

was wir leisten.



Die spezifischen und zeitlichen Gegebenheiten vor Ort systematisch zu berücksichtigen, zählt zu unseren besonderen Schwerpunkten. atd zeichnet sich daher durch praxisnahe Planungen und termingerechte kostengünstige Lösungen aus.

Neben allen Disziplinen der Objektplanung erbringt atd auch die Leistungen für Maschinen- sowie für die Prozess- und Verfahrenstechnik im eigenen Haus.

Es bestehen langjährige Kooperationen mit Tragwerks-, Elektro-, Landschafts-, Straßenplanungsbüros und Baugrundgutachtern.

Ergänzt werden unsere Leistungen durch eine präsente, konsequente und erfahrene Bauleitung.

Unsere Leistungen

Geschäftsbereich Abwasserbehandlung
Grundlagenuntersuchung
Kommunale Abwasserbehandlung
Kommunale Schlammbehandlung
Industrielle Abwasserreinigung
Membranfiltration

Geschäftsbereich Stadtentwässerung
Generelle Entwässerungsplanung
Konzepte zur Fremdwassersanierung, Niederschlagswasser- beseitigung (BWK-M3)
Bodenfilterbecken, Regenbecken, Pumpwerke
Erschließungs- maßnahmen, Kanalbau-/sanierung
Abwassergebühren- splitting, Anlagenbewertung, Gebührenkalkulation

Geschäftsbereich Biogas
Nawaro- und Cofermentationsanlagen
Biogasaufbereitung auf Erdgasqualität
Wirtschaftlichkeits- analysen, Machbarkeitsstudien
Unterstützung von Fördermittelanträgen
Konzepte zur Gärrestaufbereitung, Biogasverwertung

Sondergebiete
Betoninstandsetzung Gutachten für Betonschäden
Genehmigungsplanung nach BImSch und Baurecht für Industrieanlagen
Gefährdungs- beurteilungen, Ex-Schutzdokumente, Betriebsanweisungen, Betriebshandbücher
GIS –Anwendungen
Sicherheits- und Gesundheitsschutz- koordination



Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft
und technische Dienstleistungen mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Uwe Flüß, Dipl.-Ing. Gerd Malmendier,
Dipl.-Ing. Jörg Heetkamp, Dipl.-Ing. Thomas Kerpen

**atd Ingenieurgesellschaft
für Abwasserwirtschaft und
technische Dienstleistungen mbH**

Jülicher Straße 336 b
D-52070 Aachen

Fon: +49 (0) 241 - 169 89 - 0
Fax: +49 (0) 241 - 169 89 - 29

www.atdgmbh.de
info@atdgmbh.de



wir arbeiten für sie.

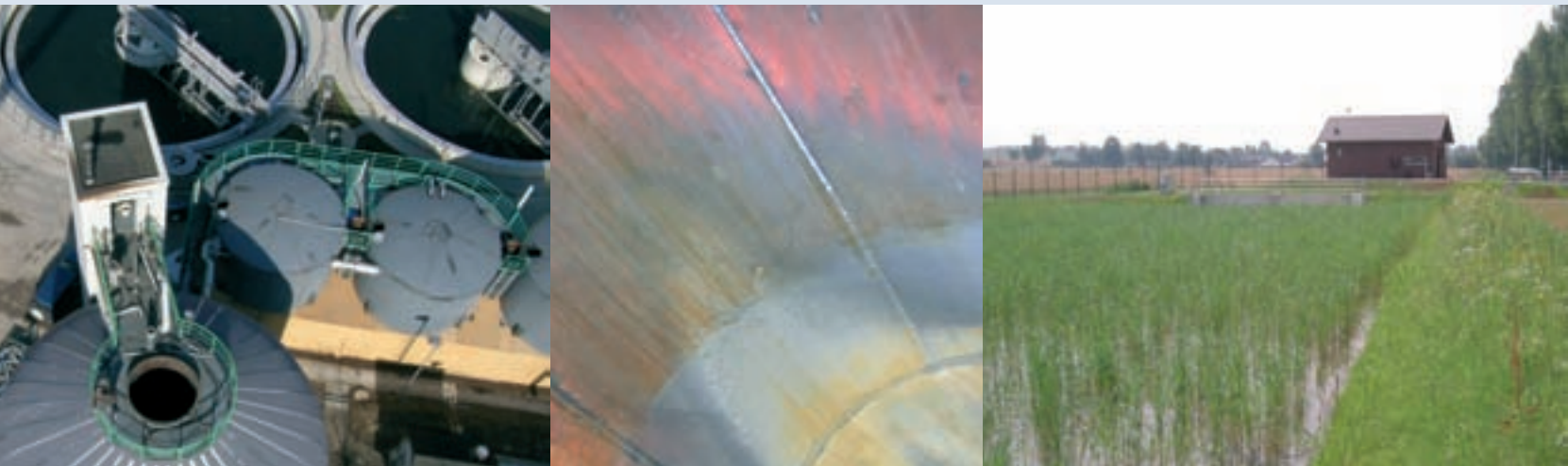
Zu unseren Kunden zählen Wasserverbände, Kommunen, Stadtwerke und Abwasserbetriebe sowie privatwirtschaftliche Unternehmen von unterschiedlicher Größenordnung.

Gewissenhaft gepflegte und langjährige Geschäftsbeziehungen bilden das Fundament unserer Arbeit. Mit ehrlichem Interesse und Begeisterung widmen wir uns Ihren Aufgaben. Sie finden bei uns den Mix aus der Leistungsstärke eines großen Unternehmens und die persönliche Betreuung und Flexibilität eines kleinen Kernteam: Unser Maßstab ist Ihre Zufriedenheit.

Ebenso sorgfältig, wie wir Ihren Wünschen und Anforderungen entsprechen, widmen wir uns im partnerschaftlichen Dialog Ihrer ganz speziellen Aufgabenstellung. Mit dem Blick auf eine langfristige Zusammenarbeit und gegenseitiges Vertrauen, schaffen wir für Sie das Optimum von Service und Lösung.



Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft
und technische Dienstleistungen mbH



wie wir arbeiten.

Unser wichtigstes Ziel sind technisch einwandfreie, innovative und wirtschaftliche Lösungen. Fachkompetenz, Kreativität und Teamgeist sind die Triebfedern und Säulen unserer Arbeit.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000. Unsere Ingenieurleistungen, von Liefer- und Herstellerinteressen unabhängig, unterliegen einem strengen Qualitäts-Management-System.

Durch regelmäßige Fortbildungen, der einzelnen Mitarbeiter/-innen und des gesamten Teams, gewährleisten wir die hohen Standards unserer Dienstleistungen.

wer wir sind.

atd – die Ingenieurgesellschaft für Abwasserwirtschaft und technische Dienstleistungen – wurde 1997 gegründet.

Die Planungs- und Ingenieurleistungen liegen in den Bereichen Abwasserbehandlung, Stadtentwässerung und energetische Nutzung von Biogas.

Wir fühlen uns der Umwelt verpflichtet.

Das interdisziplinär arbeitende Team besteht aus hoch qualifizierten Bau-, Wirtschafts-, Chemie-, Abfallentsorgungs- und Verfahrensingenieuren/-innen. Diese werden von erfahrenen Bautechnikern und Bauzeichnern während der gesamten Planungs- und Bauphase der vielfältigen und anspruchsvollen Projekte unterstützt.