

Rufen Sie uns an - Wir sind gerne für Sie da!



DI Philippe Brandner | DI Dr. Roman Prantl | Mag. Martin Leymüller

Standort Linz

Kapuzinerstraße 84e | A-4020 Linz
Tel +43 732 99 70 04-0 | Fax DW 19 | office@blpgeo.at | www.blpgeo.at

Ansprechpartner

DI Philippe Brandner | Tel +43 699/1555 9911 | p.brandner@blpgeo.at
Mag. Martin Leymüller | Tel +43 699/1555 9913 | m.leymueller@blpgeo.at

Standort Wien

Schottenfeldgasse 63/2 | A-1070 Wien
Tel +43 732 99 70 04-0 | Fax DW 19 | office@blpgeo.at | www.blpgeo.at

Ansprechpartner

DI Dr. Roman Prantl | Tel +43 699/1555 9914 | r.prantl@blpgeo.at



Der Themenkomplex Boden und Grundwasser ist unser Metier. Die Kombination von Ingenieur-tätigkeit und Feldarbeit ist unsere Stärke.

Wir bieten Ihnen Beratung, Planung und Umsetzung von Projekten.



Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung der MitarbeiterInnen und der technischen Ausstattung der blp GeoServices gmbh.



Geschäftsfelder der blp GeoServices gmbh



Altlastenerkundung

Flächendeckende historische Erkundung | Erkundung von Altstandorten und Altablagerungen | Ingenieurleistungen | Bohrleistungen
Probenahme und Analytik | Gefährdungsabschätzung bei Kontaminationen

Altlastensanierung

Variantenstudien | Sanierungsplanung | Sanierungsausführung
Sanierungsmonitoring

Deponietechnik

Deponieüberwachung | Deponiestilllegung | In-Situ Aerobisierung
Deponienachsorge



Liegenschaftserkundung und -bewertung

Bohrleistungen | Geotechnische Bewertung | Baugrundrisiko-Minimierung | Liegenschafts-Wertermittlung | Brachflächenrecycling
Rückbau- und Entsorgungskonzepte | Kampfmittelerkundung

Probenahme und Analytikleistungen

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung | Bodenkundliche Bewertung
Human- und Ökotoxikologische Gefährdungsabschätzung
Abwasser-Probenahme | Kompost-Probenahme

Geodatenverarbeitung

Geodaten-Gewinnung | Geodaten-Visualisierung
Risikokarten-Erstellung | Luftbildauswertung

Forschung & Entwicklung

Innovative Sanierungsverfahren | In-Situ Aerobisierung
Deponienachsorge-Konzepte | Abfallwirtschafts-Konzepte

