

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne über unser Leistungsangebot im Bereich Technische Planung und Projektierung.



**DI Oliver Schmidt**  
T: 07732/2091-31  
E: oliver.schmidt@mueller-umwelttechnik.at



**Ing. Paul Weidlinger**  
T: 07732/2091-33  
E: paul.weidlinger@mueller-umwelttechnik.at



**Ing. Elisabeth Bruckmüller**  
T: 07732/2091-32  
E: e.bruckmueller@mueller-umwelttechnik.at



**DI Martin Geyerhofer**  
T: 07732/2091-35  
E: martin.geyerhofer@mueller-umwelttechnik.at



**Ing. Bernhard Mayr**  
T: 07732/2091-52  
E: bernhard.mayr@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



## Technische Planung

**Wasser/Abwasser  
Abfall  
Umwelt  
Gewerbe**



Müller  
Abfallprojekte  
GmbH

## Technische Planung

### Leitungsnetz-Betreuung

Zur Verwaltungs- und Betreuungsvereinfachung ist die Erstellung eines Leitungskatasters für das Netz des Leitungsträgers ein optimales Werkzeug, mit dem die Grunddaten (Tiefe, Durchmesser, usw.), Wartungs-, Zustandsdaten festgehalten und Aufzeichnungen der Kamerabefahrung dargestellt werden können. Aus den gesammelten Daten werden Pläne für eine bedarfsorientierte Wartung oder Sanierungskonzepte erstellt.

Unser Büro übernimmt den Aufbau des Leitungskatasters inklusive aller damit verbundenen Leistungen und erstellt aus den gesammelten Daten Erweiterungskonzepte, Wartungspläne und Sanierungskonzepte.

### Kanalbau, Abwasserpumpwerke

Mit unseren langjährigen Erfahrungen bieten wir Ihnen Kompetenz im Bereich Abwasser und allen damit verbundenen Tätigkeiten, wie z.B. die Planung von Kanalnetzen und Abwasserpumpwerken um wirtschaftliche Entwässerungsprojekte in schwierigen Höhen-, Boden- und Grundverhältnissen zu ermöglichen.

Beratung, Planung und Übernahme der Bauaufsicht in diesem Bereich heißt für uns auf die spezifische Situation der Auftraggeber einzugehen. Durch ständige Weiterentwicklung und modernsten technischen Systemen arbeiten wir auf höchstem Niveau um gezielt die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen.

### Wasserleitungen

Im Zuge des flächendeckenden Ausbaus des öffentlichen Trinkwasserversorgungsnetzes übernehmen wir für den Auftraggeber die Planung und Bauaufsicht der durchzuführenden Projekte.

### Sanierung der Leitungsnetze

Durch das zunehmende Alter der Leitungsnetze bekommt die Sanierung und Erhaltung eine immer größere Bedeutung, da Investitionen die getätigt wurden erhalten werden sollen. Dies ist nur durch laufende Instandhaltung und Sanierungen zu erreichen.

Unser Büro unterstützt den Auftraggeber bei der Umsetzung des Sanierungskonzeptes, übernimmt die Projektabwicklung (Förderung, Einreichung, usw.) und Bauaufsicht während der Ausführung.

### Niederschlagswasserbeseitigung

Die zunehmende Versiegelung von Bodenflächen ist verantwortlich für negative Auswirkungen (Hochwasserkatastrophen, Senkung Grundwasserspiegel, usw.) auf den Naturhaushalt und uns Menschen. Ökologischer Umgang mit Regenwasser bedeutet, dieses wieder in den natürlichen Wasserkreislauf zurückzuführen.

Unser Ingenieurbüro führt für sie alle notwendigen Maßnahmen im Vorfeld der Errichtung und Inbetriebnahme von Anlagen zur Niederschlagswasserbeseitigung (Versickerung, Retention) durch.

### Anlagen zur Abfallbehandlung

Mit Partnern aus dem Bereich der Kompostiertechnik übernehmen wir die Planung von leistungsstarken und kostenoptimalen Kompostanlagen für ihre Bedürfnisse.

### Abfallwirtschaftskonzepte

Abfallwirtschaftskonzepte und Abfallbilanzen stellen ein Steuerungs-, Planungs- und Kontrollinstrument für Gemeinden und Unternehmen dar, um Chancen und Möglichkeiten der Abfallvermeidung und Abfallverwertung zu erkennen und Potentiale zu nutzen. In den Mittelpunkt stellen wir dabei immer die Verbesserung der Logistik und das Auffinden von Einsparungsmöglichkeiten.

### Allgemeine Behördenprojekte

Unser Ingenieurbüro unterstützt sie bei der Planung, Erstellung und Abwicklung von Behördenprojekten in den verschiedensten Bereichen (Gewerbeordnung, Naturschutzgesetz, Wasserrecht,...). Durch unsere langjährige Tätigkeit verfügen wir über gute Erfahrung im Umgang mit Behörden.

### Genehmigungsverfahren in der Landwirtschaft, Bauverfahren/IPPC/ UVP

Baugenehmigungsverfahren in der Landwirtschaft werden immer umfangreicher, vor allem aber Umweltverträglichkeitsprüfungen und IPPC-Verfahren sind für Betriebsführer oft nur mehr schwer alleine bewältigbar.

In unserem Ingenieurbüro sind Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Fachbereichen Landwirtschaft, Bautechnik, Chemie, Ökologie und Betriebswirtschaft beschäftigt. Mit diesem breit gefächerten Know-how und der langen Erfahrung im Umgang mit den Behörden, sowie durch die Zusammenarbeit mit externen Fachplanern ist es uns möglich, umfangreiche UVP-, IPPC oder sonstige Behördenprojekte zu erstellen, abzuwickeln und zu koordinieren.

## 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

