

Altablagerung Öldeponie Objekt-Nr. 00017

Auflistung vorliegender Berichte und Gutachten

Datum	Gutachten	Ingenieurbüro	Auftraggeber
November 1987	Bestandsaufnahme, Auswertung der Untersuchungsergebnisse und Beurteilung der Situation, Untersuchung, Bewertung und Auswahl von Möglichkeiten der Sanierung	Büro Dr. Lohmeyer	Stadt KA- TBA
10.04.1991	Bericht über die bis Dezember 1990 durchgeführten Arbeiten	Büro Dr. Lohmeyer	Stadt KA- UA
Dezember 1991	Pumpversuchsauswertung	hydrag	Stadt KA- UA
Mai 1992	Nähere Erkundung Abschlussbericht	Büro Dr. Lohmeyer	Stadt KA- UA
30.08.1993	Bericht über Luftbildauswertung	Institut für Umwelttechnik	Stadt KA- UA
März 1994	Nähere Erkundung -Zwischenbericht	Institut für Umwelttechnik	Stadt KA- UA
20.10.1994	Nähere Erkundung 2. Bericht	Institut für Umwelttechnik	Stadt KA- UA
19.04.1996	Nähere Erkundung -Untersuchungsstufe 2-, 3. Bericht, Grundwasseruntersuchung und Zusammenfassung der Maßnahme	Institut für Umwelttechnik	Stadt KA- UA
21.04.1998	Eingehende Erkundung Sanierungsvorplanung	Institut für Umwelttechnik	Stadt KA- UA
20.09.1998	Beschreibung Untergrunderbau, des Schadstoffinventars, der Sanierungsziele und des vorgesehenen Sanierungsverfahren	Institut für Umwelttechnik	Stadt KA- UA
17.06.1999	Vorversuche zur mikrobiologischen Sanierung und zum natürlichen Schadstoffabbau/-rückhalt -Zwischenbericht-	Institut für Umwelttechnik	Stadt KA- UA
Dezember 1999	Sanierungsvoruntersuchung; Vorversuche zur Beurteilung der Erfolgsaussichten einer mikrobiologischen in-situ-Sanierung	Technologiezentrum Wasser	Stadt KA- UA
23.10.2000	Sanierungsvorplanung; Untersuchungen zum natürlichen Schadstoffabbau/ -rückhalt; Phase I	Geo Umwelt Consult, Dr. Wickert	Stadt KA- UA
23.10.2000	Sanierungsvoruntersuchung; Untersuchungen zur Beurteilung des natürlichen Schadstoffabbaus im Grundwasserabstrom, 1. Stufe	Technologiezentrum Wasser	Stadt KA- UA
08.10.2002	Eingehende Erkundung/ Sanierungsplanung; Voruntersuchung zum natürlichen Schadstoffrückhalt / mikrobiologischen Abbau; Phase 2	Geo Umwelt Consult, Dr. Wickert	Stadt KA- UA
28.10.2002	Sanierungsuntersuchung; Untersuchungen zur Beurteilung des natürlichen Schadstoffabbaus im Grundwasserabstrom; 2.Stufe	Technologiezentrum Wasser	Stadt KA- UA
03.08.2005	Ergänzende Detailuntersuchung	Geo Umwelt Consult, Dr. Wickert	Stadt KA- UA