



<p>Referenzprojekt:</p>	<p>Untersuchung der Bodenluft auf dem Gelände einer ehemaligen Hausmülldeponie</p>	
<p>Aufgabenstellung:</p>	<p>Überprüfung der aktuellen Gefährdungssituation durch Gasmigration aus dem Deponiekörper auf dem Gelände einer Oberschule in Berlin-Spandau</p>	
<p>Auftraggeber:</p>	<p>thoma architekten, Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, 10179 Berlin Ansprechpartner: Herr Wilhelm, Tel.: (030) 233266-003</p>	
<p>Standort:</p>	<p>Carlo-Schmid-Oberschule, Lutoner Straße 15/19, 13581 Berlin</p>	
<p>Laufzeit:</p>	<p>Dezember 2019 bis März 2020</p>	
<p>Leistungsbeschreibung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Akteneinsicht bei der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz zu bestehenden Bodenluftmessstellen und Altuntersuchungen ◆ Ortsbesichtigung zur Bestandsaufnahme der örtlichen Situation, Aufstellen eines Untersuchungskonzepts und Abstimmung mit der zuständigen Behörde ◆ Fachgutachterliche Begleitung der technischen Erkundung (Fremdleistung): Durchführung von drei Rammkernsondierungen und Messung der Konzentrationen von Methan, Schwefelwasserstoff, Kohlenstoffdioxid und Sauerstoff im Bohrloch; Ausbau einer temporären zu einer stationären Gasmessstelle ◆ Auswerten der laboranalytischen Untersuchungsergebnisse ◆ Erstellen eines Ergebnisberichts mit Bewertung der aktuellen Gefährdungssituation durch austretende Deponiegase 	