

**Symposium**

**Die neue  
TA-Siedlungsabfall  
und ihre Folgen**

Aachen, 22. und 23. Juli 1993

**Veranstalter:**

Forschungseinrichtung für Wasser- und Reststofftechnologie  
FIP Institut Pöppinghaus GmbH  
Kackertstraße 10, 52072 Aachen

Institut für wassergefährdende Stoffe e.V.  
(IWS) an der TU Berlin  
Hardenbergplatz 2, 10623 Berlin

**Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr.-Ing. K. Pöppinghaus, FIP Institut Pöppinghaus, Aachen  
Prof. Dr.-Ing. H.-P. Lühr, IWS Berlin



## Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
Dritte Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Abfallgesetz (TA-Siedlungsabfall) vom 14. Mai 1993	1
<i>B. Wiczorek</i> Schließung der Stoffkreisläufe - das Ende der Abfallbeseitigung	103
<i>C. Bergs</i> Grundzüge der TA-Siedlungsabfall	115
<i>M. Thümmler</i> Die neue TA-Siedlungsabfall und ihr Vollzug aus der Sicht des Freistaates Bayern	127
<i>H. Dierkes</i> Die neue TA-Siedlungsabfall und ihr Vollzug aus der Sicht des Landes Nordrhein-Westfalen	147
<i>E. Freund</i> Planungskonzepte für die Abfallentsorgung nach der TA-Siedlungsabfall	165
<i>A. Rößler</i> Die TA-Siedlungsabfall im Rahmen von integrierten Abfallwirt- schaftskonzepten	173
<i>E. Willing</i> Integrierte Abfallwirtschaftskonzepte - Notwendigkeit und Inhalte	181
<i>C.-O. Zubiller</i> Zuordnungskriterien der TA-Abfall - Folgerungen und Konsequenzen	199
<i>A. Jorns</i> Ökologisch-chemische Produktprüfung zur Deponierbarkeit von Gips- und Gipsprodukten vor dem Hintergrund der TA-Siedlungsabfall	205
<i>K. Stief</i> Technische Anforderungen an die Errichtung von Deponien in der TA-Siedlungsabfall	217
<i>A. Piepenburg</i> Planungsgrundsätze bei neuen Deponien nach der TA-Siedlungsabfall	237

	<u>Seite</u>
<i>H. Stolpe</i> Anforderungen an die Standortauswahl für Deponien der Deponie- klassen nach der TA-Siedlungsabfall	257
<i>H. Düllmann</i> Anforderungen an Deponien hinsichtlich Abschluß und Nachsorge	265
<i>P. Steiner</i> Anforderungen an Zwischenlager nach der TA-Siedlungsabfall	279
<i>A. Lerho</i> Anforderungen an Altanlagen, die den Deponieklassen der TA-Siedlungsabfall entsprechen	293
<i>J. Vehlou</i> Konsequenzen der TA-Siedlungsabfall für die thermische Behandlung von Hausmüll	307
<i>C. Wies</i> Auswirkungen der TA-Siedlungsabfall auf die Klärschlamm Entsorgung	323
<i>C. Bergs</i> Biologische Abfallbehandlung im Gesamtzusammenhang der TA-Siedlungsabfall	335