

Inhaltsverzeichnis

Grußworte

*N.N.: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit*
Gesetzliche Rahmenbedingungen für die
Verwertung und Entsorgung in der Bundes-
republik Deutschland..... V1

Dipl.-Ing. H.-J. Koch:
Vom Reststoff zum Produkt..... V2

Dr.-Ing. D. Heinz:
Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit
von Kraftwerksreststoffen..... V3

Prof. Dr. G. Keller:
Die Strahlenexposition der Bevölkerung
durch Baustoffe unter besonderer
Berücksichtigung von Sekundärrohstoffen..... V4

Dipl.-Ing. S. Wollny:
Entsorgung von Abfällen aus Kraftwerken..... V5

Dipl.-Betr. J. Hartan, Dr. agr. F. Peters:
Erstellung von Abfallwirtschaftskonzepten
und Abfallbilanzen für Kraftwerke..... V6

Dr.-Ing. H.-P. Backes:

Betonzusatzstoff (FA) - Qualität von
der Produktion bis zur Anwendung..... V7

Dr. G. Neumann:

Die Verwertung von Kraftwerksreststoffen
in Österreich..... V8

Ing. S. Prins:

Verwertung von Kraftwerksreststoffen
in den Niederlanden..... V9

Dr. W. S. Kyte:

The management, utilization and disposal
of power plant residues in Great Britain V10

Dr.-Ing. J. Kwasny:

Stand und Möglichkeiten der Verwertung
von Filteraschen aus Braunkohlenkraft-
werken in der Bundesrepublik Deutschland
auf der Basis bisheriger Ergebnisse des
Verbundforschungsvorhabens zur Aschen-
verwertung (1991 - 1994)..... V11

Dipl.-Ing. P. Zabel:

Stoffliche Charakteristik von Braun-
kohlenfilteraschen und Erfahrungen bei
der Verwertung in der Bauwirtschaft..... V12

Prof. Dr. W. Lukas und Dr. A. Saxer:
Die Verwertung von Braunkohlen-Aschen
und REA-Wässern für den Bau und die
Abdichtung von Deponien..... V13

Dr.-Ing. W. vom Berg und Dipl.-Min. K.-H. Puch:
Verwertung von Rückständen aus Wirbelschicht-
feuerungsanlagen V14

Prof. Dr.-Ing. J. Kolar:
Verwertungsmöglichkeiten für Reststoffe
der Sprühabsorptionsverfahren..... V15

Dr. D. Kahl und Dipl.-Chem. J. Pfeiffer:
REA-Gips aus ostdeutschen Kraftwerken
als Rohstoffangebot für die Baustoff-
Industrie..... V16

Dipl.-Ing. J. Kappe:
Hochwertiger Anhydrit aus Rauchgasent-
schwefelungsgips..... V17

Prof. Dr. H. Bannwarth:
Gipsaschen, eine Alternative zur Kalkung
mit kohlensauren Kalken..... V18

Dipl.-Ing. Chr. Zillessen:
Einsatz von Kraftwerksreststoffen als
Baustoff im untertägigen Steinkohlenbergbau..... V19