

Beratung Team

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne über unser Leistungsangebot im Bereich Kanalnetz- und Kläranlagenbetreuung.



DI Oliver Schmidt

T: 07732/2091-31
E: oliver.schmidt@mueller-umwelttechnik.at



Ing. Horst Müller

T: 0664/338 76 27
E: horst.mueller@mueller-umwelttechnik.at



Ing. Paul Weidlinger

T: 07732/2091-33
E: paul.weidlinger@mueller-umwelttechnik.at



DI Martin Geyerhofer

T: 07732/2091-35
E: martin.geyerhofer@mueller-umwelttechnik.at



Ing. Elisabeth Bruckmüller

T: 07732/2091-32
E: e.bruckmueller@mueller-umwelttechnik.at



**Ingenieurbüro für Umwelttechnik
Müller Abfallprojekte GmbH
Hauptstraße 34
A-4675 Weibern**

T: +43 (0) 7732/2091-0
F: +43 (0) 7732/2091-44
E: office@mueller-umwelttechnik.at
H: www.mueller-umwelttechnik.at



www.mueller-umwelttechnik.at

Kanalnetz- und Kläranlagenbetreuung



Müller
Abfallprojekte
GmbH

Koordination von Kläranlagen und Kanalbetreueungsgemeinschaften

Nach Fertigstellung der Abwasserbehandlungsanlage und der Entsorgungsnetze steht der Betrieb der Anlagen und die Werterhaltung durch regelmäßige Wartung und Instandhaltung im Vordergrund.

Durch die steigenden Verwaltungskosten und die finanziell angespannte Lage der Gemeinden und Verbände, steigt das Interesse zur Zusammenarbeit.

Unser Büro unterstützt Anlagenbetreiber und Gemeinden bei der Findung von Kooperationsmöglichkeiten, bei der Umsetzung der Aufgaben zur Erreichung der gesetzten Ziele.

Formen möglicher Kooperationen:

- Kooperation kleinerer Gemeinden bzw. Abwassergenossenschaften
- Betreuung der Ortskanalisation der Mitgliedsgemeinden durch den Abwasserverband
- Kooperation eines Abwasserverbandes mit kleineren Gemeinden außerhalb des Einzugsgebietes
- Zusammenschluss kleinerer Verbände zu einem Verband

Ziel der Zusammenarbeit sollte sein:

- Sicherstellung der Professionalisierung der Aufgabenerfüllung
- Kostensenkung durch Synergieeffekte der gemeinsamen Aufgabenerfüllung
- Klarheit der Organisationsstruktur in Bezug auf Zuständigkeiten und Verantwortung

- Verbesserung der Arbeitssicherheit und Arbeitsqualität (Bereitschafts- und Vertretungsdienste)
- Gezielter Einsatz der Ressourcen (Personal, Material, usw.)

Aufgaben innerhalb der Kooperationen:

- Koordinations- und Anlaufstelle
- Gemeinsame Betriebsführung von Kläranlage und Kanal
- Wartung, Instandhaltung und Sanierung
- Überwachung von Anlagen zur Abwasserentsorgung (Pumpwerke, Regenentlastungen)
- Klärschlammbehandlung, -verwertung und -entsorgung
- Aufbau und Führung von Indirekteinleiterkataster und Leitungsinformationssystem

Kanalnetzbetreuung

Leitungskataster

- Erstellung eines Leitungskatasters und Einarbeitung von Daten in bestehenden Leitungskataster
- Erstellung einer Kanaldatenbank mit den zugehörigen Daten (Schachtbezeichnung, Höhe, Abstich,...)
- Einarbeitung von vorhandenen und noch aufzunehmenden Kamerabefahrungen
- online Datenbereitstellung in Echtzeit

Schachtzustandsaufnahme

- Sichtkontrolle der Schächte mit baulicher Zustandsbewertung gemäß ÖWAV-Regelblatt, Ersterhebung, bedarfsorientierte Folgerhebung

Wartungsplanung

- Aufbau einer bedarfsorientierten Wartung
- Erstellung eines optimierten Reinigungsprogramms zur optionalen Organisation einer Reinigungsfirma
- Störfallvorsorge, Risikominimierung
- Jährlicher Überblick über den Zustand des Kanalsystems

Erstellung Sanierungskonzepte

- Erstellung eines Sanierungskonzeptes aus den aufgenommenen Daten
- Unterstützung des Kläranlagenbetreibers bei der Ausschreibung
- Durchführung und Bauleitung der Sanierungsmaßnahmen

Bauleitung Sanierungsmaßnahmen

- Erstellung der Ausschreibung für die Sanierungsmaßnahmen
- Örtliche Bauaufsicht

Müller Abfallprojekte GmbH

Ingenieurbüro für Umwelttechnik
Müller Abfallprojekte GmbH
Hauptstraße 34
A-4675 Weibern

T: +43 (0) 7732/2091-0
F: +43 (0) 7732/2091-44
E: office@mueller-umwelttechnik.at
H: www.mueller-umwelttechnik.at

