

Schriftenreihe bifa-Texte

Sollte das PDF online nicht zur Verfügung stehen, kontaktieren Sie uns bitte: marketing@bifa.de

bifa-Text Nr. 75

CO₂-Minderungspfade der thermischen Abfallbehandlung in Bayern (2025), 64 Seiten

bifa-Text Nr. 74

Handbuch European Sustainability Reporting Standards (ESRS) (2025), 132 Seiten

bifa-Text Nr. 73

Ökonomische Potenziale des Textilrecyclings und der

Wasserstofferzeugung aus Textilabfällen in Bayern (2023), 186 Seiten

bifa-Text Nr. 72

Potenziale einer Wasserstoffgewinnung durch Vergasung

von Gewerbeabfall (2022), 76 Seiten

Sonderaufgabe vf-bifa-Text Nr. 71

Ökobilanz und Bauchgefühl: Was schnellem Urteil leicht entgeht (2022), 56 Seiten

bifa-Text Nr. 70

Nachhaltiger Papierkreislauf – eine Faktenbasis (2020), 68 Seiten

bifa-Text Nr. 69

Entsorgung gemischter Gewerbeabfälle in Bayern:

Status und Handlungsoptionen (2020), 52 Seiten

bifa-Text Nr. 68

Mobilität und Tourismus: Kooperation zwischen Verkehrs- und

Freizeitanbietern zur Anpassung an den Klimawandel (2017), 59 Seiten

bifa-Text Nr. 67

Umweltrisiken der Nanotechnologie: Sicherung der Kreislaufwirtschaft

mit biologischen Testverfahren (2016), 65 Seiten

bifa-Text Nr. 66

Folgen des Klimawandels – Perspektiven für die produzierende Wirtschaft,

das Baugewerbe und den Handel. Fallstudien mit sieben Unternehmen (2015), 49 Seiten

bifa-Text Nr. 65

Eigenverwertung von Bioabfällen - Eigenkompostierung,

Eigendeponierung, illegale Eigenentsorgung (2015), 46 Seiten

bifa-Text Nr. 64

Hygienisch optimierte Sammlung von Bioabfällen mit ecovio-Bioabfalltüten (2014), 26 Seiten

bifa-Text Nr. 63

Abfallaufkommen in Bayern - Prognose 2016 und 2023 (2013), 43 Seiten

bifa-Text Nr. 62

Ökoeffizienzanalyse von Photovoltaikmodulen (2013), 71 Seiten

bifa-Text Nr. 61

Ökoeffizienzpotenziale bei der Behandlung von Bioabfällen in Bayern (2013), 64 Seiten

