

# Für optimale Beschaffungsprozesse



Effektive und transparente Beschaffungsprozesse sind in einer zunehmend komplexen Geschäftswelt entscheidende Erfolgsfaktoren.

Erarbeitet vom **DIIR-Arbeitskreis „Revision der Beschaffung“**, entwickelt dieser Band für zwei besonders sicherheitskritische Prüfungsbereiche mit zugleich oft hohem Optimierungspotenzial jeweils passgenaue Prüfungsleitfäden.

- ▶ **Beschaffung und Management von Softwarelizenzen** etwa mit Blick auf Risiken der Über- und Unterlizenzierung, von Lizenzverstößen, IT-sicherheitsrelevanten oder operativen Schwachstellen u. a.
- ▶ **Beschaffung und Management von Sicherheitsdienstleistungen:** mit Fokus z. B. auf der Auswahl, Beauftragung und Kontrolle externer Dienstleister, der Einhaltung von Qualifikations- und Rechtsstandards, Besonderheiten des öffentlichen Vergaberechts u. a.

## Revision der Beschaffung von Softwarelizenzen und Sicherheitsdienstleistungen

Herausgegeben vom DIIR –  
Deutsches Institut für Interne Revision e. V.

Erarbeitet im DIIR- Arbeitskreis „Revision der Beschaffung“

2025, 76 Seiten, € 39,95. ISBN 978-3-503-24102-6

eBook: € 36,40. ISBN 978-3-503-24103-3

DIIR-Schriftenreihe, Band 63

Online informieren:  
[www.ESV.info/24102](http://www.ESV.info/24102)



**ESV** ERICH  
SCHMIDT  
VERLAG

Auf Wissen vertrauen



# Zwei kritische Bereiche im Blick

Unverzichtbare Werkzeuge, um in Zeiten hoher Relevanz von **Cybersicherheit, Datenschutz und effizientem Ressourcenmanagement** als Unternehmen wettbewerbsfähig und regelkonform zu bleiben.

## Herausgegeben vom DIIR

Die Autorinnen und Autoren sind Mitglied im DIIR-Arbeitskreis „Revision der Beschaffung“ und in der Internen Revision ihrer Unternehmen aus den Sektoren Industrie und Handel tätig. Auf Basis ihrer kaufmännischen oder technischen Ausbildung und ihrer langjährigen Berufserfahrung sind sie hervorragend qualifiziert.

Online versandkostenfrei bestellen:  
**[www.ESV.info/24102](http://www.ESV.info/24102)**

## Bestellschein

### Revision der Beschaffung von Softwarelizenzen und Sicherheitsdienstleistungen

Herausgegeben vom DIIR – Deutsches Institut für Interne Revision e. V.

Erarbeitet im DIIR-Arbeitskreis „Revision der Beschaffung“

2025, 76 Seiten, € 39,95. ISBN 978-3-503-24102-6

DIIR-Schriftenreihe, Band 63

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 .....

**Eingescannt an [Vertrieb@ESVmedien.de](mailto:Vertrieb@ESVmedien.de)**

oder Fax (030) 25 00 85-275

**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](mailto:Vertrieb@ESVmedien.de) widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf [AGB.ESV.info](http://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](mailto:Service@ESVmedien.de). Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://datenschutzbestimmungen.esv.info>

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

**Versprochen!**  
Zum eBook finden wir für Sie immer die richtige Lösung.  
☎ (030) 25 00 85-150  
✉ [ESV-Lizenzen@ESVmedien.de](mailto:ESV-Lizenzen@ESVmedien.de)