

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 präzise, 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



Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Uwe Fließ, 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.

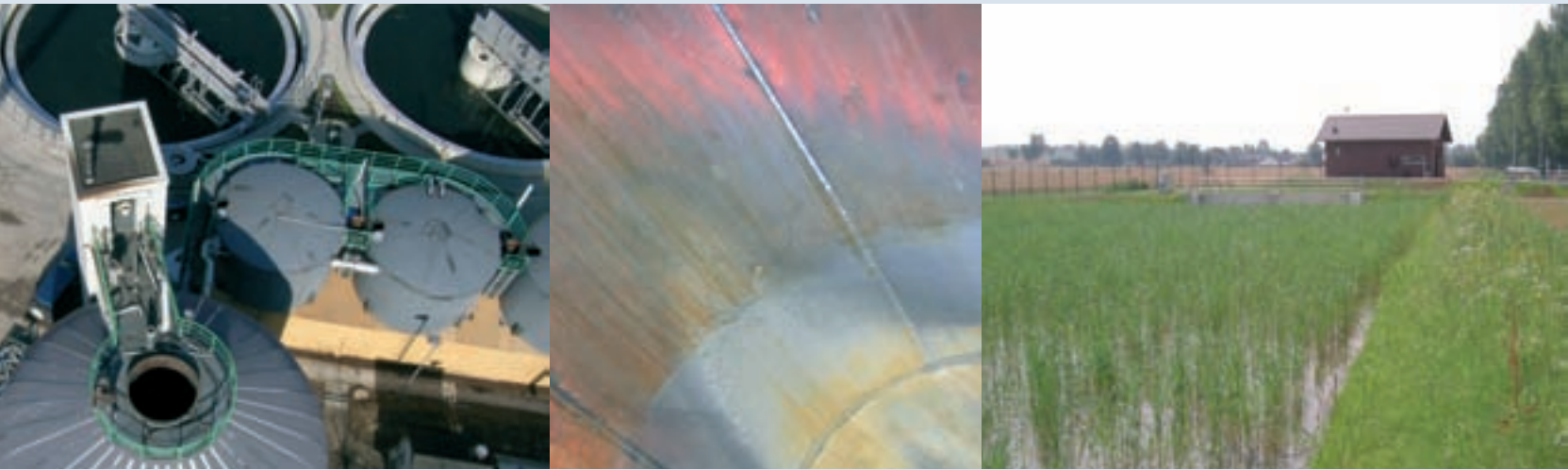
Gewissenhaft gepflegte und langjährige Geschäftsbeziehungen bilden das Fundament unserer Arbeit. Mit ehrlichem Interesse und Begeisterung widmen wir uns Ihren Aufgaben. Sie finden bei uns den Mix aus der Leistungsstärke eines großen Unternehmens und die persönliche Betreuung und Flexibilität eines kleinen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



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 Verfahreningenieuren/-innen. Diese werden von erfahrenen Bautechnikern und Bauzeichnern während der gesamten Planungs- und Bauphase der vielfältigen und anspruchsvollen Projekte unterstützt.

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.