

Büroinformation

Die Umweltplanung Bullermann Schneble GmbH ist ein unabhängiges, innovativ orientiertes Ingenieur- und Planungsbüro. Wir bearbeiten seit 20 Jahren bundesweit Aufgabenstellungen in unterschiedlichsten Bereichen von Infrastruktur und Umwelt mit einem interdisziplinären Team von 25 Mitarbeitern, insbesondere aus den Fachgebieten Bauingenieurwesen, Geologie, Geographie, Wirtschaftsingenieurwesen und Umweltechnik. Der Einsatz moderner Planungshilfen wie CAFM, GIS, Projektkommunikationssysteme und Simulationsmodelle ist für uns selbstverständlich.

Unsere Fachkompetenz und Leistungsfähigkeit, unser engagiertes Projektteam sowie Flexibilität und Kundennähe sind die Faktoren für den Erfolg Ihrer Projekte.

Leistungen

Konzepte und Studien
Gutachten
Planungsleistungen aller Leistungsphasen HOAI
Örtliche Bauüberwachung
Controlling
Projektentwicklung
Projektsteuerung
Forschung und Entwicklung
Öffentlichkeitsarbeit
Fortbildung

Das Büro Umweltplanung Bullermann Schneble GmbH bearbeitet erfolgreich Projekte sowohl für öffentliche als auch für private Auftraggeber. Zu unseren Kunden zählen insbesondere

- Kommunen (Städte und Gemeinden)
- Bauträger wie z.B. Wohnungsbaugesellschaften
- Eigenbetriebe der Ver- und Entsorgungswirtschaft
- Gewerbe- und Industrieunternehmen
- Hessisches Baumanagement
- Projektentwickler und Investoren
- Landkreise
- Ver- und Entsorgungsunternehmen
- Genehmigungs- und Verwaltungsbehörden
- Privatpersonen

Der räumliche Schwerpunkt unserer Projekte liegt vor allem im Rhein-Main-Neckar-Raum. In dieser Region sind wir mit unseren Leistungsangeboten für viele Investoren, Kreise, Institutionen sowie Städte und Gemeinden, wie z.B. die Stadt Frankfurt am Main, die Wissenschaftsstadt Darmstadt, die Landeshauptstadt Wiesbaden sowie die Städte Offenbach am Main und Hanau, tätig.

Darüber hinaus werden Projekte in unterschiedlichen Arbeitsbereichen überregional zum Beispiel in Berlin, Bonn, Leinfelden-Echterdingen, Gotha, Köln, Gießen, Wetzlar und Kassel bearbeitet.

Weitere Informationen zu aktuellen Referenzprojekten finden Sie auf unserer Homepage www.umweltplanung-gmbh.de

Umweltplanung Bullermann Schneble GmbH

Havelstraße 7A
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 97 58 – 0
Telefax (06151) 97 58 – 30
mail@umweltplanung-gmbh.de
www.umweltplanung-gmbh.de

Geschäftsführende Gesellschafter
Dipl.-Ing. Martin Bullermann
Dipl.-Ing. Helmut Schneble

Arbeitsgebiete

<p>Verkehrswege</p> <p>Regenwasserbewirtschaftung</p> <p>Schmutzwasserableitung und -behandlung</p> <p>Trinkwasser- und Gasversorgung</p> <p>Grünanlagen</p> <p>Planung und Koordination von Versorgungsmedien</p> <p>Baugebiete, öffentliche und gewerbliche Liegenschaften</p>	<p>Abfallwirtschaftskonzepte</p> <p>Biogas und Kompostierung</p> <p>Transport- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen</p> <p>Behandlung, Aufbereitung und Verwertung</p> <p>Ausschreibung von Entsorgungsleistungen</p>	<p>Boden, Bodenluft und Grundwasser</p> <p>Historienforschung, Erkundung, Bewertung, Sanierungsplanung und -durchführung</p> <p>Erkundung und Überwachung von Altlagerungen</p> <p>Entsorgungsmanagement gewerbliche Standorte und militärische Liegenschaften</p>
<p>Erschließung/Infrastruktur</p> <p>Siedlungswasserwirtschaft</p> <p>Straßenbau</p>	<p>Abfall/Entsorgung und Recycling</p> <p>Genehmigungsverfahren/-management</p> <p>Umweltverträglichkeit</p> <p>Umwelttechnische Gebäudeuntersuchungen/Rückbau Liegenschaften</p> <p>Konversion</p>	<p>Abfallbehandlungsanlagen</p> <p>Biomasse-Kraftwerke</p> <p>Bauleitplanung</p> <p>Projekte für Industrie und Gewerbe</p> <p>Arbeitsschutzkonzepte</p> <p>SiGeKoordination</p> <p>Arbeiten in kontaminierten Bereichen (BGR128)</p> <p>Sanierung von Gebäudeschadstoffen (BGR128)</p>
<p>Abwasserleitung</p> <p>Kanalnetzberechnung und -optimierung</p> <p>EKVO Untersuchungen, Kanalsanierung</p> <p>Mischwasserbehandlung</p> <p>Ökologische Wasserkonzepte und Versickerungsstudien</p> <p>Regenwasserbewirtschaftungssysteme</p> <p>Wasserversorgung</p> <p>Betriebs- und Regenwassernutzung</p>	<p>Antragsbearbeitung für genehmigungspflichtige Vorhaben gem. BImSchG</p> <p>Planfeststellungs- und Plangenehmigungsverfahren</p> <p>Verfahrenssteuerung komplexer Genehmigungsprozesse</p> <p>Straßenplanung</p> <p>Straßenerneuerung</p> <p>Platzgestaltung</p> <p>Rad- und Gehwegbau</p> <p>Markierungs- und Beschilderungsplanung</p> <p>Lärmschutzmaßnahmen</p> <p>Straßenentwässerung</p>	<p>Schadstoffuntersuchungen in Innenräumen</p> <p>Schadstoffkataster</p> <p>KMF-, Asbestsanierung</p> <p>Rückbauplanung und -management</p> <p>Gebäudeentkernung</p> <p>öffentliche und gewerbliche Bauten, militärische Liegenschaften</p> <p>Projektentwicklung</p> <p>Projektsteuerung</p> <p>Flächenfreimachung</p> <p>Altlastensanierung</p> <p>Erschließung gewerbliche Standorte und militärische Liegenschaften</p> <p>Fortbildungsveranstaltungen</p> <p>Vorträge/Tagungen</p> <p>Broschüren/Infomaterial</p> <p>Fachausstellungen</p> <p>Umweltkampagnen</p>
<p>Arbeitsicherheit</p> <p>Öffentlichkeitsarbeit</p>		