

Anlagenplanung, -betriebsführung, Projektentwicklung, Studien, Gutachten, Beratungen

für

Abfallwirtschaft · Müllverbrennung · Sondermüllentsorgung · Reststoffverwertung
Abwasserbehandlung · Klärschlammbehandlung · Mechanisch biologische Abfallbehandlung
Munitionsentsorgung · Erneuerbare Energien

Kunde

Projekt

**Norddeutsche Raffinerie
Hamburg**

Studie:

Gipsschlammaufbereitung

**Landesgewerbeamt Baden -
Württemberg, Stuttgart**

Merkblätter:

Entwicklung von Umweltschutz-Merkblättern für
mittelständige Betriebe der Branchen Gummi,
Kunststoff, Holz, Galvanik, Brennstoffe, Fußböden

**Senator für Wirtschaft und
Arbeit, Berlin**

Seminar:

Umweltschutz- und Mittelstandsberatung

**Senator für Wirtschaft und
Arbeit, Berlin**

Seminar:

Technische und wirtschaftliche Auswirkungen der
neuen Umweltschutzgesetzgebung

Überlandwerke Hannover

Studie:

Verfahren zur Verwertung und Entsorgung von Gülle
und Klärschlamm

Elektrizitätswerke Wesertal

Studie:

Technisch-wirtschaftliche Maßnahmen zur Beseitigung
von Klärschlämmen nach dem Stand der Technik

Stadtwerke Würzburg AG

Studie:

Prüfung verschiedener Möglichkeiten der
Kliniksondermüll-Verbrennung auf ihre
Wirtschaftlichkeit

Anlagenplanung, -betriebsführung, Projektentwicklung, Studien, Gutachten, Beratungen

für

Abfallwirtschaft · Müllverbrennung · Sondermüllentsorgung · Reststoffverwertung
Abwasserbehandlung · Klärschlammbehandlung · Mechanisch biologische Abfallbehandlung
Munitionsentsorgung · Erneuerbare Energien

BEWAG Berlin

Studie:

Einsatz des NO_x - Verfahrens am Block 1 des HKW
Lichterfelde

BEWAG Berlin

Seminar:

Aus- und Weiterbildungsseminar
Umweltschutzgesetzgebung: BImSchG, AbfG, WHG

RWE Essen

Studie:

Einschmelzung von Filterstäuben im MHKW Essen
Karnap

Stadt Leverkusen

Studie:

Konzept zur Sanierung der Müllverbrennungsanlage
Leverkusen

Stadt Selm

Gutachten:

Stellungnahme zu den Aussagen im
Planfeststellungsverfahren zur Genehmigung der
Errichtung einer Krankenhaussondermüll-
Verbrennungsanlage

Berliner Stadtreinigungsbetriebe

Studie:

Einführung des Dualen Systems

EX-Leuchten Weimar GmbH

Beratung:

Entsorgung besonders überwachungsbedürftiger
Abfälle in einem metallverarbeitenden Betrieb

Anlagenplanung, -betriebsführung, Projektentwicklung, Studien, Gutachten, Beratungen

für

Abfallwirtschaft · Müllverbrennung · Sondermüllentsorgung · Reststoffverwertung
Abwasserbehandlung · Klärschlammbehandlung · Mechanisch biologische Abfallbehandlung
Munitionsentsorgung · Erneuerbare Energien

Stadtverwaltung Brück

Gutachten:

Umweltverträglichkeitsuntersuchung für die
Umwandlung eines Kieseses in eine örtliche Badestelle

Hölter Austria

Gutachten:

Umweltverträglichkeitsuntersuchung für eine
Klinikmüll-Verbrennungsanlage

Veritas

Studie:

Wiederverwertung und Entsorgung von Baurestmassen
in Deutschland

DASS

Studie:

Überprüfung der Erfassungsquoten beim
Gewerbeabfall zum Dualen System

GTZ

Studie:

Konzept zur Sonderabfall-Entsorgung in Mexico City
Valley

Landgericht Osnabrück

Gutachten:

Biologische Abluftreinigung

Moskau (Im Unterauftrag von
GKW Consult, Mannheim)

Studie:

Konzeptentwicklung für eine Abfallbeseitigungsanlage
in Moskau (EU - Auftrag, Partial Report concerning
Takis- Projekt 1996)

Anlagenplanung, -betriebsführung, Projektentwicklung, Studien, Gutachten, Beratungen

für

Abfallwirtschaft · Müllverbrennung · Sondermüllentsorgung · Reststoffverwertung
Abwasserbehandlung · Klärschlammbehandlung · Mechanisch biologische Abfallbehandlung
Munitionsentsorgung · Erneuerbare Energien

