasser, eine knappe Ressource – Erstattung darf keine Anreize zur Verschwendung setzen.
- | Das Spannungsfeld zwischen Service und Wirtschaftlichkeit bleibt, da Erstattungen stets mit Verwaltungsaufwand verbunden sind.



TOP 3.3.6. AM Dr. Volker Koß (GAL): Nutzung von Gartensprengwasserzählern (§ 7 Abs.1 EwGS) – VO2025/14303

Entwicklung Nebenzähler 2020 - 2024

