

# Behördlicher Datenschutz in Brandenburg



NOMOSHANDKOMMENTAR

Stephan Meyer

Brandenburgisches  
Datenschutzgesetz

 Nomos

NEU  
2024

# Auf dem neuesten Stand



## Brandenburgisches Datenschutzgesetz Handkommentar

Von Prof. Dr. Stephan Meyer  
2024, ca. 650 S., geb., ca. 99,- €  
ISBN 978-3-8487-8052-5  
Erscheint ca. Mai 2024

Das Brandenburgische Datenschutzgesetz (BbgDSG) enthält das allgemeine Landesdatenschutzrecht der öffentlichen Stellen. Der neue Handkommentar erschließt die Vorschriften des Gesetzes umfassend und praxisorientiert.

### Die Vorzüge:

- Verdeutlicht das Zusammenwirken mit unionsrechtlichen Vorgaben
- Behandelt Bezüge zum Brandenburgischen Polizei-, Justizvollzugs- und Maßregelvollzugsdatenschutzgesetz
- Dokumentiert auch die Auffassung der Landesbeauftragten für den Datenschutz und für das Recht auf Akteneinsicht
- Beschreibt die Entwicklungsgeschichte der Vorschriften seit dem BbgDSG 1992

### Auf dem aktuellen Stand

Das Werk berücksichtigt bereits die im März 2024 durch das Gesetz zum Abbau von Schriftformerfordernissen im Landesrecht Brandenburg in Kraft getretenen Änderungen des BbgDSG und ihre Auswirkungen.

### Aus einer Hand

Stephan Meyer, Professor für Öffentliches Recht an der Technischen Hochschule Wildau, gewährleistet als Alleinautor eine einheitliche Struktur, die einen schnellen Zugang zum Gesamtwerk verschafft.

## TIPP



## Landesrecht Brandenburg Textsammlung

Herausgegeben von Prof. em.  
Dr. Alexander von Brünneck,  
Ri'inBVerfG Prof. Dr. Ines Härtel und  
RA Prof. Dr. Matthias Dombert, FAVerWR  
27. Auflage 2024, 949 S.,  
brosch., 29,90 €  
ISBN 978-3-7560-1043-1

Die aktuelle 27. Auflage enthält die wichtigsten Vorschriften des Landes Brandenburg und eignet sich für das Studium, das Referendariat und für die juristische Praxis. Schaubilder verdeutlichen den Aufbau der Gerichtsbarkeit und Verwaltung. Ein ausführliches Register und die Satznummerierung führen schnell zur gesuchten Norm. Die Sammlung ist in Brandenburg zu den Staatsexamina zugelassen.