

Wertstoffsammlung

**BILITEWSKI
QUICKER · SCHNUR
ZESCHMAR-LAHL**

**MÜLL
HAND
BUCH**

ESV

ESV

**ERICH
SCHMIDT
VERLAG**

Müllhandbuch digital

Druckansicht myE-SV-Info Hilfe

Erweiterte Suche

Inhaltsverzeichnis

Vorschläge

Aktuelle Lieferung

Infodienst

FAQ

Bestellen

Anmelden

Startseite

Müllhandbuch

Sammlung und Transport, Behandlung und Ablagerung sowie Vermeidung und Verwertung von Abfällen

Herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Quicker, Dr. Schnur und Dr. Zeschmar-Lahl

Das gesamte Know-how zur Abfallwirtschaft

Müllhandbuch bietet Ihnen umfangreiche Fachinformationen zur Abfallwirtschaft. Die Fachbeiträge von über 250 namhaften Experten beschreiben den Stand der Technik sowie der aktuellen abfallwirtschaftlichen Diskussion. Eine laufend aktualisierte Datenbank sichert Ihnen den aktuellen Stand des Abfallrechts in EU, Bund und Ländern.

Müllhandbuch stellt somit für die gesamte Abfallwirtschaft eine unverzichtbare Informationsquelle dar:

- Stand und Entwicklung der Abfallwirtschaftspolitik
- Neue Verfahren der Abfallbehandlung bzw. -verwertung
- Prognosen über zukünftige Entwicklungen
- Aktueller Stand des Abfallrechts
- Aktuelle Entscheidungen in der Rechtsprechung

Hier finden Sie alle aktuellen Änderungen

0014	Inhaltsverzeichnis Band 2
0015	Inhaltsverzeichnis Band 3
3010	Wichmann, Manfred Rechtsfragen der Straßenreinigung und des Winterdienstes in Städten und Gemeinden

Gratis testen

MÜLLHANDBUCH digital

jetzt testen
gratis und unverbindlich

Direkt bestellen

Bestellen Sie MÜLLHANDBUCH digital da noch heute.

Jetzt bestellen

Aktuelle Rechtsprechung

Immissionsschutz
BlaueG, Windenergieanlagen, Privatflugzeug

Allgemeines Umweltrecht
BlaueG, Professionskammerverbände, Wassergrundbesitzer

Abfallwirtschaft
EuGH, Verwaltungsverfahren, Nachbungsverfahren bei PPK-Anfällen

Testen Sie das Müll-Handbuch jetzt unverbindlich!

Bestellschein

Quicker/Schnurer/Zeschmar-Lahl (Hrsg.)

Müll-Handbuch

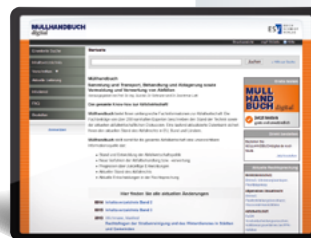
Vermeidung, Sammlung und Transport, Behandlung,
Verwertung sowie Ablagerung von Abfällen

Ergänzbare Handbuch für Praktiker der kommunalen
und industriellen Abfallwirtschaft



Loseblattwerk, 7.340 Seiten, 4 Ordner

- 14 Tage zur Ansicht
- im Abonnement:** Grundwerk € 214,- inkl. MwSt.
und zzgl. Versand, ca. 3 Ergänzungslieferungen pro Jahr.
ISBN 978-3-503-09778-4



Sparen Sie digital
Zeit & Porto

Datenbank

- 4 Wochen Testzugang (bitte E-Mail-Adresse angeben)
- im Jahresabonnement** für netto € 27,-/Monat
als Jahresrechnung von € 346,68 inkl. MwSt.
ISBN 978-3-503-11666-9
- im Jahresabonnement für Bezieher des
Loseblattwerkes** für netto € 9,-/Monat
als Jahresrechnung von € 115,56 inkl. MwSt.
ISBN 978-3-503-11667-6

Bestellungen bitte an den Buchhandel oder an den Erich Schmidt Verlag

Firma/Institution

Name/Kd.-Nr.

Funktion

Straße/Postfach

PLZ/Ort

E-Mail

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken
per E-Mail über Angebote informieren: ja nein

Datum/Unterschrift

Fax (030) 25 00 85-275 oder eingescannt per E-Mail an
Vertrieb@ESVmedien.de

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G, 10785 Berlin

Widerrufsrecht: Ihre Bestellung können Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax (030) 25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf AGB.ESV.info (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über Fachinformationen aus dem Verlagsprogramm zu unterrichten. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu Ihren schriftlichen Widerspruch per Post, Fax oder mit einer E-Mail an Service@ESVmedien.de.

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG · Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375 · Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197 · Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt