

LOCCUMER PROTOKOLLE 3/86

W. A. R. - Bibliothek
Inv.-Nr. D 12 102 4

Technische Hochschule Darmstadt
Institut für Wasserversorgung,
Abwasserbehandlung und Raumplanung
- Bibliothek -
6100 Darmstadt, Petersenstraße 13

~~06.2 LOC 3/86~~

06.9 LOC 3/86

SANIERUNG VON ALTLASTEN, DEPONIEEN UND
ANDEREN KONTAMINIERTEN STANDORTEN

- Erfahrungen und Problemstellungen -

Herausgeber: Meinfried Striegnitz



EVANGELISCHE AKADEMIE LOCCUM

3056 Rehburg-Loccum 2

Bibliothek Wasser und Umwelt
(TU Darmstadt)



61547460

INHALTSVERZEICHNIS

		<u>Seite</u>
Meinfried Striegnitz	Vorwort	I
Volker Franzius	Kontaminierte Standorte in der Bundesrepublik Deutschland	4
Rudolf Hecht	Schwellen-, Richt- und Grenzwerte für tolerierbare Schadstoffgehalte im Grundwasser und Boden	13
Rudolf Hecht	Hamburger Bewertungsverfahren zur Abschätzung des Gefährdungspotentials für das Grundwasser	34
Freie und Hansestadt Hamburg	Vorläufiges Bewertungsverfahren - Entwurf -	38
Alarich Kern	Prüfung des Erkundungs-, Sanierungs- und Sicherungsbedarfs bei kontaminierten Standorten	65
Volker Fanzius	Überblicksartige Darstellung genereller Sanierungstechniken und Entwicklungstendenzen in diesem Bereich	76
	Sanierungstechnologien und Sanierungsstrategien: Beispiele aus der Praxis	
Lutz J. Gerschler		88
Horst Schübler		95
Erwin Thomanetz		104
Günter Feist	Situationsbeschreibung Sondermülldeponie Münchéhagen	114
Günter Dörhöfer	Zur Hydrogeologie der Sonderabfalldeponie Münchéhagen	122
	Organisatorische, politische, rechtliche, finanzielle Rahmenbedingungen und Perspektiven der Sanierung kontaminierter Standorte	
Bodo A. Baars		147
Manfred Schuldt		154
Winfried Hartmann		161
	Teilnehmerliste	181
	Tagungsprogramm	188