bifa-Text Nr. 60

Leitfaden zur ökoeffizienten Verwertung von Bioabfällen (2013), 33 Seiten

bifa-Text Nr. 59

Klimawandel – müssen sich Verkehr, Tourismus und Energieversorgung

anpassen? (2013), 59 Seiten

bifa-Text Nr. 58

Kooperation in der Wertschöpfungskette: Optimierung und Sicherung

von Altpapierkreisläufen (2013), 40 Seiten



Die Abfallwirtschaft im Jahr 2030. Eine Szenarioanalyse

nicht nur für Bayern (2012), 45 Seiten

bifa-Text Nr. 56

Entsorgung gefährlicher Abfälle in Bayern. Eine ökobilanzielle Analyse

mit Kostenbetrachtung (2012), 62 Seiten

bifa-Text Nr. 55

Wertstoffhöfe, Gelber Sack und Wertstofftonne

Eine Ökoeffizienz- und Akzeptanzanalyse für Bayern am Beispiel

Zweckverband für Abfallwirtschaft Kempten (2011), 52 Seiten

bifa-Text Nr. 54

Verbrauchsartikel im Krankenhaus: Kosten senken und Umwelt entlasten

durch optimierten Einsatz (2011), 60 Seiten

bifa-Text Nr. 53

Ökoeffiziente Papierprodukte: Chancen und Risiken für Umwelt

und Kosten (2011), 68 Seiten

bifa-Text Nr. 52

Wertstoffpotenzial und Abschöpfungsmöglichkeiten für Restmüll

aus Haushalten in Bayern (2011), 22 Seiten

bifa-Text Nr. 51

Ressourcenschonung durch effizienten Umgang mit Metallen

in bayerischen EFRE-Gebieten (2010), 60 Seiten

bifa-Text Nr. 50

Handlungsstrategien zum ressourcenschonenden Einsatz

von Kunststoffen in bayerischen EFRE-Gebieten (2010), 46 Seiten

bifa-Text Nr. 49

Wer kennt IPP im Jahr 2010? (2010), 26 Seiten

bifa-Text Nr. 48

Ressourcennutzung optimieren – Mitarbeiter qualifizieren (2010), 18 Seiten

bifa-Text Nr. 47

Ökoeffiziente Verwertung von Bioabfällen und Grüngut in Bayern (2010), 60 Seiten

bifa-Text Nr. 46

IPP Barrieren und ihre Überwindung: Produkt-Lebenswege

und Akteure in der Praxis (2010), 65 Seiten

bifa-Text Nr. 45

Anpassung an den Klimawandel: eine Befragung oberbayerischer

Unternehmen (2010), 34 Seiten

bifa-Text Nr. 44

Biofilme in Pkw-Klimaanlagen: Ursachenermittlung und

Abwehrmaßnahmen (2009), 31 Seiten

bifa-Text Nr. 43

Steigerung der Energieeffizienz bayerischer MVA durch Fernkältenutzung:

Machbarkeitsstudie über alle bayerischen MVA (2009), 61 Seiten

bifa-Text Nr. 42

The Clean Development Mechanism in the waste management sector:

An analysis of potentials and barriers within the present methodological

framework (2009), in englischer Sprache, 73 Seiten



Biotestverfahren zur Beurteilung der Verwertbarkeit organischer

Rückstände in Biogasanlagen (2008), 56 Seiten

bifa-Text Nr. 40

"Citizen Value"-orientiertes Benchmarking für die öffentliche Abfallwirtschaft:

Benchmarking-Konzeption für den Bereich "Vermeidung und Verwertung

von Siedlungsabfällen" (2008), 40 Seiten

bifa-Text Nr. 39

Ökoeffizienzanalyse von Reststoffströmen in der Papierindustrie:

Ist-Zustand und Optimierungsansätze (2007), 60 Seiten

bifa-Text Nr. 38

Ökoeffizienzanalyse der Entsorgungsstrukturen Bayerns,

Deutschlands und der Schweiz (2007), 55 Seiten

bifa-Text Nr. 37

Zur Abfallvermeidung motivieren? Feldstudie mit Erfolgskontrolle

(2007), 47 Seiten

bifa-Text Nr. 36

Bewohner zu Mitstreitern machen – Eine Praxishilfe zur Abfalltrennung

in Großwohnanlagen (2007), 56 Seiten

bifa-Text Nr. 35

Abfalltrennung in Großwohnanlagen: Ein Projektbericht (2007), 59 Seiten

bifa-Text Nr. 34

Abfallwirtschaft und Klimaschutz (2007), 78 Seiten

bifa-Text Nr. 33

Abfallaufkommen in Bayern: Prognose 2010 und 2016 (2007), 43 Seiten

bifa-Text Nr. 32

Wer kennt IPP im Jahr 2005? (2007) Erweiterte Wiederholungsstudie

zu den Jahren 2001 (bifa-Text Nr. 19) und 2003 (bifa-Text Nr. 28), 24 Seiten

bifa-Text Nr. 31

Ressourcenschonung als Unternehmensziel - Erkenntnisse

einer empirischen Studie (2005), 66 Seiten

bifa-Text Nr. 30

Ökoeffizienz von öffentlichen Entsorgungsstrukturen (2004), 244 Seiten

bifa-Text Nr. 29

Liberalisierung der Siedlungsabfallwirtschaft – Notwendigkeit

und Möglichkeit einer Regulierungsinstanz (2004), 67 Seiten

bifa-Text Nr. 28

Wer kennt IPP im Jahr 2003 (2004), 23 Seiten

bifa-Text Nr. 27

Liberalisierung der Siedlungsabfallwirtschaft – Eine Analyse theoriebasierter

sowie praxisbezogener Liberalisierungskonzeptionen (2004), 98 Seiten

bifa-Text Nr. 26

Praxishilfe zur Durchführung von Ökoeffizienzanalysen als Instrument einer integrierten Produktpolitik (IPP) an einem Beispiel aus der

