



ABTEILUNG UMWELT

Unsere Umwelt-Abteilung bietet umfassende Leistungen im Bereich der Sanierung von Altlastenstandorten und verschmutzten Böden an. Dank unserer Erfahrung erarbeiten wir Lösungen, die an die Erwartungen und Bedürfnisse unserer Kunden angepasst sind und können somit eine zielgerichtete Beratung sicherstellen, sei es im Zusammenhang mit dem Kauf oder Ververkauf von Grundstücken. Von umwelttechnischen Erkundungen über die Überwachung und Leitung von Sanierungsarbeiten bis hin zur abschließenden Zertifizierung berät unser in den Kompetenzstufen E5, E7 und F3 akkreditiertes Team auch im Rahmen der Entsorgung von belasteten und unbelasteten Aushubmaterialien.



Ihre Ansprechpartner:



Michael NAUHEIMER
Diplom-Geologe
Geschäftsführer
Tel. : (+352) 30 57 99-1
michael.nauheimer@geoconseils.lu



Joop VERHAREN
Diplom-Geowissenschaftler
Diplom-Bauingenieur
Geschäftsführer
Tel. : (+352) 30 57 99-1
joop.verharen@geoconseils.lu



Jacques NAU
Bioingenieur
Abteilungsleiter
Tel. : (+352) 30 57 99-1
jacques.nau@geoconseils.lu

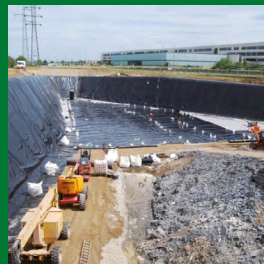
Unsere Leistungen

Kontaminierte Standorte und Böden:

- Erkundungen und Probenahmen gemäß LAGA PN98 (Boden, Untergrund und Wasser)
- Historische Recherchen und Erstellen einer Arbeitsmethodik
- Umwelttechnische Erkundungen
- Prüfung von Straßenaufbruchmaterial hinsichtlich Wiederverwertung/Entsorgung (gemäß großherzoglicher Verordnung vom 19 Juni 2020)
- Sanierungskonzepte und Aufstellung der Ausschreibungsunterlagen
- Überwachung und Zertifizierung der Sanierung
- Baustellen: Bauüberwachung und Sonderprüfungen, Eignungsprüfungen, Verdichtungskontrollen, Abfallmanagement

Genehmigungen, Projektmanagement und GIS:

- GIS-unterstütztes Projektmanagement, Entwicklung einer Arbeitsmethodik, Massen- und Kostenschätzung von Sanierungsarbeiten usw.
- Genehmigungsanträge (Wassergesetz, Naturschutz, strategische Umweltprüfungen, Betriebsgenehmigungen für klassifizierte Einrichtungen usw.) und Erstellung von sogenannten Basisberichten gemäß dem abgeänderten Industrie-Emissionsgesetz



Wir sind Mitglied in der LSC Engineering Group.
So nutzen wir alle Stärken unserer Gruppe für
Ihr Projekt!