




<p>Referenzprojekt:</p>	<p>Bv Mendelssohn-Bartholdy-Park in Berlin-Mitte</p>
<p></p>	
<p>Aufgabenstellung:</p>	<p>Erstellung eines Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzeptes mit Einschätzung kontaminationsbedingter Entsorgungskosten</p>
<p>Auftraggeber:</p>	<p>gsp Gesellschaft für Städtebau und Projektentwicklung, Friedrichsstraße 76, 10117 Berlin, Ansprechpartner: Herr Luboeinski (030) 20 94 76 11</p>
<p>Standort:</p>	<p>Mendelssohn-Bartholdy-Park, 10963 Berlin</p>
<p>Laufzeit:</p>	<p>Juni bis August 2001</p>
<p>Leistungsbeschreibung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Auswertung vorliegender Untersuchungsergebnisse über den Belastungszustand des Bodens ◆ Überschlägige Massenermittlung und Kostenschätzung in einem Grobkonzept ◆ Vorabprüfung von Angeboten abfallwirtschaftlicher Leistungen auf Preiswürdigkeit ◆ Erarbeitung und Veranlassung einer Detailerkundung zur Vorabschätzung der Bodenkontamination als „simulierte Haufwerksbeprobung“ ◆ Auswertung der Detailerkundung und Darstellung der Ergebnisse in Aushubplänen ◆ Ermittlung der Aushubmassen und Einstufung in Verwertungsklassen nach TR LAGA M 20 ◆ Erarbeitung eines Entsorgungskonzeptes ➤ Kostenreduzierung durch Optimierung der Beprobungs- und Entsorgungsstrategie in Anpassung an die speziellen logistischen Anforderungen des Bauvorhabens