**AML Abfallentsorgungsbetrieb
Minden-Lübbecke**

Hille

Vorplanung einer Biomüllvergasungsanlage für
den Kreis Minden-Lübbecke

**UmwelttechnikLindenschmidt
Kreuztal-Krombach**

Feasibility Studie zur Vergasung von Brennstoff
aus ölhaltigen Industriereststoffen

**Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und
Forsten**

München

Realisierung einer Biomassevergasungsanlage in
Biosphärenreservat Rhön zur Erzeugung von
Wasserstoff für den Einsatz in einer
Brennstoffzelle

ANDRITZ AG

Graz/Österreich

Konzepterstellung für eine trockene Rauchgas-
reinigungsanlage bei der Klärschlamm-
verbrennung

Müllverbrennungsanlage Solingen

Optimierung in der Verfügbarkeit und
Schadstoffabscheidung bei der bestehenden
trockenen Rauchgasreinigungsanlage

Europäische Union

Brüssel

Training für das Kraftwerksfachpersonal in der
Provinz Yunan/Volksrepublik China auf dem
Gebiet der Rauchgasreinigung

Ingenieurbüro Wieferig & Frilling

Vechta

Machbarkeitsstudie zur Vergasung von
Hühnerkot unterstützt durch Laborversuche

Rethmann

Lünen

Machbarkeitsstudie zur Vergasung von
kontaminiertem Tiermehl

Herhof Umwelttechnik

Soloms-Niederbiehl

Vorplanung einer Vergasungsanlage für den
getrockneten Hausmüll "Trockenstabilat"

Aggergas und Aggerstrom

Gummersbach

Machbarkeitsstudie für eine Biomassever-
gasungsanlage im oberberg. Kreis Gummersbach

Anlagenplanung, -betriebsführung, Projektentwicklung, Studien, Gutachten, Beratungen

für

Abfallwirtschaft · Müllverbrennung · Sondermüllentsorgung · Reststoffverwertung
Abwasserbehandlung · Klärschlammbehandlung · Mechanisch biologische Abfallbehandlung
Munitionsentsorgung · Erneuerbare Energien

Staatshochbauamt Stendal Stendal	Planung und Bauüberwachung einer thermischen Munitionsentsorgungsanlage in Hottendorf
Staatshochbauamt Stendal Stendal	Schnittstellenuntersuchung der Sägeanlage und therm. Munitionsentsorgungsanlage
Gründer- und technologisches Centrum Gummersbach	Aufbau eines Zentrums für biogene Energien im Oberbergischen Kreis
Aggerverband Gummersbach	Planung einer Klärschlammeinschmelzanlage in Gummersbach; Ausarbeitung des Förderantrags
Stadt Gummersbach Gummersbach	Machbarkeitsstudie zur Verbesserung der Müllentsorgung In Karachi mit Hilfe der Fördermittel der EU
Hammon Rothemühle Cottrell Wenden	Konzepterstellung einer trockenen Rauchgasreinigungsanlage für Altholzverbrennungsanlage
ORICA GmbH Troisdorf	Feasibility Studie zur Entsorgung von explosiven Reststoffen bei der Herstellung von Zündern und Feuerwerkskörpern
DDMG Deutsche Deponie- und Management-Gesellschaft mbH Essen	Machbarkeitsstudie über eine Müllverbrennungsanlage für hochkalorische Reststoffe aus mechanisch-biologischen Anlagen
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Duisburg	Planung und Bauüberwachung einer thermischen Entsorgungsanlage für Fundmunition mit nachgeschalteter Rauchgasreinigung im Munitionszerlegebetrieb Hünxe

Anlagenplanung, -betriebsführung, Projektentwicklung, Studien, Gutachten, Beratungen

für

Abfallwirtschaft · Müllverbrennung · Sondermüllentsorgung · Reststoffverwertung
Abwasserbehandlung · Klärschlammbehandlung · Mechanisch biologische Abfallbehandlung
Munitionsentsorgung · Erneuerbare Energien

**Defence Housing Authority (DHA)
Karachi/Pakistan**

Abwicklung eines EU geförderten Projektes für die Gemeinde DHA zur Verbesserung der Müllentsorgung durch den Bau einer MBA und Armutsbekämpfung unter den Müllpickern

WasteServ Malta

Beratung der WasteServ zur Lösung der Müllentsorgungsprobleme in Malta

Innenministerium Düsseldorf

Planung einer Delaborieranlage für die Fundmunition und Untersuchung der Schnittstellen zur thermischen Entsorgungsanlage in Munitionszerlegebetrieb Hünxe