Automobilindustrie (2004), 68 Seiten

bifa-Text Nr. 25

Liberalisierung der Abfallwirtschaft – Empiriebericht (2003), 133 Seiten



Untersuchung zum Gehalt an pathogenen Mikroorganismen in relevanten Abfallreaktionen aus dem Gesundheitsdienst und deren mögliche Übertragbarkeit auf den Menschen (2003), 89 Seiten

bifa-Text Nr. 23

Ökoeffiziente Altholzanalytik: Vergleich neuentwickelter Analytik mittels

Ökobilanz und Prozesskostenanalyse (2003), 63 Seiten

bifa-Text Nr. 22

Trennung von Stoffverbunden mittels Rotormühlen

(Erfahrungsbericht zum Spannungsfeld zwischen marktwirtschaftlichem

Umfeld und technischen Lösungen) (2002), 52 Seiten

bifa-Text Nr. 21

Das Sparkassen-Analogmodell (SAM) für die Siedlungsabfallwirtschaft

(2003), 72 Seiten

bifa-Text Nr. 20

Biotests mit organischen Extrakten auf Klärschlämmen, Komposten,

Gärprodukten und Böden (2002), 255 Seiten

bifa-Text Nr. 19

Wer kennt IPP? (2002), 44 Seiten

bifa-Text Nr. 18

 $Benchmarking\ als\ Instrument\ einer\ modernen\ Controllingkonzeption$

für die Betriebe der kommunalen Abfallwirtschaft (2002), 174 Seiten

bifa-Text Nr. 17

Wissenschaftliche Begleitung der MBA Erbenschwang (2002), 40 Seiten

bifa-Text Nr. 16

Alternativen zur landwirtschaftlichen Verwertung von Klärschlamm

aus der kommunalen Abwasserreinigung (2002), 37 Seiten

bifa-Text Nr. 15

Shareholder Value oder Citizen Value? (2000), 131 Seiten

bifa-Text Nr. 14

Die Entwicklung des Grünen-Punkt-Systems (2001), 105 Seiten

bifa-Text Nr. 13

HOSPI Ein Informationssystem für den optimierten Einsatz

 $\textbf{von Klinik} produkten \ (\textbf{Demonstrations-CD-ROM})$

bifa-Text Nr. 12

Abfallarme Klärfiltration in Brauereien (1999), 47 Seiten

bifa-Text Nr. 11

Gemeinsame Behandlung von Bioabfällen und organischen

Gewerbeabfällen durch Co-Vergärung (1999), 95 Seiten

bifa-Text Nr. 10

Maßnahmen zur Kostensenkung für die Lizenznehmer der DSD AG (1998), 63 Seiten

bifa-Text Nr. 9

Notwendigkeit und Konzeption eines Norm-Kostenrechnungssystems

für die Siedlungsabfallwirtschaft (1998), 93 Seiten

bifa-Text Nr. 8

Regulierung versus Deregulierung der Siedlungsabfallwirtschaft (1998), 54 Seiten

bifa-Text Nr. 7

Verwertung und Beseitigung von Leiterplattenschrott (1996), 76 Seiten



Auswirkungen einer Umsatzsteuerpflicht für die öffentliche

Abfallentsorgung auf die Gebührenschuldner (1996), 85 Seiten

bifa-Text Nr. 5

Studie über die energetische Nutzung der Biomasseanteile in Abfällen (1998), 116 Seiten

bifa-Text Nr. 4

Unternehmenspolitik und Umweltschutz – Zehn Thesen

zum ökologieorientierten Management (1994), 111 Seiten

bifa-Text Nr. 3

Systembegriffe der Kreislaufwirtschaft (1994), 23 Seiten

bifa-Text Nr. 2

Rückstands- und Reststoffverwertung: Sieben Thesen zum Recycling (1993), 8 Seiten

bifa-Text Nr. 1

Unternehmenspolitik und Umweltschutz (1992), 26 Seiten