

Gebäudeschadstoffe

Bei Abbruch-, Rückbau- oder Umbauarbeiten an Gebäuden werden unterschiedliche Bereiche durch das Thema Schadstoffe berührt.

Vor Beginn der Arbeiten sind die Schadstoffe zu identifizieren, zu quantifizieren und hinsichtlich ihrer Bedeutung für das Abfallrecht oder ihrer Auswirkungen auf die Gesundheit zu beurteilen. Bei Letzterem sind nicht nur die Auswirkungen auf die aktuellen, sondern auch auf die zukünftigen Nutzer zu berücksichtigen. Ferner ist eine Bewertung aus arbeitsmedizinischer Sicht vorzunehmen. Wir erarbeiten für Sie Abbruch- und Entsorgungskonzepte, Empfehlungen zu Entsorgung und Umgang mit Schadstoffen sowie zum Arbeit- und Gesundheitsschutz. Natürlich übernehmen wir auch die Ausschreibung, Vergabe und Überwachung (öBÜ) der Bauleistungen!

Abfallmanagement

Unser Abfallmanagement reicht von der Deklaration von Haufwerken, über die Erstellung von Entsorgungskonzepten bis hin zur abfalltechnischen Betreuung von Straßenbaumaßnahmen oder Abbrucharbeiten.

Bei diversen Projekten tritt unser Büro als Ansprechpartner, Koordinator oder Verfahrensbevollmächtigter auf und nimmt somit eine Schlüsselstellung zwischen Abfallerzeuger und Abfallentsorger ein. Insbesondere, wenn es sich um gefährliche Abfälle handelt und die Abwicklung über das elektronische Nachweisverfahren erforderlich wird, ist unser Fachwissen gefragt.

Wir übernehmen für Sie die Registrierung bei der ZKS sowie die Generierung und Unterzeichnung der Entsorgungsdokumente und Begleitscheine im eANV.

Kompetenz aus zwei Freistaaten

Ab März 2016 nimmt unsere neue Außenstelle in Bayern ihren Betrieb auf. Interessiert?

Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website: www.beyer-umweltconsult.de

Ihre Ansprechpartner

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. Hubert Beyer
hubert.beyer@ib-beyer-leipzig.de

Dipl.-Geol. Thomas Lawrenz
Sachverständiger nach §18 BBodSchG, SG2
thomas.lawrenz@beyer-umweltconsult.de

Sekretariat:

Frau Heike Nebe
heike.nebe@beyer-umweltconsult.de
Telefon: 0341 98458-50
Fax: 0341 98458-60

Akkreditierung



Impressum

Hubert Beyer Umwelt Consult GmbH

Hauptsitz:
Strümpellstraße 6
04289 Leipzig

Niederlassung Bayern:
Dornierstraße 4
82178 Puchheim

Telefon: 0341 98458-50
Fax: 0341 98458-60

E-Mail: info@beyer-umweltconsult.de
Internet: www.beyer-umweltconsult.de

USt-IdNr. BUC: DE 293-726-692

Inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 55 Abs. 2 RStV:
Hubert Beyer Umwelt Consult GmbH

Altlasten

Entsorgungskonzepte

Grundwasserüberwachung

Gebäudeschadstoffe | Baugrund

Abfallberatung | Abfallmanagement

Probenahme (Boden, Luft, Wasser, Abfall)

Bauleitung | Bauüberwachung | Projektsteuerung



Wer wir sind

Als unabhängiges Ingenieurbüro sind wir interdisziplinär tätig und verfügen über umfangreiche Erfahrungen und Kenntnisse bei der Abwicklung von Projekten öffentlicher, kommunaler sowie privater Auftraggeber.

Oberstes Ziel unseres Unternehmens ist es unter Einbezug moderner Medien qualitativ hochwertige und kundenspezifische Lösungen zu erarbeiten, wobei wir die Wirtschaftlichkeit dabei nicht aus den Augen verlieren.

Die von uns angebotenen Leistungen umfassen die verschiedensten Aufgaben aus den Bereichen Altlasten, Abfallmanagement, Umweltplanung, Gebäudeschadstoffe und Geotechnik. Zudem bieten wir Ihnen eine akkreditierte Probenahme.



Unser Team

Unter unseren Mitarbeitern befinden sich Geologen, Geographen, Geowissenschaftler sowie Bau- und Umweltingenieure, die Hand in Hand mit unseren technischen Mitarbeitern für die erfolgreiche Bearbeitung ihres Projektes zusammenwirken.

Darüber hinaus arbeiten wir mit zertifizierten Labors und Bohrfirmen zusammen. Natürlich achten wir bei der Wahl unserer Partner auf die Einhaltung unserer Qualitätsstandards.



Unsere Kompetenzen

Die Qualität der vorliegenden Daten ist entscheidend für den erfolgreichen Abschluss eines Projektes. Aus diesem Grund legen wir großen Wert auf eine sorgfältige Planung sowie eine qualifizierte Probenahme.

Für die Planung und Bearbeitung von Projekten stehen eine Vielzahl von Mitarbeitern aus unterschiedlichen Fachbereichen sowie ein Sachverständiger nach § 18 BBodSchG zur Verfügung.

Des Weiteren ist unsere Probenahme für die Bereiche Abfall, Wasser, Boden und Altlasten durch die Deutsche Akkreditierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.



Altlasten

Unfälle oder der unbedachte Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen führen häufig zu Verunreinigungen des Untergrundes. Vor allem auf Standorten mit langjähriger industrieller oder gewerblicher Nutzung ist mit betriebsbedingten Verunreinigungen zu rechnen. Die davon ausgehende Gefahr für Mensch und Umwelt gilt es zu beurteilen. Für eine fundierte Abschätzung des Gefährdungspotentials ist die Ausdehnung, das Schadstoffinventar sowie die Konzentration und Verteilung der Schadstoffe zu erfassen. Im Zuge der Altlastenbehandlung werden mehrere Bearbeitungsstufen durchlaufen, die alle durch unser Büro angeboten werden. Dazu zählen die Erfassung und Erkundung von Altlasten und Schadensfällen, die Durchführung der Sanierungsuntersuchung sowie die sich daran anschließende Sanierungsplanung (Lph 1 bis 9). Auch die Konzipierung und Umsetzung von Nachsorge und Überwachungsmaßnahmen, wie beispielsweise die Durchführung eines Grundwassermonitorings, sind ebenfalls Teil unseres Aufgabenspektrums.

Monitoring

Altlastenstandorte mit nachgewiesenen Verunreinigungen werden in der Regel über unterschiedlich lange Zeiträume überwacht. Dies kann zur Dokumentation und Überwachung der zeitlichen Entwicklung eines überwachungsbedürftigen Standortes erfolgen, aber auch dem Nachweis des Sanierungserfolges (Erfolgskontrolle) dienen.

Ebenfalls Teil unseres Aufgabenfeldes ist die Überwachung der Bergbaufolgelandschaften im Leipziger Süden. Unser Büro wurde durch die Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMVB) mit der Durchführung des Montanhydrologischen Monitorings beauftragt. Auch andere altlasten- und abfalltechnische Fragestellungen werden im Auftrag der LMBV durch uns bearbeitet.