

INSTITUT WAR – Bibliothek –
Wasserversorgung, Abwassertechnik,
Abfalltechnik und Raumplanung
Technische Hochschule Darmstadt
Petersenstraße 13, 64287 Darmstadt
TEL. 0 61 51 / 16 36 59 + 16 27 48
FAX 0 61 51 / 16 37 58

W. A. R. – Bibliothek
Inv.-Nr. D 14664

10 WABOLU

~~#94~~
9411

Petra Gowik, Hermann H. Dieter, Norbert Litz

**Meß- und Vergleichswerte von
Nitro- / Aminoaromaten und weiterer
Sprengstoff-typischer Verbindungen
im Boden, Sicker- und Grundwasser
— Literaturstudie —**

Inhalt

I	Umfang und Beurteilung der Datenbasis	2
II	Geprüfte/abgefragte Datenquellen	3
III	Nicht nachgesuchte Stoffe	4
IV	Im Säugermetabolismus entstehende Stoffe	4
V	Entstehungsmechanismen in der Atmosphäre	4
VI	Gefährdete Medien	6
VII	Einbau in bzw. Freisetzung aus Huminstoffen	7
VIII	Lokal und ubiquitär vorkommende Minimal- bzw. Maximalkonzentrationen	7
IX	Stoffliste	
	a) aufsteigend nach CAS-Nr. geordnet	9
	b) alphabetisch geordnet	11
X	Erläuterungen zum Aufbau der Tabellen	13
XI	Tabellenanhang, Einzelstoffe aufsteigend nach CAS-Nr. geordnet	14
XII	Tabellenanhang, Stoffgemische ohne Angaben zur Einzelsstoffdifferenzierung, alphabetisch geordnet	41
XIII	Abkürzungen	45
XIV	Literatur	46