
Materialien

Nr. 26

Normierung und Konventionen
in der Abfallanalytik
– Aufgaben und Ziele –

18. Aachener Werkstattgespräch
am 29. und 30. September 1994 in Essen
Tagungsband

Zentrum für die Aus- und Fortbildung in der
Wasser- und Abfallwirtschaft NRW GmbH (ZAWA)
(ab 1995: Bildungszentrum für Entsorgungs-
und Wasserwirtschaft GmbH-BEW)

Essen 1996

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	3
Referate:	
Normierung und Konventionen in der Abfallanalytik – Aufgaben und Ziele <i>H.-D. Stock, Landesumweltamt NRW, Essen</i>	7
Die analytischen Fallen in der TA Abfall <i>A. Franzen</i>	13
Abfallprobe quo vadis ? <i>U. Eckhoff, Landesumweltamt NRW, Essen</i>	27
Abfallanalytik von Elementen mit Methoden der Wasseranalytik <i>M. Oberdörfer, Landesumweltamt NRW, Essen</i>	39
TOC-Bestimmung in Feststoffen – Anforderungen an die Praxis <i>K. Schäfer, Landesumweltamt NRW, Essen</i> <i>T.M.L. Dang, FH Aachen,</i> <i>B. Meuser, FH Krefeld,</i> <i>A. Hölscher, FH Steinfurt</i>	53
PCB-Bestimmung in Abfällen, Schlämmen, Sedimenten und Böden <i>J. Alberti, P. Bachhausen, U. Brüll</i> <i>Landesumweltamt NRW, Essen</i>	65
Die Untersuchung von Aschen und Schlacken aus der Wirbelschichtverbrennung von Klärschlamm <i>D. Düputell, R. Wangert, Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen</i>	83
Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen in Schlamm, Sediment und Boden mittels Hochleistungs-Flüssigkeits-Chromatographie <i>R. Reupert, Landesumweltamt NRW, Essen</i>	99
Humanverfügbarkeit von Schadstoffen über den Magen-Darm-Trakt; eine ergänzende Konventionenmethode <i>A. Hack, F. Selenka, Ruhr-Universität Bochum,</i> <i>Lehrstuhl für Allgemeine- und Umwelthygiene</i>	107
Die Elution unter vergleichbaren Bedingungen; Teil A Anorganika <i>A. Barrenstein, Landesumweltamt NRW, Essen</i>	121

Elutionstests zur Bewertung von Abfällen und belasteten Böden in bezug auf die Kontamination mit organischen Schadstoffen <i>A.V. Hirner, Institut für Umweltanalytik, Universität GH Essen</i>	127
Altlastensanierung unter bebauten Flächen – am Beispiel eines überbauten Gaswerkgeländes – <i>J.K. Reichert, M. Roemer,</i> <i>RWTH Aachen, Wasserlaboratorien Roetgen</i>	147
Schnellanalytik und Vor-Ort-Analytik <i>O. Huschens, J.K. Reichert, J. Lochtmann,</i> <i>RWTH Aachen Wasserlaboratorien Roetgen</i>	171
Liste der bisher erschienenen LUA-Materialien.....	187