

	Seite
Genehmigungsrechtliche Randbedingungen mit Fallbeispielen für Feuerungsanlagen unter besonderer Berücksichtigung des novellierten Umweltrechts durch das Artikelgesetz vom 27. Juli 2001	1
Rahmenbedingungen für den Einsatz von Ersatzbrennstoffen aus Abfällen	21
Herstellung hochwertiger Brennstoffe aus Siedlungsabfällen	37
Herstellung und Einsatz von Ersatzbrennstoffen – Möglichkeiten zur Optimierung der gesamten Verfahrenskette	49
Qualitätssicherung bei der Aufbereitung von Ersatzbrennstoffen aus Haushaltsabfällen – Möglichkeiten und Grenzen	61
Mitverbrennung	79
Erfahrungen bei der Tiermehl- und Tierfettverbrennung im MVV-Konzern	87
Praxiserfahrungen aus der Mitverbrennung von Biomasse in zwei Kohlekraftwerken in den Niederlanden	95
Einsatz von Tierfett im Kraftwerk – Durchführung eines Genehmigungsverfahrens	109
Korrosions- und Verschlackungspotenziale bei der Verbrennung und Mitverbrennung von Abfällen (Thermodynamische Bewertung)	117
Einfluss der Prozessführung auf den spezifischen Energieverbrauch in Verfahren der Grundstoffindustrie beim Einsatz von Ersatzbrennstoffen	131

Vorgehensweise und Erfahrungen der VEAG bei der technischen Umsetzung der Mitverbrennung im Braunkohlekraftwerk

Mitverbrennung von Klärschlämmen in Kraftwerken der EnBW

Mitverbrennung von Sekundärbrennstoffen wie heizwertreiche Abfälle und Tiermehl in der Zementindustrie am Beispiel Zementwerk Rüdersdorf